



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 5388 от «23» 07 20 21 г.

## ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

**Об утверждении документации по планировке территории  
и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года  
№ 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории  
и внесении изменений в некоторые приказы Департамента  
строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск  
от 19 июля 2021 года

№ 15-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» (приложения 1 - 4).

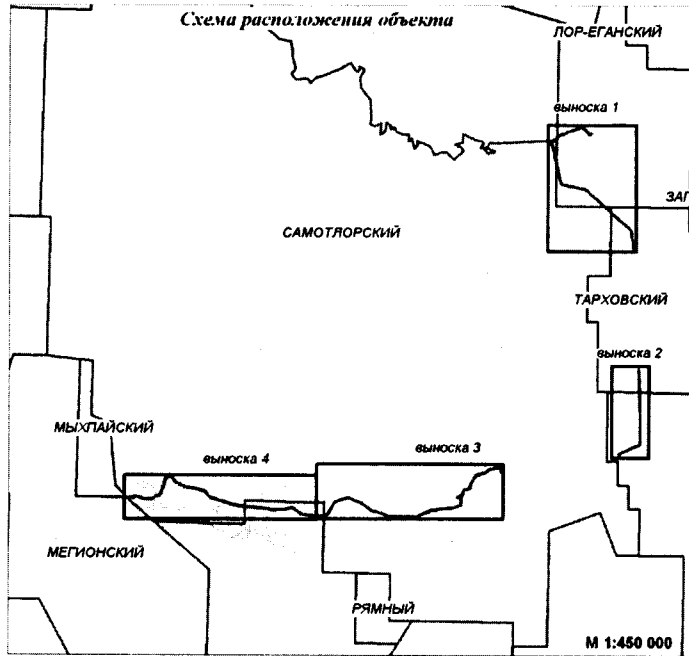
2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

2.1. Приложение 15 изложить в следующей редакции:

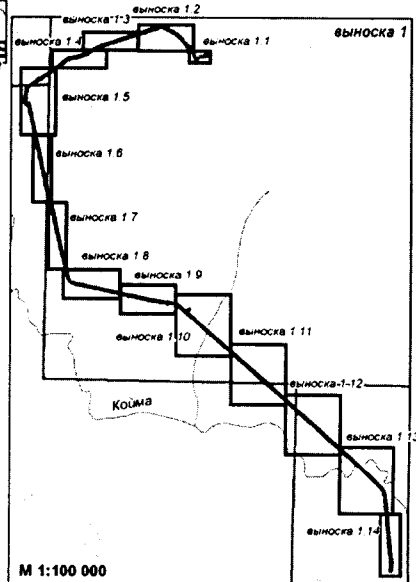
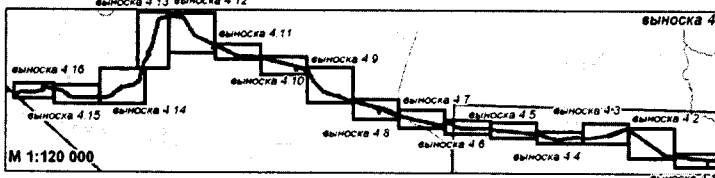
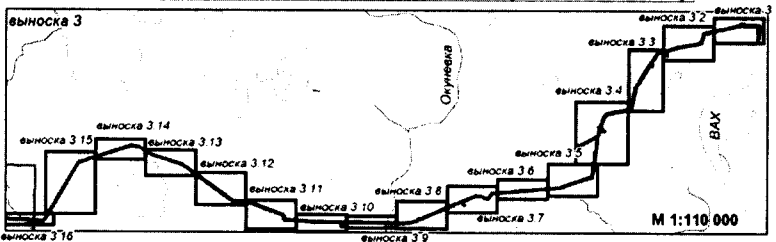
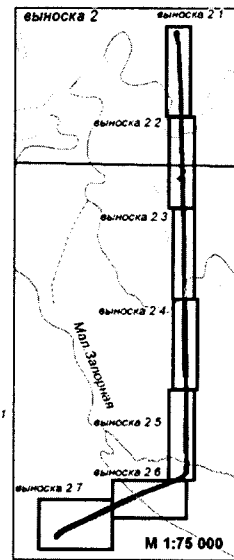
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв. № 00506112»  
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

«Приложение 15  
к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп

ЛИСТ 1 из 42



- Условные обозначения**
- зона планируемого размещения линейных объектов
  - границы земельных участков
  - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (точки поворота красных линий)
  - границы лицензионных участков



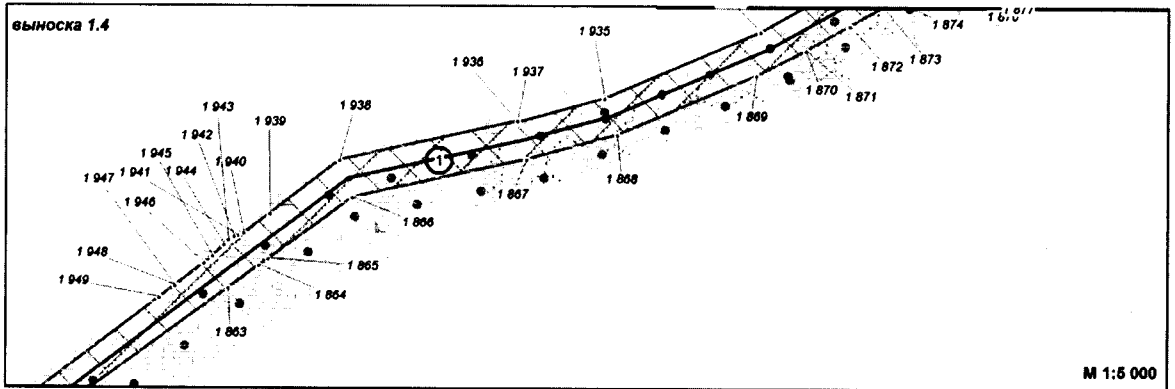
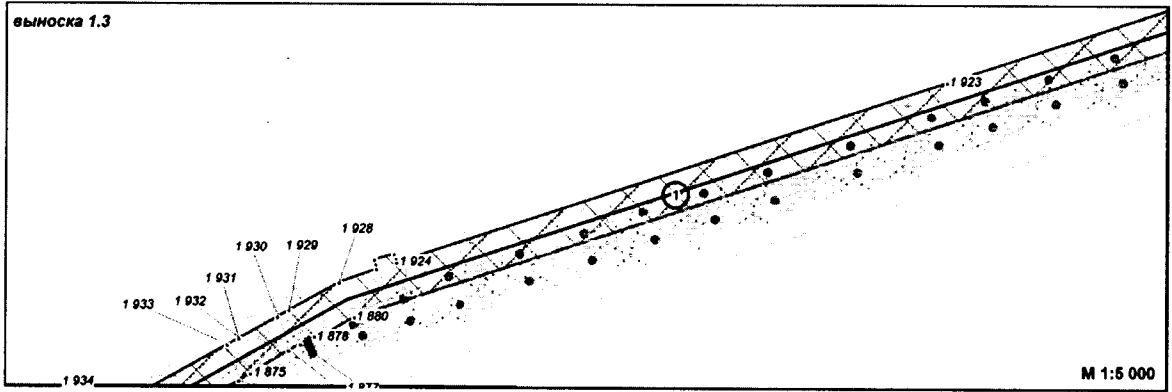
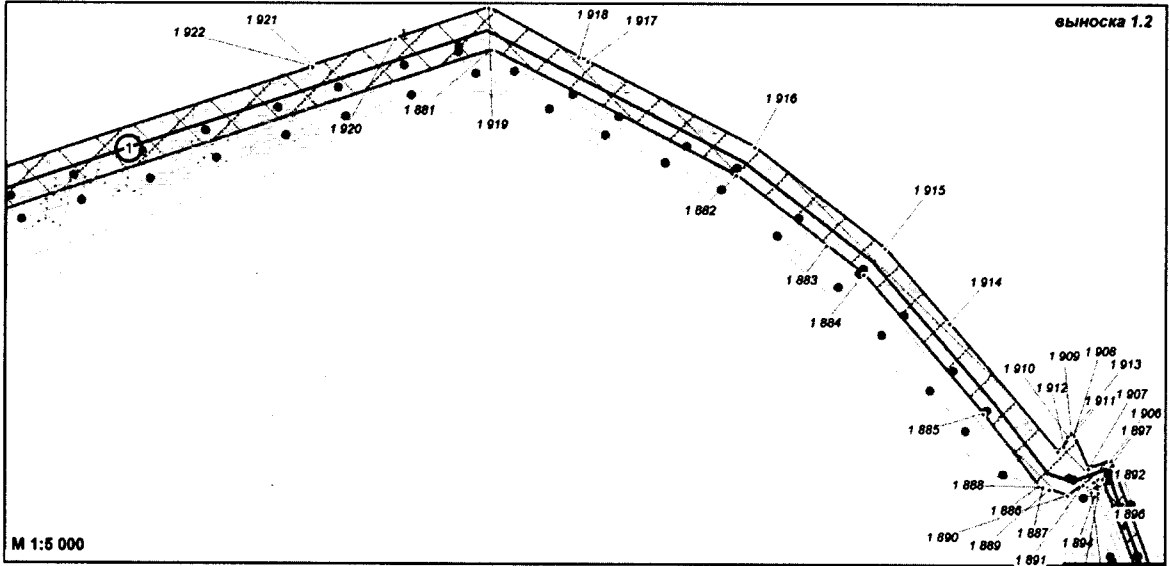
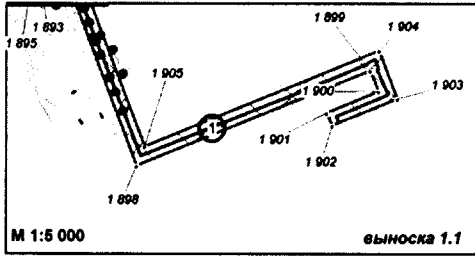
Экспликация проектируемых объектов

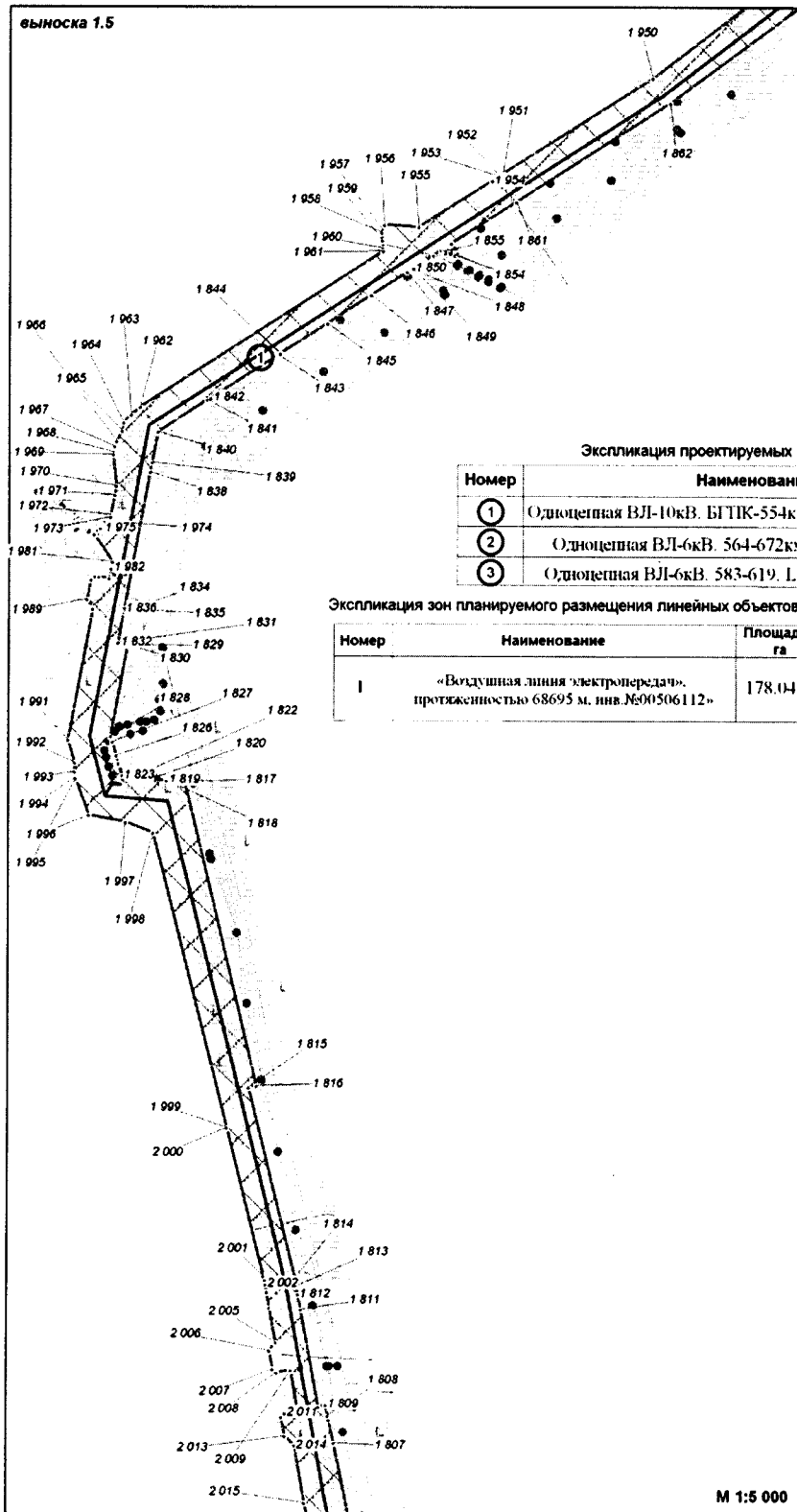
Номер	Наименование
1	Одноцепная ВЛ-10кВ. БТПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
2	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
3	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

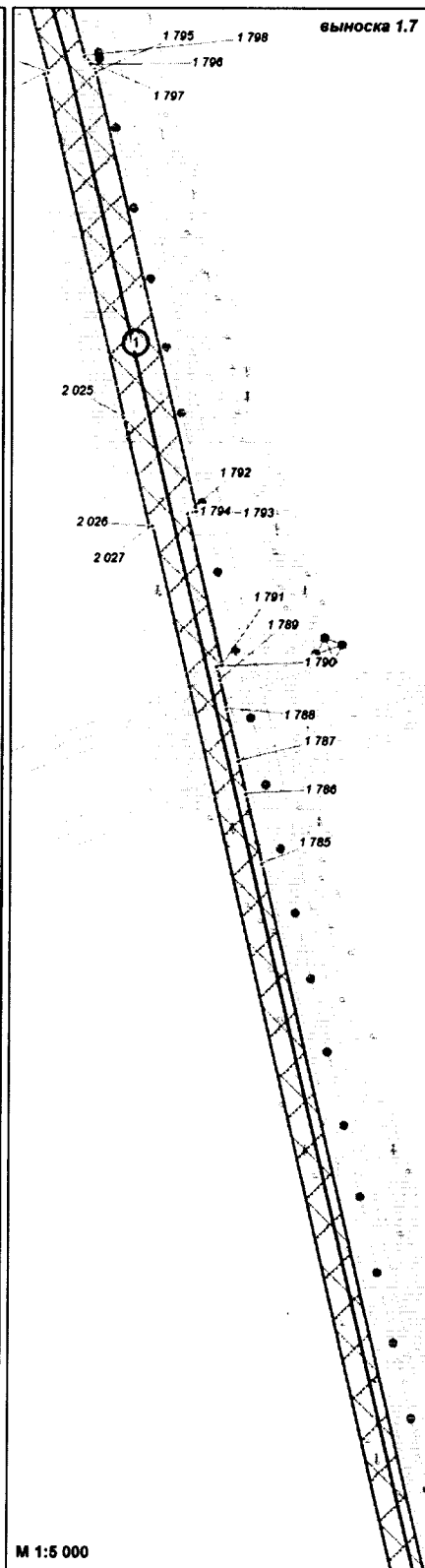
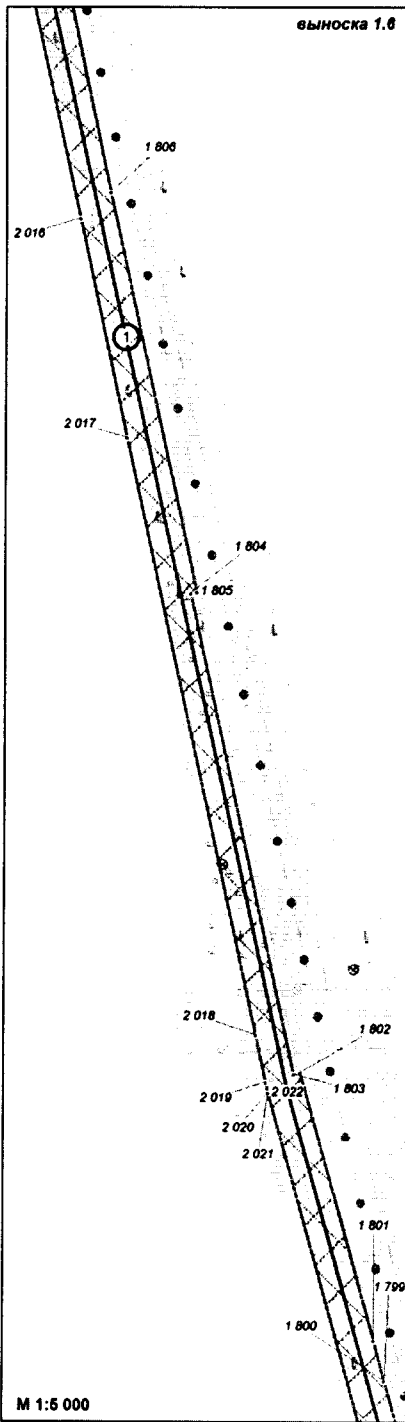
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

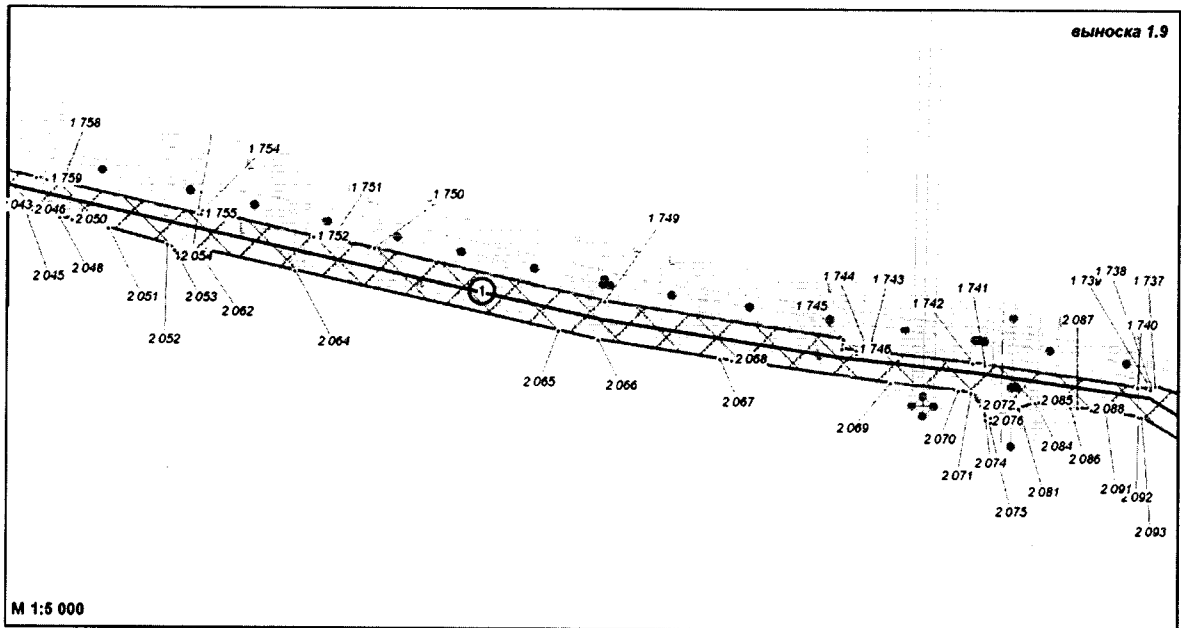
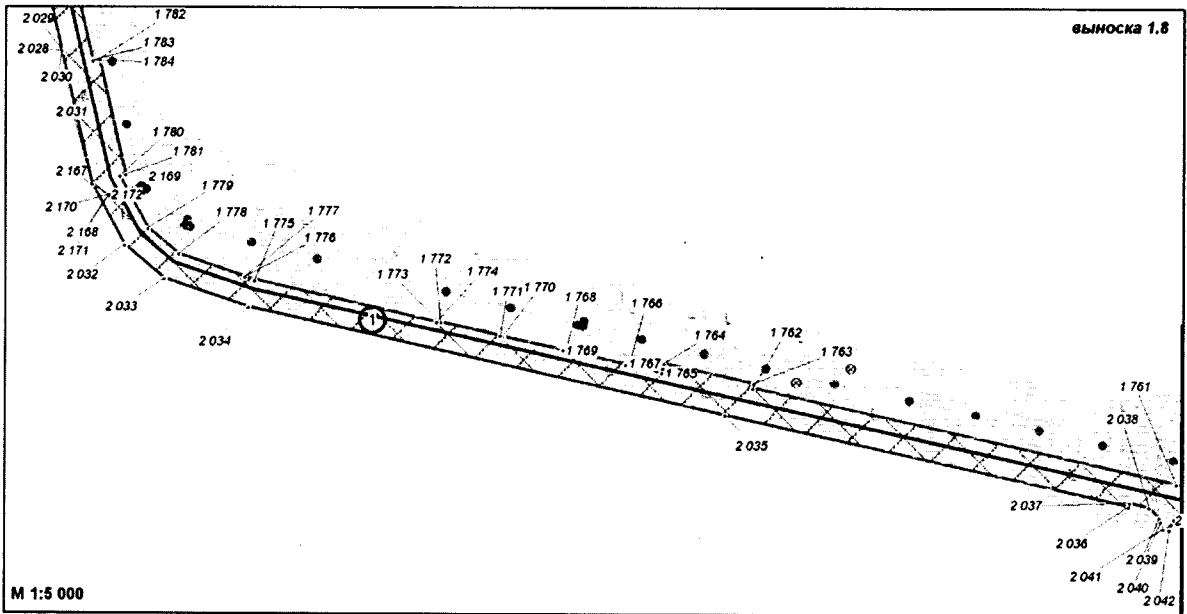
Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112»	178.0416









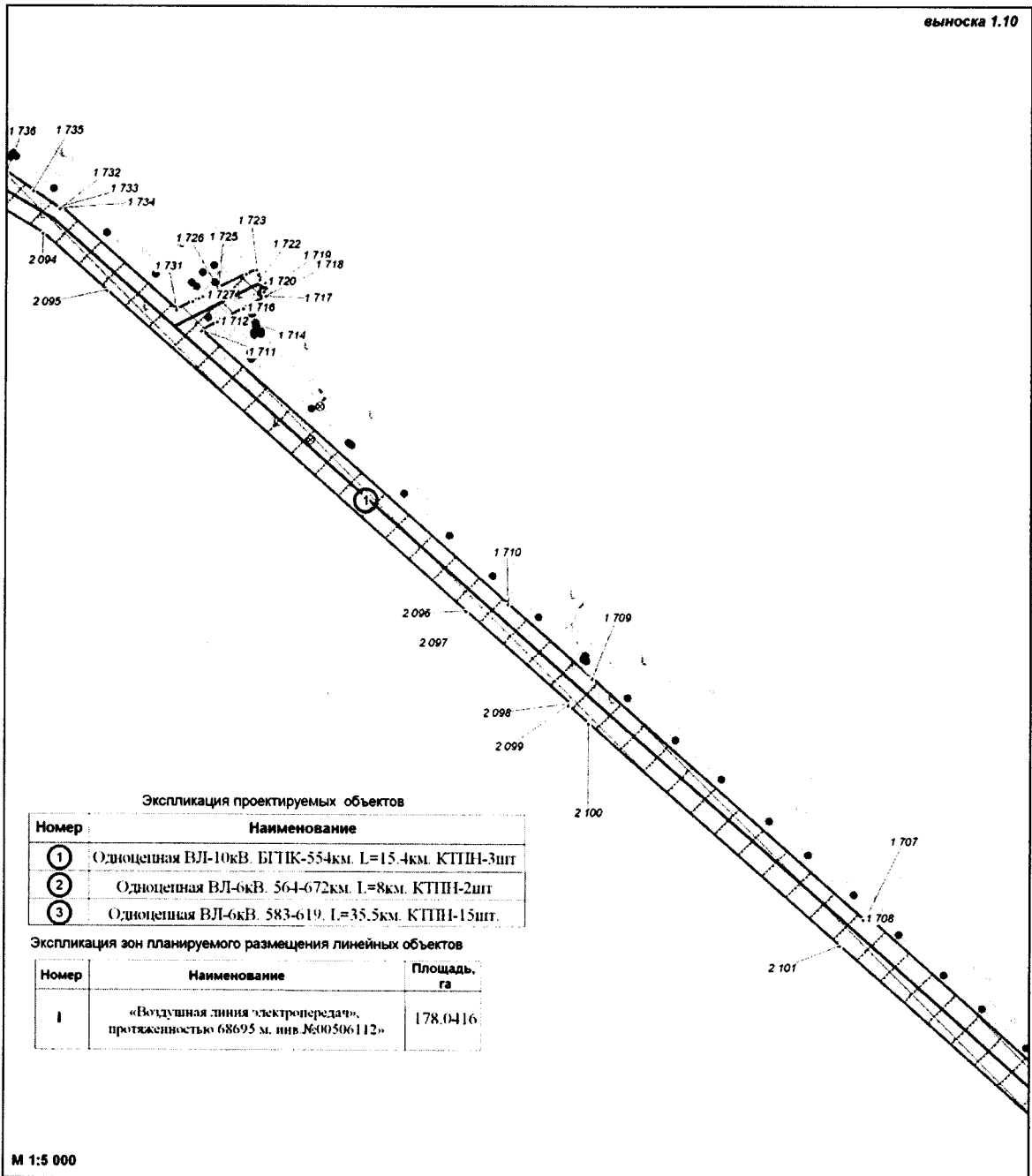


**Экспликация проектируемых объектов**

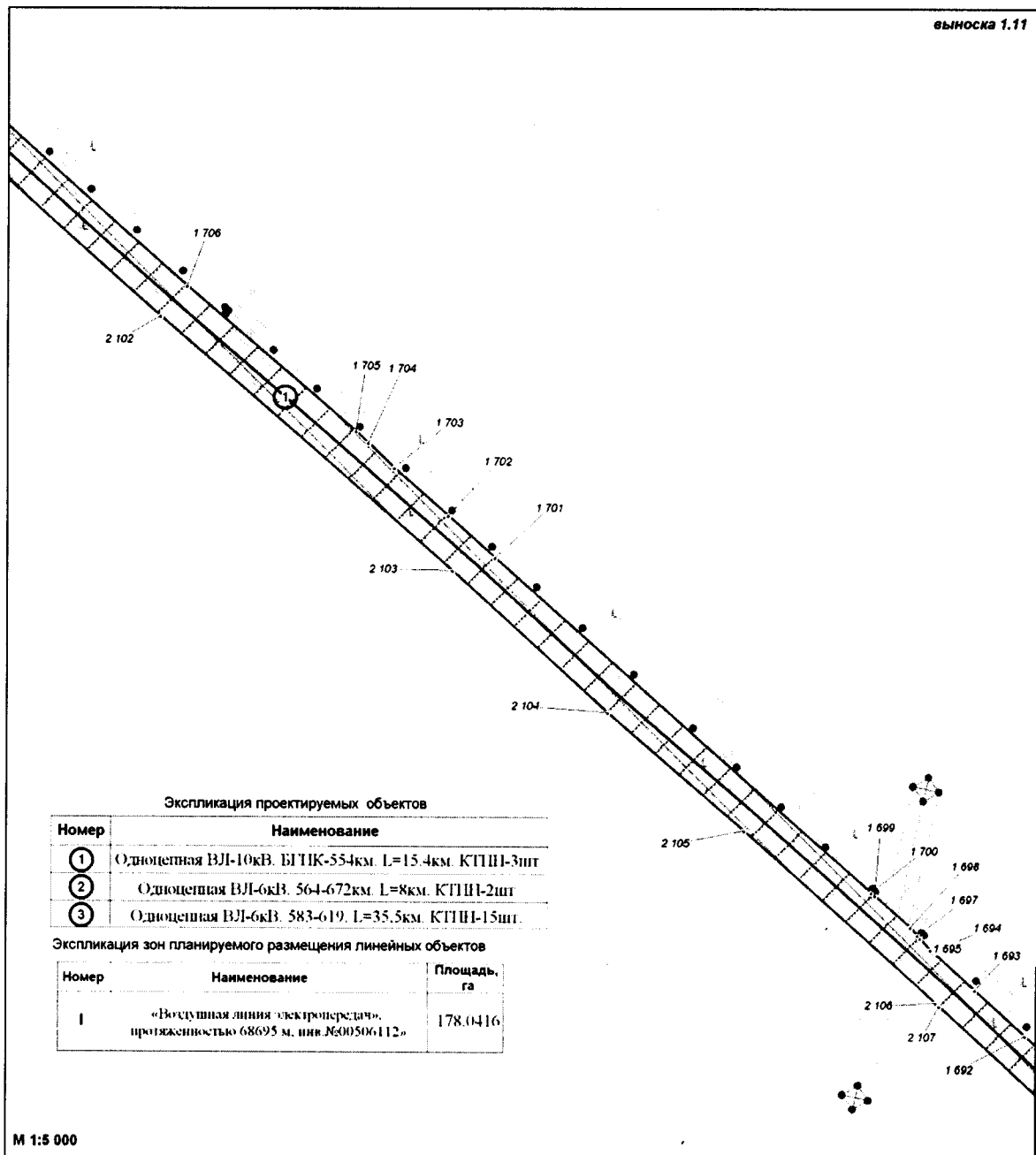
Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

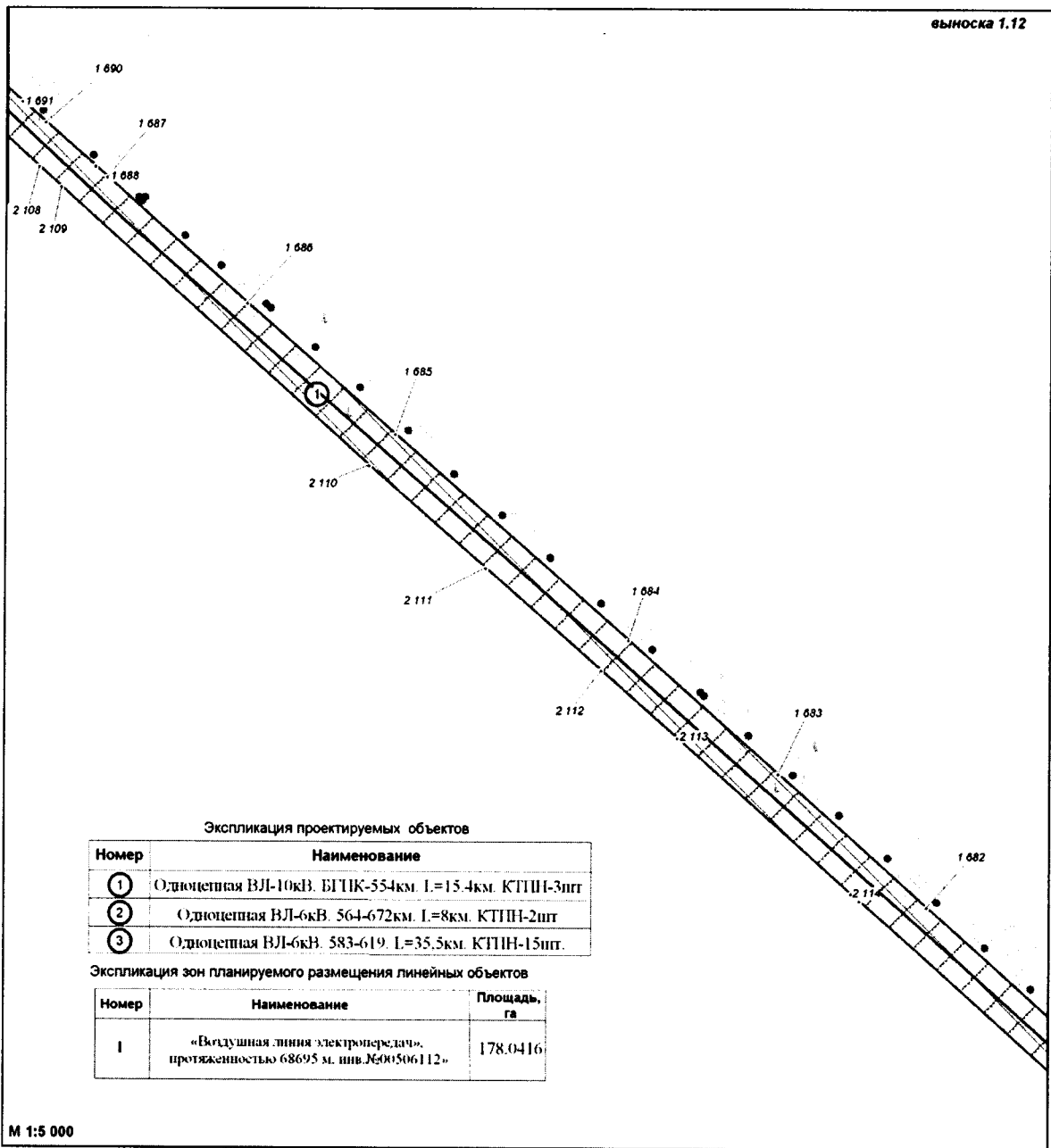
Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередачи», протяженностью 68695 м. пив.№600506112»	178,0416

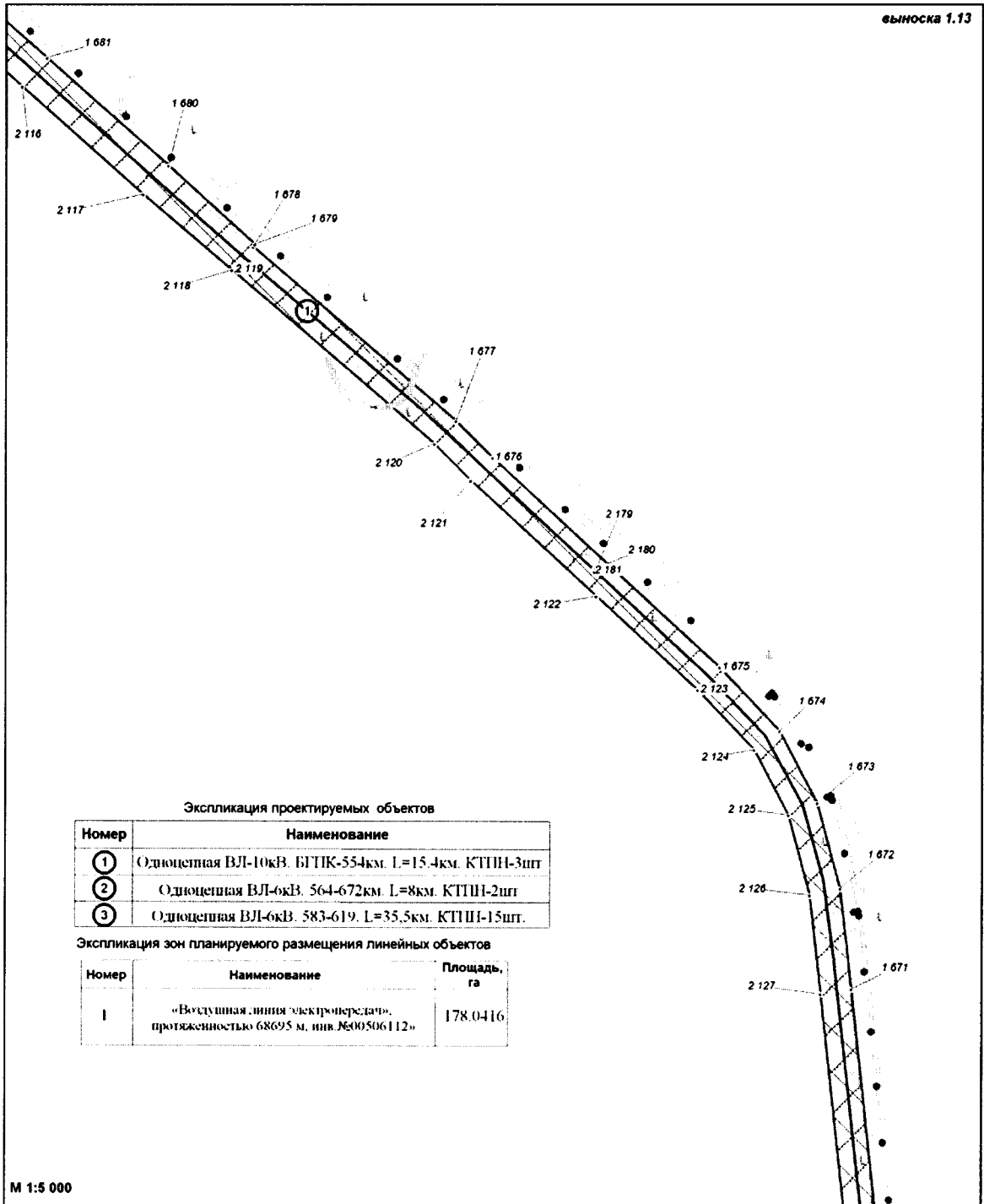


выноска 1.11

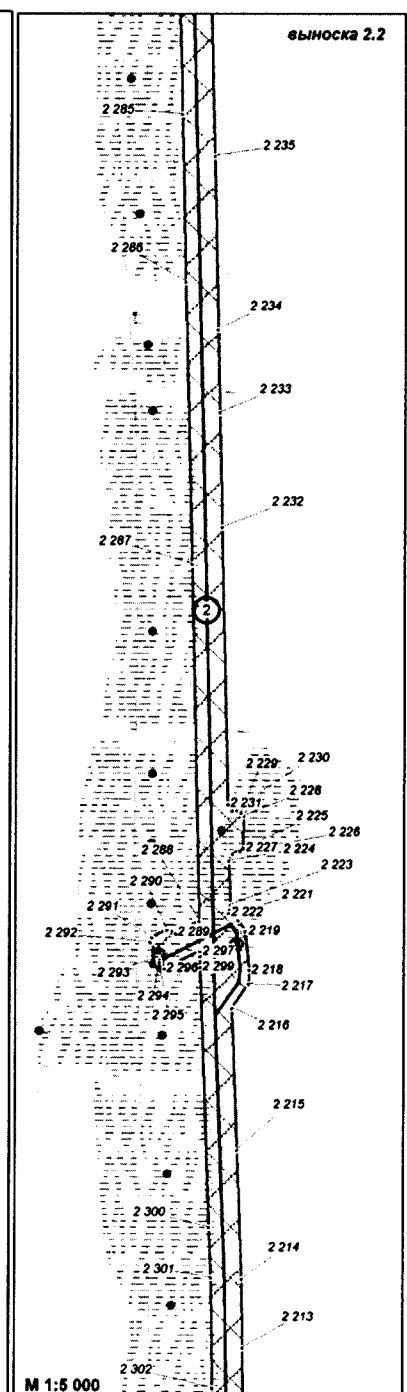
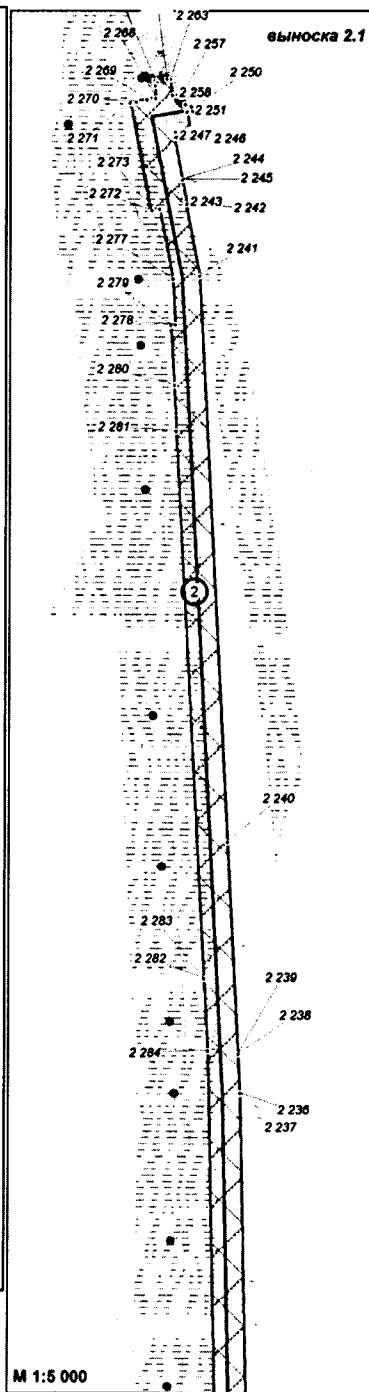
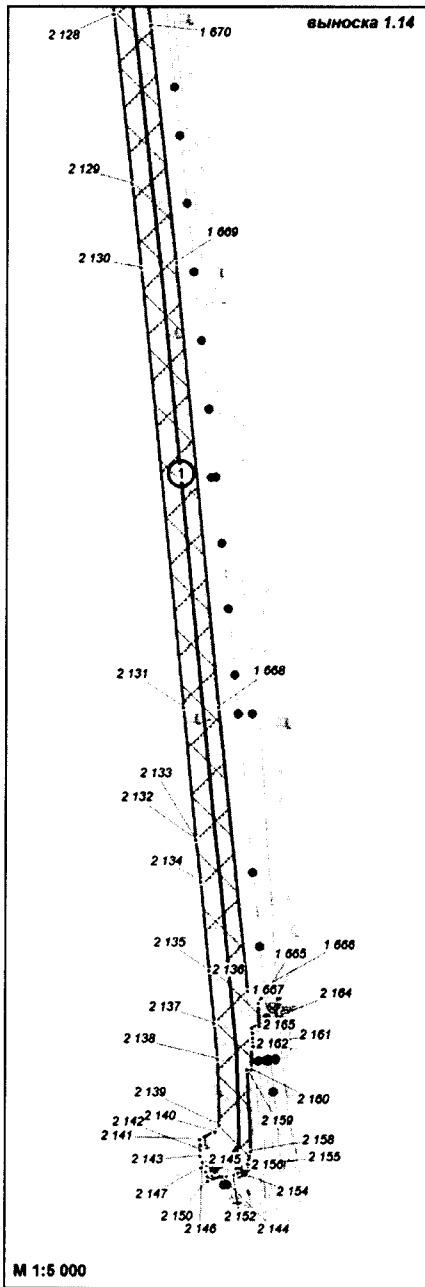


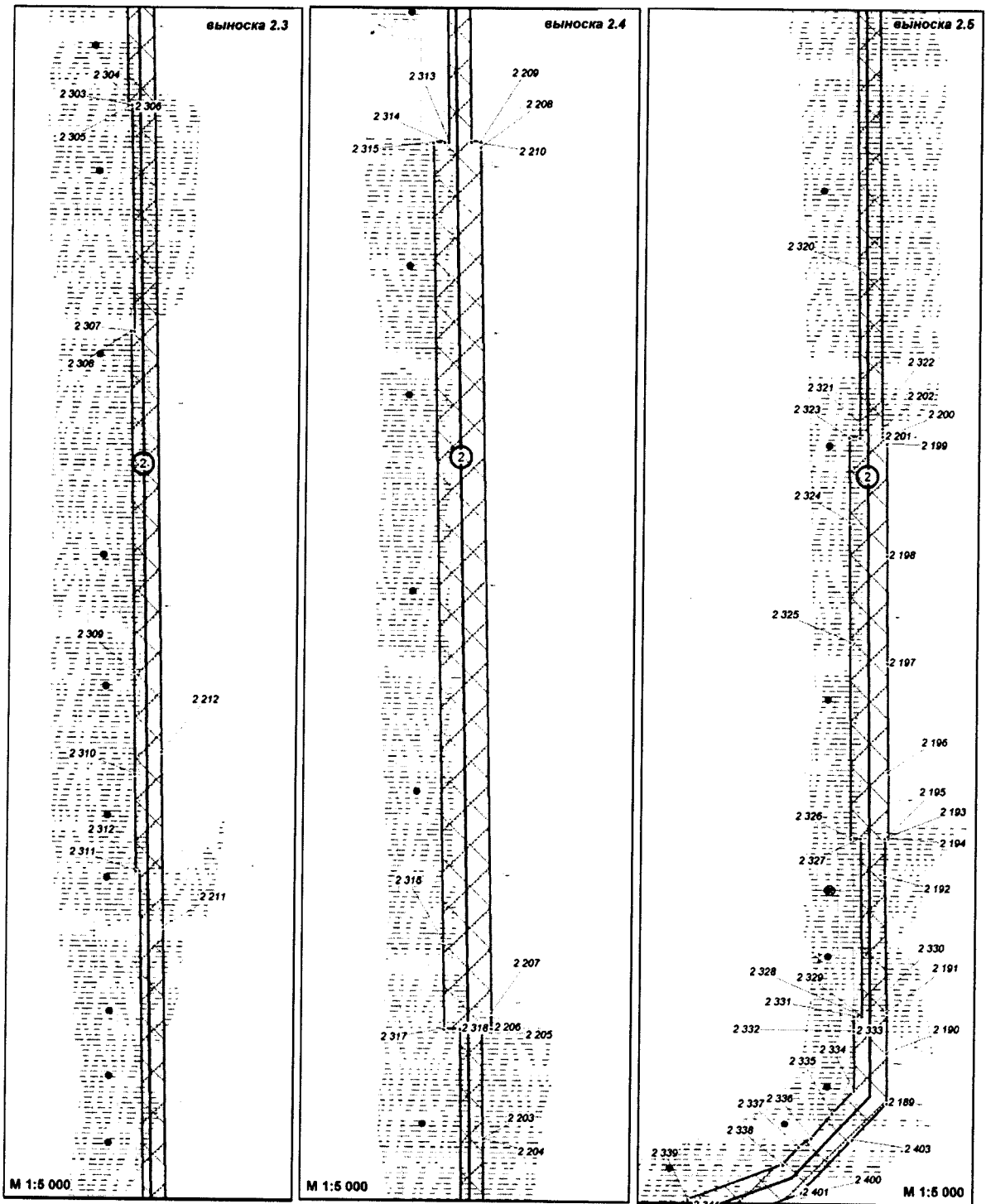
выноска 1.12



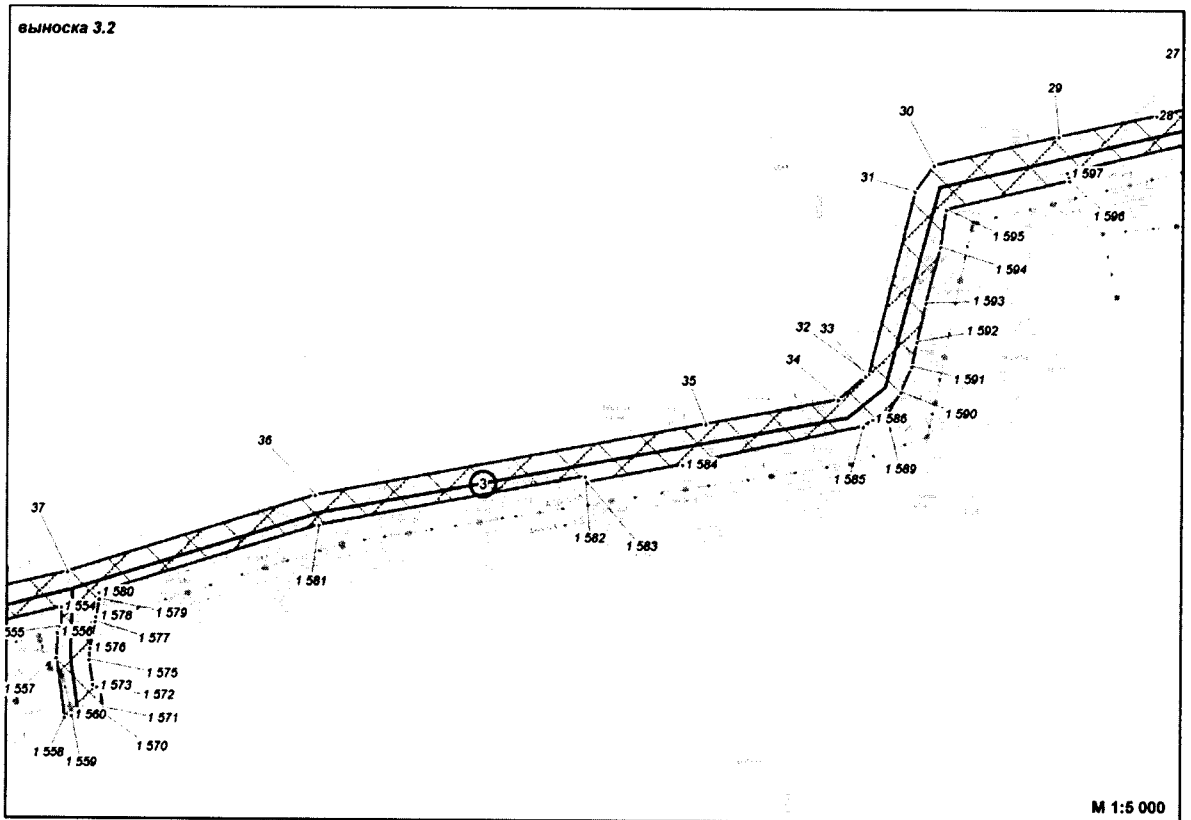
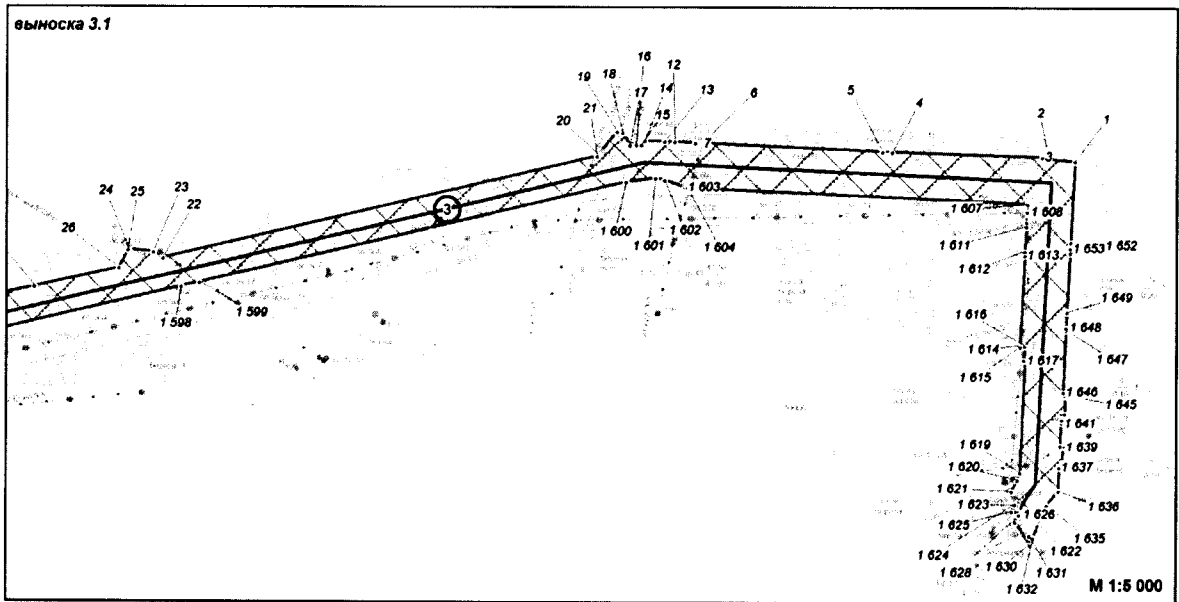


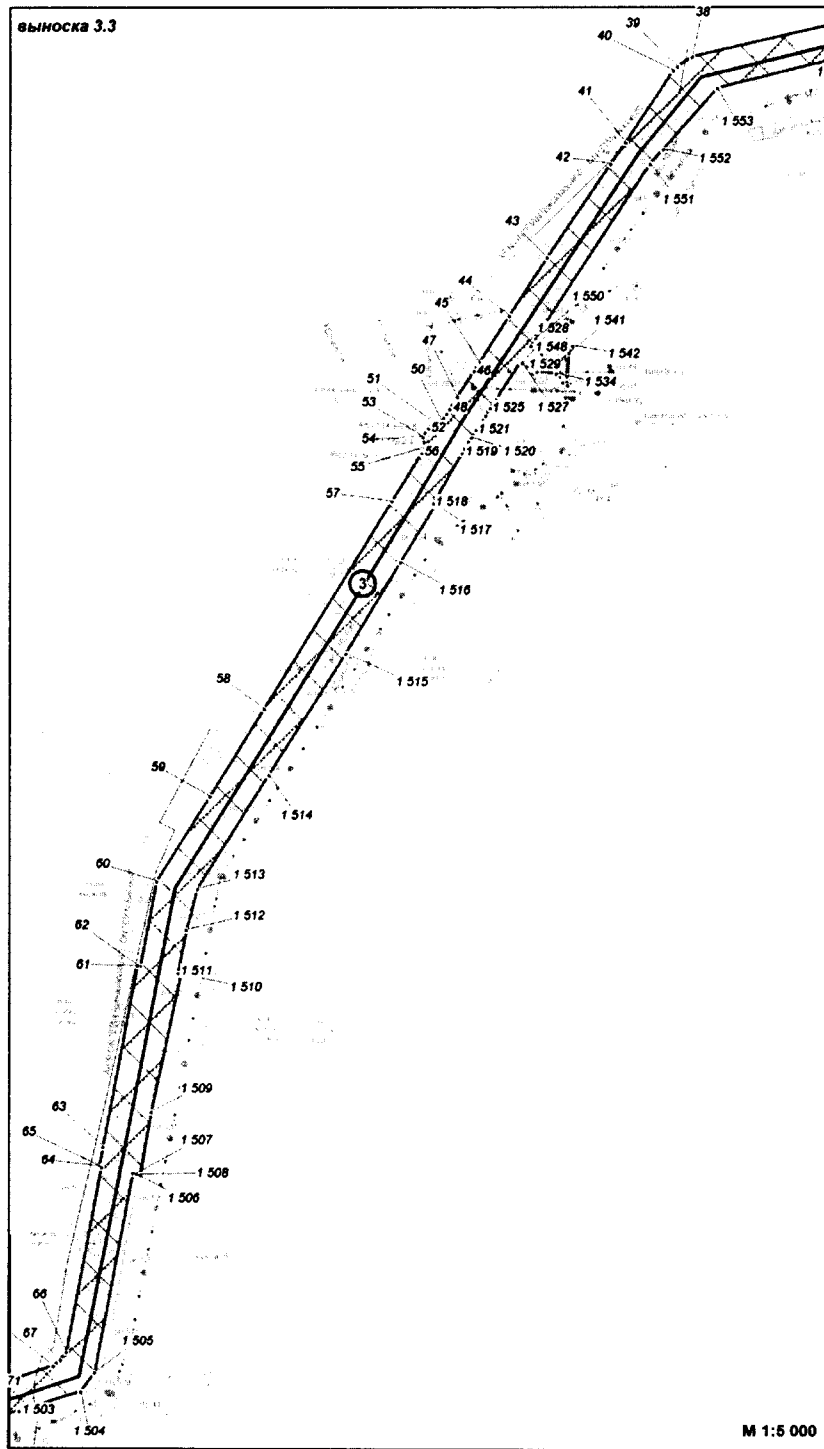


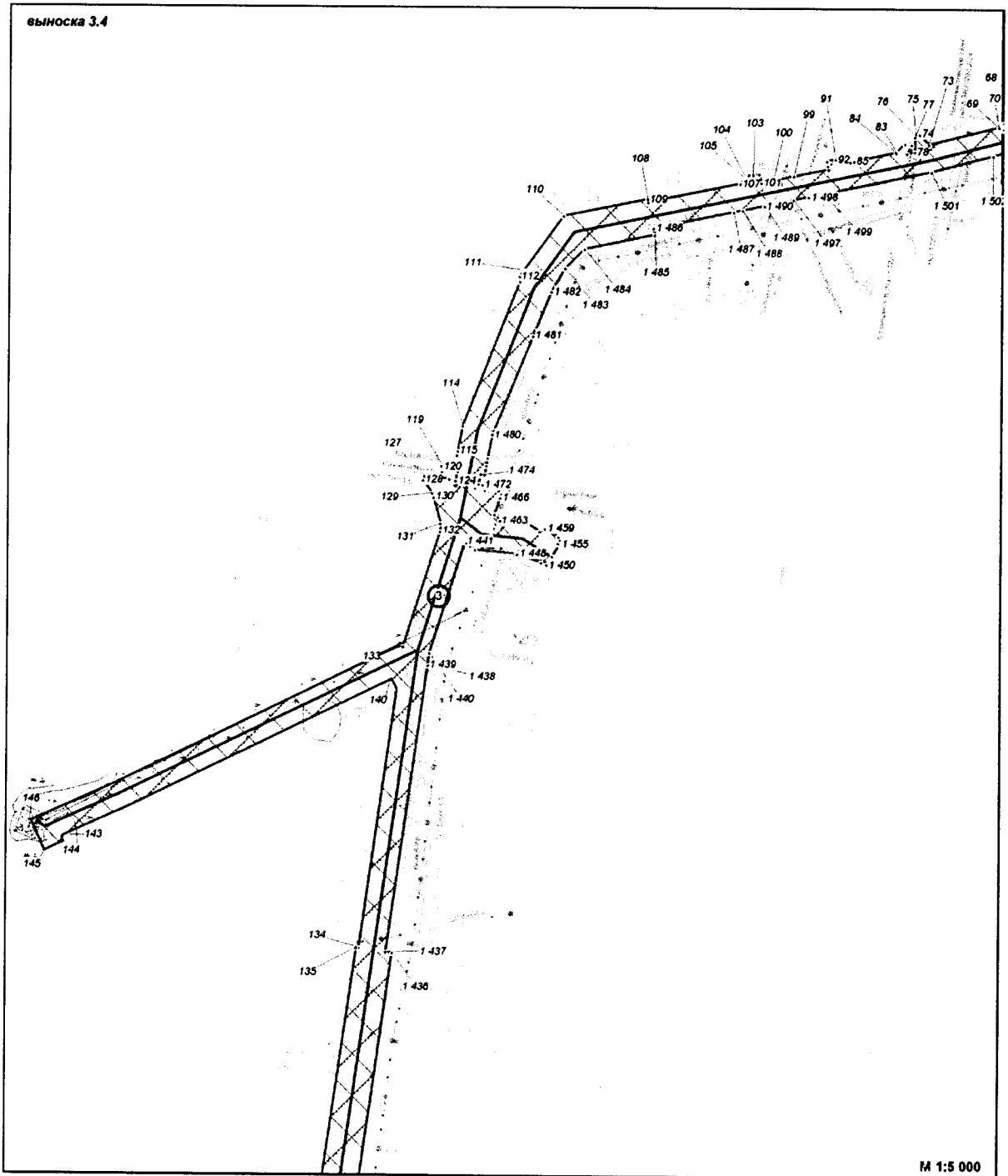


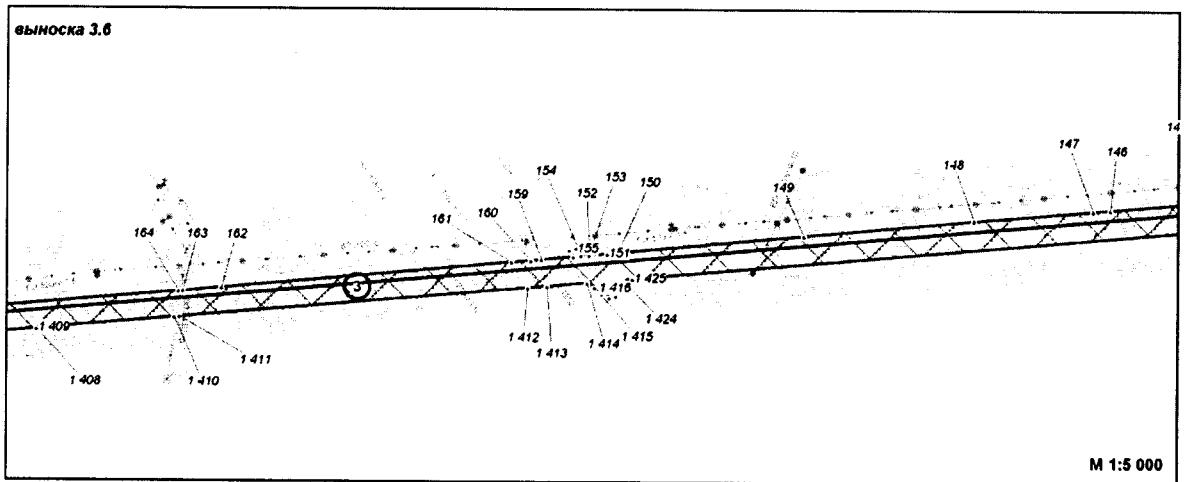
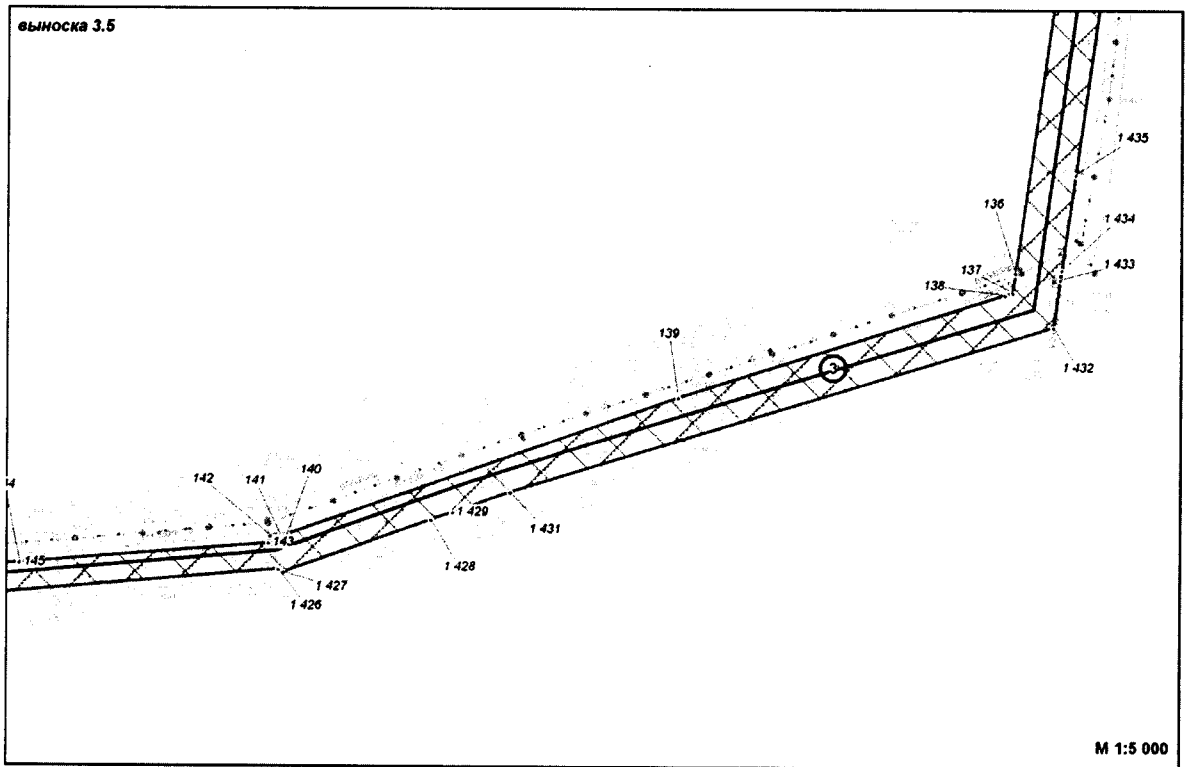










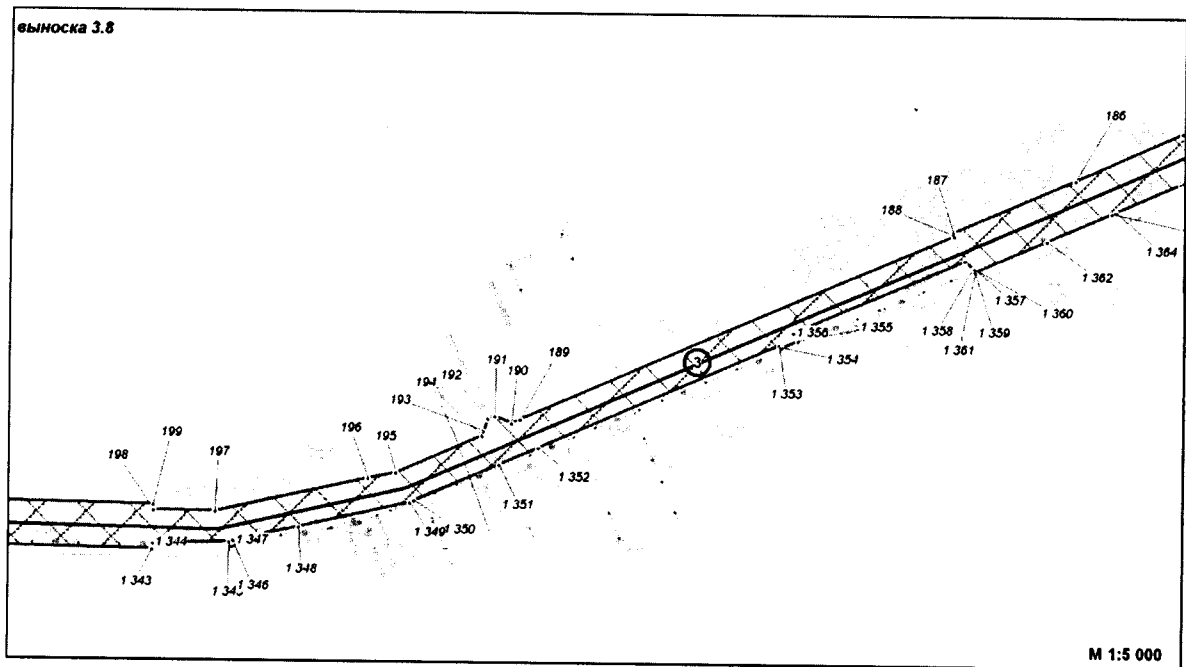
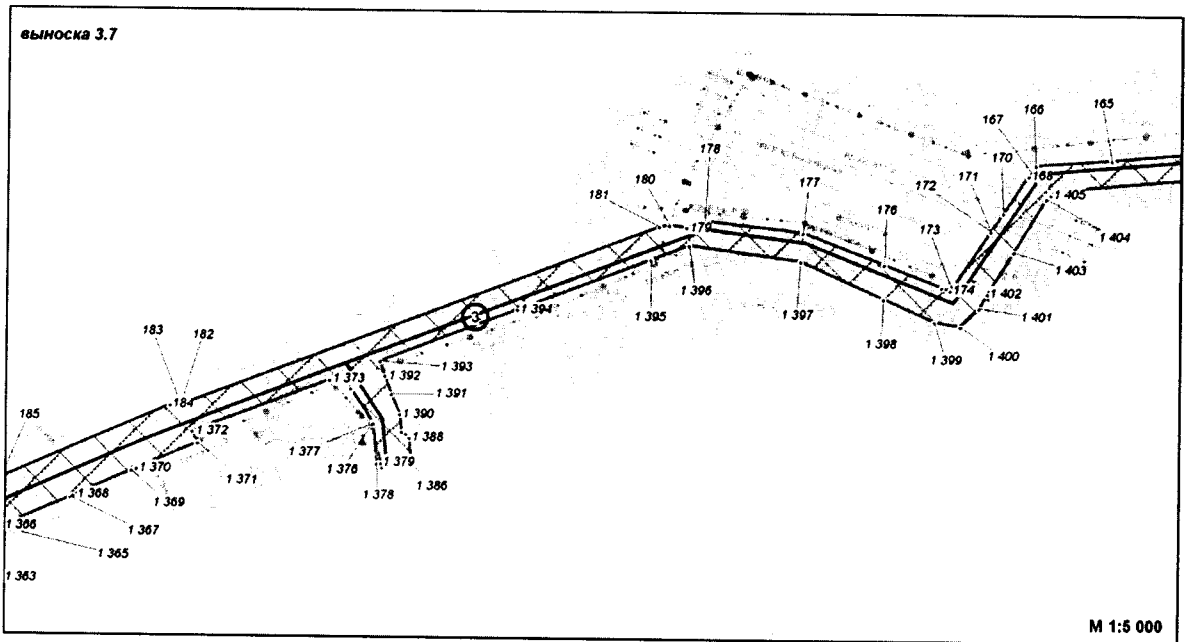


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м. инв.№00506112»	178,0416



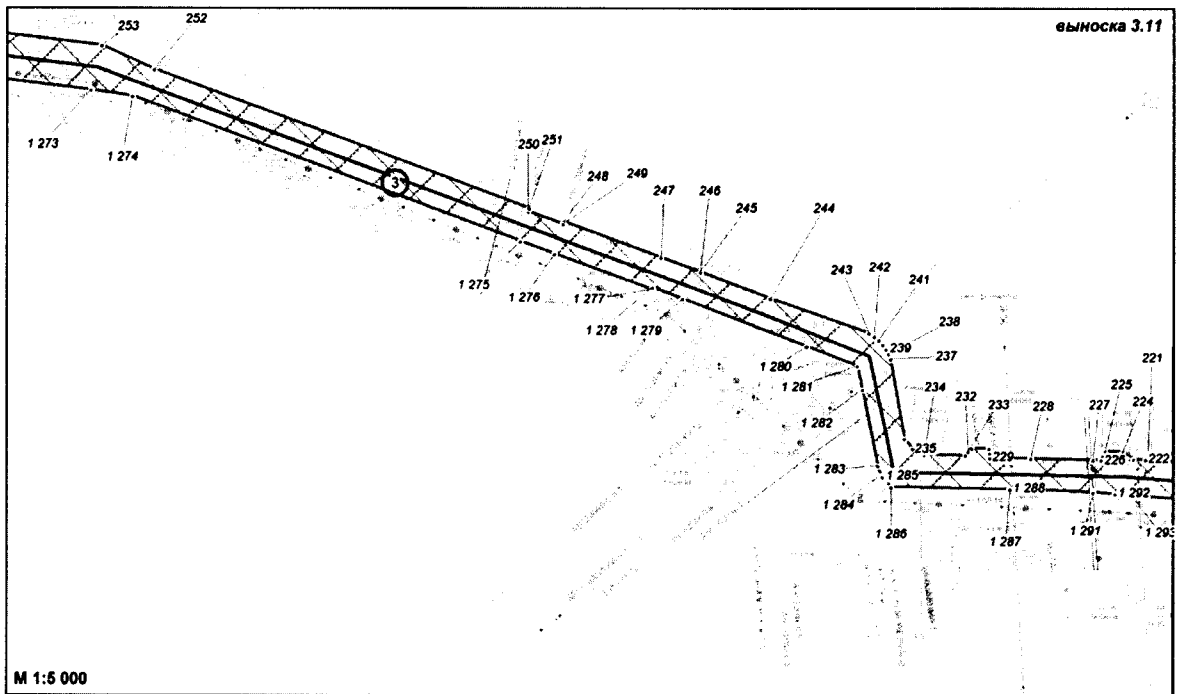
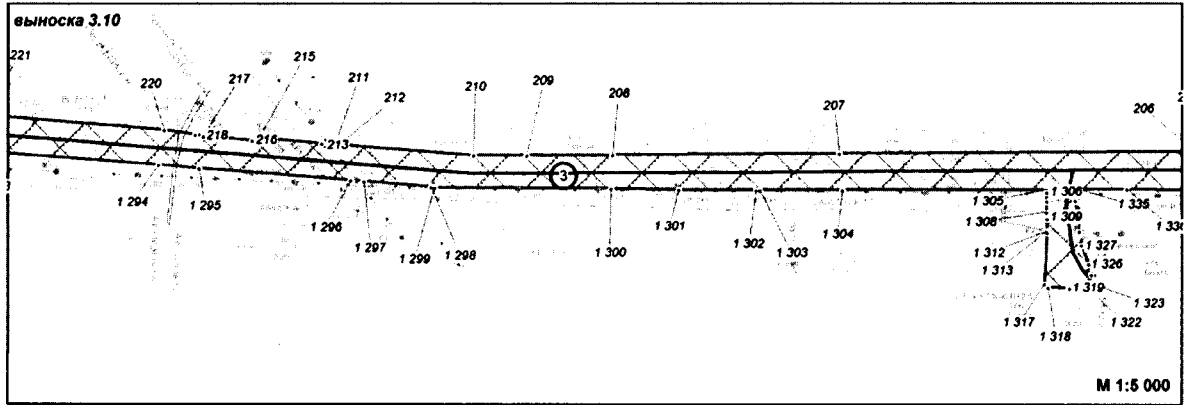
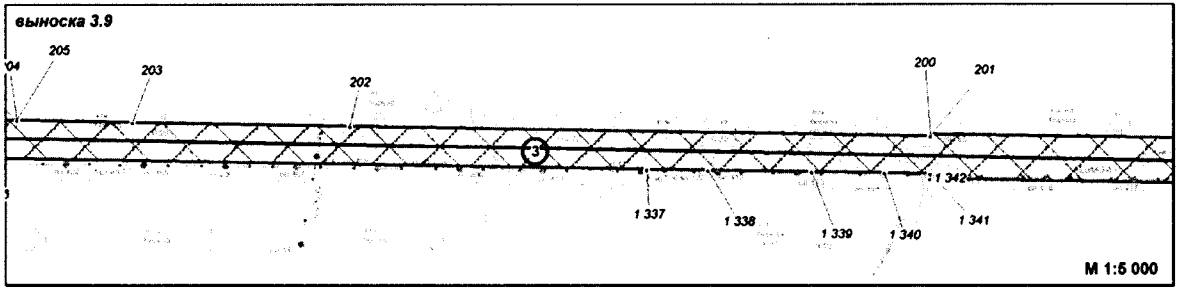
Экспликация проектируемых объектов

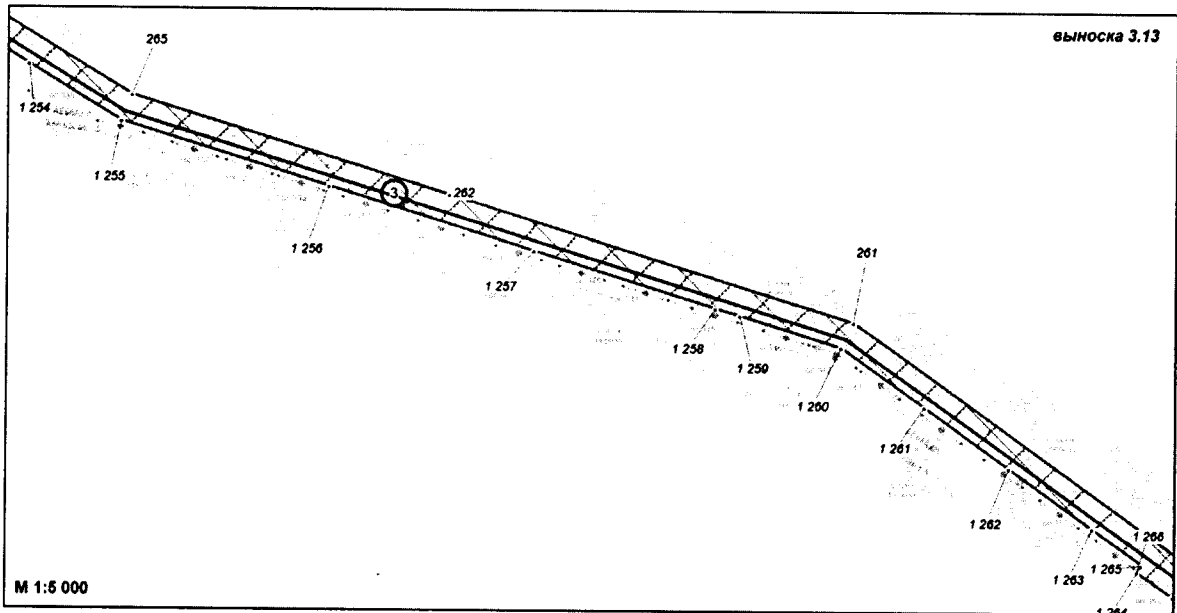
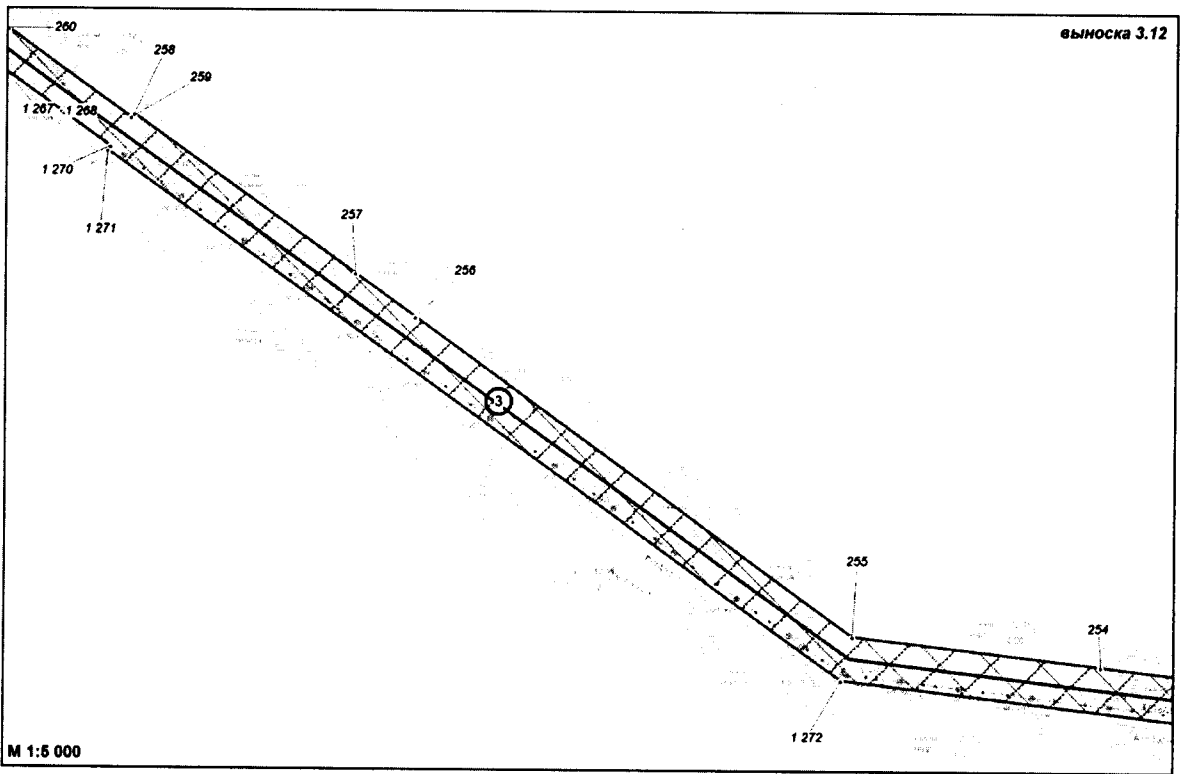
Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

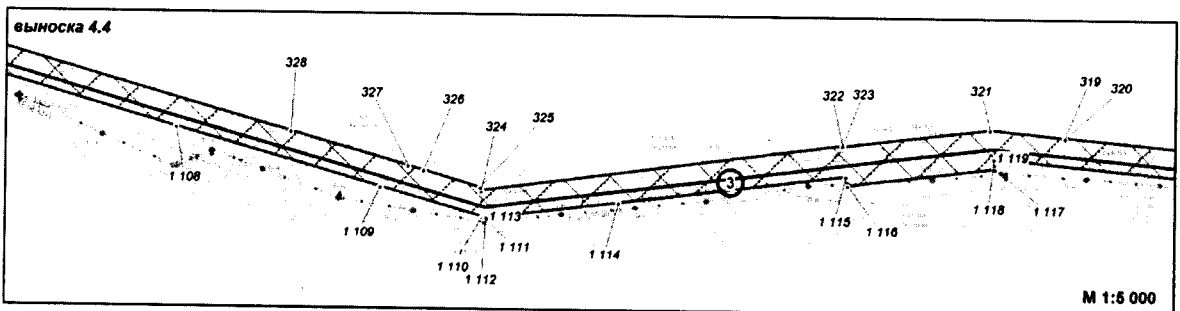
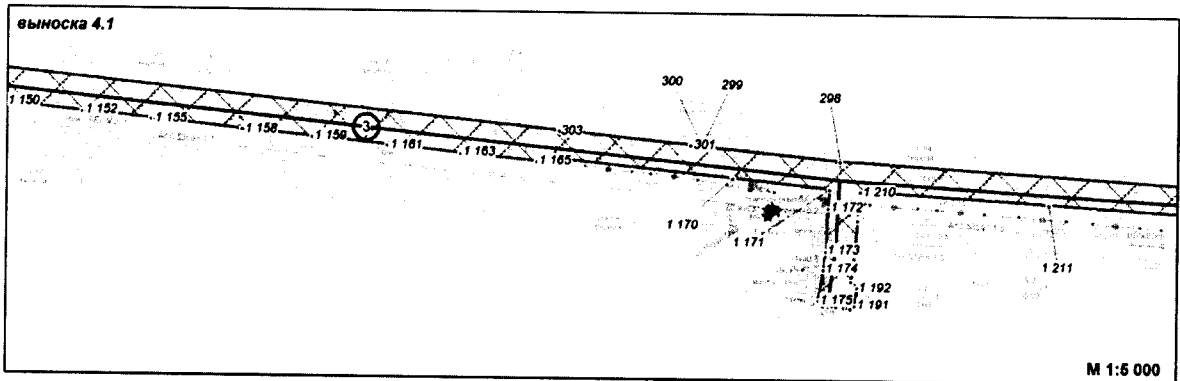
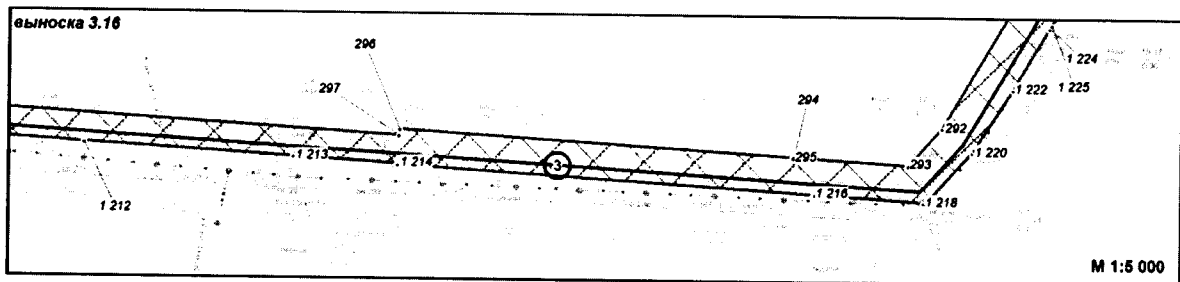
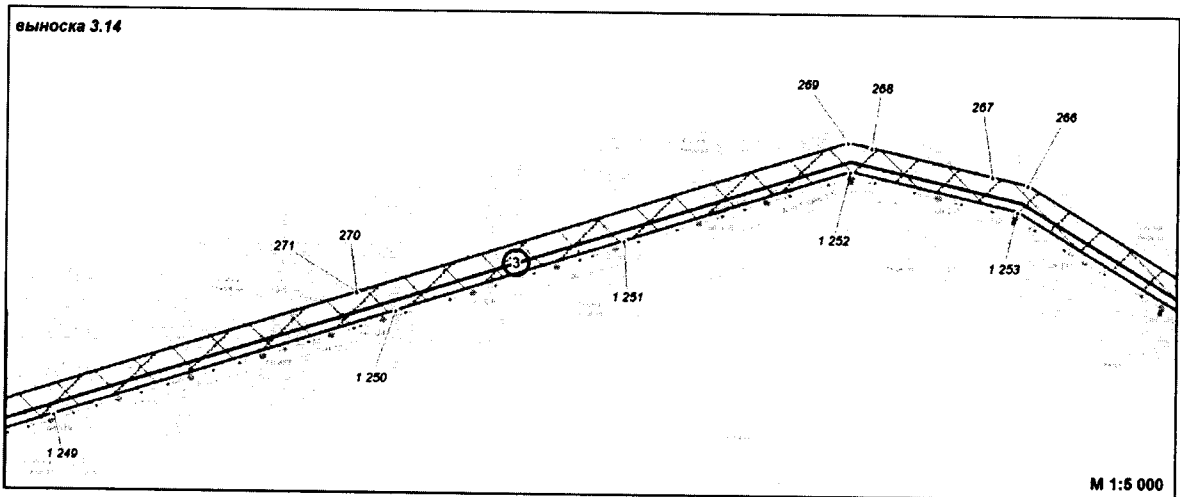
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

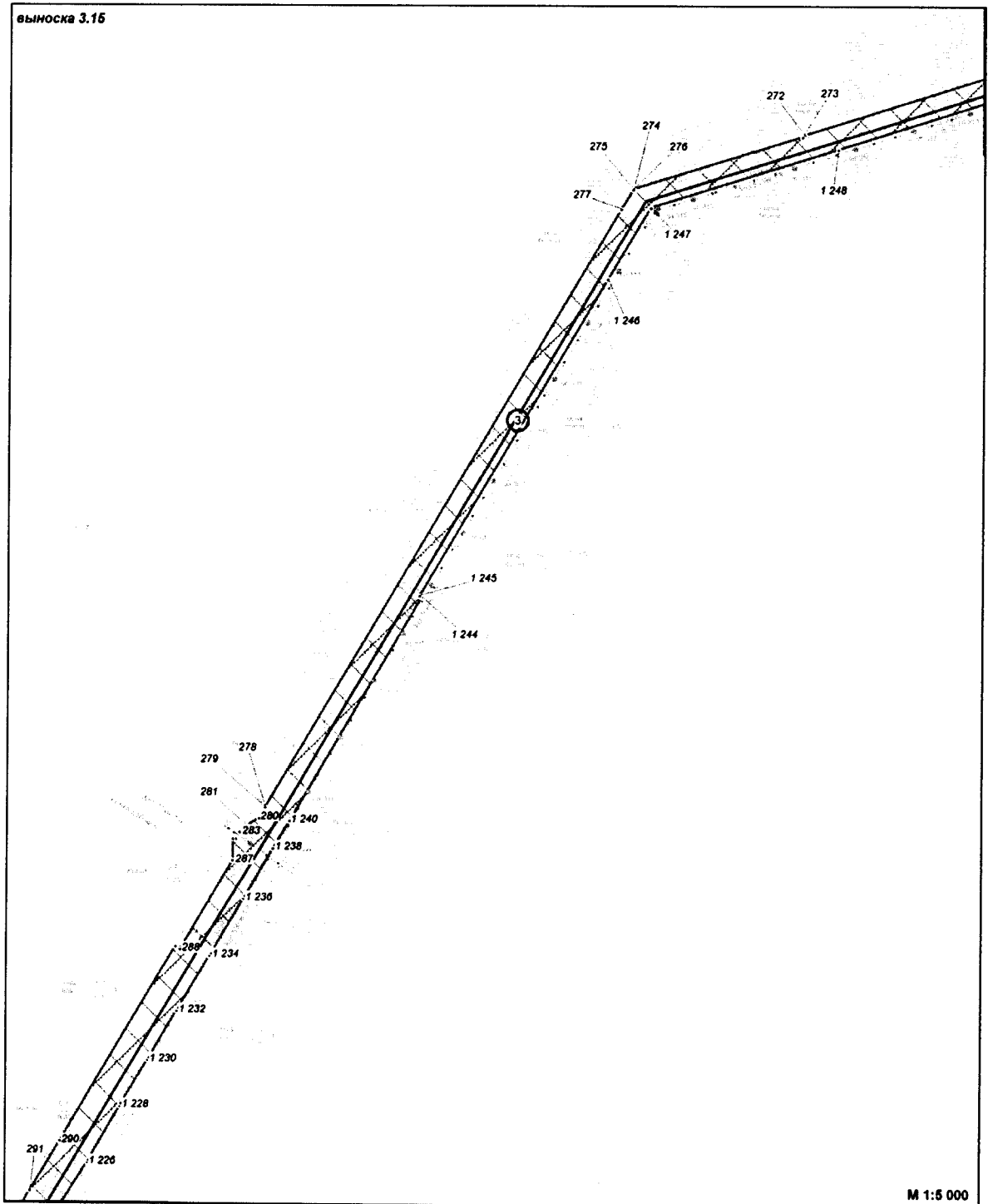
Номер	Наименование	Площадь, га
I	«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м. ппв.№600506112»	178,0416

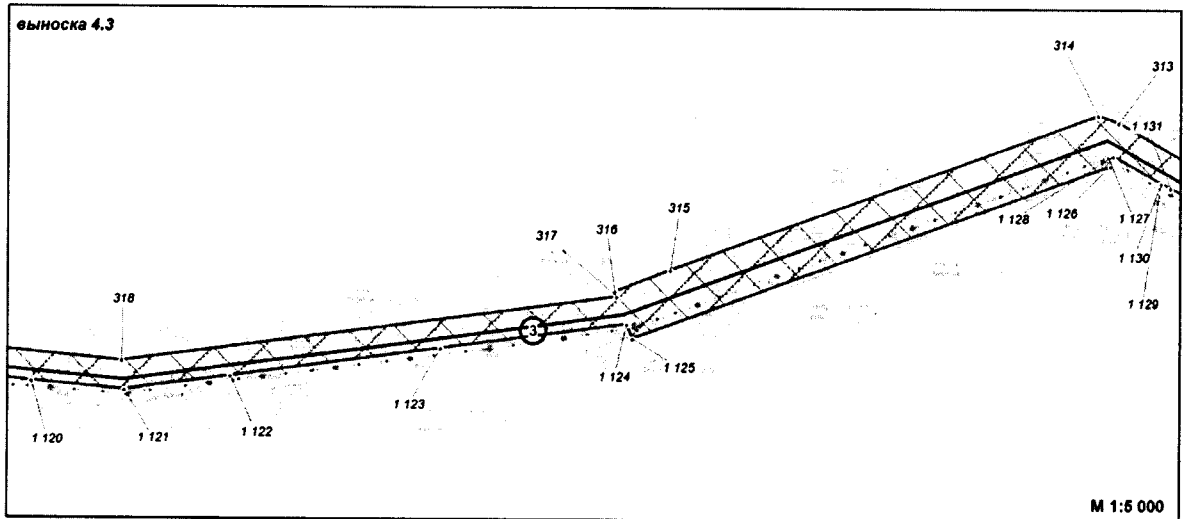
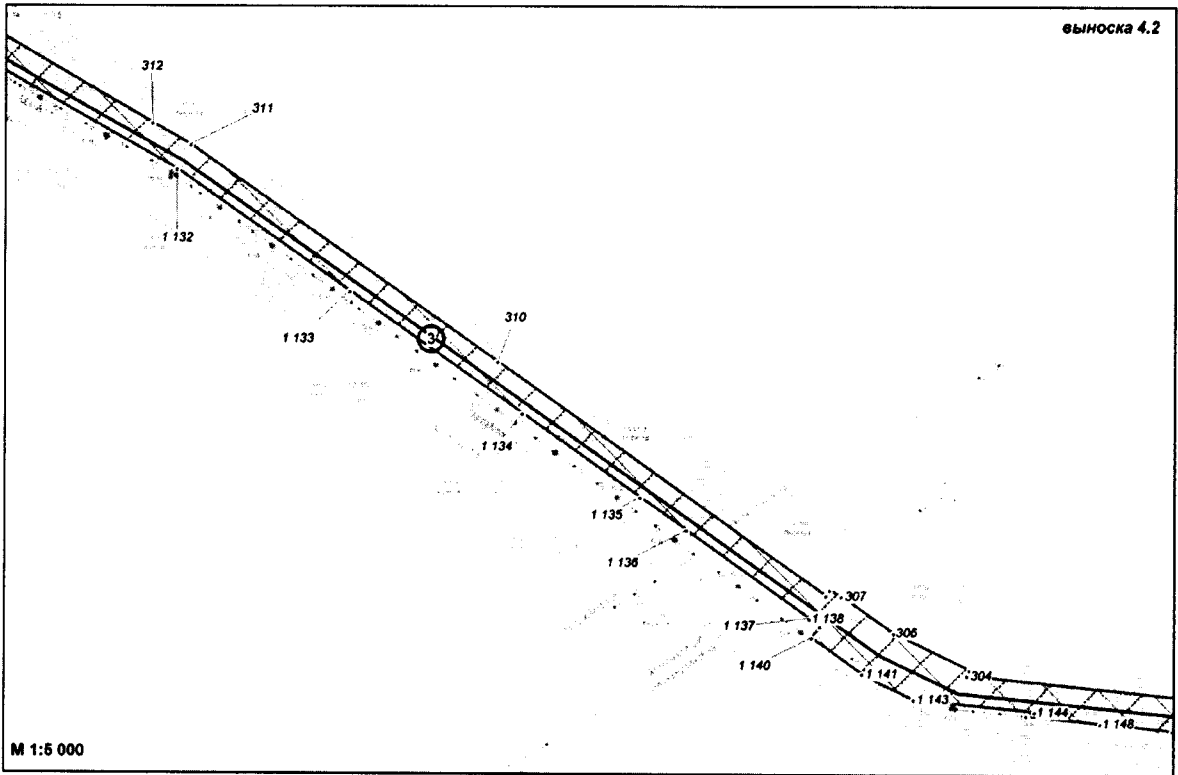


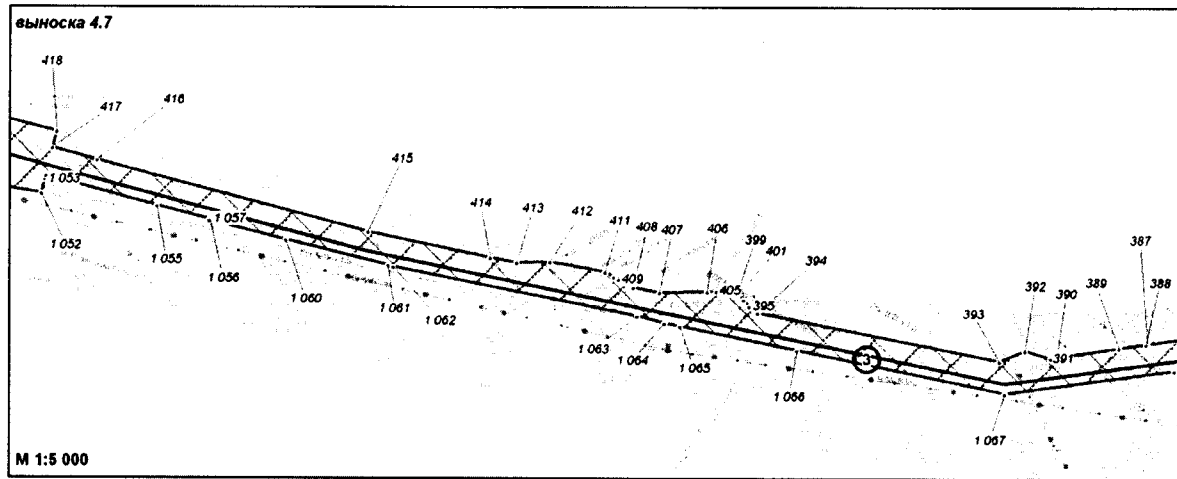
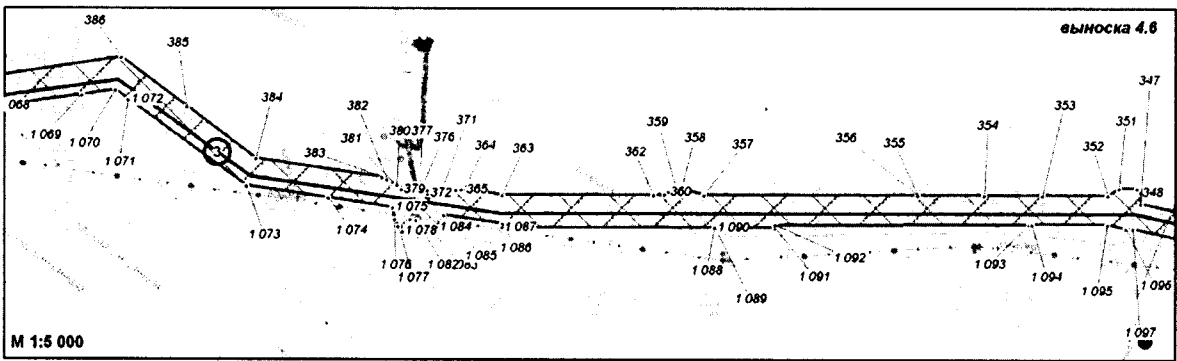
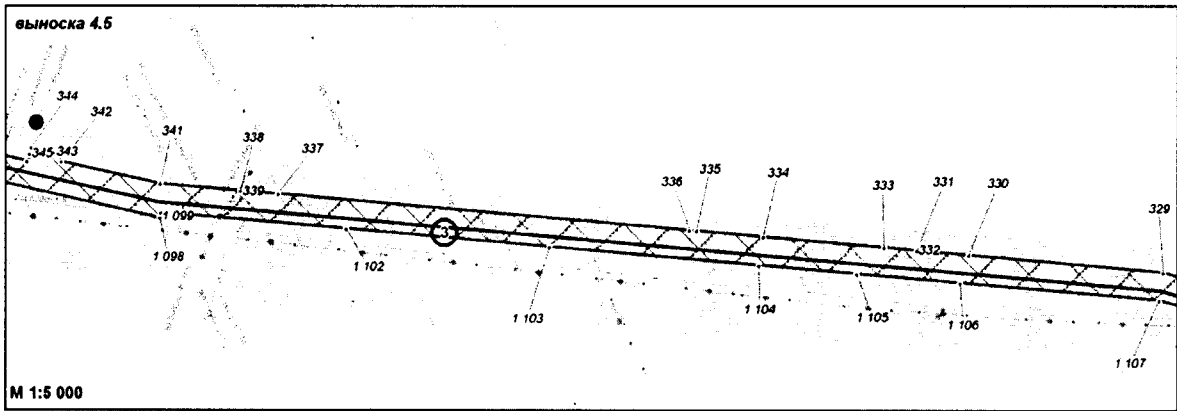










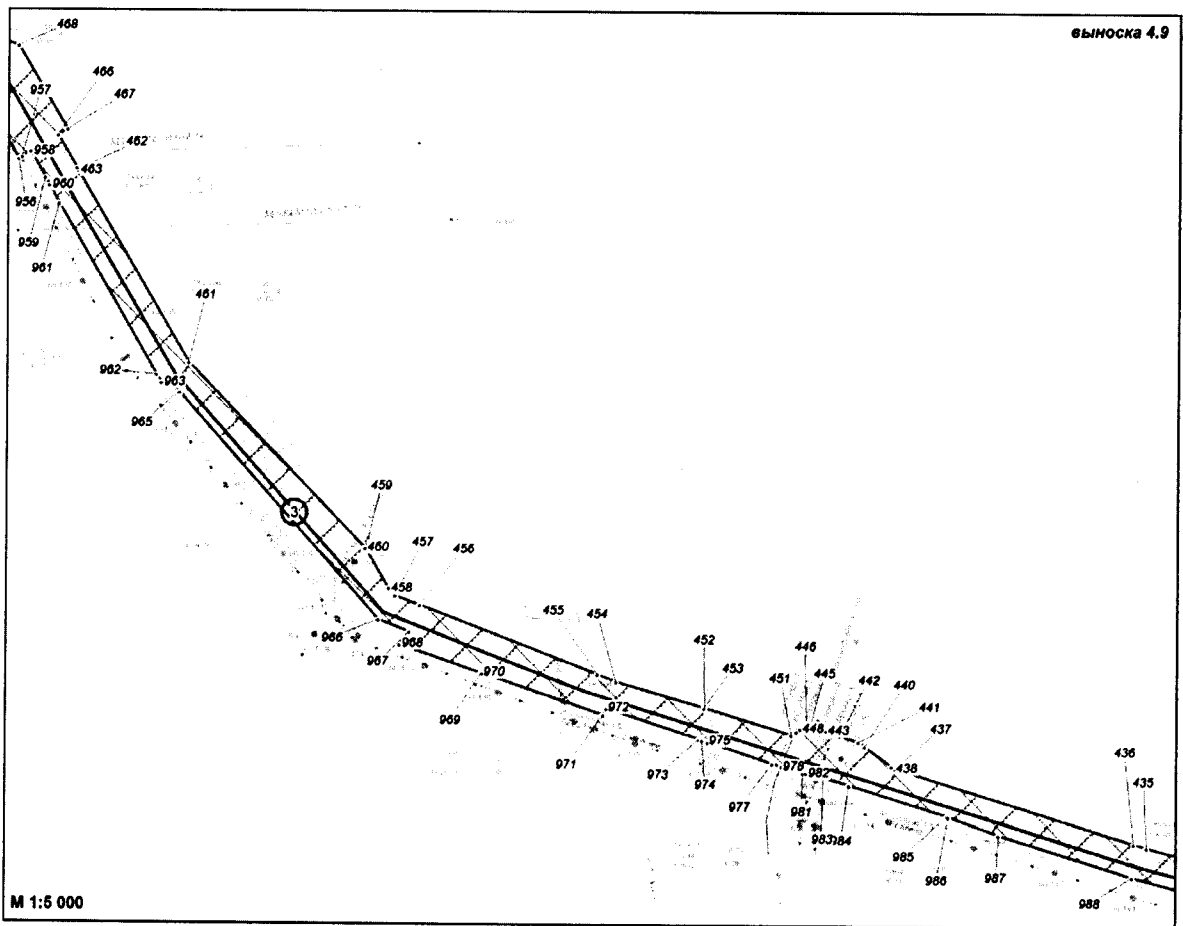
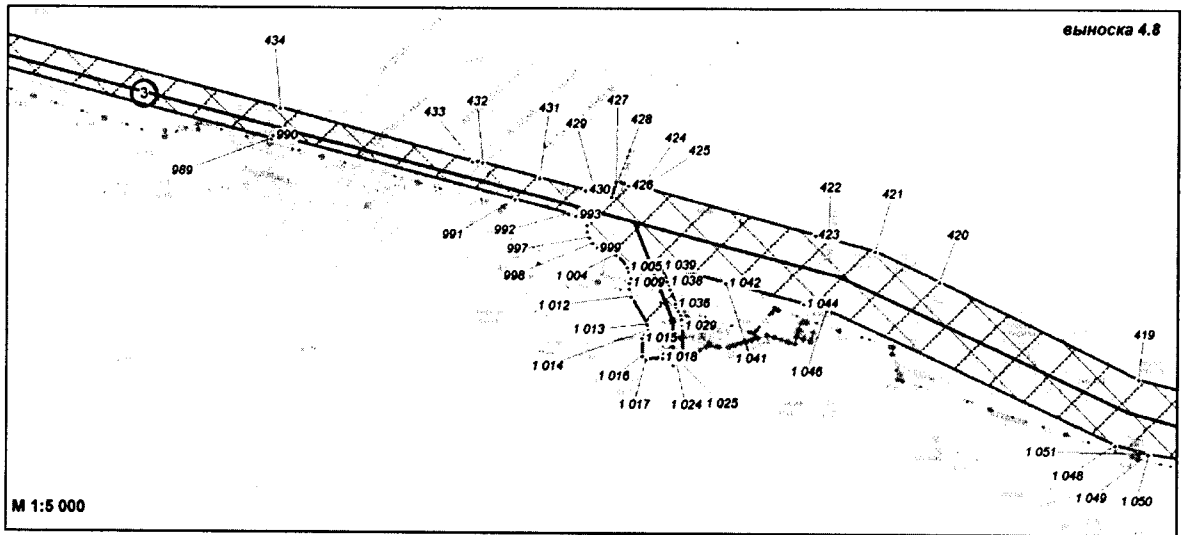


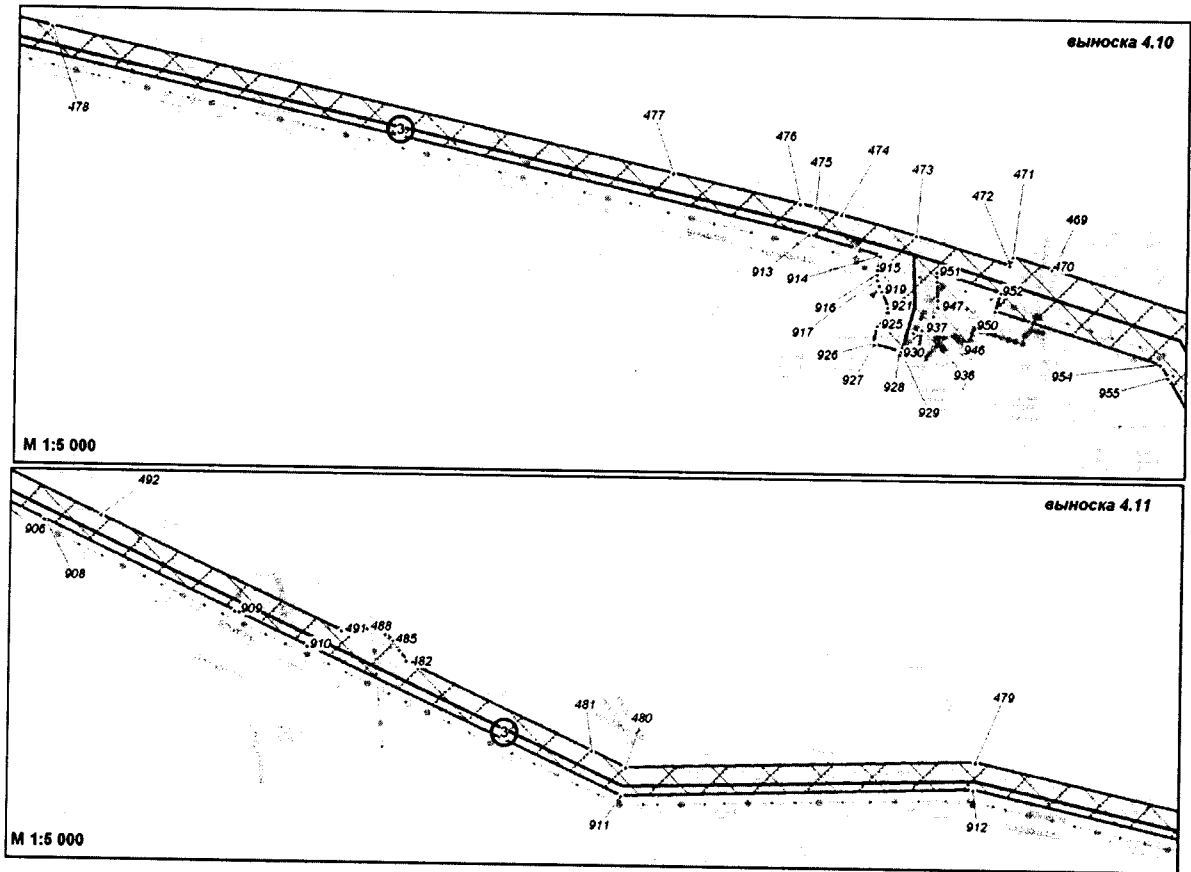
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
I	«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м. пнв №600506112»	178.0416





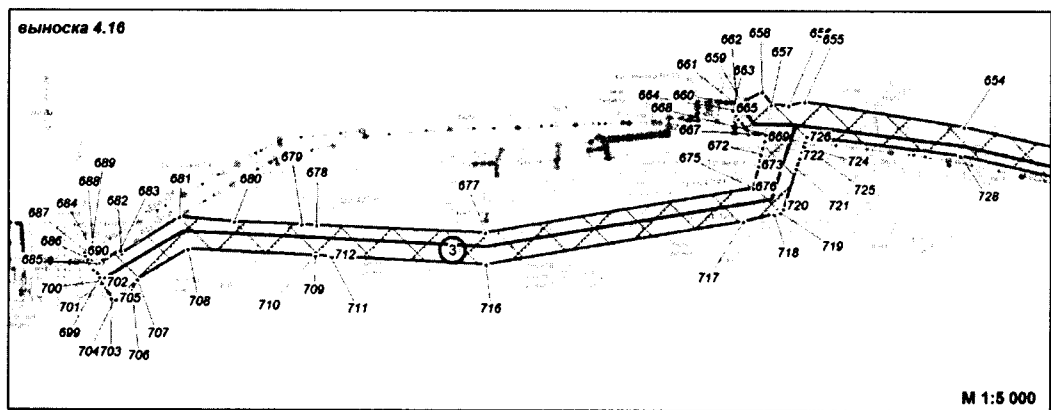
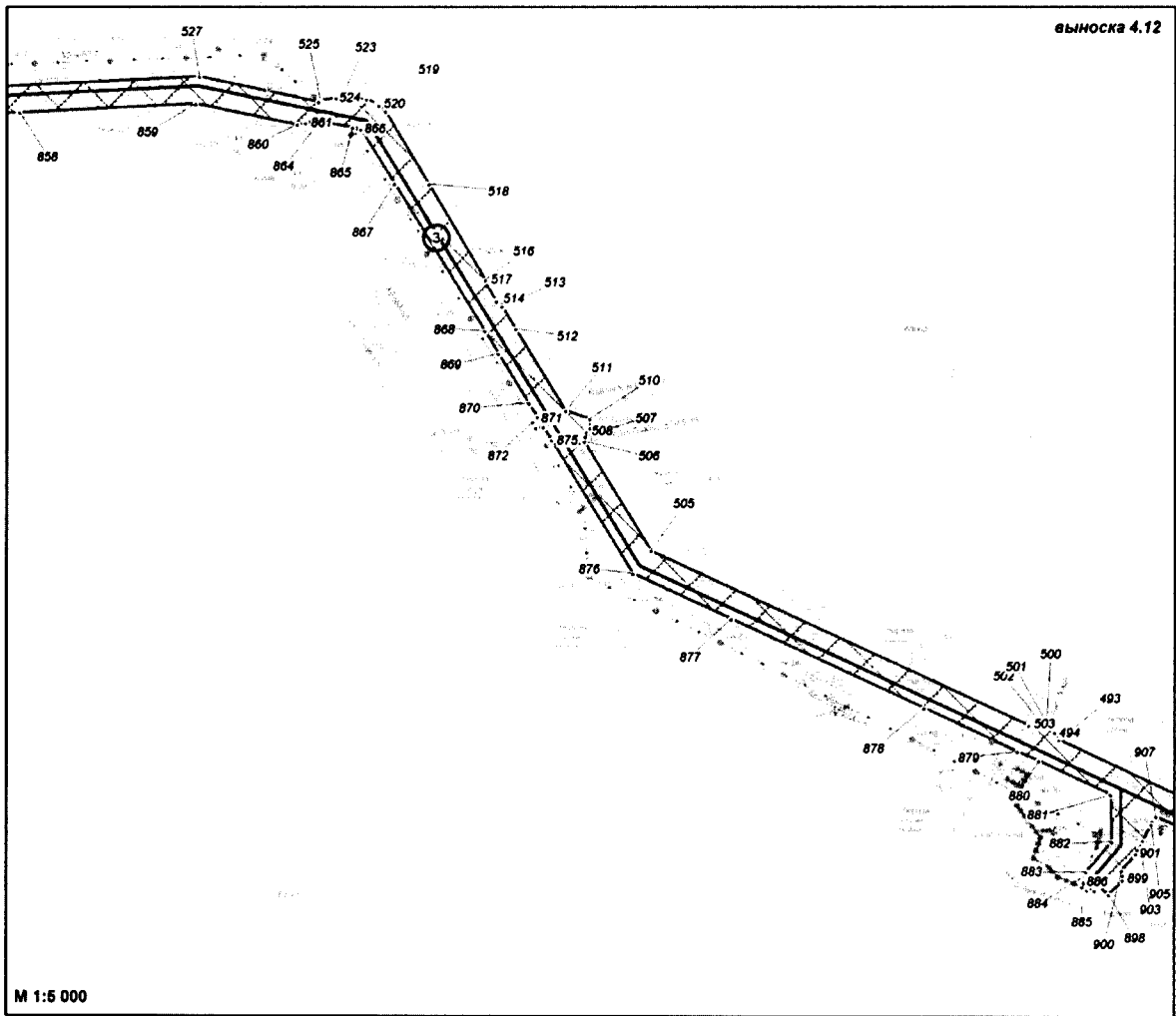
Экспликация проектируемых объектов

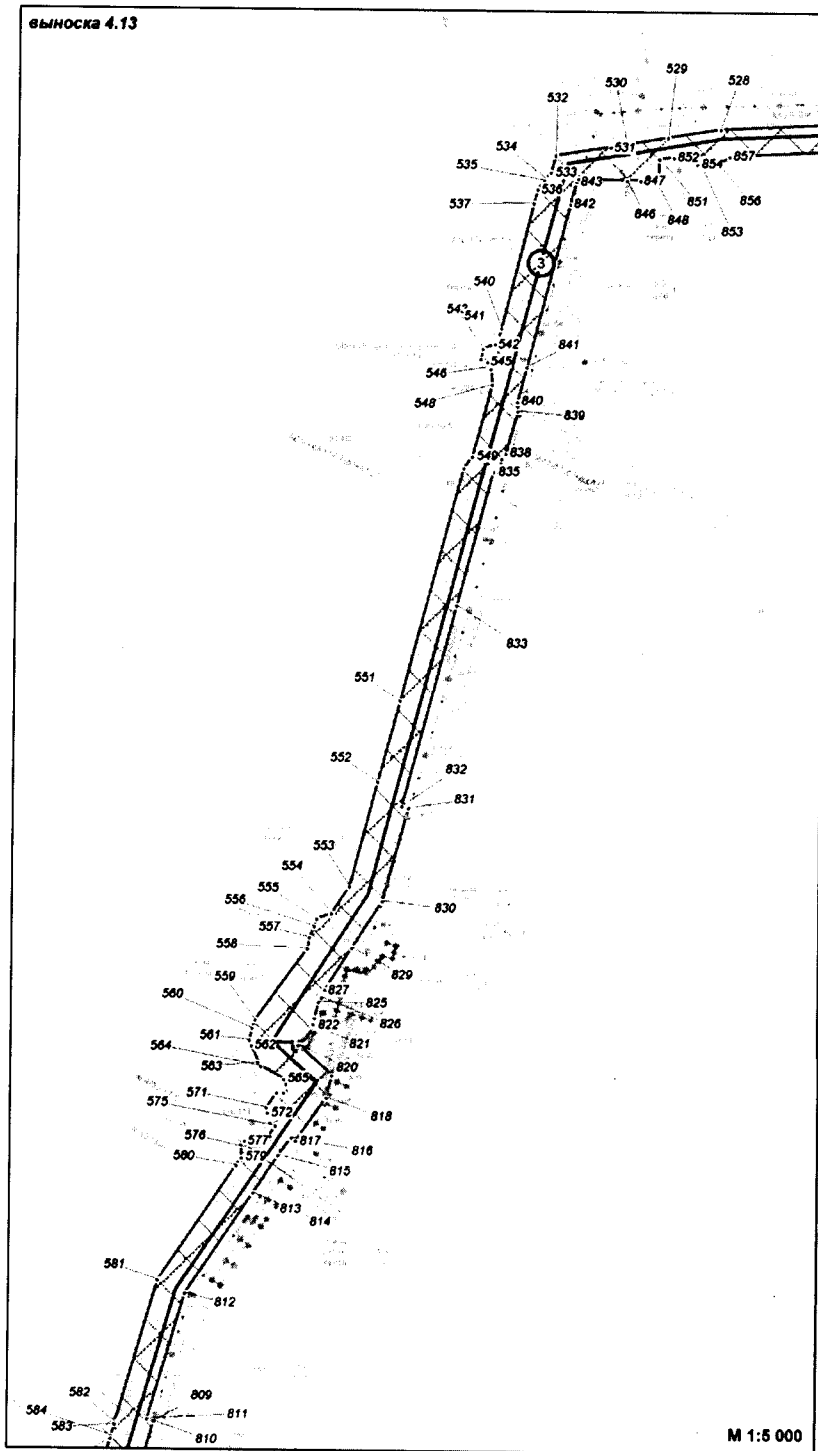
Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БТПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

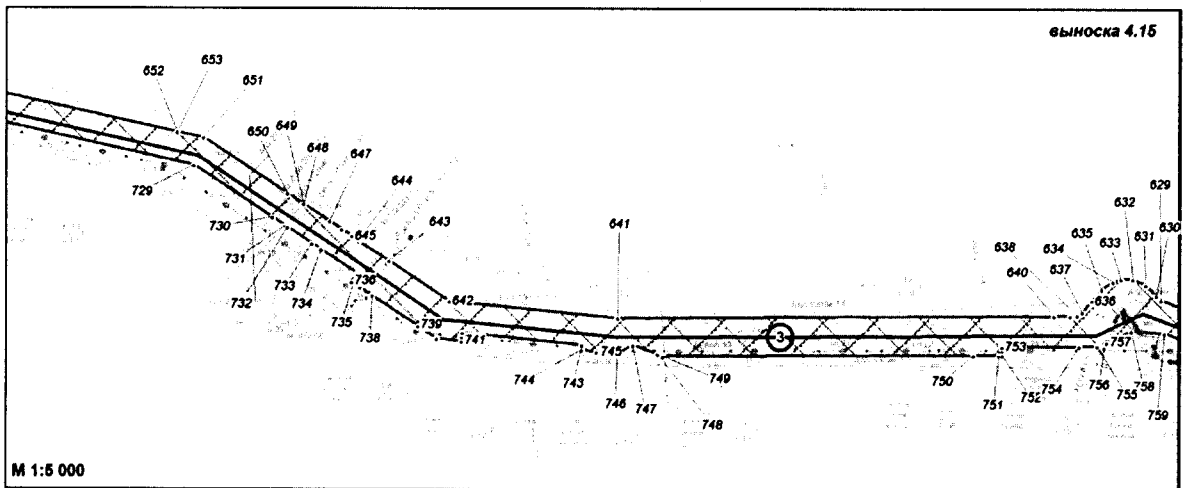
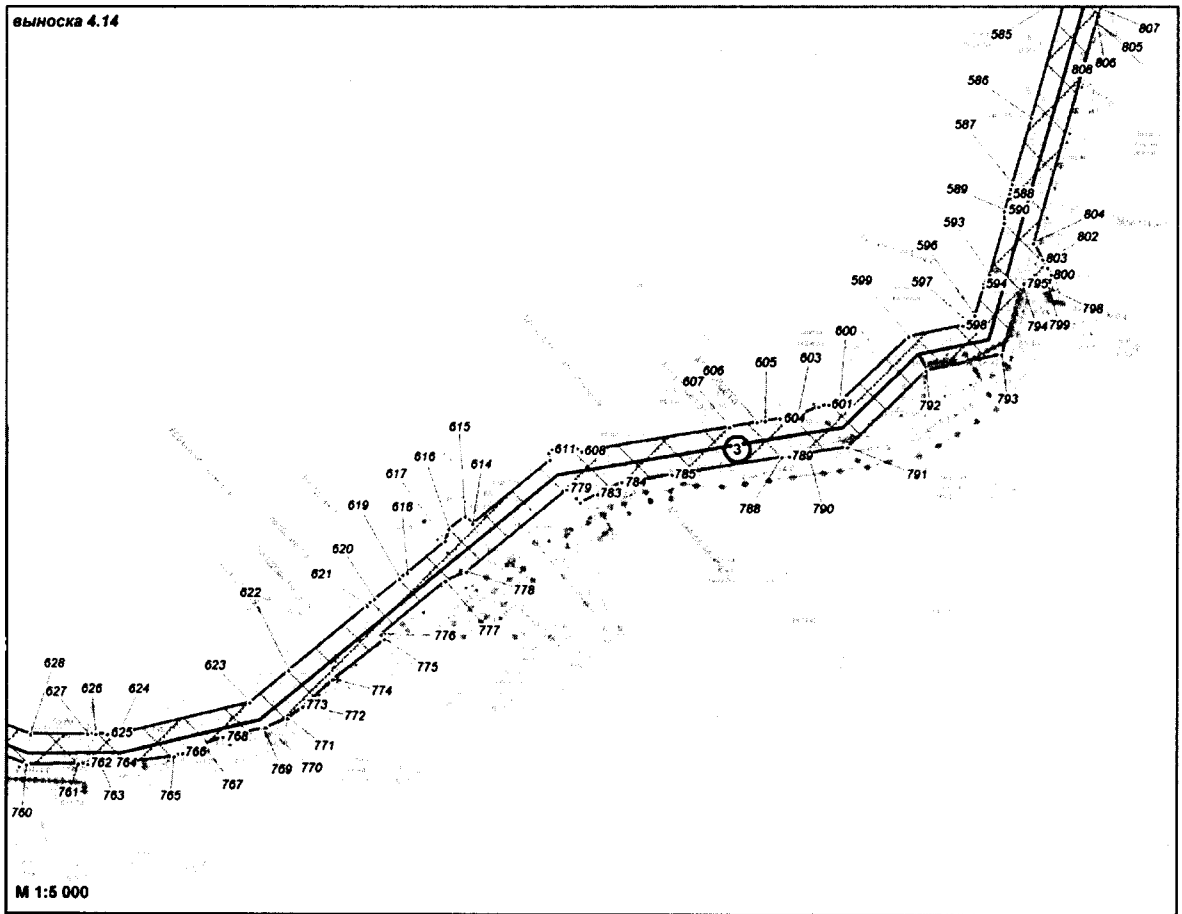
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередачи», протяженность 68695 м. шифр №00506112»	178.0416









Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	958 156.73	4 439 324.53	61	956 851.27	4 436 869.29	121	956 141.62	4 436 182.16
2	958 157.77	4 439 301.9	62	956 851.7	4 436 868.91	122	956 143.04	4 436 182.13
3	958 160.16	4 439 297.03	63	956 699.82	4 436 838.56	123	956 142.15	4 436 198.08
4	958 163.8	4 439 171.51	64	956 683.01	4 436 835.61	124	956 132.58	4 436 196.26
5	958 164.17	4 439 163.4	65	956 882.69	4 436 837.25	125	956 133.89	4 436 191.53
6	958 171.08	4 439 013.73	66	956 527.01	4 436 808.32	126	956 134.33	4 436 189.7
7	958 171.17	4 439 011.7	67	956 520.06	4 436 804	127	956 137.24	4 436 163.65
8	958 171.27	4 439 009.67	68	956 514.83	4 436 797.72	128	956 132.73	4 436 162.38
9	958 171.33	4 439 007.63	69	956 500.68	4 436 756.28	129	956 119.13	4 436 172.25
10	958 171.33	4 439 007.61	70	956 500.69	4 436 756.28	130	956 115.19	4 436 173.34
11	958 171.36	4 439 007.62	71	956 500.7	4 436 756.29	131	956 088.02	4 436 180.85
12	958 172.2	4 438 990.21	72	956 501.44	4 436 756.44	132	956 079.72	4 436 180.22
13	958 172.56	4 438 982.04	73	956 483.04	4 436 682.8	133	955 960.69	4 436 142.67
14	958 173.28	4 438 965.38	74	956 493.7	4 436 672.99	134	955 648.55	4 436 098.62
15	958 169.72	4 438 962.49	75	956 491.55	4 436 669.26	135	955 648.91	4 436 096.07
16	958 169.6	4 438 958.33	76	956 491.55	4 436 669.25	136	955 191.9	4 436 030.96
17	958 169.43	4 438 952.55	77	956 491.1	4 436 668.48	137	955 175.35	4 436 028.7
18	958 179.82	4 438 946.72	78	956 475.67	4 436 668.39	138	955 173.29	4 436 022.26
19	958 180.92	4 438 941.97	79	956 473.96	4 436 660.21	139	955 086.15	4 435 750.64
20	958 161.36	4 438 925.87	80	956 482.88	4 436 664.86	140	954 970.16	4 435 423.97
21	958 160.14	4 438 925.21	81	956 485.7	4 436 659.57	141	954 969.41	4 435 418.11
22	958 074.14	4 438 562.65	82	956 483.96	4 436 658.1	142	954 968.7	4 435 409.7
23	958 079.01	4 438 554.52	83	956 475.23	4 436 649.16	143	954 962.55	4 435 408.19
24	958 080.72	4 438 534.14	84	956 474.64	4 436 648.65	144	954 945.25	4 435 199.58
25	958 080.64	4 438 533.52	85	956 465.55	4 436 605.2	145	954 945.23	4 435 199.31
26	958 065.52	4 438 525.67	86	956 465.77	4 436 605.29	146	954 939.43	4 435 129.38
27	958 050.05	4 438 454.2	87	956 465.77	4 436 605.27	147	954 938.14	4 435 114.85
28	958 039.76	4 438 406.69	88	956 465.81	4 436 605.29	148	954 929.6	4 435 015.05
29	958 021.97	4 438 324.52	89	956 464.91	4 436 601.08	149	954 916.57	4 434 873.44
30	957 997.17	4 438 220.26	90	956 468.88	4 436 592.79	150	954 902.26	4 434 718.05
31	957 975.22	4 438 204.38	91	956 467.69	4 436 586.04	151	954 901.46	4 434 709.32
32	957 821.89	4 438 166.64	92	956 467.55	4 436 585.99	152	954 900.09	4 434 694.5
33	957 820.19	4 438 164.41	93	956 467.55	4 436 585.98	153	954 900.04	4 434 693.96
34	957 800.33	4 438 141.63	94	956 467.69	4 436 586.03	154	954 900.22	4 434 687.09
35	957 779.58	4 438 031.12	95	956 465.83	4 436 577.15	155	954 905.92	4 434 682.98
36	957 718.36	4 437 705.05	96	956 460.44	4 436 578.27	156	954 904.64	4 434 678.85
37	957 653.07	4 437 497.63	97	956 460.44	4 436 578.28	157	954 904.49	4 434 677.3
38	957 614.59	4 437 330.21	98	956 456.95	4 436 579	158	954 898.86	4 434 680.81
39	957 606.5	4 437 317.75	99	956 449.42	4 436 543.05	159	954 896.32	4 434 654.06
40	957 603.07	4 437 314.67	100	956 445.09	4 436 522.41	160	954 895.48	4 434 645.12
41	957 543.09	4 437 274.56	101	956 442.41	4 436 509.56	161	954 893.99	4 434 629.01
42	957 524.79	4 437 262.32	102	956 451.9	4 436 507.65	162	954 871.75	4 434 386.86
43	957 445.81	4 437 209.51	103	956 450.64	4 436 501.41	163	954 868.97	4 434 354.9
44	957 396.42	4 437 177.56	104	956 448.93	4 436 492.95	164	954 868.58	4 434 350.77
45	957 357.72	4 437 152.86	105	956 447.83	4 436 492.22	165	954 850.58	4 434 146.22
46	957 350.19	4 437 148.04	106	956 447.81	4 436 492.21	166	954 845.87	4 434 082.12
47	957 328.69	4 437 134.31	107	956 441.8	4 436 488.26	167	954 840	4 434 078.18
48	957 318.64	4 437 127.89	108	956 422.18	4 436 393.66	168	954 836.83	4 434 076.06
49	957 314.73	4 437 125.4	109	956 425.17	4 436 393.04	169	954 836.83	4 434 076.05
50	957 308.07	4 437 121.15	110	956 407.15	4 436 306.2	170	954 805.58	4 434 055.09
51	957 308.33	4 437 113.05	111	956 350.56	4 436 265.22	171	954 790.46	4 434 044.95
52	957 302.48	4 437 109.99	112	956 344.53	4 436 260.85	172	954 790.48	4 434 044.96
53	957 295.16	4 437 105.47	113	956 339.16	4 436 261.3	173	954 742.2	4 434 012.57
54	957 295.15	4 437 105.47	114	956 189.12	4 436 203.17	174	954 740.22	4 434 011.5
55	957 286.39	4 437 106.87	115	956 162.88	4 436 198.05	175	954 743.1	4 434 004.1
56	957 281.6	4 437 104.26	116	956 154.98	4 436 196.51	176	954 761.65	4 433 956.36
57	957 241.23	4 437 079.55	117	956 153.41	4 436 196.2	177	954 787.99	4 433 888.61
58	957 067.67	4 436 972.93	118	956 150.2	4 436 193.23	178	954 797.33	4 433 806.76
59	956 993.78	4 436 927.54	119	956 147.8	4 436 182.39	179	954 791.49	4 433 791.56
60	956 921.94	4 436 883.15	120	956 147.58	4 436 181.4	180	954 793.21	4 433 777.39

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	954 791.87	4 433 768.69	241	954 406.27	4 430 026.11	301	954 347.01	4 424 142.45
182	954 638.85	4 433 370.3	242	954 409.31	4 430 022.45	302	954 347.01	4 424 142.48
183	954 641.55	4 433 369.14	243	954 412.02	4 430 018.07	303	954 358.29	4 424 032.08
184	954 638.78	4 433 361.26	244	954 441.4	4 429 936.04	304	954 423.56	4 423 393.37
185	954 576.7	4 433 219.05	245	954 463.79	4 429 877.62	305	954 428.33	4 423 395.63
186	954 537	4 433 128.54	246	954 463.8	4 429 877.59	306	954 458.54	4 423 332.39
187	954 492.22	4 433 026.5	247	954 476.1	4 429 844.35	307	954 489.46	4 423 288.78
188	954 489.48	4 433 027.7	248	954 506.3	4 429 762.95	308	954 494.48	4 423 279.09
189	954 331.64	4 432 667.05	249	954 504.04	4 429 762.24	309	954 490.05	4 423 276
190	954 328.48	4 432 659.92	250	954 514.78	4 429 733.19	310	954 684.71	4 423 001.02
191	954 334.5	4 432 645.79	251	954 517.12	4 429 733.91	311	954 866.79	4 422 743.8
192	954 332.48	4 432 639.98	252	954 633.24	4 429 420.79	312	954 885.14	4 422 712.1
193	954 321.49	4 432 636.57	253	954 653.22	4 429 376.66	313	954 988.2	4 422 534.02
194	954 317.79	4 432 635.42	254	954 670.63	4 429 232.47	314	954 993.82	4 422 516.54
195	954 286.15	4 432 563.22	255	954 695.15	4 429 024.38	315	954 862.53	4 422 160.12
196	954 281.41	4 432 540.27	256	954 961.1	4 428 657.44	316	954 844.32	4 422 113.57
197	954 252.2	4 432 413.03	257	954 997.4	4 428 606.72	317	954 840.05	4 422 115.14
198	954 253.23	4 432 361.48	258	955 130.89	4 428 421.39	318	954 784.81	4 421 701.62
199	954 257.87	4 432 361.37	259	955 127.68	4 428 419.01	319	954 802.93	4 421 509.78
200	954 262.98	4 432 032.5	260	955 202.07	4 428 314.58	320	954 802.37	4 421 510.17
201	954 261.25	4 432 032.48	261	955 397.64	4 428 041.75	321	954 808.83	4 421 447.22
202	954 269.53	4 431 547.57	262	955 502.83	4 427 703.34	322	954 793.38	4 421 324.59
203	954 273.16	4 431 366.33	263	955 502.83	4 427 703.31	323	954 794.32	4 421 324.47
204	954 275.11	4 431 268.59	264	955 502.84	4 427 703.3	324	954 753.8	4 421 022.62
205	954 275.11	4 431 268.53	265	955 585.28	4 427 437.68	325	954 756.32	4 421 021.73
206	954 275.11	4 431 268.51	266	955 725.89	4 427 204.73	326	954 770.25	4 420 974.65
207	954 273.38	4 430 970.47	267	955 732.91	4 427 174.98	327	954 774.02	4 420 961.46
208	954 272.28	4 430 781.04	268	955 756.09	4 427 074.22	328	954 802.12	4 420 863.11
209	954 271.86	4 430 708.91	269	955 760.54	4 427 054.86	329	954 874.44	4 420 610.07
210	954 271.6	4 430 664.72	270	955 631.06	4 426 644.69	330	954 888.84	4 420 446.71
211	954 281.18	4 430 548.42	271	955 631.05	4 426 644.68	331	954 892.67	4 420 403.33
212	954 278.93	4 430 550.15	272	955 480.37	4 426 167.89	332	954 892.66	4 420 403.35
213	954 279.75	4 430 539.49	273	955 478.74	4 426 165.81	333	954 895.07	4 420 376.09
214	954 282.06	4 430 537.73	274	955 425.61	4 425 997.17	334	954 903.9	4 420 275.85
215	954 286.37	4 430 485.41	275	955 425.4	4 425 997.05	335	954 908.85	4 420 219.75
216	954 284.36	4 430 479.51	276	955 425.31	4 425 996.78	336	954 909.38	4 420 214.19
217	954 287.61	4 430 438.98	277	955 405.47	4 425 985.12	337	954 939.73	4 419 869.59
218	954 288.41	4 430 439.08	278	954 800.98	4 425 629.78	338	954 942.48	4 419 838.39
219	954 289.64	4 430 432.01	279	954 800.96	4 425 629.77	339	954 942.48	4 419 838.38
220	954 293.11	4 430 406.31	280	954 789.89	4 425 623.58	340	954 942.49	4 419 838.39
221	954 306	4 430 251.47	281	954 781.82	4 425 611.29	341	954 948.4	4 419 771.32
222	954 305.88	4 430 249.64	282	954 779.03	4 425 607.38	342	954 967.12	4 419 687.91
223	954 306.36	4 430 239.74	283	954 775.9	4 425 603.99	343	954 974.69	4 419 681.23
224	954 312.54	4 430 230.71	284	954 770.4	4 425 600.62	344	954 978.79	4 419 662.75
225	954 312.8	4 430 215.66	285	954 769.32	4 425 600.23	345	954 973.26	4 419 660.76
226	954 305.33	4 430 212.28	286	954 769.09	4 425 597.4	346	954 967.49	4 419 658.67
227	954 305.48	4 430 205.25	287	954 747.37	4 425 597.25	347	954 978.54	4 419 609.51
228	954 306.7	4 430 152.74	288	954 656.75	4 425 545.17	348	954 988.21	4 419 609.52
229	954 307.36	4 430 118.32	289	954 659.47	4 425 540.53	349	954 988.22	4 419 609.52
230	954 314.9	4 430 118.14	290	954 462.71	4 425 424.91	350	954 991.22	4 419 606.52
231	954 315.17	4 430 103.09	291	954 411.9	4 425 395.06	351	954 991.23	4 419 591.52
232	954 312.23	4 430 100.09	292	954 305.7	4 425 332.65	352	954 985.25	4 419 582.31
233	954 309.31	4 430 098	293	954 274.5	4 425 304.85	353	954 985.26	4 419 527.02
234	954 309.89	4 430 063.99	294	954 280.46	4 425 209.79	354	954 985.27	4 419 478.2
235	954 314.62	4 430 054.05	295	954 280.5	4 425 209.16	355	954 985.28	4 419 422.88
236	954 323.44	4 430 047.58	296	954 301.13	4 424 879.65	356	954 985.28	4 419 422.9
237	954 390.3	4 430 036.13	297	954 295.88	4 424 879.32	357	954 985.31	4 419 244.98
238	954 394.74	4 430 034.4	298	954 334.28	4 424 267.1	358	954 990.67	4 419 226.47
239	954 398.77	4 430 032.23	299	954 346.08	4 424 151.6	359	954 990.79	4 419 221.91
240	954 402.64	4 430 029.48	300	954 346.09	4 424 151.49	360	954 987.92	4 419 215.17
241	954 406.27	4 430 026.11				361	954 986.18	4 419 212.01

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	954 986.18	4 419 212.01	421	955 383.29	4 417 420.62	481	956 520.25	4 414 236.08
362	954 985.16	4 419 202.63	422	955 393.82	4 417 381.66	482	956 592.43	4 414 080.68
363	954 985.12	4 419 076.38	423	955 396.61	4 417 371.29	483	956 593.58	4 414 079.95
364	954 989.87	4 419 044.46	424	955 436.44	4 417 225.42	484	956 602.58	4 414 074.18
365	954 989.9	4 419 044.03	425	955 435.36	4 417 225.15	485	956 610.65	4 414 068.28
366	954 989.9	4 419 044	426	955 438.16	4 417 214.63	486	956 615.54	4 414 062.32
367	954 989.88	4 419 041.87	427	955 441.05	4 417 203.77	487	956 619.35	4 414 054.92
368	954 989.43	4 419 037.28	428	955 428.19	4 417 200.34	488	956 620.48	4 414 046.69
369	954 988.43	4 419 032.77	429	955 431.82	4 417 186.66	489	956 617.91	4 414 033.84
370	954 986.87	4 419 028.43	430	955 433.95	4 417 178.62	490	956 618	4 414 030.45
371	954 984.86	4 419 024.42	431	955 444.16	4 417 140.08	491	956 618.13	4 414 025.36
372	954 986.45	4 419 013.68	432	955 456.87	4 417 092.1	492	956 711.91	4 413 823.44
373	954 988.96	4 419 013.62	433	955 457.61	4 417 083.53	493	956 793.82	4 413 647.1
374	954 989.4	4 419 008.8	434	955 502.36	4 416 922.85	494	956 799.73	4 413 643.7
375	954 987.22	4 419 008.49	435	955 569.73	4 416 667.38	495	956 799.57	4 413 643.62
376	954 987.43	4 419 007.1	436	955 572.82	4 416 656.17	496	956 799.74	4 413 643.7
377	954 987.44	4 419 007.1	437	955 634.73	4 416 455.9	497	956 803.26	4 413 643.44
378	954 988.16	4 419 002.89	438	955 634.94	4 416 455.21	498	956 806.16	4 413 640.53
379	954 989.79	4 418 991.82	439	955 636.65	4 416 453.29	499	956 807.94	4 413 640.61
380	954 993.39	4 418 987.97	440	955 653.39	4 416 430.64	500	956 812.2	4 413 636.89
381	954 996.12	4 418 984.11	441	955 656.96	4 416 425.81	501	956 812.47	4 413 633.78
382	954 998.43	4 418 979.77	442	955 662.27	4 416 410.12	502	956 809.3	4 413 630.37
383	955 000.04	4 418 975.52	443	955 666.66	4 416 397.87	503	956 805.82	4 413 623.42
384	955 015.68	4 418 870.54	444	955 675.64	4 416 391.96	504	956 805.67	4 413 621.74
385	955 059.12	4 418 812.95	445	955 675.02	4 416 386.96	505	956 952.23	4 413 306.02
386	955 100.58	4 418 757.97	446	955 671.9	4 416 382.22	506	957 043.83	4 413 249.91
387	955 081.41	4 418 628.72	447	955 670.6	4 416 380.26	507	957 048	4 413 250.45
388	955 081.21	4 418 627.32	448	955 667.8	4 416 376.84	508	957 052.1	4 413 251.45
389	955 077.83	4 418 604.5	449	955 665.67	4 416 374.03	509	957 055.54	4 413 254.89
390	955 069.88	4 418 551.91	450	955 665.66	4 416 374.02	510	957 062.88	4 413 254.33
391	955 069.1	4 418 546.76	451	955 662.46	4 416 369.81	511	957 069.71	4 413 234.11
392	955 075.23	4 418 525.36	452	955 684.97	4 416 297.16	512	957 138.36	4 413 192.13
393	955 066.53	4 418 503.89	453	955 685.01	4 416 297.04	513	957 157.25	4 413 180.58
394	955 107.06	4 418 303.08	454	955 706.83	4 416 222.8	514	957 162.53	4 413 177.35
395	955 112.27	4 418 296.22	455	955 712.92	4 416 206.97	515	957 161.65	4 413 175.97
396	955 112.28	4 418 296.28	456	955 770.27	4 416 058.04	516	957 178.83	4 413 165.72
397	955 112.74	4 418 295.87	457	955 778.01	4 416 037.56	517	957 179.6	4 413 166.92
398	955 118.28	4 418 291.2	458	955 784.37	4 416 031.96	518	957 260.18	4 413 119.18
399	955 121.79	4 418 285.73	459	955 817.64	4 416 012.59	519	957 321.59	4 413 083.11
400	955 121.78	4 418 285.73	460	955 818.21	4 416 012.17	520	957 326.53	4 413 077.5
401	955 122.09	4 418 285.25	461	955 972.86	4 415 864.26	521	957 327.84	4 413 075.56
402	955 122.58	4 418 283.91	462	956 133.49	4 415 770.34	522	957 331.86	4 413 066.84
403	955 122.59	4 418 283.91	463	956 133.49	4 415 770.33	523	957 334.25	4 413 046.37
404	955 123.56	4 418 281.29	464	956 135.46	4 415 769.18	524	957 333.18	4 413 041.68
405	955 125.12	4 418 268.49	465	956 135.46	4 415 769.18	525	957 330.92	4 413 028.53
406	955 124.9	4 418 260.6	466	956 162.97	4 415 753.28	526	957 329.89	4 413 027.24
407	955 123.86	4 418 221.08	467	956 167.69	4 415 761.14	527	957 350.84	4 412 927.39
408	955 128.19	4 418 198.99	468	956 238.02	4 415 719.55	528	957 338.39	4 412 675.79
409	955 135.06	4 418 186.55	469	956 276.2	4 415 596.16	529	957 331.19	4 412 632.49
410	955 137.28	4 418 182.54	470	956 276.5	4 415 595.2	530	957 325.45	4 412 597.96
411	955 141.28	4 418 175.3	471	956 286.72	4 415 562.14	531	957 323.27	4 412 584.87
412	955 149.82	4 418 129.01	472	956 279.39	4 415 559.88	532	957 315.58	4 412 538.64
413	955 149.06	4 418 101.12	473	956 303.2	4 415 481.53	533	957 301.9	4 412 535.02
414	955 153.37	4 418 079.25	474	956 319.89	4 415 419.27	534	957 296.11	4 412 530.59
415	955 174.63	4 417 976.78	475	956 325.78	4 415 397.51	535	957 294.82	4 412 529.6
416	955 234.62	4 417 750.04	476	956 328.6	4 415 384.92	536	957 287.25	4 412 523.8
417	955 244.53	4 417 712.65	477	956 352.5	4 415 278.72	537	957 275.76	4 412 520.95
418	955 258.19	4 417 716.11	478	956 469.93	4 414 756.79	538	957 275.28	4 412 520.83
419	955 277.05	4 417 641.52	479	956 515.08	4 414 556.13	539	957 275.28	4 412 520.82
420	955 357.79	4 417 473.82	480	956 506.92	4 414 264.8	540	957 170.02	4 412 494.71
421	955 383.29	4 417 420.62	481	956 520.25	4 414 236.08	541	957 160.08	4 412 492.24

## Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	957 160.08	4 412 492.24	601	955 891.84	4 411 979.02	661	955 833.9	4 410 042.54
542	957 156.67	4 412 489.41	602	955 890.09	4 411 970.35	662	955 831.91	4 410 042.95
543	957 152.64	4 412 479.34	603	955 882.57	4 411 953.08	663	955 829.95	4 410 039.37
544	957 144.18	4 412 477.65	604	955 880.07	4 411 938.36	664	955 829.94	4 410 039.37
545	957 141.49	4 412 483.09	605	955 878	4 411 926.22	665	955 829.94	4 410 039.37
546	957 137.34	4 412 485.29	606	955 876.84	4 411 919.43	666	955 822.58	4 410 044.36
547	957 135.79	4 412 486.11	607	955 872.96	4 411 896.62	667	955 810.01	4 410 052.88
548	957 122.36	4 412 487.41	608	955 851.85	4 411 772.28	668	955 809.69	4 410 067.29
549	957 062.05	4 412 471.54	609	955 856.23	4 411 762.83	669	955 805.21	4 410 066.26
550	957 052.43	4 412 464.29	610	955 855.78	4 411 760.13	670	955 804.23	4 410 066.04
551	956 857.11	4 412 413.05	611	955 853.67	4 411 747.54	671	955 798.53	4 410 064.73
552	956 788.58	4 412 394.84	612	955 850.71	4 411 745.04	672	955 792.8	4 410 063.42
553	956 700.72	4 412 371.7	613	955 844.63	4 411 746.03	673	955 783.82	4 410 061.37
554	956 677.88	4 412 356.88	614	955 790.91	4 411 681.23	674	955 782.85	4 410 061.14
555	956 673.24	4 412 344.92	615	955 796.75	4 411 675	675	955 764.34	4 410 056.9
556	956 666.8	4 412 342.72	616	955 786.54	4 411 661.51	676	955 764.33	4 410 056.9
557	956 657.57	4 412 338.79	617	955 776.13	4 411 658.41	677	955 726.26	4 409 833
558	956 648.22	4 412 337.2	618	955 749.62	4 411 626.55	678	955 732.11	4 409 691.84
559	956 587.99	4 412 294.05	619	955 744.36	4 411 620.23	679	955 732.87	4 409 679.11
560	956 580.92	4 412 291.58	620	955 726.91	4 411 599.26	680	955 734.95	4 409 622.89
561	956 571.12	4 412 289.23	621	955 721.73	4 411 593.03	681	955 738.82	4 409 577.03
562	956 566.27	4 412 291.18	622	955 667.46	4 411 527.8	682	955 707.97	4 409 528.92
563	956 551.94	4 412 296.94	623	955 640.48	4 411 495.38	683	955 710.53	4 409 527.37
564	956 549.14	4 412 299.03	624	955 613.82	4 411 385.85	684	955 699.97	4 409 509.91
565	956 538.19	4 412 318.54	625	955 613.75	4 411 376.38	685	955 699.12	4 409 507.13
566	956 529.78	4 412 320.48	626	955 613.68	4 411 366.9	686	955 701.82	4 409 503.94
567	956 528.36	4 412 320.81	627	955 613.64	4 411 360.14	687	955 707.41	4 409 501.49
568	956 529.01	4 412 319.98	628	955 613.29	4 411 311.23	688	955 709.89	4 409 505.12
569	956 526.75	4 412 318.51	629	955 627.02	4 411 274.13	689	955 712.38	4 409 503.42
570	956 526.47	4 412 312.46	630	955 630.92	4 411 270.18	690	955 708.77	4 409 497.75
571	956 513.99	4 412 304.14	631	955 639.73	4 411 261.05	691	955 705.81	4 409 498.74
572	956 509.83	4 412 304.97	632	955 644.43	4 411 250.31	692	955 702.32	4 409 500.43
573	956 505.93	4 412 310.84	633	955 644.18	4 411 240.25	693	955 699.38	4 409 502.18
574	956 501.25	4 412 307.56	634	955 642.02	4 411 233.37	694	955 697.2	4 409 504.77
575	956 498.46	4 412 311.55	635	955 635.77	4 411 223.36	695	955 696.91	4 409 504.24
576	956 477.86	4 412 297.79	636	955 626.39	4 411 215.59	696	955 696.42	4 409 504.43
577	956 485.92	4 412 285.95	637	955 616.58	4 411 207.55	697	955 695.18	4 409 504.9
578	956 482.92	4 412 282.96	638	955 614.31	4 411 203.1	698	955 694.21	4 409 505.28
579	956 472.11	4 412 283.41	639	955 613.33	4 411 197.41	699	955 687.98	4 409 510.76
580	956 465.77	4 412 279.17	640	955 613.24	4 411 183.85	700	955 684.31	4 409 513.47
581	956 368.91	4 412 214.44	641	955 611.02	4 410 819.24	701	955 683.1	4 409 512.59
582	956 248.61	4 412 180.2	642	955 624.94	4 410 678.5	702	955 683.09	4 409 512.59
583	956 247.16	4 412 179.79	643	955 658.81	4 410 627.35	703	955 670.28	4 409 520.37
584	956 237.46	4 412 177.03	644	955 674.63	4 410 601.79	704	955 668.84	4 409 522.94
585	956 235.28	4 412 176.41	645	955 679.26	4 410 596.62	705	955 669.27	4 409 524.5
586	956 132.04	4 412 147.03	646	955 684.98	4 410 588.06	706	955 677.05	4 409 537.31
587	956 076.4	4 412 131.2	647	955 691.77	4 410 577.89	707	955 686.4	4 409 541.78
588	956 068.25	4 412 128.88	648	955 706.07	4 410 556.47	708	955 711.81	4 409 584.2
589	956 054.59	4 412 125	649	955 706.24	4 410 556.22	709	955 706.59	4 409 690.65
590	956 054.59	4 412 125.01	650	955 715.18	4 410 542.82	710	955 706.58	4 409 690.65
591	956 053.41	4 412 124.67	651	955 761.88	4 410 472.86	711	955 705.98	4 409 702.94
592	956 043.84	4 412 124.75	652	955 766.79	4 410 450.96	712	955 705.93	4 409 703.89
593	956 000.25	4 412 112.36	653	955 768.77	4 410 451.05	713	955 705.94	4 409 703.89
594	955 992.68	4 412 106.67	654	955 815.86	4 410 231.9	714	955 705.84	4 409 705.95
595	955 990.2	4 412 106.71	655	955 837.03	4 410 099.38	715	955 705.83	4 409 705.95
596	955 966.46	4 412 099.97	656	955 833.71	4 410 086.19	716	955 699.57	4 409 833.48
597	955 960.59	4 412 094.64	657	955 834.4	4 410 071.55	717	955 736.15	4 410 048.69
598	955 957.89	4 412 090.1	658	955 845.51	4 410 064.06	718	955 742.4	4 410 074.15
599	955 948.39	4 412 045.04	659	955 836.33	4 410 046.99	719	955 743.28	4 410 079.31
600	955 893.75	4 411 988.02	660	955 835.41	4 410 042.24	720	955 747.06	4 410 081.9
601	955 891.84	4 411 979.02						

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
721	955 780.53	4 410 092.52	781	955 812.46	4 411 768.08	841	957 137.23	4 412 516.15
722	955 789.57	4 410 095.38	782	955 808.89	4 411 771.43	842	957 274.99	4 412 551.6
723	955 795.22	4 410 097.17	783	955 816.07	4 411 785.92	843	957 294.1	4 412 556.52
724	955 798.62	4 410 098.25	784	955 825.98	4 411 806.11	844	957 296.8	4 412 558.01
725	955 799.59	4 410 098.55	785	955 832.67	4 411 848.04	845	957 295.97	4 412 561.51
726	955 806.88	4 410 100.86	786	955 832.67	4 411 848.05	846	957 295.41	4 412 598.38
727	955 807.89	4 410 101.18	787	955 833.57	4 411 853.68	847	957 295.24	4 412 609.77
728	955 791.81	4 410 228.67	788	955 847.37	4 411 940	848	957 295.05	4 412 622.21
729	955 738.88	4 410 464.95	789	955 848.32	4 411 945.95	849	957 298.06	4 412 625.19
730	955 695.16	4 410 530.31	790	955 850.83	4 411 961.69	850	957 298.08	4 412 625.19
731	955 687.81	4 410 541.3	791	955 856.01	4 411 994.13	-851	957 313.61	4 412 625.09
732	955 686.69	4 410 542.98	792	955 920.27	4 412 059.63	852	957 314.68	4 412 637.39
733	955 673.3	4 410 563.01	793	955 933.55	4 412 122.52	853	957 317.75	4 412 655.63
734	955 668.22	4 410 570.59	794	955 992.91	4 412 139.39	854	957 309.3	4 412 657.05
735	955 648	4 410 600.82	795	955 992.14	4 412 140.98	855	957 306.8	4 412 660.01
736	955 641.04	4 410 596.21	796	955 993.6	4 412 141.35	856	957 309.33	4 412 675.3
737	955 636.22	4 410 603.48	797	955 989.15	4 412 156.62	857	957 316.09	4 412 683.71
738	955 629.56	4 410 613.54	798	955 990.99	4 412 157.43	858	957 320.62	4 412 775.76
739	955 603.99	4 410 652.14	799	955 990.41	4 412 161.57	859	957 327.96	4 412 924.57
740	955 593.6	4 410 667.85	800	956 000.71	4 412 164.25	860	957 310.46	4 413 009.45
741	955 591.54	4 410 688.64	801	956 006.17	4 412 161.07	861	957 311.94	4 413 016
742	955 598.39	4 410 689.33	802	956 011.22	4 412 158.12	862	957 313.61	4 413 023.39
743	955 588.23	4 410 789.48	803	956 013.46	4 412 156.82	863	957 313.61	4 413 023.39
744	955 584.28	4 410 789.27	804	956 026.83	4 412 149.03	864	957 312.65	4 413 028.05
745	955 582.28	4 410 801.75	805	956 210.9	4 412 201.34	865	957 307.94	4 413 055.44
746	955 581.33	4 410 819.42	806	956 213.08	4 412 201.96	866	957 306.54	4 413 062.22
747	955 588.26	4 410 832.22	807	956 223.37	4 412 204.88	867	957 260.52	4 413 090.4
748	955 580.88	4 410 852.84	808	956 225.54	4 412 205.5	868	957 136.62	4 413 166.26
749	955 579.28	4 410 857.47	809	956 249.96	4 412 212.43	869	957 117.72	4 413 177.83
750	955 580.44	4 411 116.38	810	956 250.51	4 412 210.51	870	957 076.18	4 413 203.2
751	955 580.18	4 411 137.46	811	956 251.6	4 412 206.67	871	957 064.48	4 413 210.29
752	955 580.3	4 411 140.3	812	956 358.09	4 412 237.03	872	957 060.5	4 413 206.79
753	955 587.57	4 411 140.26	813	956 442.53	4 412 293.43	873	957 055.52	4 413 209.04
754	955 587.97	4 411 204.96	814	956 442.54	4 412 293.44	874	957 056.32	4 413 215.41
755	955 588.31	4 411 220.17	815	956 473.91	4 412 314.39	875	957 045.12	4 413 222.27
756	955 586.92	4 411 225.98	816	956 488.89	4 412 325.26	876	956 933.07	4 413 290.87
757	955 591.24	4 411 228.06	817	956 486.36	4 412 328.88	877	956 894.77	4 413 373.35
758	955 601.14	4 411 249.12	818	956 522.2	4 412 353.91	878	956 820.05	4 413 534.26
759	955 599.51	4 411 276.91	819	956 541.34	4 412 358.82	879	956 783.4	4 413 612.12
760	955 587.9	4 411 307.92	820	956 567.02	4 412 330.27	880	956 775.71	4 413 629.82
761	955 588.49	4 411 352.02	821	956 582.23	4 412 344.16	881	956 747.36	4 413 690.94
762	955 588.26	4 411 359.83	822	956 583.09	4 412 343.11	882	956 707.99	4 413 691.64
763	955 588.33	4 411 370.38	823	956 584.64	4 412 342.76	883	956 662.85	4 413 670.04
764	955 588.41	4 411 380.01	824	956 589.79	4 412 343.5	884	956 677.34	4 413 665.3
765	955 595.03	4 411 432.52	825	956 603.38	4 412 346.95	885	956 675.32	4 413 667.86
766	955 597.46	4 411 439.34	826	956 607.26	4 412 349.32	886	956 675.04	4 413 667.44
767	955 604.57	4 411 455.88	827	956 612.09	4 412 351.52	887	956 674.65	4 413 668.44
768	955 611.32	4 411 473.07	828	956 613.53	4 412 351.78	888	956 674.21	4 413 668.95
769	955 618.8	4 411 506.47	829	956 648.93	4 412 374.28	889	956 673.77	4 413 667.94
770	955 619.69	4 411 508.69	830	956 688.53	4 412 399.45	890	956 670.27	4 413 666.37
771	955 627.16	4 411 526.56	831	956 766.89	4 412 420.54	891	956 668.05	4 413 671.03
772	955 637.13	4 411 539.62	832	956 768.31	4 412 415.27	892	956 671.21	4 413 672.45
773	955 637.12	4 411 539.6	833	956 937.1	4 412 459.56	893	956 670.13	4 413 673.7
774	955 659.97	4 411 564.64	834	957 049.67	4 412 489.08	894	956 669.81	4 413 674.07
775	955 693.82	4 411 607.67	835	957 049.4	4 412 490.1	895	956 669.51	4 413 674.42
776	955 697.66	4 411 604.47	836	957 048.66	4 412 492.92	896	956 666.92	4 413 677.45
777	955 742.94	4 411 658.31	837	957 060.38	4 412 495.99	897	956 670.26	4 413 680.32
778	955 750.31	4 411 676.14	838	957 064.54	4 412 499.52	898	956 663.51	4 413 689.29
779	955 819.82	4 411 759.95	839	957 100.61	4 412 508.91	899	956 675.93	4 413 701.35
780	955 817.05	4 411 771.85	840	957 108.34	4 412 508.57	900	956 683.95	4 413 700.33
781	955 812.46	4 411 768.08						



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
901	956 697.5	4 413 711.95	961	956 105.95	4 415 754.75	1 021	955 293.32	4 417 250.29
902	956 698.04	4 413 712.33	962	955 962.8	4 415 837.23	1 022	955 290.4	4 417 248.37
903	956 705.12	4 413 716.1	963	955 955.91	4 415 841.21	1 023	955 287.45	4 417 252.49
904	956 709.09	4 413 718.22	964	955 958.25	4 415 846.25	1 024	955 290.67	4 417 254.59
905	956 722.36	4 413 725.29	965	955 948.16	4 415 856.4	1 025	955 291.22	4 417 256.41
906	956 728.62	4 413 728.72	966	955 757.78	4 416 023.33	1 026	955 290.98	4 417 256.76
907	956 729.15	4 413 729.01	967	955 747.87	4 416 049.43	1 027	955 290.33	4 417 259.01
908	956 707.96	4 413 775.6	968	955 737.08	4 416 041.03	1 028	955 295.54	4 417 260.8
909	956 633.23	4 413 936.51	969	955 713.56	4 416 109.94	1 029	955 320.51	4 417 259.71
910	956 605.25	4 413 996.77	970	955 713.4	4 416 110.56	1 030	955 321.61	4 417 259.66
911	956 483.08	4 414 260.99	971	955 678.84	4 416 212.02	1 031	955 323.65	4 417 259.58
912	956 491.89	4 414 554.68	972	955 684.28	4 416 214.63	1 032	955 323.65	4 417 259.57
913	956 303.07	4 415 392.49	973	955 658.69	4 416 292.87	1 033	955 324.44	4 417 259.54
914	956 286.34	4 415 452.2	974	955 657.99	4 416 295.02	1 034	955 325.93	4 417 259.48
915	956 274.84	4 415 449.67	975	955 656.45	4 416 299.74	1 035	955 333.02	4 417 256.69
916	956 270.4	4 415 449.58	976	955 653.66	4 416 308.25	1 036	955 356.17	4 417 254.26
917	956 265.98	4 415 450.02	977	955 638.72	4 416 353.95	1 037	955 350.9	4 417 249.63
918	956 261.31	4 415 451.11	978	955 636.22	4 416 361.62	1 038	955 357.6	4 417 247
919	956 257.35	4 415 452.9	979	955 635.25	4 416 364.57	1 039	955 370.9	4 417 241.76
920	956 256.33	4 415 453.36	980	955 634.68	4 416 366.5	1 040	955 367.15	4 417 254.96
921	956 243.05	4 415 458.46	981	955 631.42	4 416 379.34	1 041	955 356.41	4 417 296.17
922	956 235.49	4 415 457.25	982	955 630.74	4 416 382.06	1 042	955 356.4	4 417 296.21
923	956 230.32	4 415 455.24	983	955 627.01	4 416 396.76	1 043	955 356.41	4 417 296.2
924	956 229.87	4 415 452.92	984	955 620.82	4 416 418.01	1 044	955 339.18	4 417 361.55
925	956 227.51	4 415 449.99	985	955 595.29	4 416 499.69	1 045	955 336.38	4 417 371.88
926	956 212.21	4 415 446.74	986	955 595.08	4 416 500.37	1 046	955 334.02	4 417 380.62
927	956 211.84	4 415 448.08	987	955 579.68	4 416 542.51	1 047	955 333.94	4 417 380.6
928	956 206.22	4 415 468.51	988	955 545.08	4 416 654.89	1 048	955 222.14	4 417 622.06
929	956 205.85	4 415 469.96	989	955 476.09	4 416 915.6	1 049	955 214.82	4 417 650.99
930	956 203.1	4 415 469.08	990	955 479.15	4 416 916.73	1 050	955 214.81	4 417 651.04
931	956 201.78	4 415 473.61	991	955 425.74	4 417 119.82	1 051	955 214.88	4 417 650.1
932	956 204.66	4 415 474.53	992	955 413.98	4 417 164.52	1 052	955 206.66	4 417 703.07
933	956 204.28	4 415 475.99	993	955 412.47	4 417 170.27	1 053	955 218.88	4 417 706.17
934	956 202.66	4 415 482.27	994	955 409.82	4 417 180.33	1 054	955 221.46	4 417 706.82
935	956 202.22	4 415 483.95	995	955 404.69	4 417 179.8	1 055	955 196.61	4 417 800.59
936	956 223.79	4 415 486.74	996	955 399.18	4 417 180.17	1 056	955 184.82	4 417 845.12
937	956 224.51	4 415 487.3	997	955 394.1	4 417 181.8	1 057	955 184.81	4 417 845.17
938	956 223.33	4 415 491.38	998	955 389.4	4 417 184.7	1 058	955 182.99	4 417 852.06
939	956 228.45	4 415 491.83	999	955 385.54	4 417 188.65	1 059	955 184.24	4 417 844.04
940	956 228.61	4 415 494.27	1 000	955 384.06	4 417 191.25	1 060	955 168.17	4 417 908.11
941	956 229.5	4 415 494.56	1 001	955 383.57	4 417 192.11	1 061	955 146.77	4 417 993.42
942	956 229.94	4 415 494.62	1 002	955 383.2	4 417 193.49	1 062	955 145.71	4 417 997.65
943	956 230.95	4 415 494.92	1 003	955 381.73	4 417 199.05	1 063	955 104.21	4 418 202.23
944	956 235.25	4 415 496.27	1 004	955 379.74	4 417 204.49	1 064	955 098.31	4 418 225.28
945	956 236.25	4 415 496.56	1 005	955 369.26	4 417 213.66	1 065	955 095.65	4 418 237.97
946	956 243.07	4 415 500.02	1 006	955 365.64	4 417 214.85	1 066	955 075.31	4 418 335.5
947	956 243.86	4 415 500.12	1 007	955 359.72	4 417 216.79	1 067	955 039.32	4 418 508.26
948	956 243.89	4 415 500.12	1 008	955 356.69	4 417 215.92	1 068	955 058.99	4 418 651.22
949	956 249.62	4 415 499.86	1 009	955 356.06	4 417 215.87	1 069	955 069.13	4 418 724.95
950	956 265.5	4 415 499.15	1 010	955 351.29	4 417 215.5	1 070	955 072.98	4 418 752.94
951	956 272.91	4 415 498.82	1 011	955 345.5	4 417 216.63	1 071	955 065.07	4 418 763.72
952	956 256.19	4 415 552.7	1 012	955 344.41	4 417 217.03	1 072	955 065.07	4 418 763.73
953	956 240.87	4 415 547.96	1 013	955 321.22	4 417 230.74	1 073	954 992.69	4 418 862.46
954	956 197.63	4 415 687.66	1 014	955 316.77	4 417 232.01	1 074	954 982.64	4 418 930.4
955	956 186.61	4 415 694.26	1 015	955 309.83	4 417 226.26	1 075	954 974.63	4 418 984.35
956	956 143.25	4 415 719.83	1 016	955 294.84	4 417 226.79	1 076	954 964.68	4 418 985.97
957	956 145.06	4 415 722.89	1 017	955 291.95	4 417 229.9	1 077	954 958.92	4 418 988.87
958	956 149.36	4 415 730.16	1 018	955 293.25	4 417 243.66	1 078	954 954.76	4 418 992.77
959	956 127.69	4 415 742.8	1 019	955 293.25	4 417 243.67	1 079	954 952.07	4 418 996.29
960	956 121.09	4 415 746.17	1 020	955 293.76	4 417 249.01	1 080	954 950.95	4 418 999.67

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 081	954 950.2	4 419 005.95	1 141	954 424.61	4 423 306.23	1 201	954 297.61	4 424 281.6
1 082	954 951.45	4 419 011.66	1 142	954 421.39	4 423 310.71	1 202	954 298.69	4 424 281.7
1 083	954 954.16	4 419 016.84	1 143	954 403.02	4 423 348.98	1 203	954 298.72	4 424 281.47
1 084	954 958.11	4 419 021.17	1 144	954 392.95	4 423 450.05	1 204	954 299.69	4 424 281.55
1 085	954 968.26	4 419 027.26	1 145	954 390.39	4 423 444.36	1 205	954 299.68	4 424 281.78
1 086	954 961.06	4 419 076.31	1 146	954 390.52	4 423 442.89	1 206	954 307.32	4 424 282.47
1 087	954 958.06	4 419 076.3	1 147	954 389.69	4 423 442.81	1 207	954 308.45	4 424 283.33
1 088	954 957.82	4 419 253.9	1 148	954 383.4	4 423 505.44	1 208	954 308.45	4 424 283.33
1 089	954 957.82	4 419 253.9	1 149	954 383.1	4 423 508.45	1 209	954 308.46	4 424 283.33
1 090	954 957.82	4 419 253.99	1 150	954 377.25	4 423 566.64	1 210	954 309.43	4 424 284.07
1 091	954 957.75	4 419 304.24	1 151	954 376.95	4 423 569.62	1 211	954 299.57	4 424 441.09
1 092	954 959.93	4 419 304.27	1 152	954 370.58	4 423 633	1 212	954 288.62	4 424 615.79
1 093	954 960.4	4 419 516.22	1 153	954 370.28	4 423 635.98	1 213	954 277.68	4 424 790.48
1 094	954 960.41	4 419 518.23	1 154	954 370.27	4 423 635.98	1 214	954 272.2	4 424 877.84
1 095	954 960.55	4 419 581.68	1 155	954 364.74	4 423 691.13	1 215	954 271.29	4 424 877.78
1 096	954 957.37	4 419 597.37	1 156	954 364.44	4 423 694.11	1 216	954 249.48	4 425 226.51
1 097	954 957.36	4 419 603.41	1 157	954 362.21	4 423 716.3	1 217	954 249.42	4 425 227.47
1 098	954 919.74	4 419 770.81	1 158	954 357.09	4 423 767.22	1 218	954 243.67	4 425 318
1 099	954 920.24	4 419 770.93	1 159	954 351.23	4 423 825.6	1 219	954 244.6	4 425 320.85
1 100	954 920.24	4 419 770.94	1 160	954 350.93	4 423 828.58	1 220	954 286.34	4 425 358.11
1 101	954 924.33	4 419 771.84	1 161	954 344.91	4 423 888.39	1 221	954 288.8	4 425 359.87
1 102	954 910.65	4 419 926.64	1 162	954 344.61	4 423 891.36	1 222	954 339.02	4 425 391.79
1 103	954 895.66	4 420 096.68	1 163	954 338.73	4 423 949.82	1 223	954 341.6	4 425 393.37
1 104	954 880.29	4 420 272.02	1 164	954 338.43	4 423 952.8	1 224	954 390.52	4 425 422.23
1 105	954 873.1	4 420 353.49	1 165	954 332.34	4 424 013.42	1 225	954 393.1	4 425 423.77
1 106	954 865.51	4 420 439.55	1 166	954 332.04	4 424 016.4	1 226	954 441.27	4 425 453.02
1 107	954 850.87	4 420 606.64	1 167	954 331.69	4 424 019.79	1 227	954 443.6	4 425 454.39
1 108	954 804.86	4 420 767.45	1 168	954 334.74	4 424 020.1	1 228	954 497.97	4 425 485.54
1 109	954 756.14	4 420 938.04	1 169	954 335.66	4 424 020.19	1 229	954 500.56	4 425 487.06
1 110	954 731.55	4 421 024.05	1 170	954 319.54	4 424 178.02	1 230	954 544.69	4 425 513.27
1 111	954 731.31	4 421 024.89	1 171	954 311.33	4 424 258.5	1 231	954 547.3	4 425 514.75
1 112	954 731.51	4 421 026.49	1 172	954 295.51	4 424 257.64	1 232	954 594.8	4 425 542.41
1 113	954 730.61	4 421 027.48	1 173	954 259.26	4 424 255.66	1 233	954 597.39	4 425 543.94
1 114	954 744.56	4 421 137.95	1 174	954 243.63	4 424 253.46	1 234	954 650.08	4 425 575.01
1 115	954 768.52	4 421 327.72	1 175	954 217.46	4 424 249.79	1 235	954 652.69	4 425 576.53
1 116	954 760.8	4 421 328.71	1 176	954 217.07	4 424 252.55	1 236	954 708.53	4 425 608.46
1 117	954 776.05	4 421 451.34	1 177	954 216.6	4 424 254.04	1 237	954 711.12	4 425 609.96
1 118	954 783.76	4 421 450.38	1 178	954 212.88	4 424 253.74	1 238	954 759.41	4 425 637.71
1 119	954 784.65	4 421 450.34	1 179	954 212.56	4 424 258.38	1 239	954 759.45	4 425 637.73
1 120	954 768.16	4 421 625.05	1 180	954 216.21	4 424 258.69	1 240	954 787.25	4 425 653.99
1 121	954 760.81	4 421 703.64	1 181	954 216.04	4 424 259.94	1 241	954 787.26	4 425 653.99
1 122	954 772.61	4 421 792.21	1 182	954 215.17	4 424 259.74	1 242	954 787.28	4 425 654
1 123	954 796.15	4 421 966.05	1 183	954 214.69	4 424 260.15	1 243	954 787.27	4 425 654
1 124	954 817.11	4 422 123.59	1 184	954 214.7	4 424 260.15	1 244	955 013.1	4 425 786.05
1 125	954 804.91	4 422 128.09	1 185	954 212.92	4 424 261.7	1 245	955 014.35	4 425 783.91
1 126	954 951.81	4 422 526.96	1 186	954 212.51	4 424 264.58	1 246	955 334.58	4 425 972.08
1 127	954 959.45	4 422 524.8	1 187	954 212.51	4 424 264.58	1 247	955 406.6	4 426 014.45
1 128	954 960.14	4 422 528.96	1 188	954 211.59	4 424 271.15	1 248	955 465.87	4 426 201.9
1 129	954 937.17	4 422 569.64	1 189	954 211.6	4 424 273.81	1 249	955 528.07	4 426 392.31
1 130	954 937.15	4 422 569.68	1 190	954 210.83	4 424 276.55	1 250	955 616.34	4 426 677.9
1 131	954 933.6	4 422 578.03	1 191	954 213.38	4 424 279.94	1 251	955 676.52	4 426 868.31
1 132	954 846.59	4 422 732.22	1 192	954 228.65	4 424 282.06	1 252	955 738.04	4 427 056.66
1 133	954 744.22	4 422 876.79	1 193	954 233.83	4 424 276.78	1 253	955 703.86	4 427 196.3
1 134	954 641.61	4 423 021.74	1 194	954 257.16	4 424 280.03	1 254	955 610.79	4 427 350.46
1 135	954 571.88	4 423 120.62	1 195	954 285.24	4 424 282.11	1 255	955 563.44	4 427 428.88
1 136	954 544.44	4 423 159.56	1 196	954 289.25	4 424 282.4	1 256	955 509.68	4 427 602.14
1 137	954 471.06	4 423 262.75	1 197	954 290.27	4 424 282.48	1 257	955 456.22	4 427 774.44
1 138	954 470.38	4 423 262.24	1 198	954 291.11	4 424 282.54	1 258	955 409.01	4 427 926.56
1 139	954 464.29	4 423 270.85	1 199	954 293.32	4 424 282.71	1 259	955 402.75	4 427 946.74
1 140	954 454.98	4 423 284.32	1 200	954 297.58	4 424 283.02	1 260	955 376.4	4 428 031.58
1 141	954 424.61	4 423 306.23	1 201	954 297.61	4 424 281.6			

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 261	955 326.63	4 428 101.1	1 321	954 159.57	4 431 166.16	1 381	954 587.43	4 433 538.29
1 262	955 276.09	4 428 171.6	1 322	954 162.23	4 431 173.86	1 382	954 588.76	4 433 543.26
1 263	955 225.57	4 428 242.09	1 323	954 164.55	4 431 176.9	1 383	954 591.6	4 433 542.52
1 264	955 195.35	4 428 284.27	1 324	954 171.45	4 431 183.48	1 384	954 591.74	4 433 544.09
1 265	955 194.52	4 428 283.67	1 325	954 171.4	4 431 180.52	1 385	954 592.44	4 433 548.62
1 266	955 189.68	4 428 280.23	1 326	954 180.21	4 431 178.47	1 386	954 594.14	4 433 559.56
1 267	955 168.19	4 428 310.41	1 327	954 196.37	4 431 172.1	1 387	954 597.13	4 433 562.29
1 268	955 132.93	4 428 359.91	1 328	954 205.92	4 431 170.69	1 388	954 612.34	4 433 560.92
1 269	955 131.16	4 428 362.39	1 329	954 207.91	4 431 170.4	1 389	954 617.55	4 433 554.42
1 270	955 103.27	4 428 401.56	1 330	954 224.02	4 431 168.29	1 390	954 632.49	4 433 553.02
1 271	955 100.03	4 428 399.23	1 331	954 232.97	4 431 167.12	1 391	954 649.32	4 433 545.83
1 272	954 658.03	4 429 015.11	1 332	954 233.63	4 431 167.04	1 392	954 664.65	4 433 540.35
1 273	954 616.01	4 429 367.68	1 333	954 240.47	4 431 167.68	1 393	954 677.08	4 433 535.77
1 274	954 610.61	4 429 402.52	1 334	954 241.26	4 431 167.75	1 394	954 721.2	4 433 650.59
1 275	954 489.86	4 429 727.01	1 335	954 242.99	4 431 169.91	1 395	954 764.08	4 433 762.2
1 276	954 479.32	4 429 755.32	1 336	954 243.26	4 431 210.81	1 396	954 776.23	4 433 793.81
1 277	954 448.98	4 429 836.88	1 337	954 233.28	4 431 796.01	1 397	954 763.66	4 433 886.95
1 278	954 450.63	4 429 837.49	1 338	954 232.41	4 431 847.49	1 398	954 732.65	4 433 955.83
1 279	954 440.81	4 429 862.79	1 339	954 230.94	4 431 933.59	1 399	954 713.53	4 433 998.29
1 280	954 400.66	4 429 966.35	1 340	954 230.43	4 431 994.03	1 400	954 709.77	4 434 020.04
1 281	954 384.35	4 430 008.41	1 341	954 229.43	4 432 031.97	1 401	954 725.51	4 434 035.58
1 282	954 364.43	4 430 012.63	1 342	954 224.99	4 432 031.91	1 402	954 737.68	4 434 042.26
1 283	954 300.37	4 430 025.43	1 343	954 219.88	4 432 360.77	1 403	954 772.95	4 434 064.12
1 284	954 292.47	4 430 027.85	1 344	954 225.29	4 432 360.86	1 404	954 817.8	4 434 091.1
1 285	954 291.07	4 430 029.11	1 345	954 226.79	4 432 424.92	1 405	954 821.37	4 434 095.06
1 286	954 282.79	4 430 036.53	1 346	954 227.3	4 432 427.89	1 406	954 823.98	4 434 099.95
1 287	954 280.88	4 430 135.65	1 347	954 227.9	4 432 427.76	1 407	954 825.09	4 434 103.86
1 288	954 280.88	4 430 135.66	1 348	954 239.89	4 432 482.54	1 408	954 836.44	4 434 231.6
1 289	954 280.8	4 430 139.66	1 349	954 261.28	4 432 575.22	1 409	954 836.44	4 434 231.64
1 290	954 280.49	4 430 155.94	1 350	954 262.87	4 432 578.57	1 410	954 846.64	4 434 347.57
1 291	954 278.43	4 430 205.44	1 351	954 293.94	4 432 649.68	1 411	954 847	4 434 351.73
1 292	954 277.04	4 430 223.87	1 352	954 308.23	4 432 682.36	1 412	954 872.59	4 434 642.56
1 293	954 276.03	4 430 237.37	1 353	954 395.99	4 432 883.17	1 413	954 874.01	4 434 658.71
1 294	954 263.64	4 430 401.87	1 354	954 393.6	4 432 885.06	1 414	954 876.95	4 434 692.13
1 295	954 260.86	4 430 435.63	1 355	954 399.48	4 432 898.61	1 415	954 872.94	4 434 698.52
1 296	954 250.49	4 430 561.78	1 356	954 406.57	4 432 895.17	1 416	954 871.87	4 434 700.24
1 297	954 249.6	4 430 572.66	1 357	954 468.41	4 433 036.93	1 417	954 871.65	4 434 706.14
1 298	954 244.96	4 430 629.08	1 358	954 461.37	4 433 043.05	1 418	954 864.32	4 434 710.81
1 299	954 244.81	4 430 632.09	1 359	954 461.85	4 433 044.24	1 419	954 865.55	4 434 715.44
1 300	954 243.86	4 430 779.66	1 360	954 461.56	4 433 044.34	1 420	954 865.79	4 434 716.34
1 301	954 242.95	4 430 836.57	1 361	954 459.24	4 433 045.2	1 421	954 870.29	4 434 716.55
1 302	954 242.64	4 430 901.22	1 362	954 485.41	4 433 105.12	1 422	954 870.3	4 434 716.55
1 303	954 242.62	4 430 904.23	1 363	954 509.32	4 433 159.84	1 423	954 872.36	4 434 716.75
1 304	954 242.37	4 430 973.01	1 364	954 510.52	4 433 162.6	1 424	954 879.17	4 434 721.91
1 305	954 242.81	4 431 142.95	1 365	954 534.51	4 433 217.5	1 425	954 880.32	4 434 730.43
1 306	954 240.85	4 431 142.94	1 366	954 535.75	4 433 220.34	1 426	954 940.65	4 435 416.14
1 307	954 233.1	4 431 142.91	1 367	954 560.59	4 433 278	1 427	954 938.34	4 435 420.44
1 308	954 224.01	4 431 143.17	1 368	954 561.78	4 433 280.76	1 428	954 982.54	4 435 544.02
1 309	954 219.17	4 431 143.35	1 369	954 583.12	4 433 329.46	1 429	954 988.83	4 435 561.61
1 310	954 218.16	4 431 143.39	1 370	954 584.85	4 433 333.41	1 430	954 988.94	4 435 561.85
1 311	954 208.82	4 431 143.42	1 371	954 607.09	4 433 384.21	1 431	955 006.12	4 435 609.68
1 312	954 207.79	4 431 143.37	1 372	954 616.59	4 433 380.05	1 432	955 146.15	4 436 062.94
1 313	954 207.76	4 431 143.37	1 373	954 660.95	4 433 493.97	1 433	955 186.21	4 436 068.64
1 314	954 207.79	4 431 143.21	1 374	954 664.88	4 433 504.06	1 434	955 194.45	4 436 069.81
1 315	954 206.93	4 431 143.33	1 375	954 653.59	4 433 511.62	1 435	955 274.59	4 436 081.21
1 316	954 206.92	4 431 143.33	1 376	954 625.26	4 433 530.6	1 436	955 643.64	4 436 133.11
1 317	954 163.74	4 431 141.32	1 377	954 624.35	4 433 530.82	1 437	955 644.58	4 436 126.77
1 318	954 160.6	4 431 144.18	1 378	954 590.82	4 433 533.86	1 438	955 940.76	4 436 167.98
1 319	954 159.79	4 431 161.44	1 379	954 591.07	4 433 536.64	1 439	955 940.75	4 436 167.98
1 320	954 159.74	4 431 162.43	1 380	954 591.1	4 433 537.34	1 440	955 954.23	4 436 169.85
						1 441	956 069.36	4 436 206.17

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 441	956 069.36	4 436 206.17	1 501	956 454.83	4 436 685.95	1 561	957 528.77	4 437 505.32
1 442	956 067.91	4 436 207.98	1 502	956 471.75	4 436 750.45	1 562	957 530.85	4 437 509.65
1 443	956 067.9	4 436 207.98	1 503	956 476.78	4 436 769.6	1 563	957 532.77	4 437 508.68
1 444	956 064.83	4 436 211.82	1 504	956 493.28	4 436 820.63	1 564	957 532.99	4 437 510.17
1 445	956 064.84	4 436 211.82	1 505	956 509.63	4 436 832.16	1 565	957 533.6	4 437 514.32
1 446	956 064.83	4 436 211.83	1 506	956 677.56	4 436 863.69	1 566	957 534.12	4 437 517.81
1 447	956 060.97	4 436 216.65	1 507	956 677.03	4 436 866.41	1 567	957 534.39	4 437 519.81
1 448	956 056.63	4 436 260.25	1 508	956 676.23	4 436 869.85	1 568	957 534.39	4 437 519.62
1 449	956 047.82	4 436 284.82	1 509	956 729.17	4 436 878.75	1 569	957 534.4	4 437 519.66
1 450	956 045.54	4 436 290.71	1 510	956 844.63	4 436 903.17	1 570	957 535.87	4 437 525.28
1 451	956 050.19	4 436 293.59	1 511	956 845.14	4 436 900.69	1 571	957 538.84	4 437 527.87
1 452	956 048.95	4 436 296.28	1 512	956 881.4	4 436 907.8	1 572	957 554.11	4 437 525.78
1 453	956 053.51	4 436 298.17	1 513	956 915.51	4 436 916.79	1 573	957 556.7	4 437 522.81
1 454	956 054.39	4 436 296.19	1 514	957 012.29	4 436 976.59	1 574	957 558.61	4 437 519.19
1 455	956 067.11	4 436 304.08	1 515	957 113.74	4 437 040.87	1 575	957 579.51	4 437 516.21
1 456	956 068.04	4 436 302.58	1 516	957 190.2	4 437 086.52	1 576	957 589.18	4 437 516.91
1 457	956 071.72	4 436 304.35	1 517	957 237.8	4 437 115.92	1 577	957 611	4 437 521.27
1 458	956 074.53	4 436 303.04	1 518	957 239.31	4 437 114.3	1 578	957 615.25	4 437 522.11
1 459	956 082.77	4 436 288.66	1 519	957 281.82	4 437 138.45	1 579	957 630.36	4 437 524.45
1 460	956 081.13	4 436 285.74	1 520	957 294.89	4 437 145.88	1 580	957 635.7	4 437 524.54
1 461	956 079.92	4 436 283.6	1 521	957 301.18	4 437 149.94	1 581	957 693.37	4 437 707.61
1 462	956 087.74	4 436 270.81	1 522	957 301.19	4 437 149.95	1 582	957 735.21	4 437 930.69
1 463	956 090.59	4 436 242.19	1 523	957 307.08	4 437 153.8	1 583	957 730.3	4 437 931.64
1 464	956 091.12	4 436 242.35	1 524	957 313.08	4 437 157.7	1 584	957 745.39	4 438 011.81
1 465	956 097.71	4 436 236.65	1 525	957 319.27	4 437 161.74	1 585	957 778.38	4 438 162.43
1 466	956 114.34	4 436 242.33	1 526	957 326.88	4 437 166.71	1 586	957 784.3	4 438 170.22
1 467	956 117.78	4 436 250.76	1 527	957 358.52	4 437 187.34	1 587	957 784.33	4 438 170.26
1 468	956 117.98	4 436 250.83	1 528	957 357.15	4 437 188.84	1 588	957 784.34	4 438 170.34
1 469	956 119.42	4 436 251.18	1 529	957 354.76	4 437 192.02	1 589	957 787.55	4 438 181.74
1 470	956 123.75	4 436 251.92	1 530	957 354.74	4 437 192.02	1 590	957 806.99	4 438 193.64
1 471	956 127.5	4 436 227.85	1 531	957 354.63	4 437 192.2	1 591	957 828.87	4 438 202.52
1 472	956 128.11	4 436 223.92	1 532	957 351.95	4 437 196.76	1 592	957 849.64	4 438 206.67
1 473	956 128.73	4 436 219.96	1 533	957 350.13	4 437 201.17	1 593	957 882.27	4 438 213.74
1 474	956 138	4 436 221.74	1 534	957 348.05	4 437 216.98	1 594	957 929.14	4 438 225.62
1 475	956 139.61	4 436 222.04	1 535	957 342.39	4 437 221.42	1 595	957 960.47	4 438 230.19
1 476	956 138.84	4 436 225.97	1 536	957 340.91	4 437 222.58	1 596	957 985	4 438 333.31
1 477	956 148.22	4 436 227.8	1 537	957 341.52	4 437 225.81	1 597	957 991.82	4 438 331.69
1 478	956 148.24	4 436 227.81	1 538	957 338.5	4 437 226.43	1 598	958 050.26	4 438 578.15
1 479	956 156.1	4 436 229.34	1 539	957 340.16	4 437 228.6	1 599	958 053.81	4 438 593.11
1 480	956 180.2	4 436 234.04	1 540	957 346.29	4 437 226.14	1 600	958 138.36	4 438 949.73
1 481	956 282.62	4 436 275.55	1 541	957 365.74	4 437 227.5	1 601	958 141.8	4 438 974.18
1 482	956 328.64	4 436 294.38	1 542	957 371.55	4 437 230.64	1 602	958 140.2	4 438 982.04
1 483	956 353.09	4 436 308.17	1 543	957 374.41	4 437 225.36	1 603	958 133.72	4 438 998.83
1 484	956 372.91	4 436 328.37	1 544	957 373.57	4 437 223.61	1 604	958 133.59	4 439 000.84
1 485	956 387.96	4 436 400.75	1 545	957 366.02	4 437 218.59	1 605	958 133.59	4 439 000.87
1 486	956 394.81	4 436 399.35	1 546	957 364.82	4 437 204.95	1 606	958 133.5	4 439 002.89
1 487	956 412.08	4 436 481.82	1 547	957 367.18	4 437 200.57	1 607	958 120.49	4 439 284.58
1 488	956 413.96	4 436 490.79	1 548	957 369.96	4 437 197.63	1 608	958 114.37	4 439 284.27
1 489	956 418.61	4 436 513	1 549	957 371.6	4 437 195.89	1 609	958 108.69	4 439 283.99
1 490	956 418.62	4 436 513	1 550	957 377.65	4 437 199.81	1 610	958 105.93	4 439 283.85
1 491	956 418.62	4 436 513.01	1 551	957 524.87	4 437 295.2	1 611	958 101.95	4 439 283.66
1 492	956 418.61	4 436 513.01	1 552	957 537.05	4 437 305.84	1 612	958 081.05	4 439 282.63
1 493	956 422.94	4 436 533.63	1 553	957 588.53	4 437 350.81	1 613	958 078	4 439 282.48
1 494	956 422.93	4 436 533.63	1 554	957 623.31	4 437 492.56	1 614	958 002.46	4 439 278.76
1 495	956 422.94	4 436 533.64	1 555	957 606.81	4 437 492.09	1 615	958 001.36	4 439 278.7
1 496	956 422.93	4 436 533.64	1 556	957 601.99	4 437 489.24	1 616	958 002.03	4 439 282.33
1 497	956 424.87	4 436 542.91	1 557	957 581.02	4 437 488.44	1 617	957 990.19	4 439 281.86
1 498	956 428.13	4 436 558.46	1 558	957 530.87	4 437 495.87	1 618	957 989.73	4 439 282.76
1 499	956 431.29	4 436 573.56	1 559	957 532.58	4 437 501.6	1 619	957 895.2	4 439 278.61
1 500	956 432.72	4 436 580.4	1 560	957 532.59	4 437 501.59	1 620	957 888.99	4 439 276.72

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 621	957 879.36	4 439 272.06	1 681	977 894.49	4 448 892.34	1 741	980 541.06	4 445 755.04
1 622	957 870.17	4 439 277.4	1 682	978 033.92	4 448 734.64	1 742	980 542.51	4 445 744.71
1 623	957 868.02	4 439 276.81	1 683	978 158.99	4 448 595.64	1 743	980 551.71	4 445 658.68
1 624	957 868.87	4 439 274.36	1 684	978 284.51	4 448 455.54	1 744	980 550.22	4 445 658.66
1 625	957 862.59	4 439 271.99	1 685	978 476.93	4 448 236.2	1 745	980 550.38	4 445 648.24
1 626	957 860.06	4 439 279.43	1 686	978 599.65	4 448 097.42	1 746	980 552.82	4 445 648.31
1 627	957 859.65	4 439 277.72	1 687	978 717.92	4 447 965.94	1 747	980 554.12	4 445 636.22
1 628	957 856.22	4 439 275.29	1 688	978 717.94	4 447 965.92	1 748	980 562.02	4 445 637.44
1 629	957 854	4 439 274.87	1 689	978 728.1	4 447 954.63	1 749	980 592.83	4 445 437.71
1 630	957 834.75	4 439 287.37	1 690	978 769.18	4 447 907.68	1 750	980 636.94	4 445 244.94
1 631	957 842.45	4 439 286.81	1 691	978 788.8	4 447 885.34	1 751	980 643.66	4 445 208.95
1 632	957 840.9	4 439 289.99	1 692	978 812.7	4 447 858.76	1 752	980 646.26	4 445 195
1 633	957 854.75	4 439 295.17	1 693	978 855.77	4 447 810.54	1 753	980 646.38	4 445 193.98
1 634	957 855.86	4 439 295.69	1 694	978 891.81	4 447 770.45	1 754	980 667.93	4 445 101.6
1 635	957 868	4 439 301.36	1 695	978 894.07	4 447 768.01	1 755	980 664.67	4 445 101.16
1 636	957 879.53	4 439 310.76	1 696	978 905.49	4 447 757.89	1 756	980 664.8	4 445 100.14
1 637	957 899.69	4 439 311.75	1 697	978 907.75	4 447 755.88	1 757	980 664.74	4 445 097.57
1 638	957 902.48	4 439 314.35	1 698	978 915.42	4 447 749.08	1 758	980 690.29	4 444 983.31
1 639	957 917.47	4 439 314.99	1 699	978 945.53	4 447 715.16	1 759	980 693.16	4 444 970.49
1 640	957 917.65	4 439 312.64	1 700	978 948.45	4 447 711.86	1 760	980 695.19	4 444 961.45
1 641	957 937.5	4 439 313.62	1 701	979 264.67	4 447 355.62	1 761	980 701.78	4 444 931.14
1 642	957 939.83	4 439 313.72	1 702	979 304.79	4 447 310.96	1 762	980 783.59	4 444 566.15
1 643	957 945.06	4 439 313.99	1 703	979 349.71	4 447 259.72	1 763	980 787.51	4 444 566.98
1 644	957 945.01	4 439 316.3	1 704	979 373.29	4 447 235.16	1 764	980 804.66	4 444 489.36
1 645	957 960.15	4 439 317.01	1 705	979 384.34	4 447 223.66	1 765	980 796.92	4 444 487.65
1 646	957 962.96	4 439 315.05	1 706	979 522.66	4 447 063.83	1 766	980 803.23	4 444 459.38
1 647	958 015.11	4 439 317.06	1 707	979 812.17	4 446 736.16	1 767	980 803.91	4 444 456.36
1 648	958 017.12	4 439 317.36	1 708	979 808.44	4 446 732.85	1 768	980 815.42	4 444 404.82
1 649	958 030.54	4 439 318.19	1 709	980 036.69	4 446 476.15	1 769	980 816.02	4 444 402.13
1 650	958 030.42	4 439 318.06	1 710	980 107.23	4 446 396.46	1 770	980 827.63	4 444 350.35
1 651	958 031.78	4 439 318.1	1 711	980 365.96	4 446 105.17	1 771	980 828.19	4 444 347.85
1 652	958 079.88	4 439 320.58	1 712	980 374.49	4 446 120.33	1 772	980 839.76	4 444 296.3
1 653	958 083.87	4 439 320.81	1 713	980 378.82	4 446 128.66	1 773	980 840.41	4 444 293.38
1 654	958 088.94	4 439 321.06	1 714	980 379.85	4 446 130.67	1 774	980 839.59	4 444 293.19
1 655	954 964.05	4 419 003.65	1 715	980 386.55	4 446 143.82	1 775	980 875.64	4 444 136.29
1 656	954 964.76	4 418 999.27	1 716	980 387.16	4 446 144.73	1 776	980 878.41	4 444 128.16
1 657	954 964.75	4 418 999.26	1 717	980 397.86	4 446 165.35	1 777	980 878.4	4 444 128.2
1 658	954 964.05	4 419 003.65	1 718	980 398.74	4 446 165.77	1 778	980 897.98	4 444 070.71
1 659	954 964.04	4 419 003.66	1 719	980 403.25	4 446 164.24	1 779	980 920.58	4 444 044.16
1 660	954 964.05	4 419 003.65	1 720	980 411.72	4 446 165.63	1 780	980 965.83	4 444 019.65
1 661	954 964.04	4 419 003.64	1 721	980 413.37	4 446 161.27	1 781	980 967.13	4 444 025.2
1 662	957 532.59	4 437 501.59	1 722	980 414.36	4 446 160.57	1 782	981 067.04	4 444 001.79
1 663	957 532.59	4 437 501.58	1 723	980 423.67	4 446 157.34	1 783	981 066.06	4 443 997.6
1 664	957 532.58	4 437 501.59	1 724	980 420.18	4 446 147.25	1 784	981 065.71	4 443 996.11
1 665	975 888.57	4 449 817.48	1 725	980 406.49	4 446 121.22	1 785	981 658.63	4 443 858.21
1 666	975 893.55	4 449 815.78	1 726	980 405.99	4 446 120.26	1 786	981 711.87	4 443 845.82
1 667	975 890.71	4 449 802.29	1 727	980 399.2	4 446 107.18	1 787	981 737.37	4 443 839.89
1 668	976 139.28	4 449 776.23	1 728	980 398.64	4 446 106.08	1 788	981 777.4	4 443 830.58
1 669	976 528.3	4 449 738.44	1 729	980 396.92	4 446 102.8	1 789	981 799.52	4 443 825.44
1 670	976 735.45	4 449 715.71	1 730	980 393.89	4 446 097.02	1 790	981 809.8	4 443 823.04
1 671	976 970.75	4 449 689.89	1 731	980 385.84	4 446 081.69	1 791	981 810.7	4 443 826.91
1 672	977 071.06	4 449 678.68	1 732	980 482.94	4 445 972.48	1 792	981 926.97	4 443 799.85
1 673	977 155.97	4 449 655.9	1 733	980 483.55	4 445 971.45	1 793	981 928.08	4 443 804.66
1 674	977 227.31	4 449 618.6	1 734	980 481.7	4 445 970.35	1 794	981 928.55	4 443 806.67
1 675	977 290.42	4 449 559.35	1 735	980 499.21	4 445 945.04	1 795	982 265.85	4 443 728.56
1 676	977 497.89	4 449 334.16	1 736	980 517.08	4 445 919.24	1 796	982 271.24	4 443 724.75
1 677	977 534.31	4 449 297.78	1 737	980 523.97	4 445 898.79	1 797	982 273.01	4 443 724.35
1 678	977 707.49	4 449 096.17	1 738	980 521.3	4 445 896.06	1 798	982 278.06	4 443 719.94
1 679	977 709.69	4 449 098.13	1 739	980 521.45	4 445 894.99	1 799	982 351.9	4 443 699.64
1 680	977 787.89	4 449 012.9	1 740	980 522.99	4 445 884	1 800	982 352.09	4 443 699.1
			1 741	980 541.06	4 445 755.04			

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 801	982 386.12	4 443 690.23	1 861	984 542.08	4 443 563.3	1 921	985 424.52	4 445 490.61
1 802	982 611.24	4 443 628.34	1 862	984 620.11	4 443 684.07	1 922	985 423.39	4 445 490.89
1 803	982 609.92	4 443 622.62	1 863	984 781.46	4 443 900.79	1 923	985 276.57	4 445 047.19
1 804	983 013.41	4 443 535.24	1 864	984 800.55	4 443 926.44	1 924	985 124.5	4 444 587.6
1 805	983 014.55	4 443 540.45	1 865	984 806.2	4 443 934.03	1 925	985 131.74	4 444 585.3
1 806	983 350.7	4 443 467.19	1 866	984 858.2	4 444 003.87	1 926	985 127.12	4 444 568.79
1 807	983 563.91	4 443 422.93	1 867	984 890.33	4 444 150.05	1 927	985 118.94	4 444 570.74
1 808	983 585.85	4 443 418.13	1 868	984 911.18	4 444 225.63	1 928	985 107.4	4 444 539.21
1 809	983 594.39	4 443 416.6	1 869	984 961.04	4 444 342.24	1 929	985 083.96	4 444 497.93
1 810	983 593.19	4 443 410.84	1 870	984 982.01	4 444 383.1	1 930	985 078.4	4 444 488.13
1 811	983 670.01	4 443 396.82	1 871	984 982.37	4 444 383.81	1 931	985 060.04	4 444 455.78
1 812	983 682.16	4 443 394.6	1 872	985 002.9	4 444 419.78	1 932	985 060.04	4 444 455.77
1 813	983 688.23	4 443 393.5	1 873	985 018.74	4 444 447.03	1 933	985 054.51	4 444 446.04
1 814	983 695.19	4 443 392.23	1 874	985 024.39	4 444 456.02	1 934	984 997.32	4 444 345.32
1 815	983 844.32	4 443 355.29	1 875	985 030.37	4 444 465.61	1 935	984 941.44	4 444 215.03
1 816	983 845.79	4 443 361.23	1 876	985 049.79	4 444 497.22	1 936	984 921.4	4 444 142.37
1 817	984 085.43	4 443 304.4	1 877	985 055.12	4 444 507.09	1 937	984 922.38	4 444 142.12
1 818	984 084.66	4 443 294.46	1 878	985 061.62	4 444 519.12	1 938	984 889.62	4 443 993.05
1 819	984 085.93	4 443 290.28	1 879	985 066.05	4 444 531.19	1 939	984 844.72	4 443 935.13
1 820	984 086.91	4 443 277.48	1 880	985 078.01	4 444 552.26	1 940	984 828.14	4 443 913.74
1 821	984 087.52	4 443 269.48	1 881	985 438.16	4 445 640.58	1 941	984 826.11	4 443 908.33
1 822	984 087.96	4 443 263.62	1 882	985 333.58	4 445 846.25	1 942	984 825.11	4 443 905.68
1 823	984 090.37	4 443 255.33	1 883	985 275.15	4 445 921.72	1 943	984 822.16	4 443 900.85
1 824	984 098.86	4 443 252.8	1 884	985 250.71	4 445 952.38	1 944	984 818.1	4 443 896.91
1 825	984 099.89	4 443 252.51	1 885	985 133.43	4 446 052.03	1 945	984 808.12	4 443 887.92
1 826	984 105.65	4 443 250.87	1 886	985 072.99	4 446 099.05	1 946	984 802.43	4 443 880.68
1 827	984 116.36	4 443 247.82	1 887	985 072.02	4 446 102.18	1 947	984 783.32	4 443 856.4
1 828	984 121.13	4 443 246.46	1 888	985 071.57	4 446 103.59	1 948	984 783.32	4 443 856.39
1 829	984 193.25	4 443 259.77	1 889	985 070.26	4 446 107.82	1 949	984 772.97	4 443 843.24
1 830	984 193.98	4 443 255.87	1 890	985 065.51	4 446 123.08	1 950	984 639.68	4 443 670.17
1 831	984 194.6	4 443 252.55	1 891	985 074.5	4 446 136.32	1 951	984 564.39	4 443 552.71
1 832	984 194.6	4 443 252.54	1 892	985 069.42	4 446 140.78	1 952	984 562.69	4 443 550.06
1 833	984 194.72	4 443 251.9	1 893	985 068.13	4 446 143.02	1 953	984 562.11	4 443 549.15
1 834	984 218.67	4 443 256.34	1 894	985 064.92	4 446 146.08	1 954	984 559.01	4 443 544.31
1 835	984 220.57	4 443 256.7	1 895	985 067.92	4 446 149.09	1 955	984 522.11	4 443 486.75
1 836	984 220.61	4 443 256.71	1 896	985 077.01	4 446 145.37	1 956	984 523.66	4 443 459.59
1 837	984 221.5	4 443 256.87	1 897	985 079.36	4 446 152.28	1 957	984 520.06	4 443 458.23
1 838	984 328.91	4 443 276.81	1 898	984 871.22	4 446 230.87	1 958	984 517.8	4 443 457.65
1 839	984 336.44	4 443 278.21	1 899	984 950.92	4 446 425.86	1 959	984 511.72	4 443 458.1
1 840	984 360.8	4 443 282.73	1 900	984 933.77	4 446 432.89	1 960	984 505.42	4 443 458.57
1 841	984 385.83	4 443 321.48	1 901	984 915.56	4 446 389.45	1 961	984 503.12	4 443 458.74
1 842	984 387.5	4 443 324.07	1 902	984 904.69	4 446 394.12	1 962	984 380.3	4 443 268.59
1 843	984 421.36	4 443 376.47	1 903	984 927.43	4 446 448.8	1 963	984 374.21	4 443 261.99
1 844	984 422.34	4 443 377.99	1 904	984 967.96	4 446 433.37	1 964	984 368.1	4 443 256
1 845	984 446.18	4 443 414.88	1 905	984 886.96	4 446 237.75	1 965	984 361.61	4 443 254.68
1 846	984 468.41	4 443 449.29	1 906	985 094.47	4 446 159.41	1 966	984 353.21	4 443 250.4
1 847	984 486.65	4 443 477.51	1 907	985 088.03	4 446 140.52	1 967	984 348.81	4 443 248.99
1 848	984 488.54	4 443 480.42	1 908	985 115.74	4 446 128.35	1 968	984 344.28	4 443 248.11
1 849	984 489.66	4 443 482.16	1 909	985 117.53	4 446 125.6	1 969	984 342.31	4 443 247.98
1 850	984 489.7	4 443 482.23	1 910	985 114.99	4 446 122.64	1 970	984 317.7	4 443 250.09
1 851	984 489.92	4 443 482.56	1 911	985 106.74	4 446 120.62	1 971	984 310.36	4 443 248.99
1 852	984 495.67	4 443 491.46	1 912	985 106.29	4 446 119.98	1 972	984 294.63	4 443 246.07
1 853	984 499.93	4 443 498.06	1 913	985 102.39	4 446 114.47	1 973	984 293.01	4 443 245.78
1 854	984 503.85	4 443 504.13	1 914	985 209.29	4 446 023.7	1 974	984 289.31	4 443 241.31
1 855	984 503.09	4 443 506.62	1 915	985 272.59	4 445 969.93	1 975	984 284.44	4 443 239.07
1 856	984 501.82	4 443 507.62	1 916	985 356.81	4 445 861.28	1 976	984 284.23	4 443 237.87
1 857	984 498.89	4 443 514.34	1 917	985 428.42	4 445 721.27	1 977	984 280.25	4 443 236.07
1 858	984 499.94	4 443 515.39	1 918	985 432.27	4 445 713.74	1 978	984 282.18	4 443 234.41
1 859	984 501.84	4 443 517.29	1 919	985 473.5	4 445 638.05	1 979	984 280.85	4 443 232.64
1 860	984 509.2	4 443 512.4	1 920	985 447.51	4 445 559.82	1 980	984 279.19	4 443 233.14
						1 981	984 257.92	4 443 247.36

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 981	984 257.92	4 443 247.36	2 041	980 663.34	4 444 920.11	2 101	979 783.7	4 446 711
1 982	984 253.65	4 443 246.57	2 042	980 662.6	4 444 925.17	2 102	979 494.12	4 447 038.75
1 983	984 252.53	4 443 246.36	2 043	980 671.54	4 444 928.95	2 103	979 252.79	4 447 315.29
1 984	984 246.77	4 443 245.3	2 044	980 672.26	4 444 935.68	2 104	979 118.17	4 447 462.86
1 985	984 244.8	4 443 244.93	2 045	980 668.77	4 444 951.31	2 105	979 007.05	4 447 591.77
1 986	984 245.89	4 443 236.66	2 046	980 667.45	4 444 957.19	2 106	978 843.67	4 447 773.14
1 987	984 246.3	4 443 233.51	2 047	980 665.34	4 444 966.62	2 107	978 840.75	4 447 776.37
1 988	984 243.84	4 443 230.56	2 048	980 662.28	4 444 980.29	2 108	978 727.82	4 447 901.46
1 989	984 228.55	4 443 227.77	2 049	980 662.05	4 444 981.31	2 109	978 708.79	4 447 922.55
1 990	984 220.88	4 443 232	2 050	980 659.65	4 444 992.05	2 110	978 447.62	4 448 211.87
1 991	984 118.02	4 443 212.83	2 051	980 652.88	4 445 022.37	2 111	978 351.54	4 448 321.44
1 992	984 100.21	4 443 218.23	2 052	980 639.33	4 445 071.86	2 112	978 256.01	4 448 430.4
1 993	984 092.97	4 443 218.1	2 053	980 634.95	4 445 077.73	2 113	978 192.65	4 448 501.73
1 994	984 088.44	4 443 218.8	2 054	980 628.08	4 445 080.8	2 114	978 046.61	4 448 663.74
1 995	984 087.37	4 443 218.96	2 055	980 625.68	4 445 083.73	2 115	978 039.61	4 448 671.58
1 996	984 058.43	4 443 229.64	2 056	980 625.77	4 445 084.43	2 116	977 866.02	4 448 867.17
1 997	984 053.17	4 443 258.16	2 057	980 626.21	4 445 087.66	2 117	977 759.41	4 448 987.75
1 998	984 045.08	4 443 279.78	2 058	980 627.27	4 445 089.94	2 118	977 683.96	4 449 075.75
1 999	983 812.86	4 443 338.3	2 059	980 631.05	4 445 093.15	2 119	977 683.93	4 449 075.78
2 000	983 812.82	4 443 338.31	2 060	980 631.18	4 445 093.26	2 120	977 511.19	4 449 276.75
2 001	983 696.46	4 443 367.26	2 061	980 633.6	4 445 096.03	2 121	977 475.13	4 449 312.85
2 002	983 689.69	4 443 368.88	2 062	980 633.97	4 445 097.12	2 122	977 360.08	4 449 437.65
2 003	983 683.6	4 443 369.99	2 063	980 635.22	4 445 100.84	2 123	977 267.93	4 449 537.63
2 004	983 671.53	4 443 372.2	2 064	980 617.72	4 445 178.13	2 124	977 208.53	4 449 593.36
2 005	983 643.64	4 443 377.29	2 065	980 568.57	4 445 399.35	2 125	977 143.62	4 449 627.21
2 006	983 637.36	4 443 372.32	2 066	980 560.95	4 445 432.29	2 126	977 063.99	4 449 648.62
2 007	983 622.61	4 443 375	2 067	980 545.26	4 445 534.62	2 127	976 965.91	4 449 659.58
2 008	983 620.14	4 443 377.95	2 068	980 543.87	4 445 544.68	2 128	976 745.21	4 449 683.77
2 009	983 622.14	4 443 389.21	2 069	980 525.64	4 445 676.64	2 129	976 597.22	4 449 699.96
2 010	983 590.12	4 443 395.02	2 070	980 519.6	4 445 733.07	2 130	976 523.61	4 449 708.02
2 011	983 587.53	4 443 384.5	2 071	980 518.14	4 445 743.55	2 131	976 138.82	4 449 745.66
2 012	983 584.57	4 443 382.03	2 072	980 507.49	4 445 751.63	2 132	976 023.51	4 449 756.93
2 013	983 569.28	4 443 384.73	2 073	980 505.83	4 445 754.2	2 133	976 023.49	4 449 756.94
2 014	983 562.03	4 443 392.14	2 074	980 495.45	4 445 755.39	2 134	975 986.31	4 449 760.92
2 015	983 516.88	4 443 400.38	2 075	980 492.45	4 445 758.39	2 135	975 908.48	4 449 768.52
2 016	983 328.91	4 443 441.59	2 076	980 493.35	4 445 760.07	2 136	975 908.47	4 449 768.52
2 017	983 144.11	4 443 481.77	2 077	980 497.35	4 445 760.15	2 137	975 862.7	4 449 773.06
2 018	982 642.67	4 443 590.81	2 078	980 503.18	4 445 776.09	2 138	975 831.44	4 449 776.15
2 019	982 603.17	4 443 599.4	2 079	980 503.19	4 445 776.11	2 139	975 773.65	4 449 777.68
2 020	982 594.37	4 443 601.31	2 080	980 503.19	4 445 776.13	2 140	975 767.47	4 449 774.46
2 021	982 594.35	4 443 601.34	2 081	980 504.6	4 445 783.42	2 141	975 760.9	4 449 761.1
2 022	982 594.21	4 443 601.35	2 082	980 504.65	4 445 783.55	2 142	975 751.63	4 449 761.4
2 023	982 265.54	4 443 692.21	2 083	980 504.66	4 445 783.6	2 143	975 746.31	4 449 761.57
2 024	982 264.9	4 443 689.48	2 084	980 510.03	4 445 797.43	2 144	975 742.21	4 449 765.41
2 025	982 000.97	4 443 750.89	2 085	980 510.3	4 445 800.2	2 145	975 741.55	4 449 765.52
2 026	981 916.61	4 443 770.47	2 086	980 506.6	4 445 826.89	2 146	975 741.12	4 449 763.11
2 027	981 917.46	4 443 773.26	2 087	980 505.75	4 445 832.94	2 147	975 736.16	4 449 762.63
2 028	981 073.9	4 443 969.16	2 088	980 504.12	4 445 844.72	2 148	975 734.66	4 449 766.58
2 029	981 073.89	4 443 969.17	2 089	980 503.35	4 445 850.26	2 149	975 732.67	4 449 766.47
2 030	981 073.85	4 443 969.17	2 090	980 503.35	4 445 850.27	2 150	975 724.48	4 449 768.23
2 031	980 958.71	4 443 995.93	2 091	980 502.44	4 445 856.79	2 151	975 728.59	4 449 784.59
2 032	980 905.94	4 444 024.38	2 092	980 498.58	4 445 884.65	2 152	975 730.24	4 449 789.66
2 033	980 876.9	4 444 058.5	2 093	980 498.21	4 445 887.34	2 153	975 730.47	4 449 791.33
2 034	980 852.2	4 444 131.07	2 094	980 458.53	4 445 954.2	2 154	975 732.04	4 449 794.27
2 035	980 760.26	4 444 542.19	2 095	980 403.75	4 446 015.78	2 155	975 737.55	4 449 800.99
2 036	980 682.52	4 444 889.79	2 096	980 100.54	4 446 356.65	2 156	975 737.55	4 449 802.83
2 037	980 685.54	4 444 890.92	2 097	980 100.54	4 446 356.65	2 157	975 739.7	4 449 802.7
2 038	980 681.77	4 444 907.75	2 098	980 013.21	4 446 455.38	2 158	975 750.83	4 449 805.31
2 039	980 672.88	4 444 916.62	2 099	980 011.38	4 446 453.77	2 159	975 822.38	4 449 801.64
2 040	980 669.67	4 444 917.79	2 100	979 994.59	4 446 472.75	2 160	975 822.73	4 449 805.4
2 041	980 663.34	4 444 920.11	2 101	979 783.7	4 446 711			



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
2 161	975 841.84	4 449 805.56	2 221	964 040.35	4 450 384.18	2 281	965 667.78	4 450 300.19
2 162	975 843.01	4 449 806.75	2 222	964 040.62	4 450 379.94	2 282	965 189.98	4 450 325.81
2 163	975 849.79	4 449 806.58	2 223	964 048.1	4 450 381.69	2 283	965 189.97	4 450 325.81
2 164	975 858.54	4 449 805.66	2 224	964 086.42	4 450 380.18	2 284	965 126.66	4 450 329.21
2 165	975 860.45	4 449 812.29	2 225	964 092.76	4 450 382.95	2 285	964 738.32	4 450 338.17
2 166	975 880.23	4 449 811.17	2 226	964 094.87	4 450 389.93	2 286	964 591.52	4 450 341.4
2 167	980 949.01	4 444 010.48	2 227	964 097.75	4 450 392.48	2 287	964 345.27	4 450 347.24
2 168	980 949.04	4 444 010.47	2 228	964 125.43	4 450 393.23	2 288	964 033.34	4 450 354.44
2 169	980 949.07	4 444 010.46	2 229	964 128.43	4 450 390.48	2 289	964 022.73	4 450 334.06
2 170	980 949.3	4 444 010.41	2 230	964 129.96	4 450 382.51	2 290	964 025.76	4 450 326.89
2 171	980 949.31	4 444 010.4	2 231	964 135.86	4 450 379.05	2 291	964 018.82	4 450 313.59
2 172	980 949.07	4 444 010.46	2 232	964 377.21	4 450 373.57	2 292	964 014.78	4 450 312.32
2 173	983 683.16	4 443 378.14	2 233	964 476.78	4 450 371.3	2 293	964 001.82	4 450 318.94
2 174	983 683.21	4 443 377.17	2 234	964 549.72	4 450 369.64	2 294	963 999.54	4 450 319.88
2 175	983 683.27	4 443 376.15	2 235	964 701.57	4 450 366.18	2 295	963 997.23	4 450 319.95
2 176	983 683.26	4 443 376.15	2 236	965 089.96	4 450 357.35	2 296	963 991.64	4 450 324.38
2 177	983 683.2	4 443 377.17	2 237	965 090.05	4 450 357.34	2 297	964 007.2	4 450 355.25
2 178	983 683.15	4 443 378.14	2 238	965 124.18	4 450 355.58	2 298	964 002.65	4 450 355.15
2 179	977 385.6	4 449 436.89	2 239	965 124.22	4 450 355.57	2 299	963 993.19	4 450 355.49
2 180	977 387.13	4 449 435.31	2 240	965 309.98	4 450 345.94	2 300	963 765.94	4 450 363.69
2 181	977 385.65	4 449 433.93	2 241	965 804.6	4 450 320.29	2 301	963 722.37	4 450 365.27
2 182	977 384.21	4 449 435.61	2 242	965 867.71	4 450 308.19	2 302	963 625.91	4 450 367.11
2 183	984 555.55	4 443 554.65	2 243	965 867.81	4 450 308.71	2 303	963 513.29	4 450 369.26
2 184	984 556.32	4 443 554.16	2 244	965 888.7	4 450 304.72	2 304	963 513.34	4 450 373.3
2 185	984 557.23	4 443 553.57	2 245	965 888.75	4 450 304.95	2 305	963 513.27	4 450 373.3
2 186	984 557.22	4 443 553.57	2 246	965 925.65	4 450 297.75	2 306	963 513.27	4 450 373.1
2 187	984 556.31	4 443 554.15	2 247	965 926.02	4 450 299.32	2 307	963 283.52	4 450 377.56
2 188	984 555.54	4 443 554.65	2 248	965 930.49	4 450 298.94	2 308	963 283.46	4 450 373.93
2 189	960 083.35	4 450 457.21	2 249	965 932.78	4 450 311.39	2 309	962 938.35	4 450 379.99
2 190	960 134.41	4 450 456.71	2 250	965 947.71	4 450 308.65	2 310	962 835.29	4 450 381.79
2 191	960 175.46	4 450 456.32	2 251	965 948.66	4 450 313.5	2 311	962 736.85	4 450 383.79
2 192	960 313.32	4 450 453.35	2 252	965 953.32	4 450 312.56	2 312	962 736.93	4 450 387.72
2 193	960 352.26	4 450 452.8	2 253	965 952.33	4 450 307.9	2 313	962 265.07	4 450 396.48
2 194	960 352.3	4 450 456.07	2 254	965 952.78	4 450 307.83	2 314	962 264.98	4 450 392.13
2 195	960 354.54	4 450 456.28	2 255	965 952.79	4 450 307.83	2 315	962 264.73	4 450 380.65
2 196	960 419.62	4 450 455.49	2 256	965 954.31	4 450 307.6	2 316	961 455.71	4 450 397.84
2 197	960 529.18	4 450 454.16	2 257	965 964.25	4 450 305.6	2 317	961 366.64	4 450 399.45
2 198	960 637.72	4 450 452.84	2 258	965 963.05	4 450 298.91	2 318	961 366.91	4 450 414.54
2 199	960 750.74	4 450 451.46	2 259	965 963.02	4 450 298.91	2 319	961 366.93	4 450 415.45
2 200	960 758.47	4 450 451.08	2 260	965 963.02	4 450 298.9	2 320	960 929.01	4 450 421.95
2 201	960 758.42	4 450 447	2 261	965 963.05	4 450 298.9	2 321	960 771.22	4 450 423.86
2 202	960 766.52	4 450 446.89	2 262	965 962.53	4 450 296.22	2 322	960 756.96	4 450 424.11
2 203	961 255.21	4 450 439.91	2 263	965 976.74	4 450 294.52	2 323	960 756.96	4 450 413.22
2 204	961 255.24	4 450 439.91	2 264	965 976.35	4 450 291.02	2 324	960 671.83	4 450 414.25
2 205	961 387.34	4 450 437.54	2 265	965 975.2	4 450 280.59	2 325	960 550.4	4 450 415.7
2 206	961 367.52	4 450 447.45	2 266	965 973.27	4 450 282.96	2 326	960 351.84	4 450 418.07
2 207	961 383.58	4 450 447.3	2 267	965 970.91	4 450 281.1	2 327	960 351.96	4 450 428.32
2 208	962 260.14	4 450 428.82	2 268	965 959.82	4 450 281.4	2 328	960 171.32	4 450 431.07
2 209	962 265.75	4 450 428.65	2 269	965 958.43	4 450 273.89	2 329	960 171.32	4 450 431.11
2 210	962 265.54	4 450 418.77	2 270	965 956.76	4 450 264.85	2 330	960 171.31	4 450 431.11
2 211	962 680.15	4 450 411.75	2 271	965 955.74	4 450 259.27	2 331	960 171.21	4 450 423.07
2 212	962 658.23	4 450 408.4	2 272	965 861.79	4 450 277.28	2 332	960 156.45	4 450 423.25
2 213	963 661.09	4 450 393.32	2 273	965 862.05	4 450 278.64	2 333	960 156.44	4 450 423.25
2 214	963 721	4 450 392.19	2 274	965 863.3	4 450 285.17	2 334	960 096.23	4 450 424
2 215	963 833.89	4 450 387.89	2 275	965 863.29	4 450 285.17	2 335	960 072.41	4 450 401.81
2 216	963 957.16	4 450 383.19	2 276	965 863.29	4 450 285.14	2 336	960 046.9	4 450 381.04
2 217	963 978.25	4 450 397.8	2 277	965 801.99	4 450 296.95	2 337	960 038.05	4 450 368.42
2 218	963 990.72	4 450 397.94	2 278	965 761.16	4 450 299.08	2 338	960 019.95	4 450 352.93
2 219	964 024.82	4 450 394.74	2 279	965 760.96	4 450 295.13	2 339	959 983.54	4 450 257.64
2 220	964 034.21	4 450 388.35	2 280	965 708.64	4 450 298.18	2 340	959 976.84	4 450 260.2
2 221	964 040.35	4 450 384.18	2 281	965 667.78	4 450 300.19	2 341	959 976.22	4 450 260.44



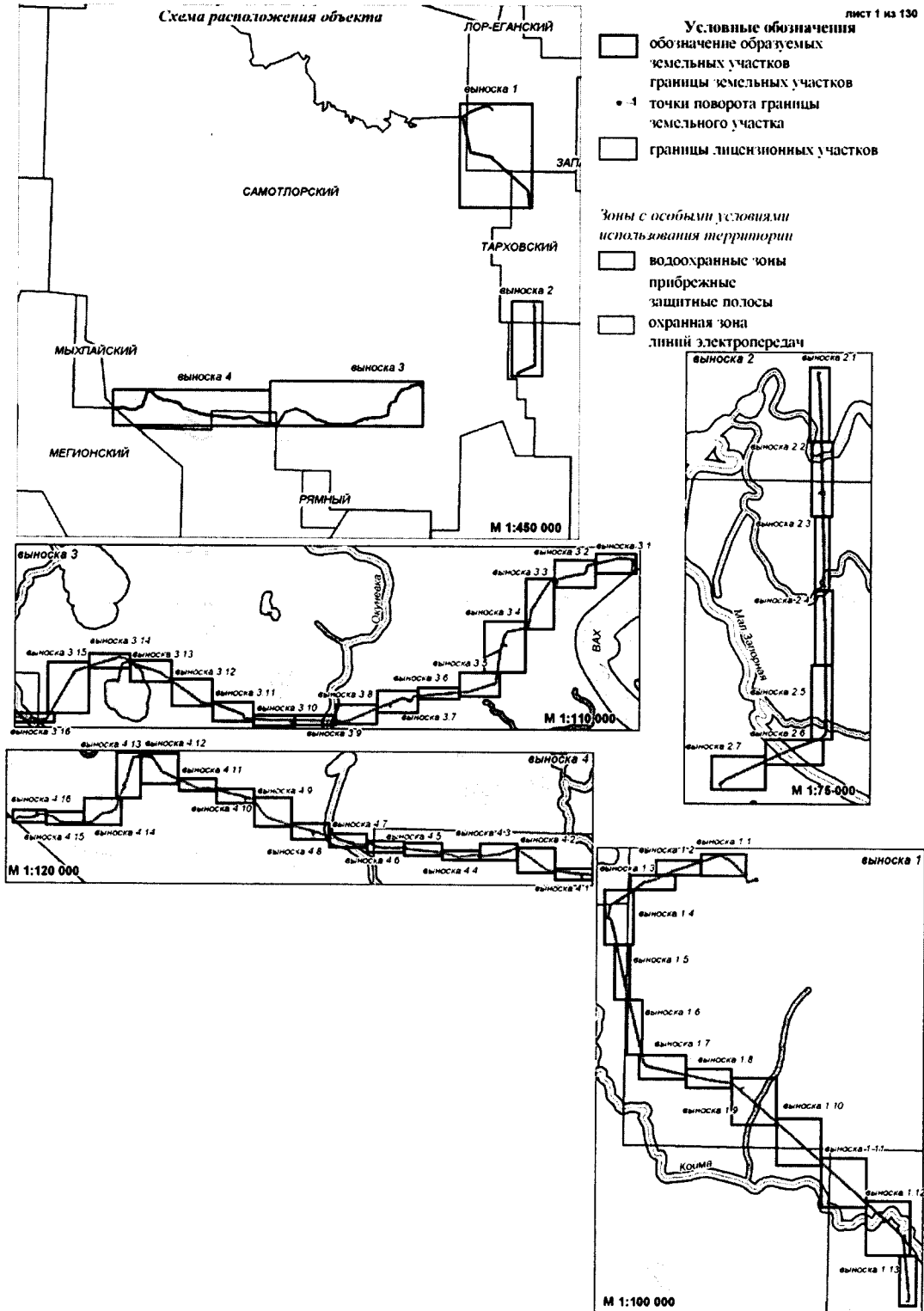
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
2 341	959 876.22	4 450 260.44	2 401	959 990.23	4 450 370.51
2 342	959 835.31	4 449 889.95	2 402	959 991.84	4 450 371.89
2 343	959 842.54	4 449 886.53	2 403	960 045.78	4 450 422.18
2 344	959 810.34	4 449 818.46			
2 345	959 802.04	4 449 800.9			
2 346	959 790.27	4 449 776.01			
2 347	959 793.65	4 449 774.41			
2 348	959 781.77	4 449 745.9			
2 349	959 776.75	4 449 733.87			
2 350	959 753.78	4 449 687.1			
2 351	959 737.74	4 449 655.01			
2 352	959 714.84	4 449 604.65			
2 353	959 684.66	4 449 540.88			
2 354	959 639.75	4 449 447.07			
2 355	959 594.87	4 449 351.75			
2 356	959 543.99	4 449 247.1			
2 357	959 502.23	4 449 159.75			
2 358	959 464.34	4 449 081.6			
2 359	959 414.79	4 448 978.42			
2 360	959 418.25	4 448 977.23			
2 361	959 344.36	4 448 818.65			
2 362	959 311.44	4 448 774.69			
2 363	959 310.54	4 448 775.07			
2 364	959 294.84	4 448 758.13			
2 365	959 289.13	4 448 749.26			
2 366	959 274.81	4 448 731.26			
2 367	959 273.8	4 448 730.01			
2 368	959 269.75	4 448 725.78			
2 369	959 266.01	4 448 720.2			
2 370	959 261.31	4 448 716.31			
2 371	959 248.29	4 448 700.75			
2 372	959 246.59	4 448 696.25			
2 373	959 243.3	4 448 691.67			
2 374	959 232.1	4 448 697.39			
2 375	959 229.25	4 448 698.85			
2 376	959 202.27	4 448 712.62			
2 377	959 202.16	4 448 712.67			
2 378	959 202.16	4 448 712.68			
2 379	959 212.02	4 448 730.26			
2 380	959 211.94	4 448 732.55			
2 381	959 209.33	4 448 734.69			
2 382	959 212.37	4 448 738.27			
2 383	959 214.48	4 448 736.53			
2 384	959 215.12	4 448 737.77			
2 385	959 216.39	4 448 740.24			
2 386	959 217.75	4 448 742.91			
2 387	959 224.11	4 448 755.36			
2 388	959 230.18	4 448 752.26			
2 389	959 283.47	4 448 819.21			
2 390	959 284.12	4 448 820.03			
2 391	959 306.68	4 448 848.37			
2 392	959 747.81	4 449 779.9			
2 393	959 754.08	4 449 793.15			
2 394	959 761.35	4 449 789.71			
2 395	959 774.36	4 449 817.23			
2 396	959 788.36	4 449 846.82			
2 397	959 813.61	4 449 900.21			
2 398	959 814.14	4 449 899.98			
2 399	959 915.64	4 450 171.82			
2 400	959 989.1	4 450 368.56			
2 401	959 990.23	4 450 370.51			

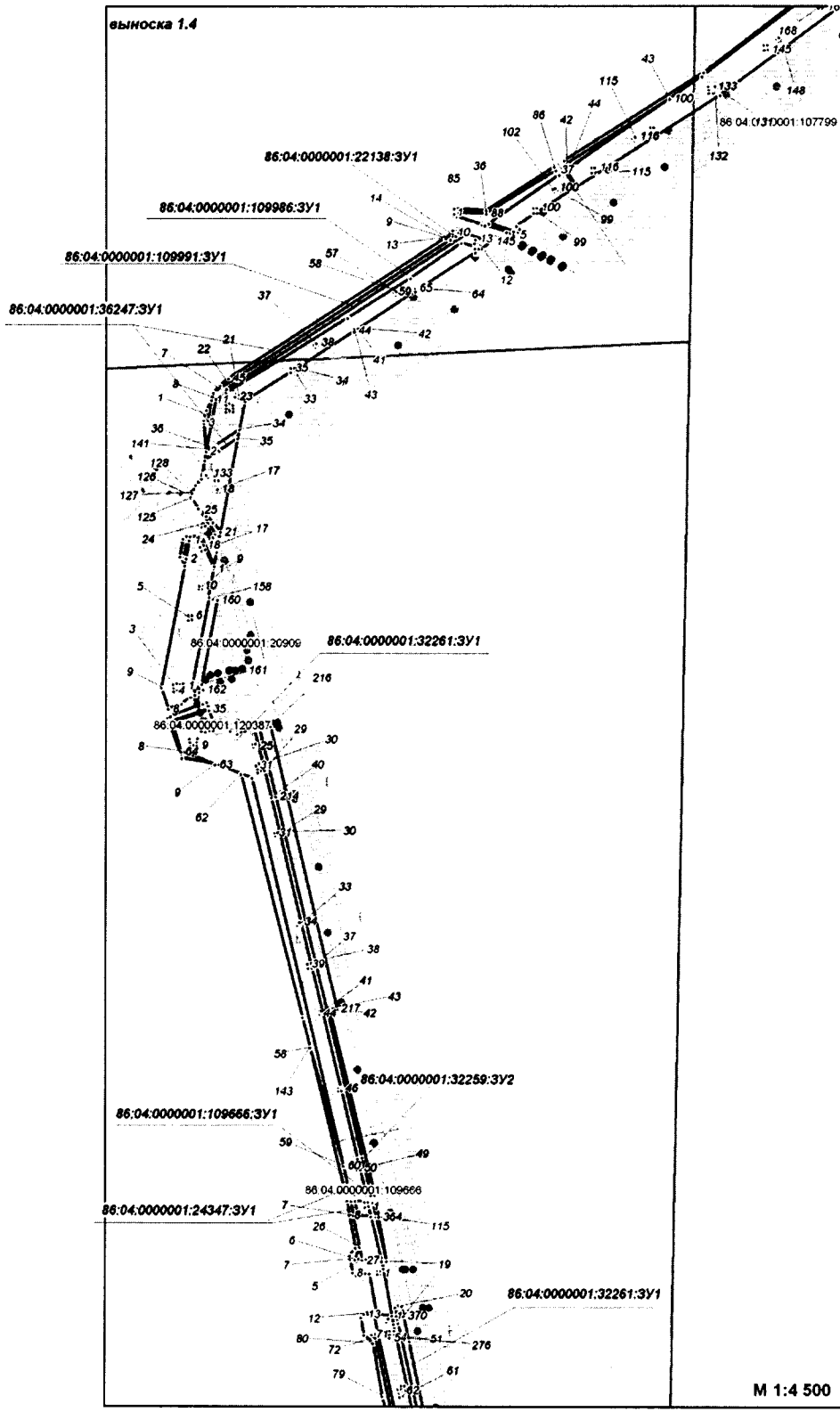
2.2. Приложение 17 изложить в следующей редакции:

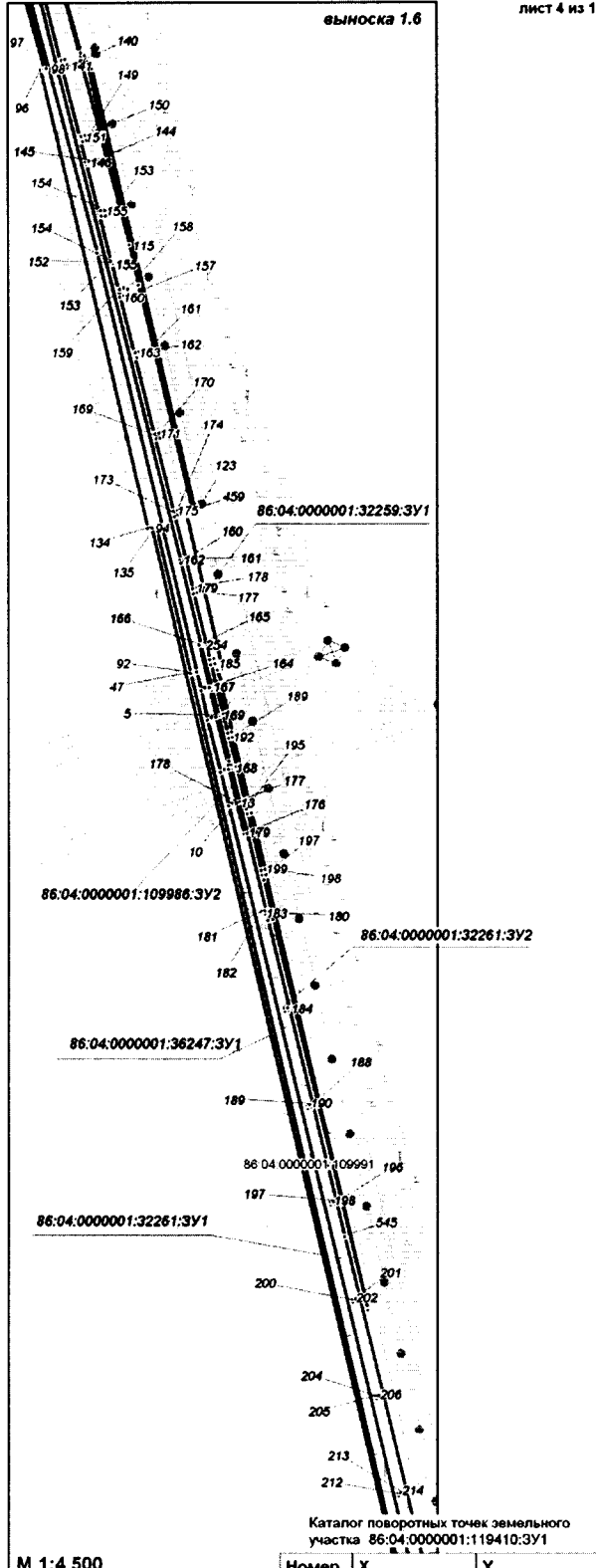
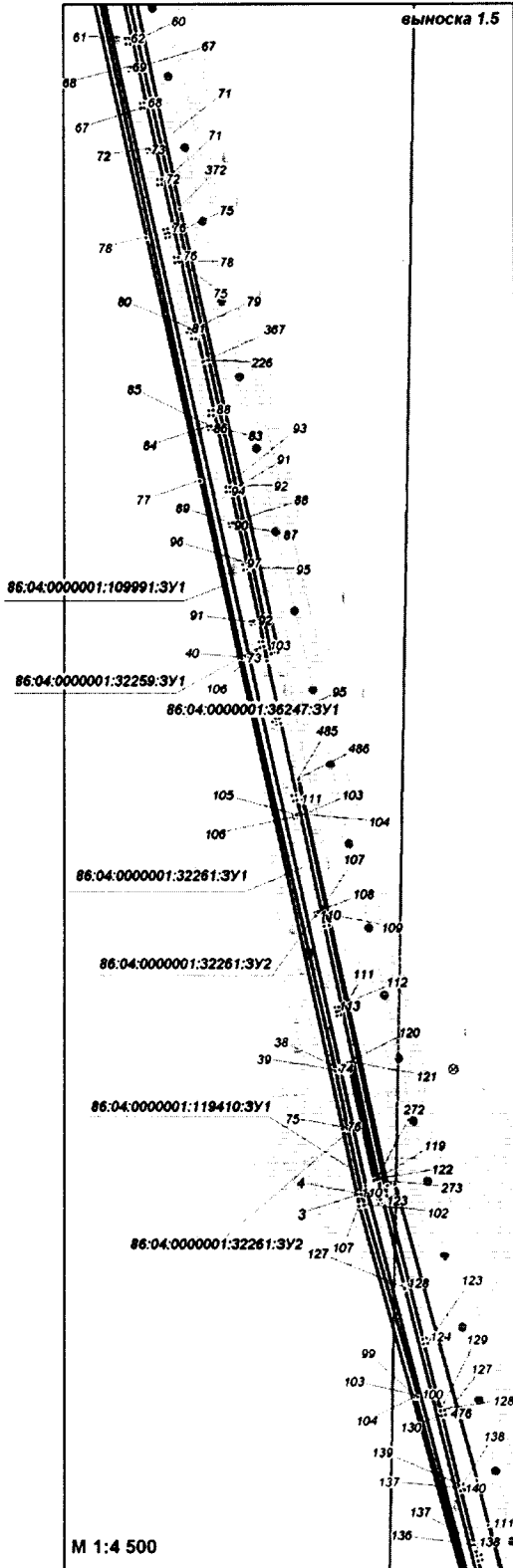
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв. № 00506112»  
 Землепользователь: АО «СибурТюменьГаз»

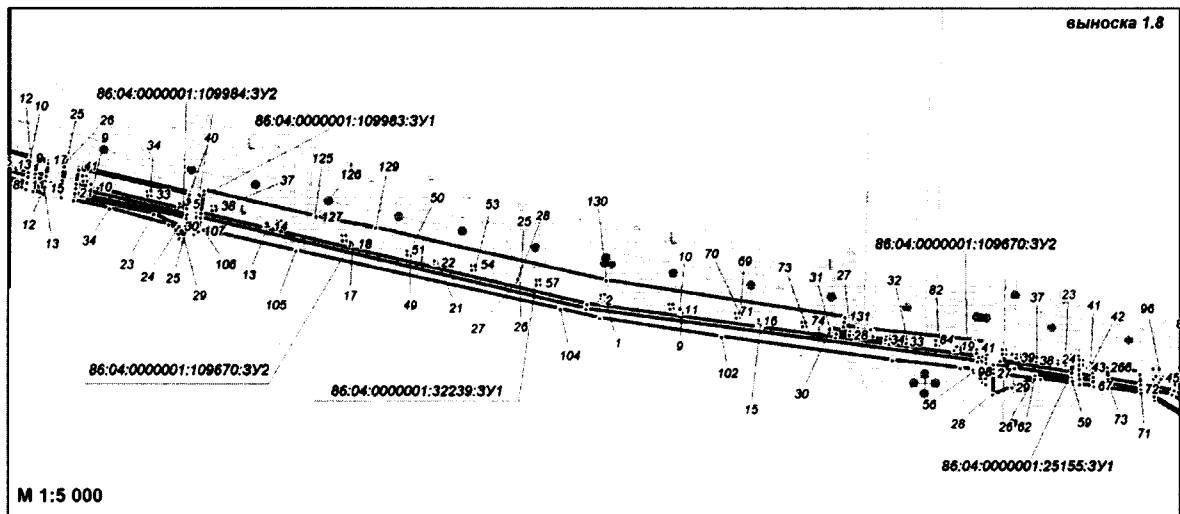
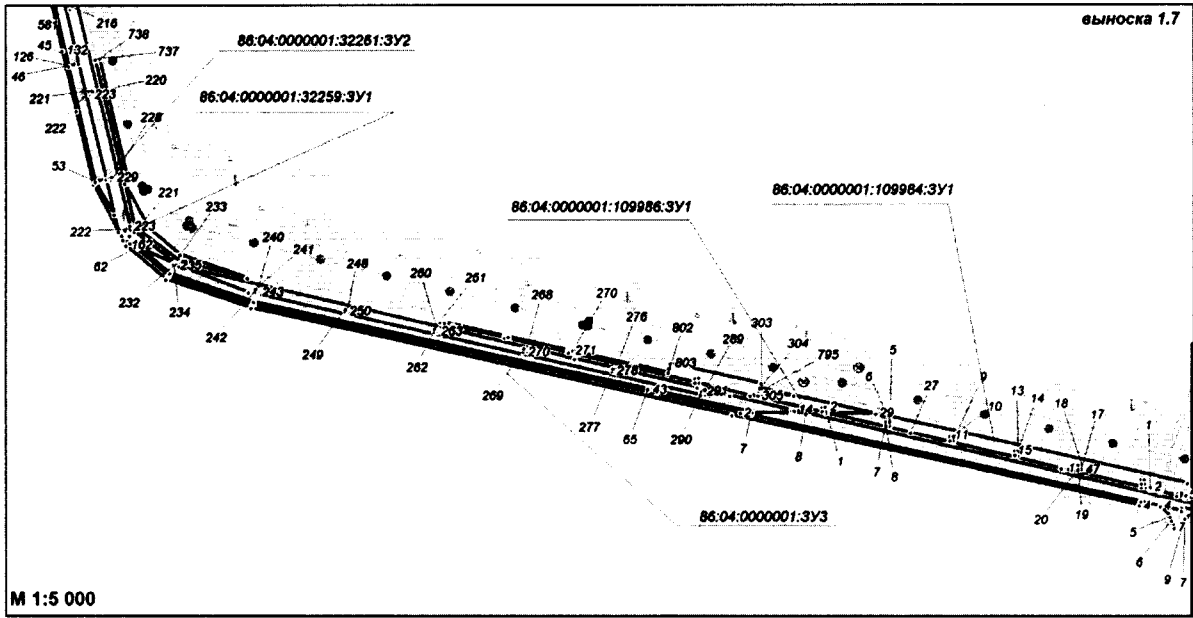
«Приложение 17  
 к приказу Департамента строительства  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 21 сентября 2020 года № 23-нп

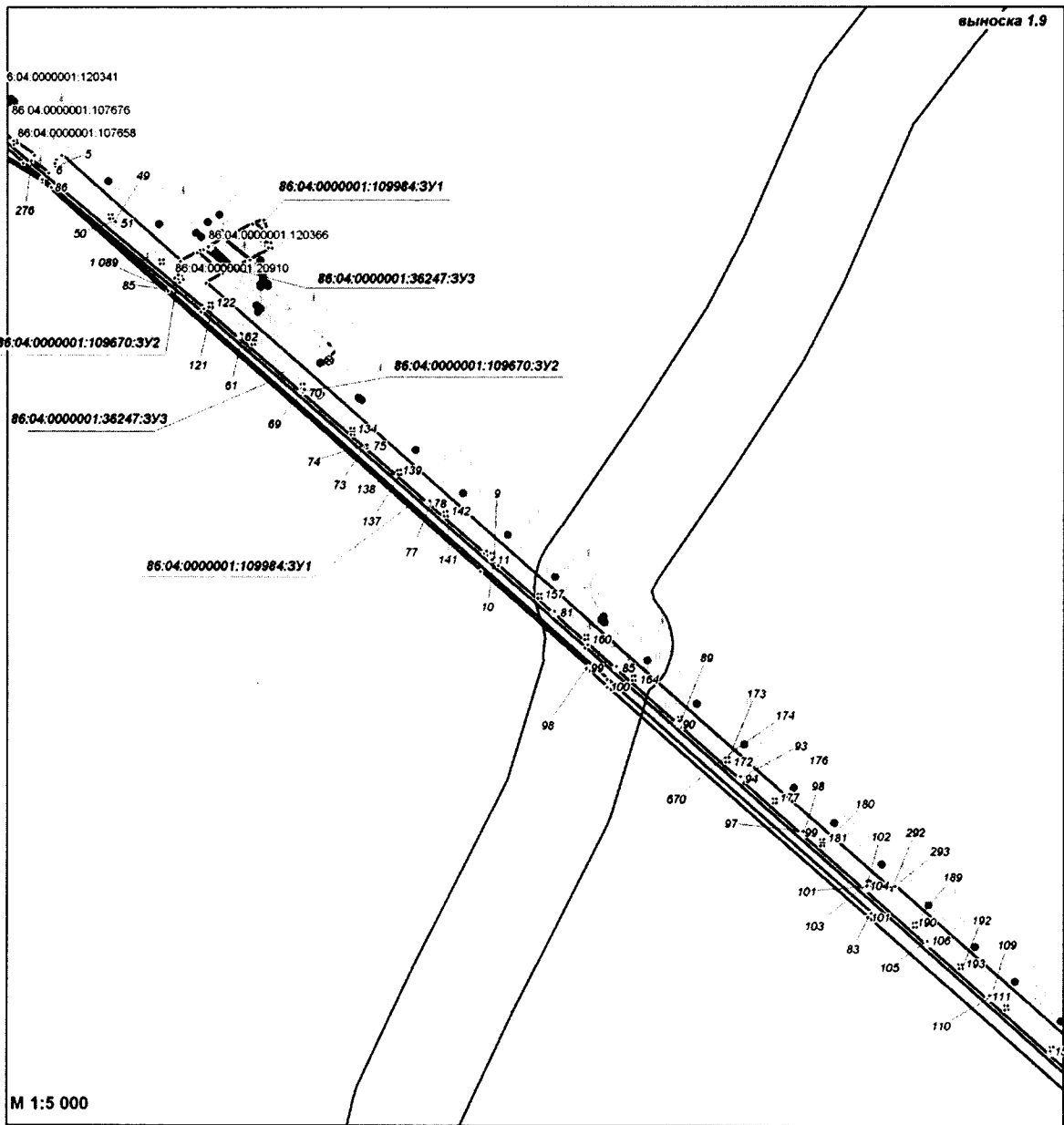


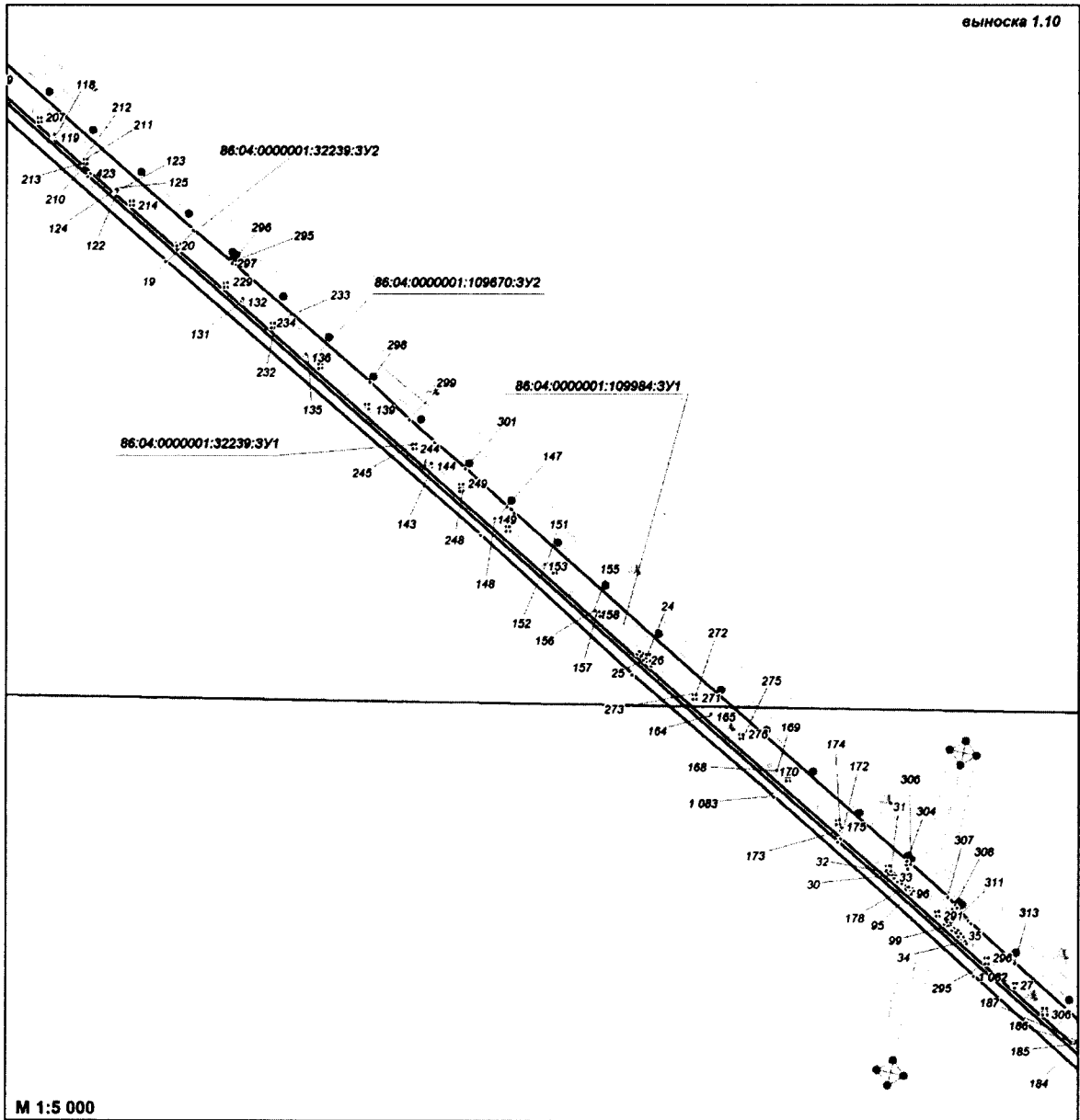




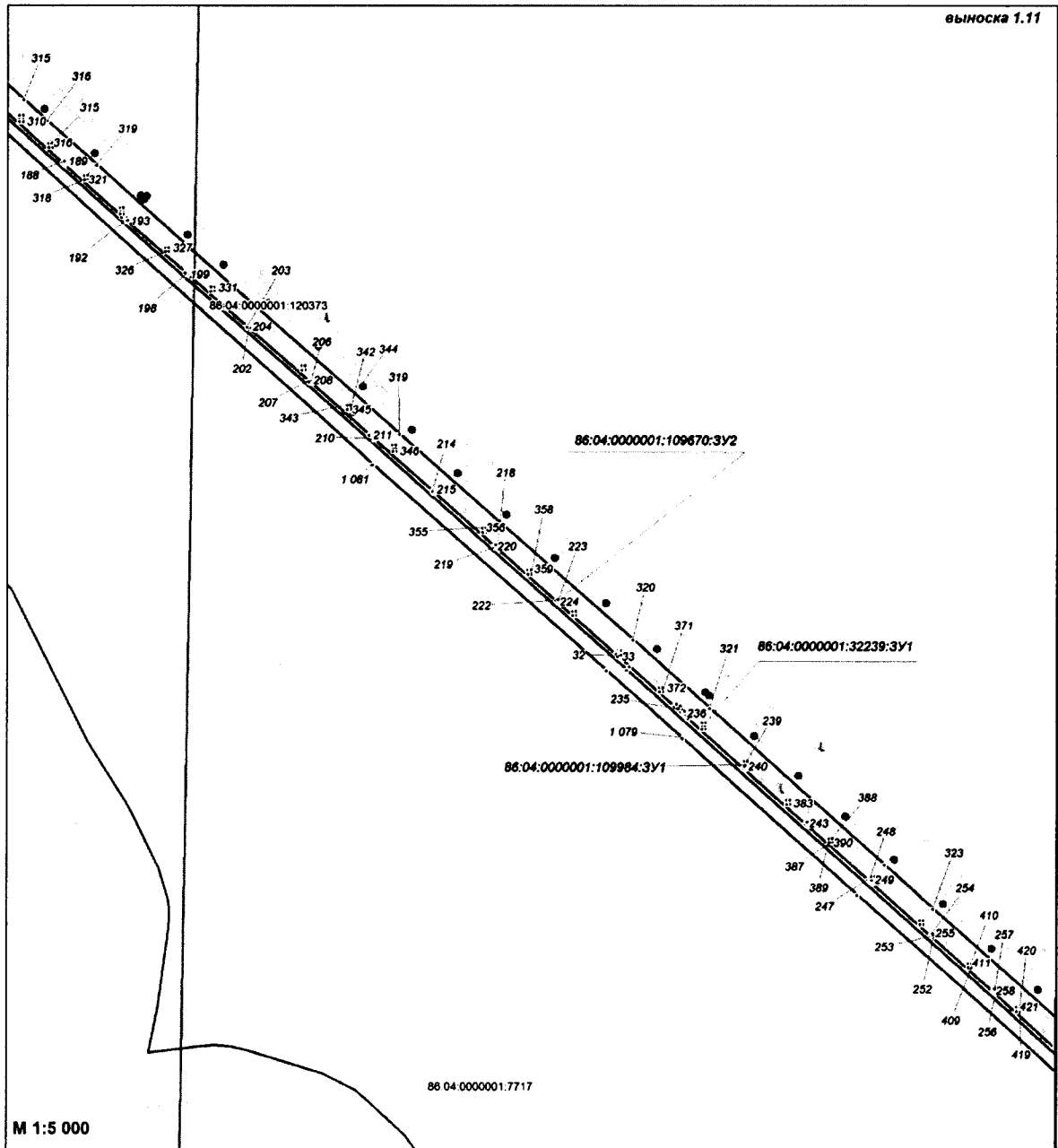


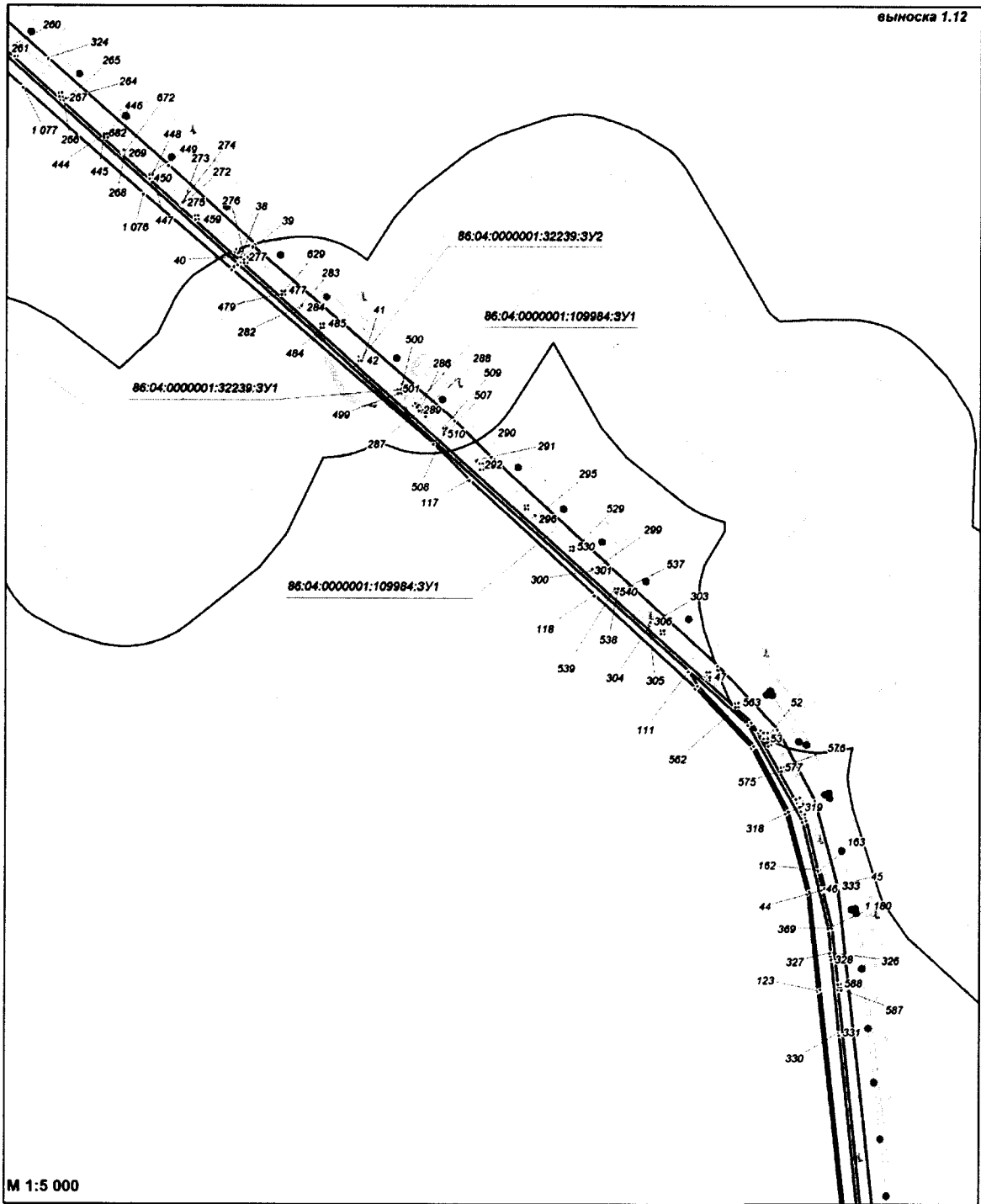


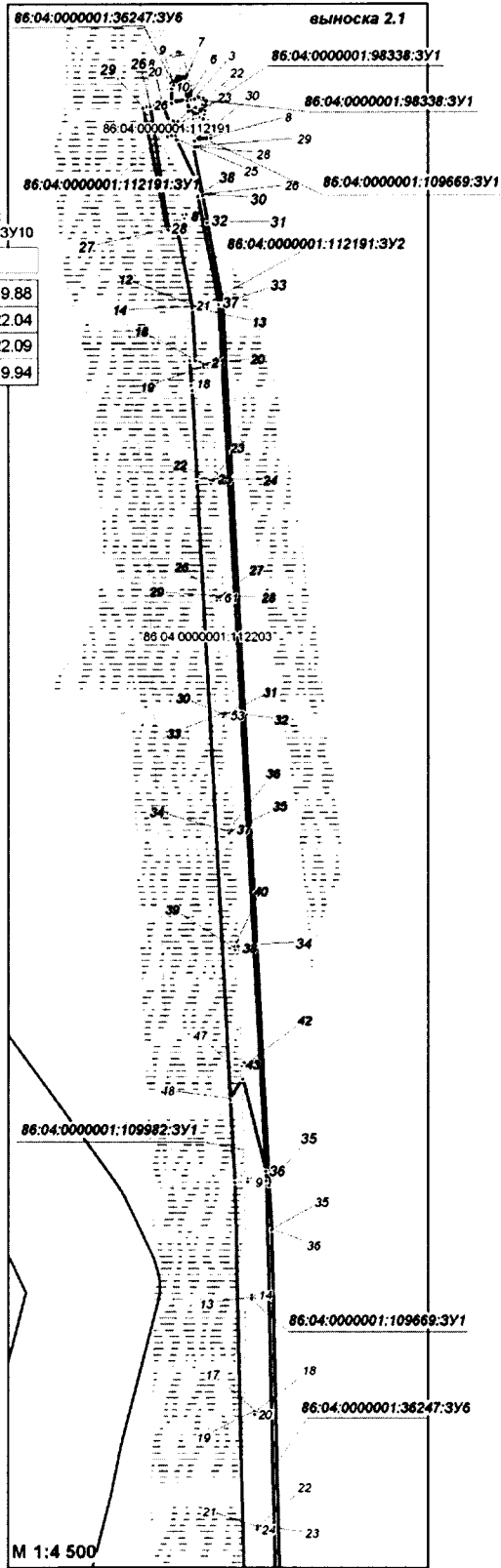
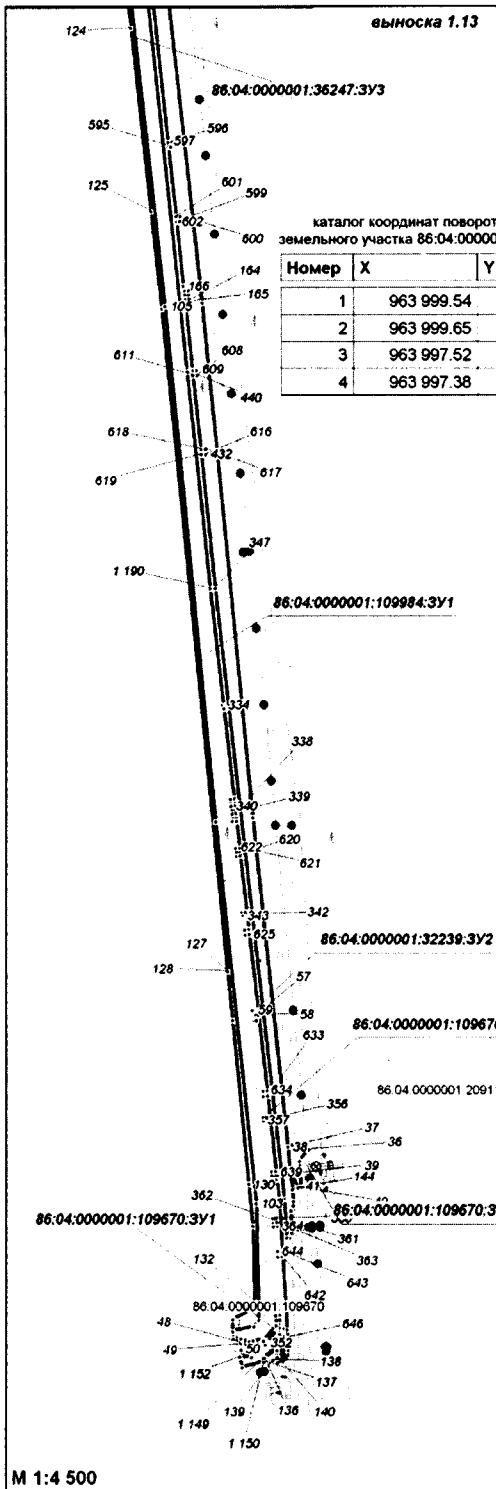












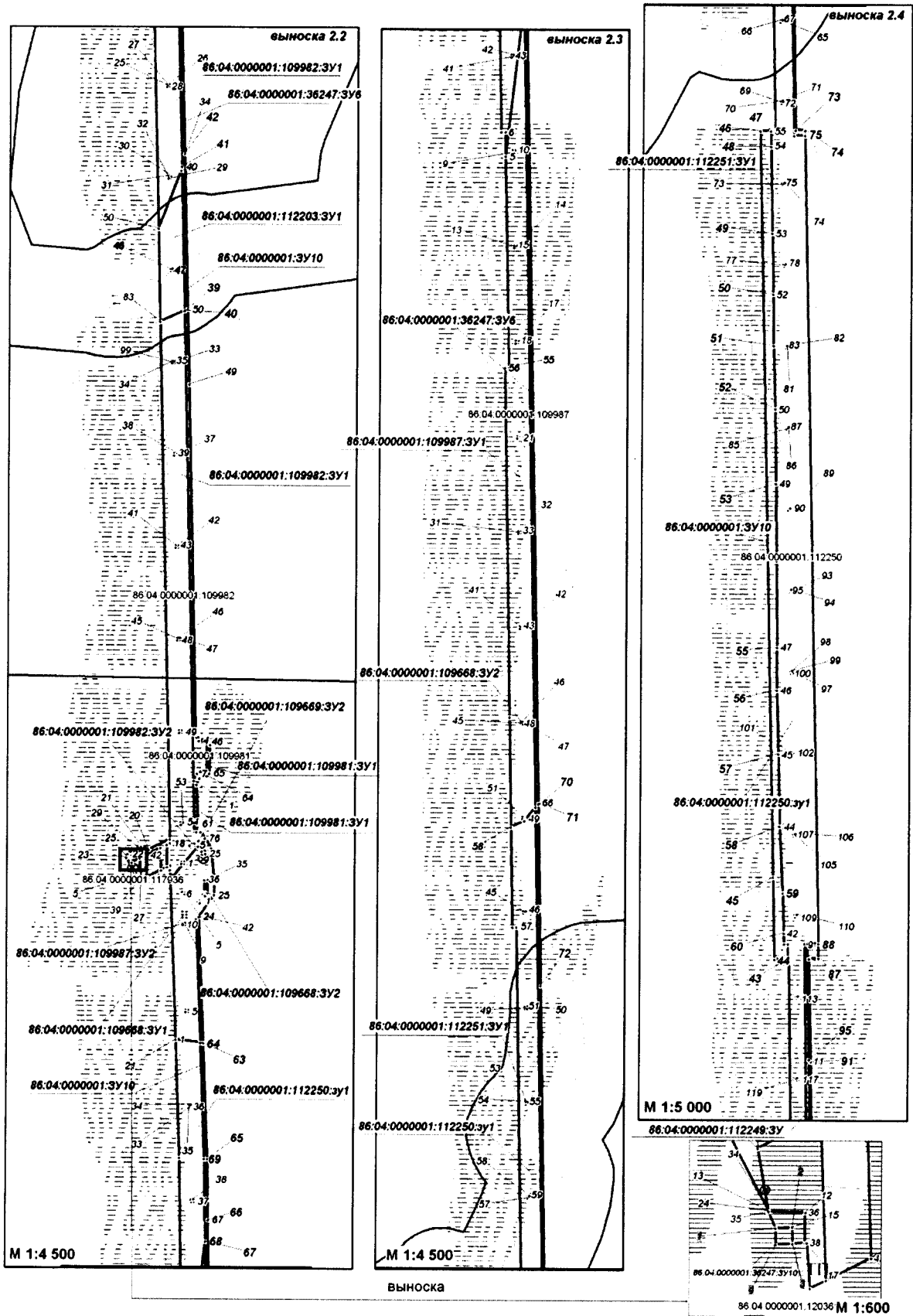
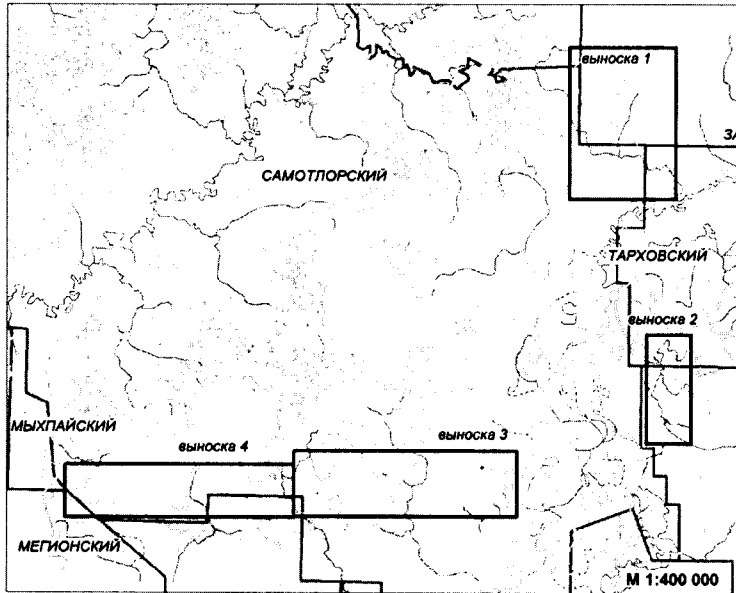


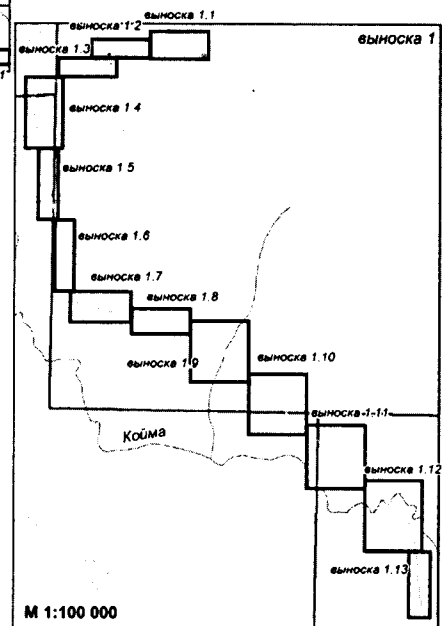
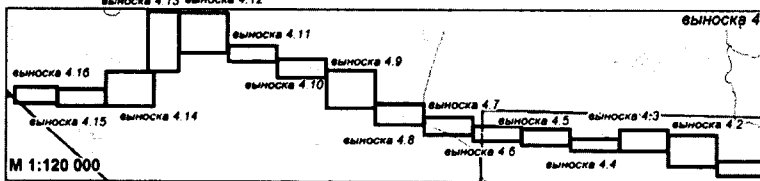
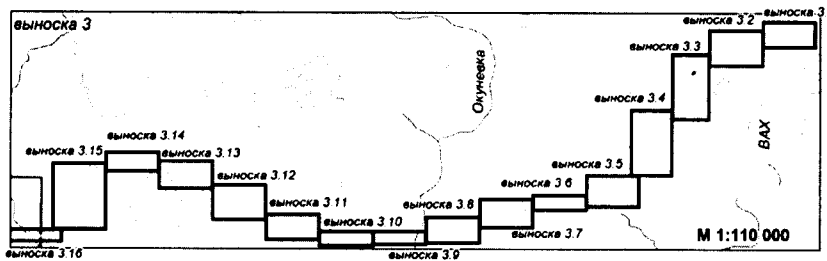
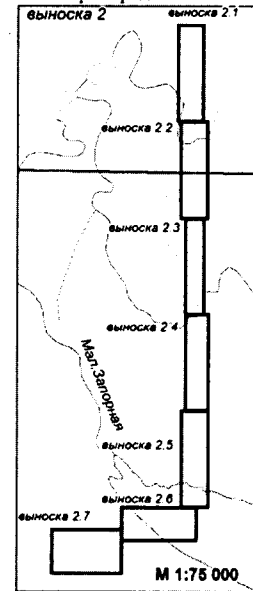
Схема расположения объекта

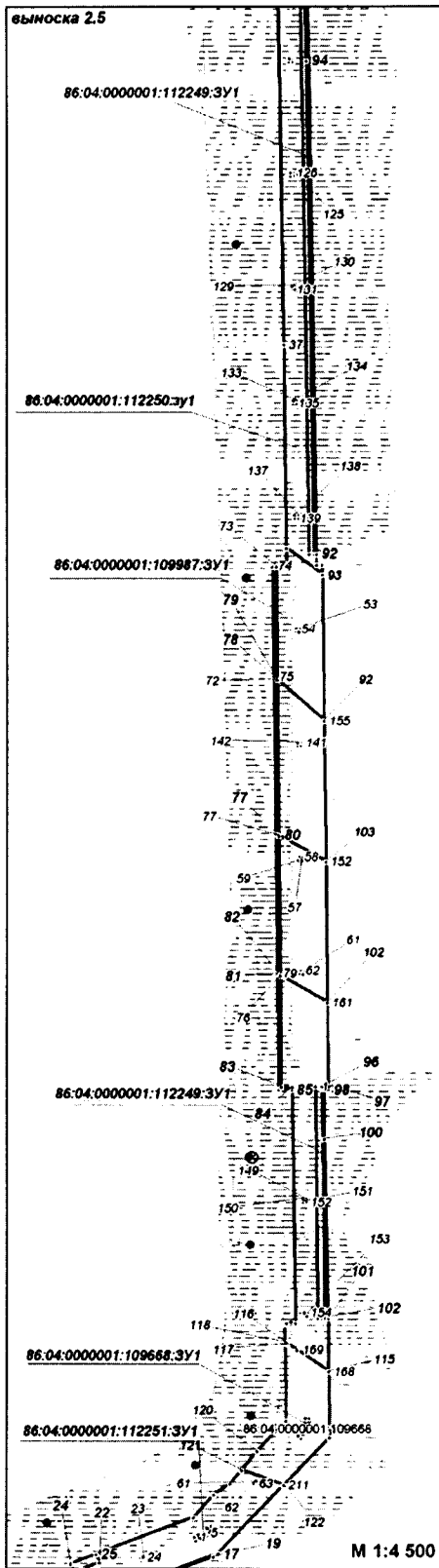


- Условные обозначения**
- обозначение образуемых земельных участков
  - границы земельных участков
  - точки поворота границы земельного участка
  - границы лицензионных участков

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- водоохранные зоны
- прибрежные защитные полосы
- охранная зона линий электропередач





каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:110002:3Y2

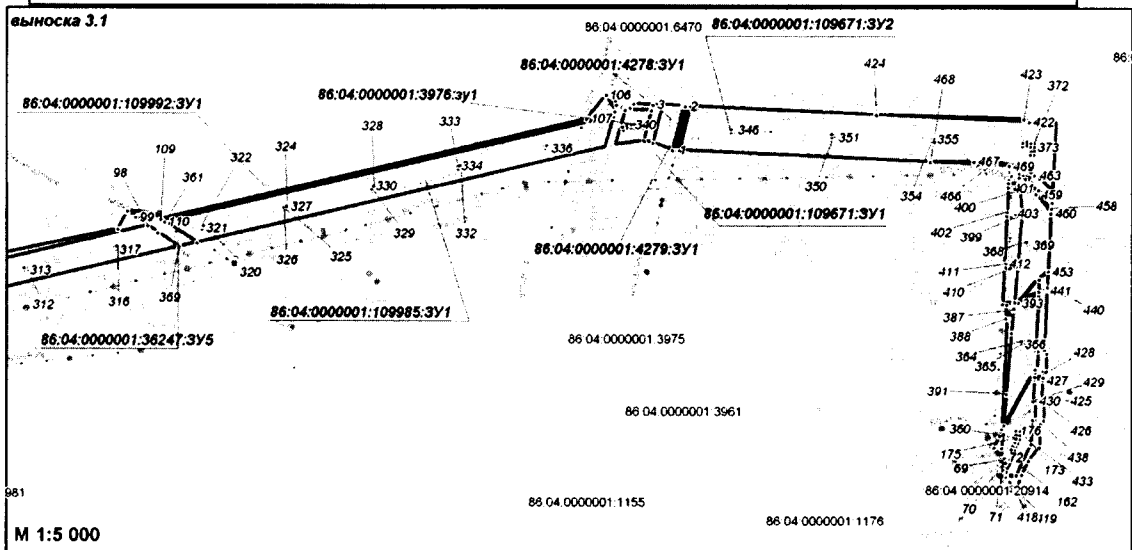
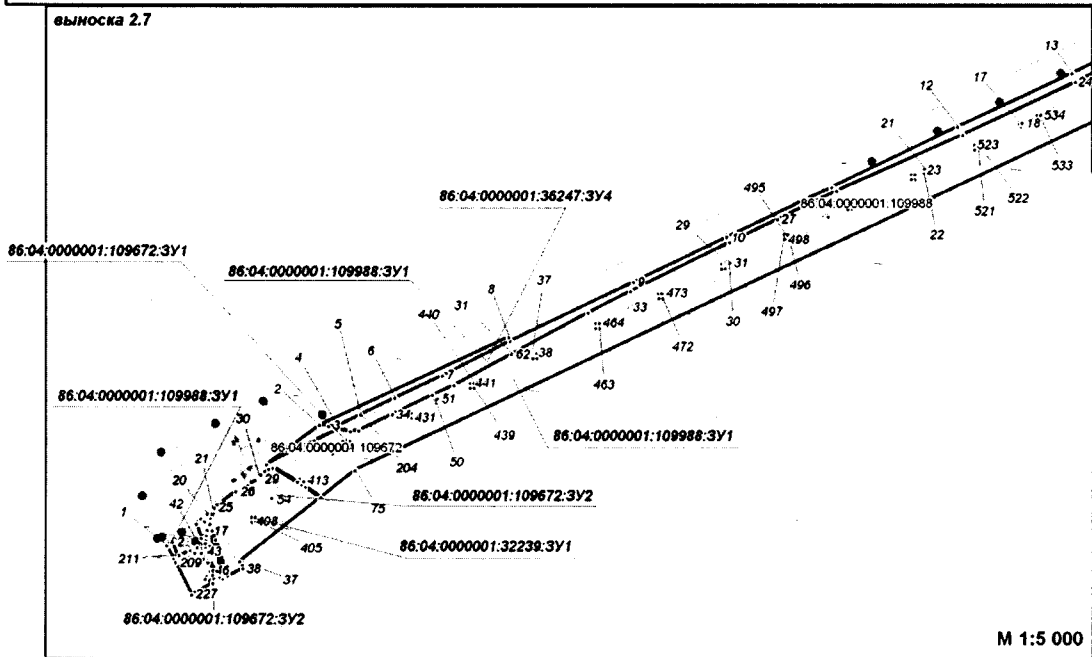
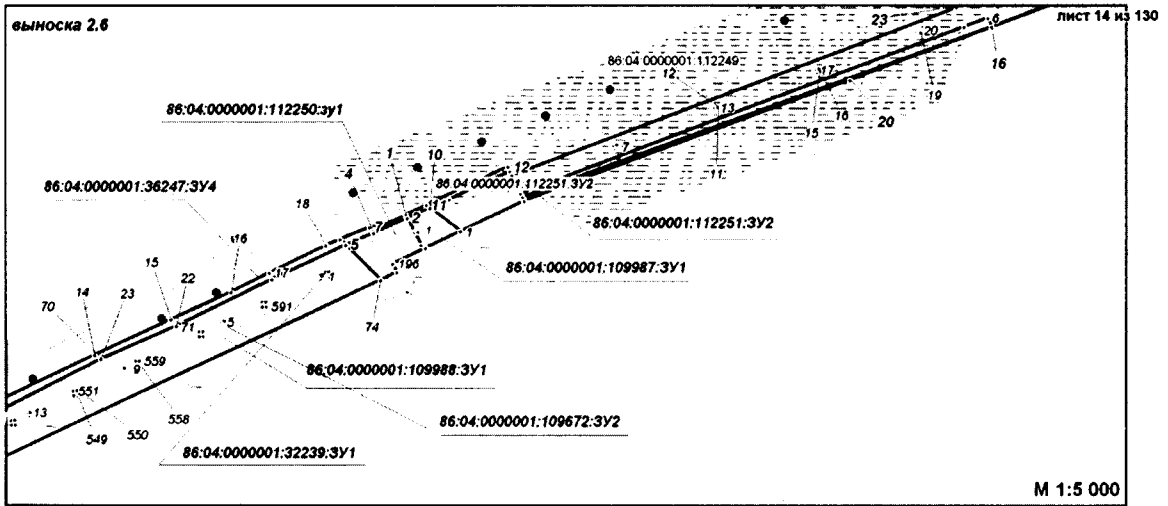
Номер	X	Y
1	954 594.59	4 433 542.72
2	954 594.37	4 433 540.53
3	954 596.66	4 433 540.31
4	954 596.87	4 433 542.5
5	954 784.05	4 434 051.15
6	954 781.99	4 434 050.05
7	954 783.26	4 434 048.5
8	954 785.03	4 434 049.95
9	954 837.83	4 434 088.52
10	954 837.64	4 434 086.33
11	954 839.92	4 434 086.15
12	954 840.12	4 434 088.32
13	954 905.52	4 434 826.35
14	954 903.2	4 434 826.29
15	954 903.14	4 434 825.67
16	954 905.44	4 434 825.48
17	954 323.73	4 432 692.07
18	954 320.3	4 432 683.86
19	954 323.07	4 432 682.67
20	954 326.47	4 432 690.86
21	954 358.52	4 432 771.44
22	954 330.52	4 432 707.67
23	954 333.28	4 432 706.48
24	954 361.28	4 432 770.24

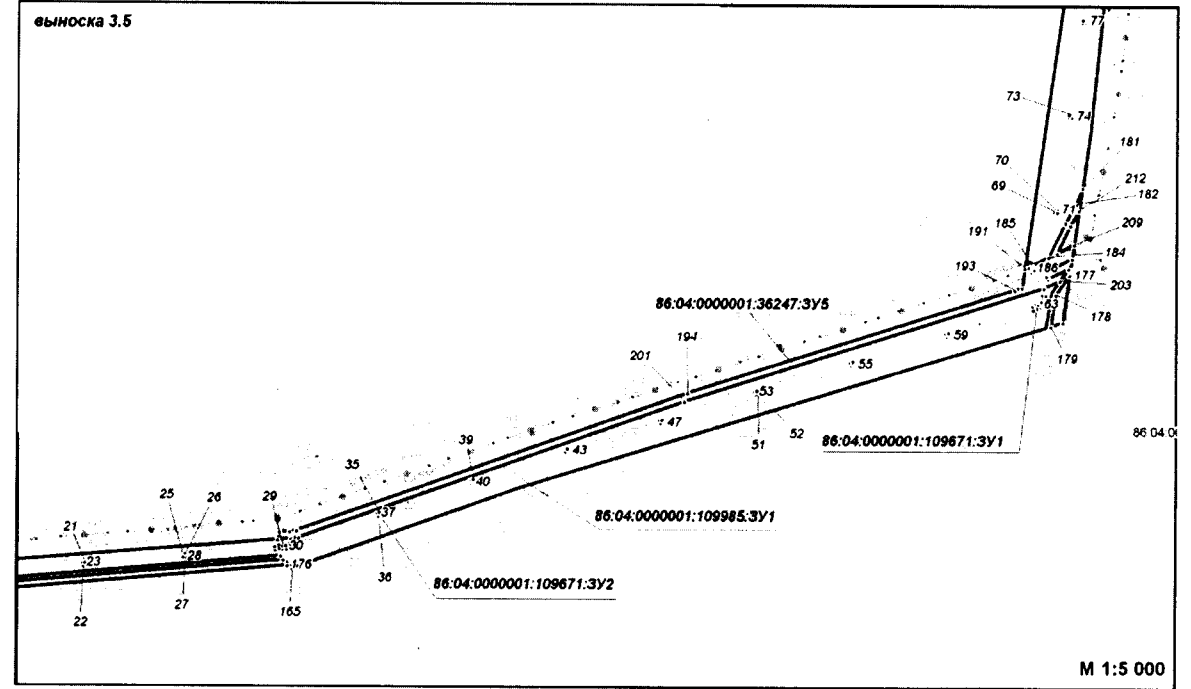
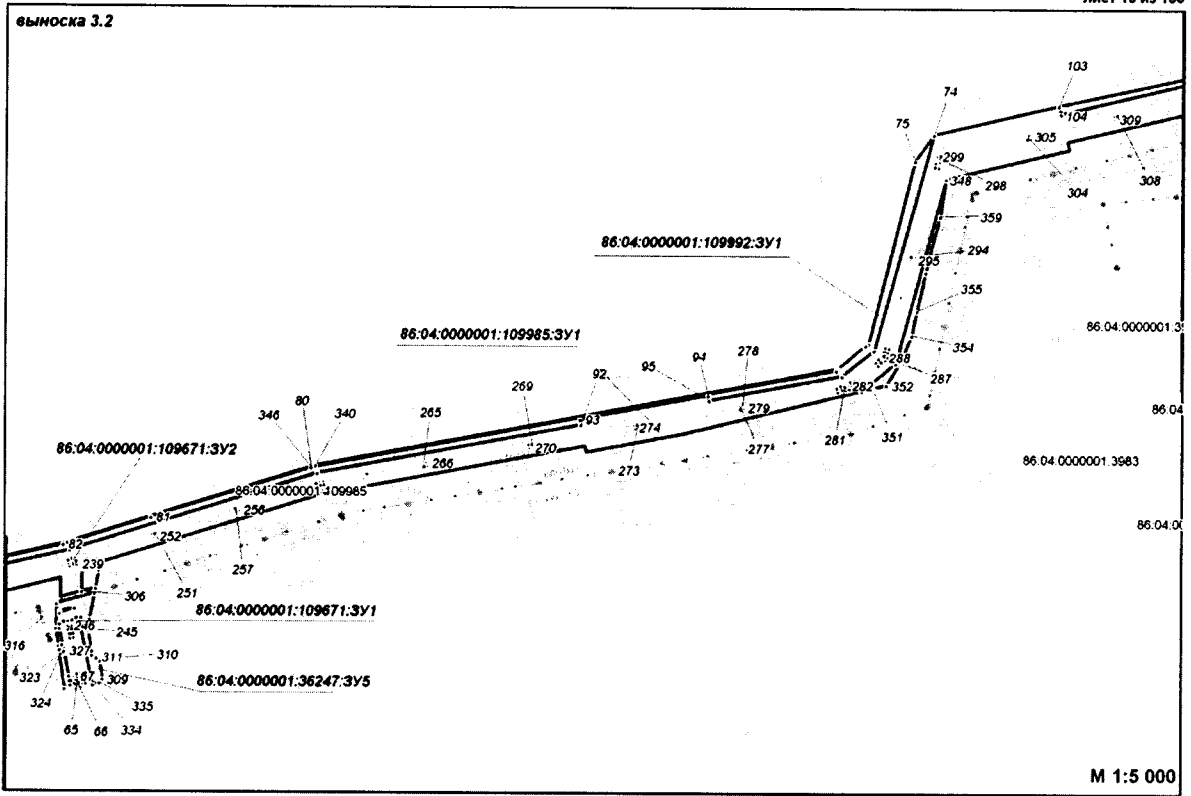
каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:36247:3Y9

Номер	X	Y
1	955 806.95	4 435 854.12
2	955 808.96	4 435 853.23
3	955 808.06	4 435 851.12
4	955 806.04	4 435 852
5	955 844.25	4 435 930.45
6	955 846.27	4 435 929.55
7	955 845.36	4 435 927.44
8	955 843.34	4 435 928.33
9	955 881.63	4 436 007.14
10	955 883.64	4 436 006.25
11	955 882.74	4 436 004.14
12	955 880.72	4 436 005.02
13	955 918.99	4 436 083.16
14	955 921	4 436 082.27
15	955 920.1	4 436 080.15
16	955 918.08	4 436 081.04

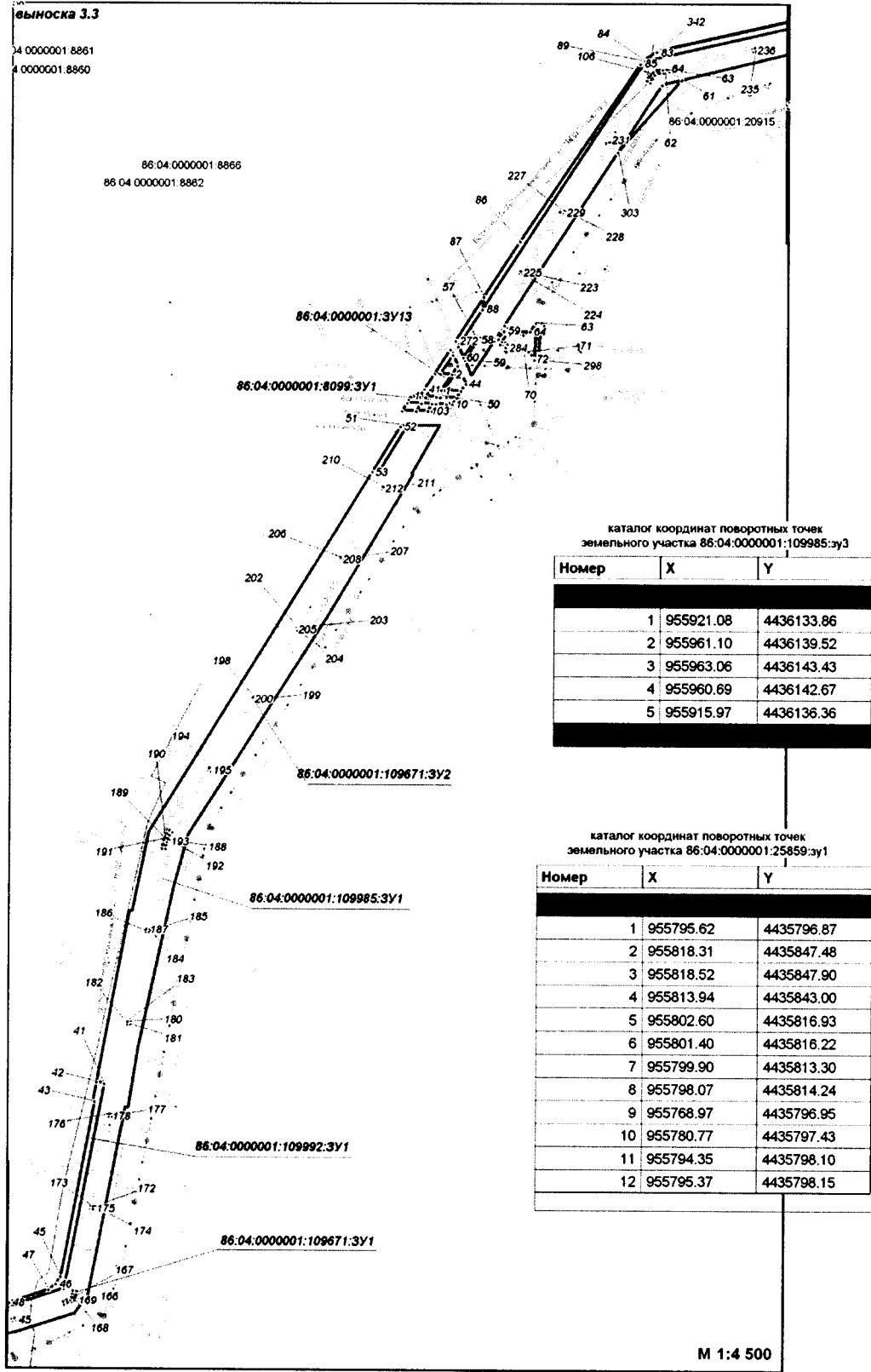
каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:36247:3Y8

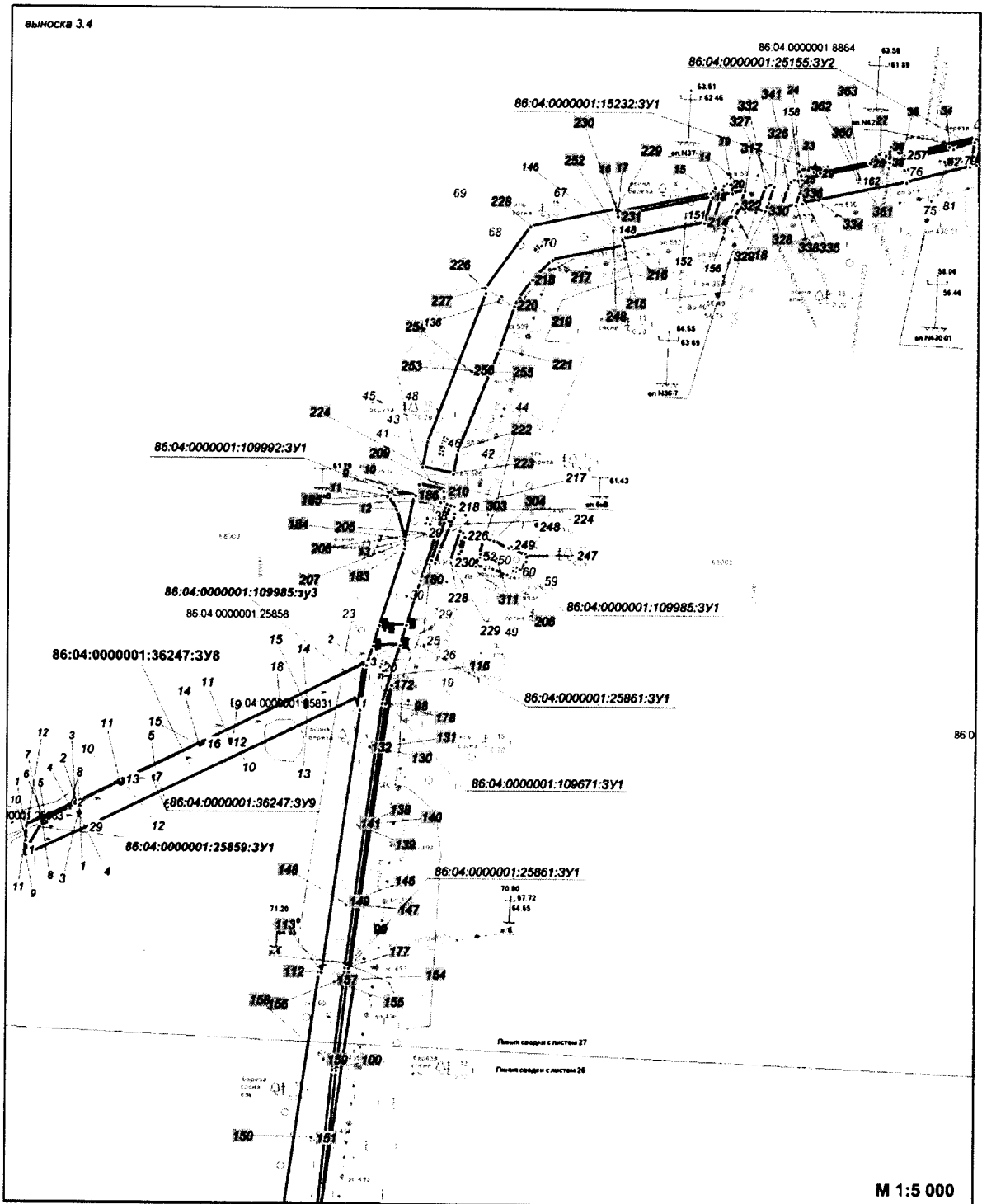
Номер	X	Y
1	955 768.97	4 435 796.95
2	955 798.07	4 435 814.24
3	955 796.12	4 435 815.24
4	955 798.07	4 435 819.05
5	955 801.85	4 435 817.1
6	955 801.4	4 435 816.22
7	955 802.6	4 435 816.93
8	955 813.94	4 435 843
9	955 818.52	4 435 847.9
10	955 840.48	4 435 892.43
11	955 836.7	4 435 894.38
12	955 838.65	4 435 898.18
13	955 842.44	4 435 896.23
14	955 879.77	4 435 973.04
15	955 877.41	4 435 974.26
16	955 879.36	4 435 978.07
17	955 881.65	4 435 976.89
18	955 919.94	4 436 055.1
19	955 918.81	4 436 055.68
20	955 920.76	4 436 059.48
21	955 921.82	4 436 058.94
22	955 960.08	4 436 136.92
23	955 961.1	4 436 139.51
24	955 961.1	4 436 139.52
25	955 921.08	4 436 133.86
26	955 926.52	4 436 131.2
27	955 926.48	4 436 131.05
28	955 926.48	4 436 131.04
29	955 793.41	4 435 859.16
30	955 765.34	4 435 796.78
31	955 920.1	4 436 080.15
32	955 921	4 436 082.27
33	955 918.99	4 436 083.16
34	955 918.08	4 436 081.04
35	955 808.06	4 435 851.12
36	955 808.96	4 435 853.23
37	955 806.95	4 435 854.12
38	955 806.04	4 435 852
39	955 882.74	4 436 004.14
40	955 883.64	4 436 006.25
41	955 881.63	4 436 007.14
42	955 880.72	4 436 005.02
43	955 845.36	4 435 927.44
44	955 846.27	4 435 929.55
45	955 844.25	4 435 930.45
46	955 843.34	4 435 928.33

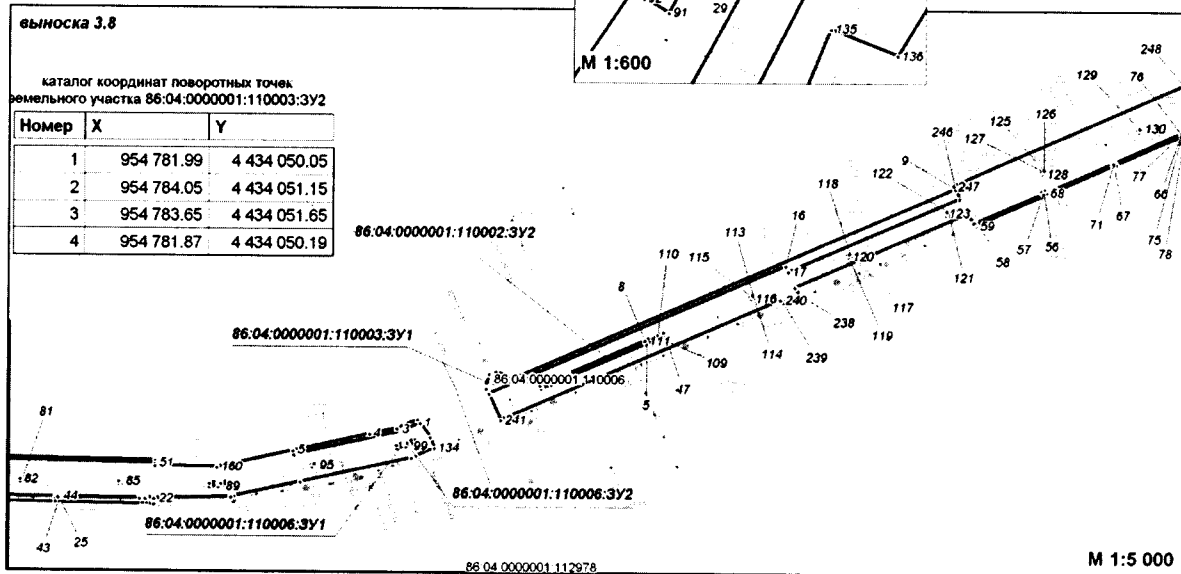
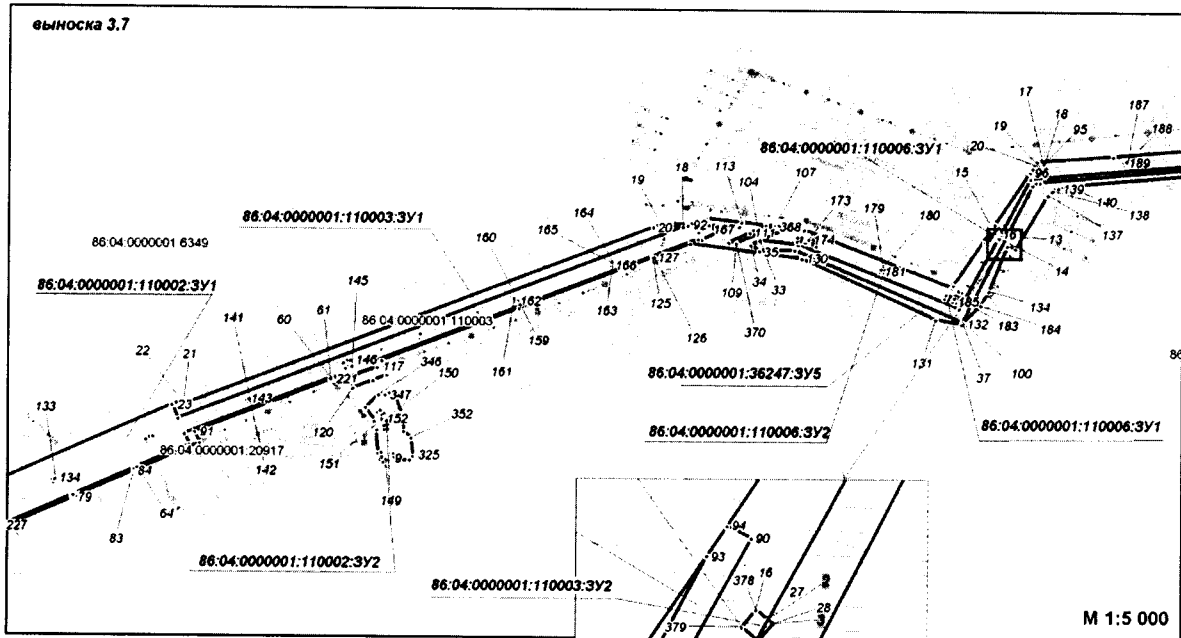
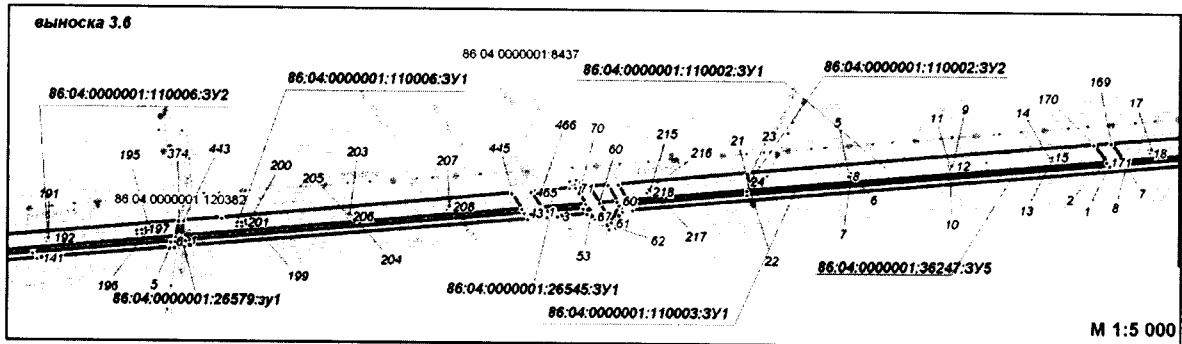


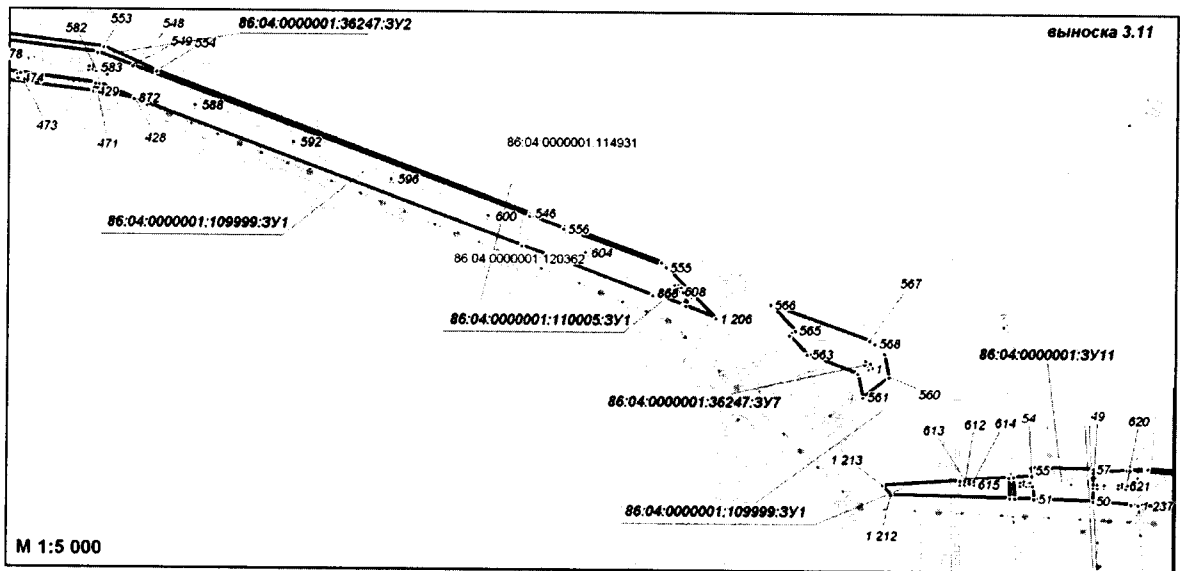
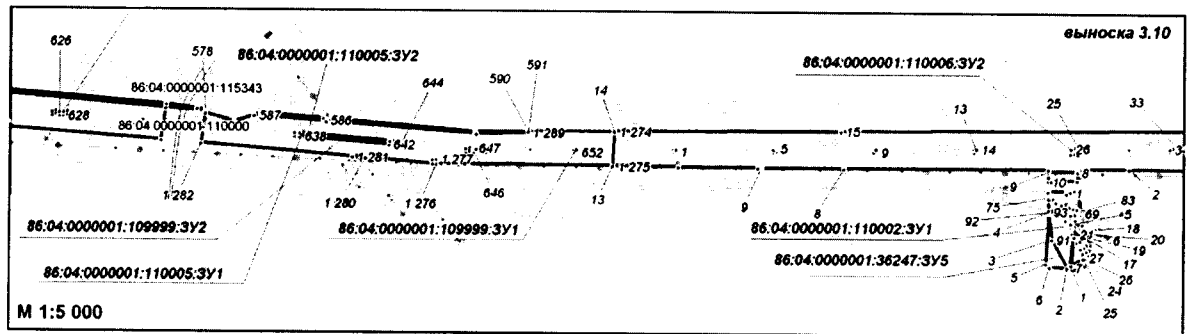
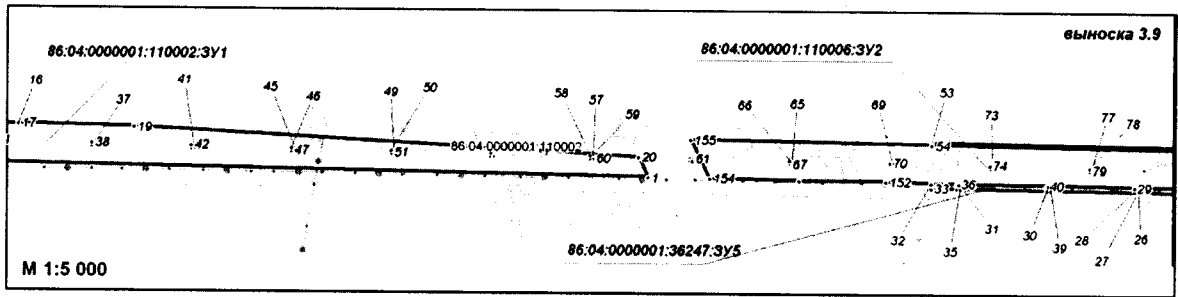


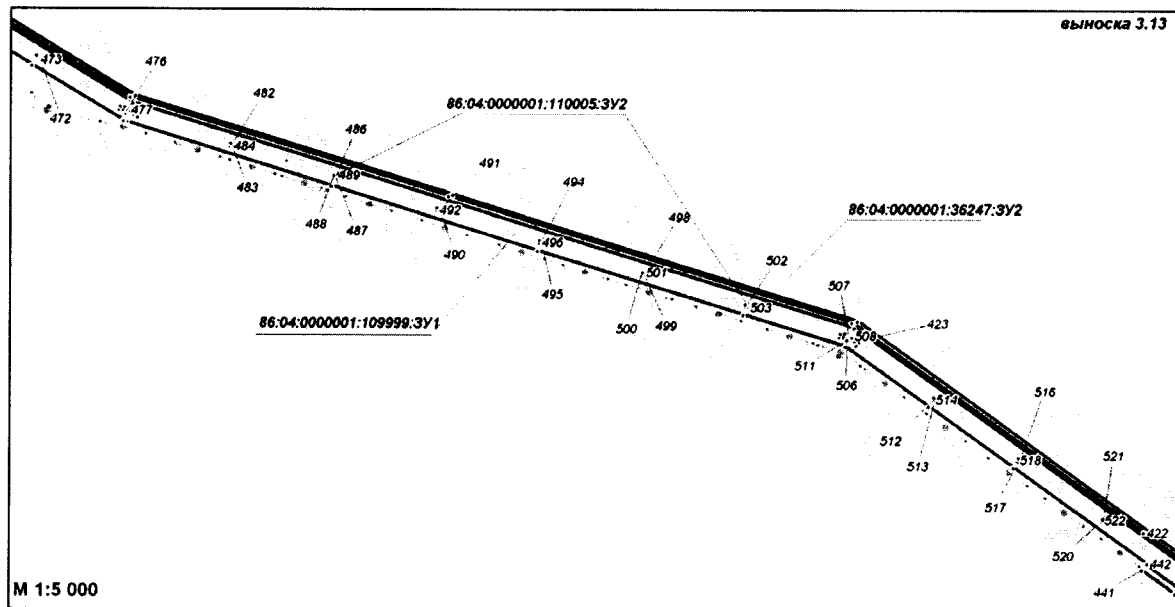
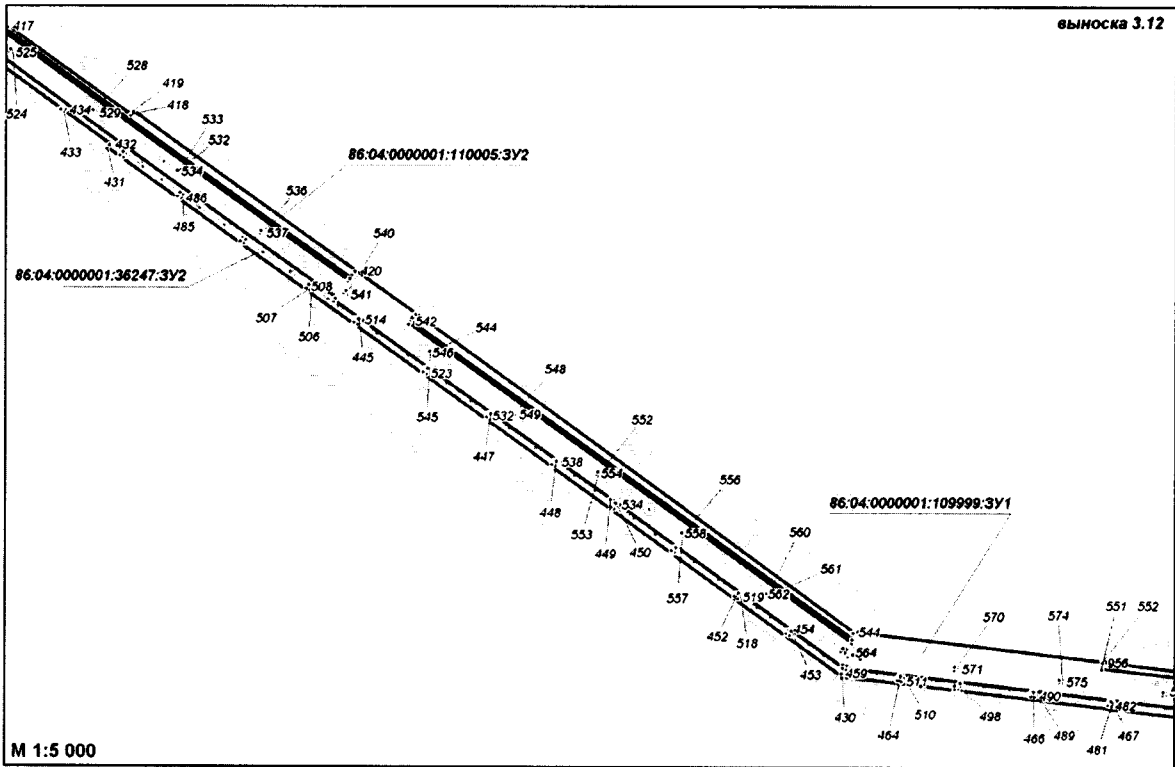


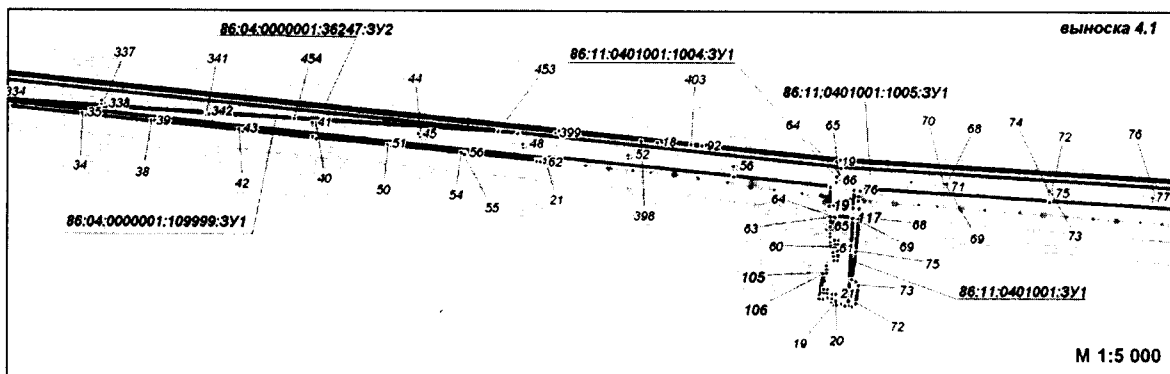
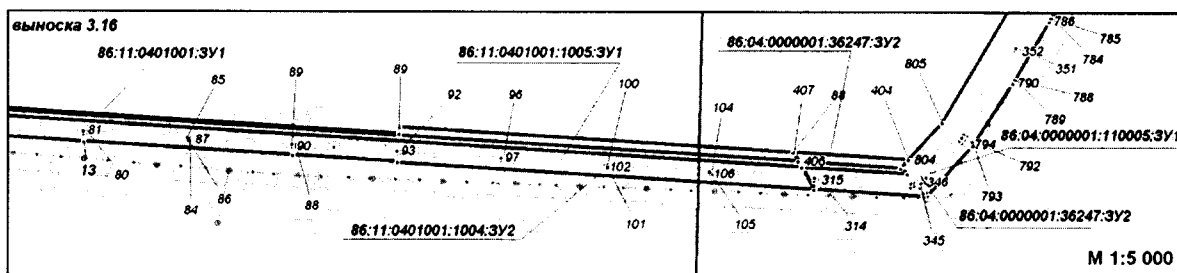
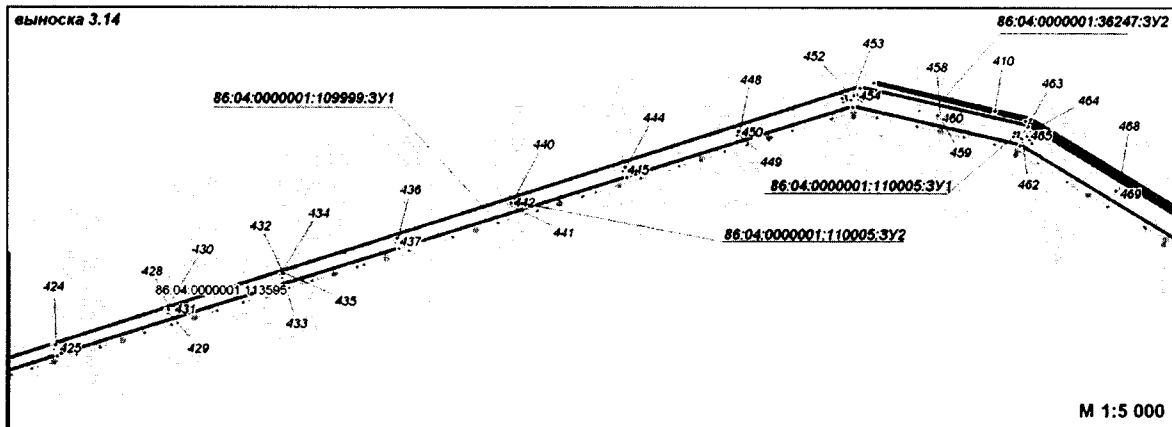




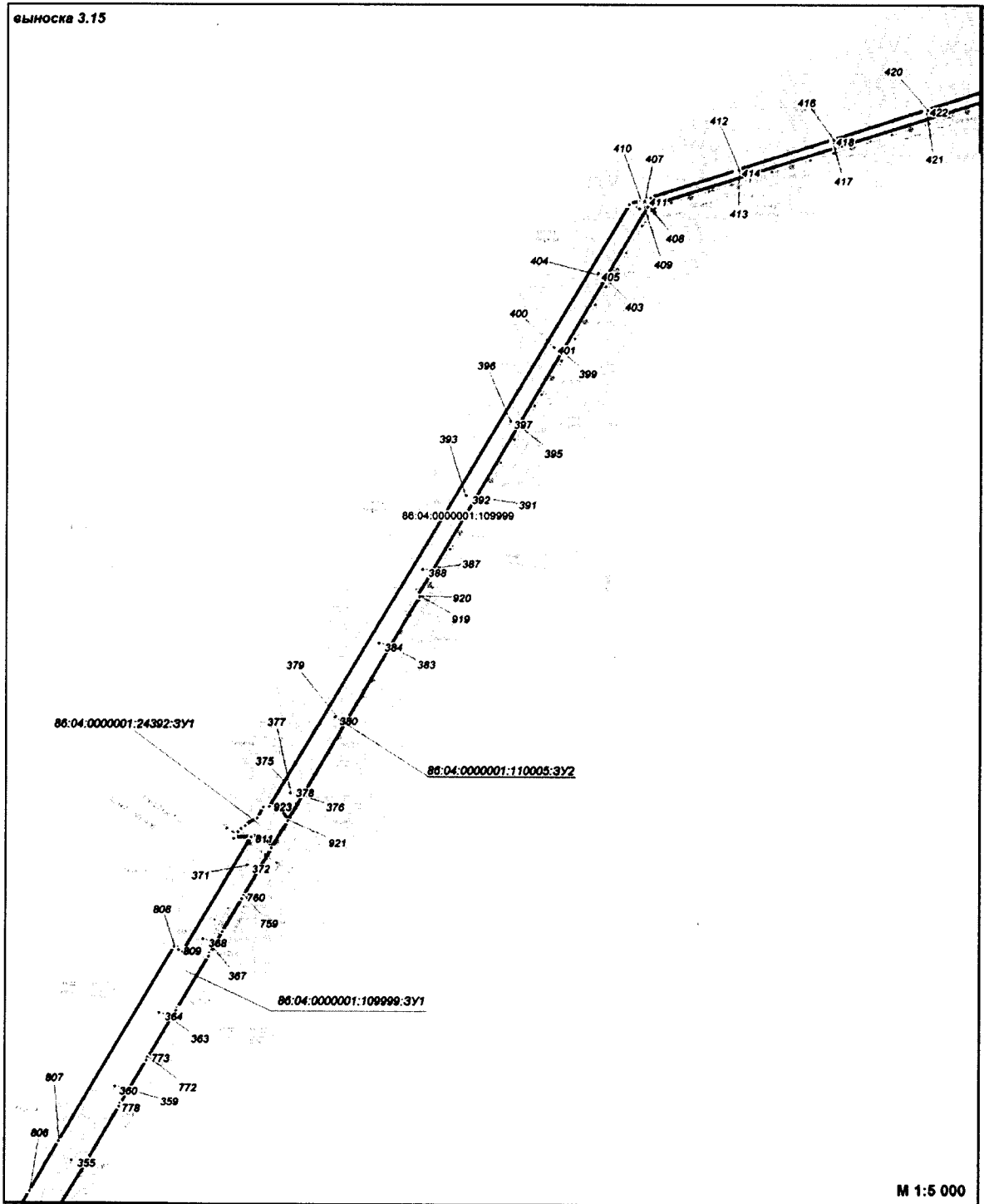






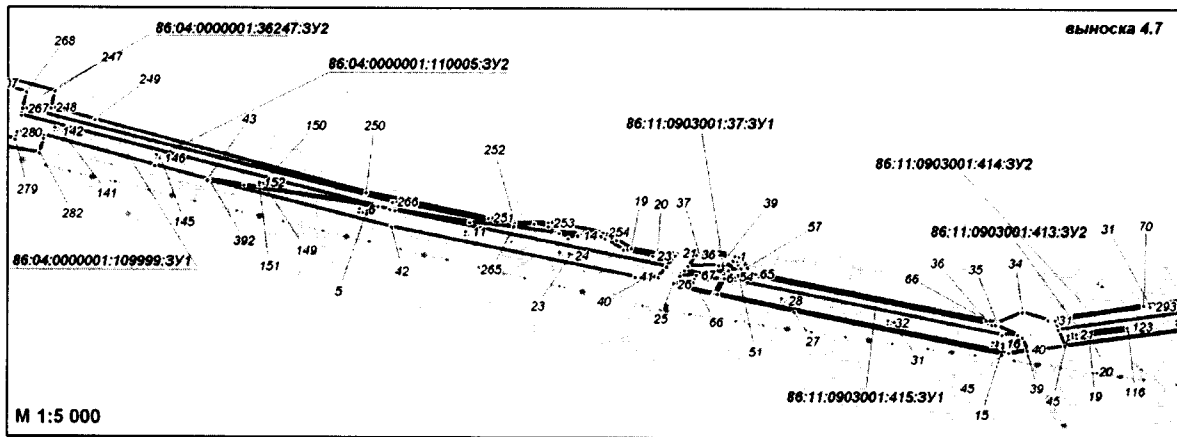
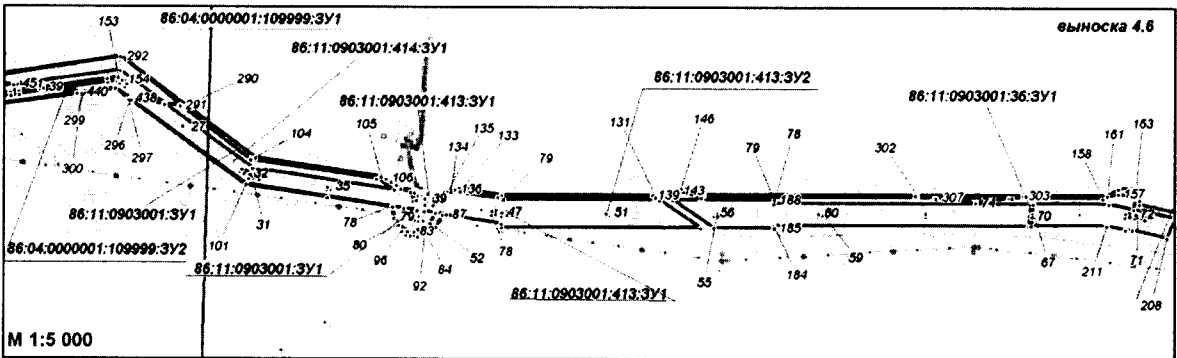
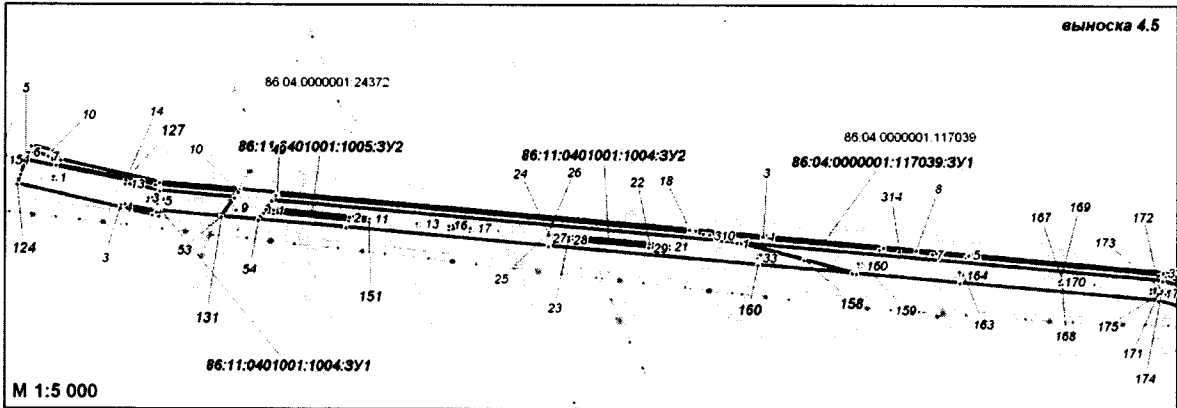
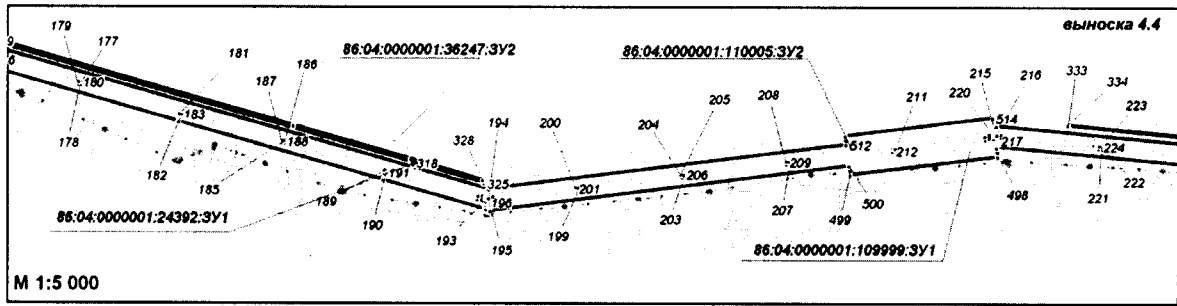


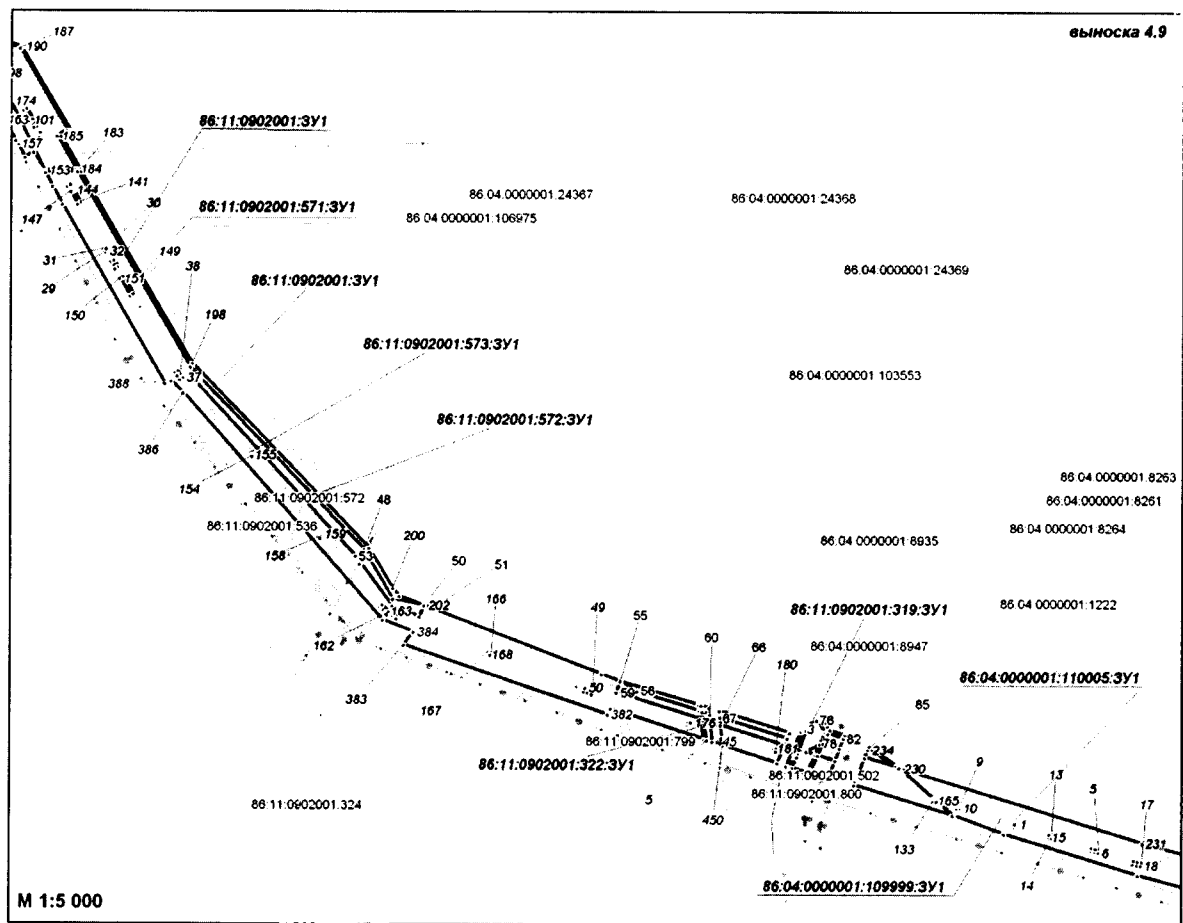
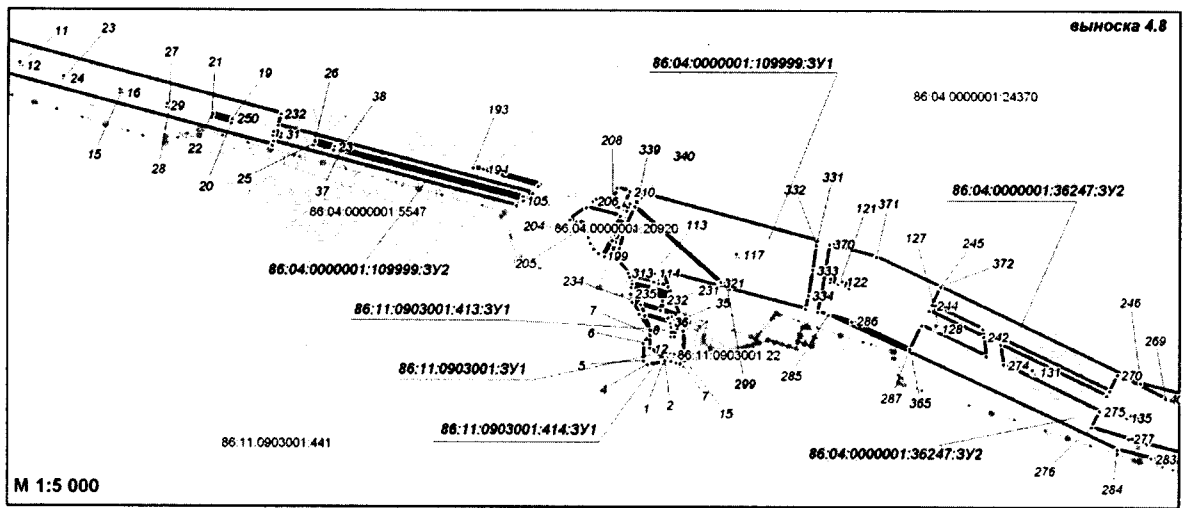
ВЫНОСК 3.15

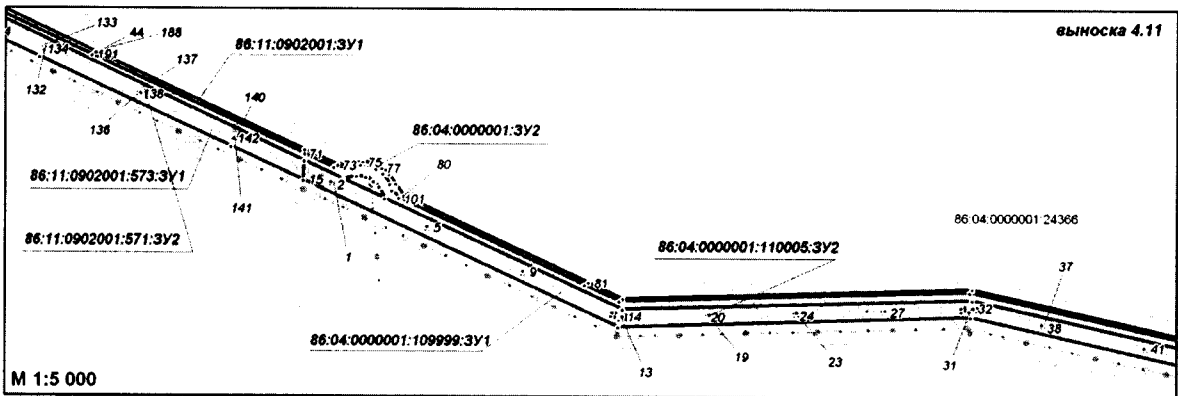
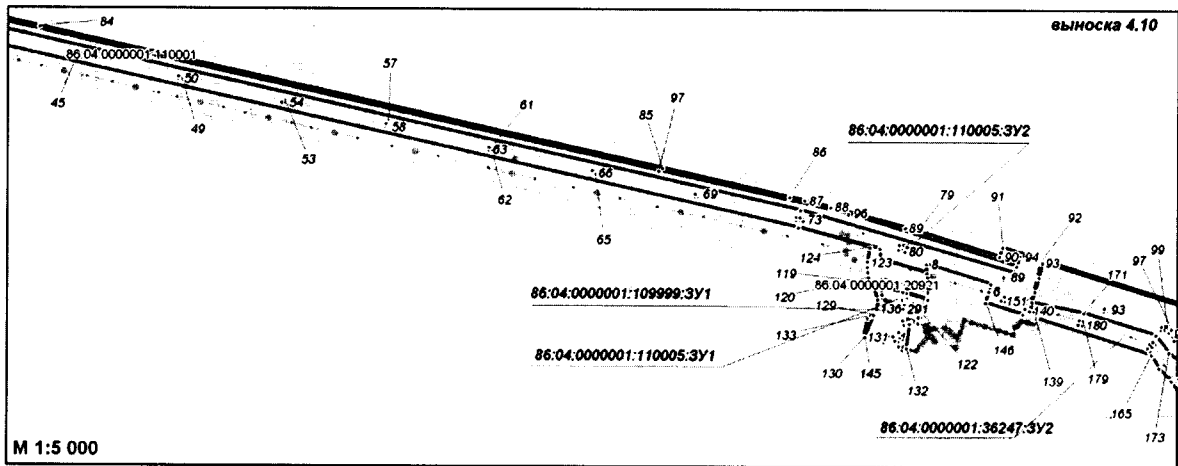




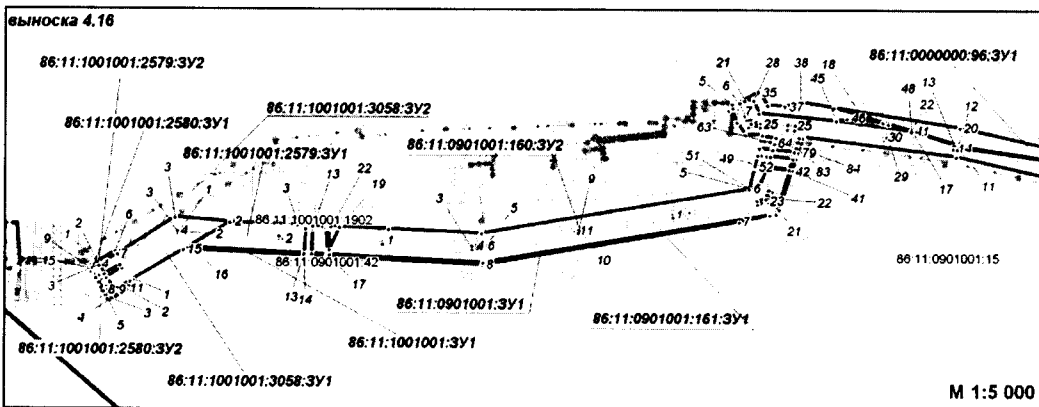
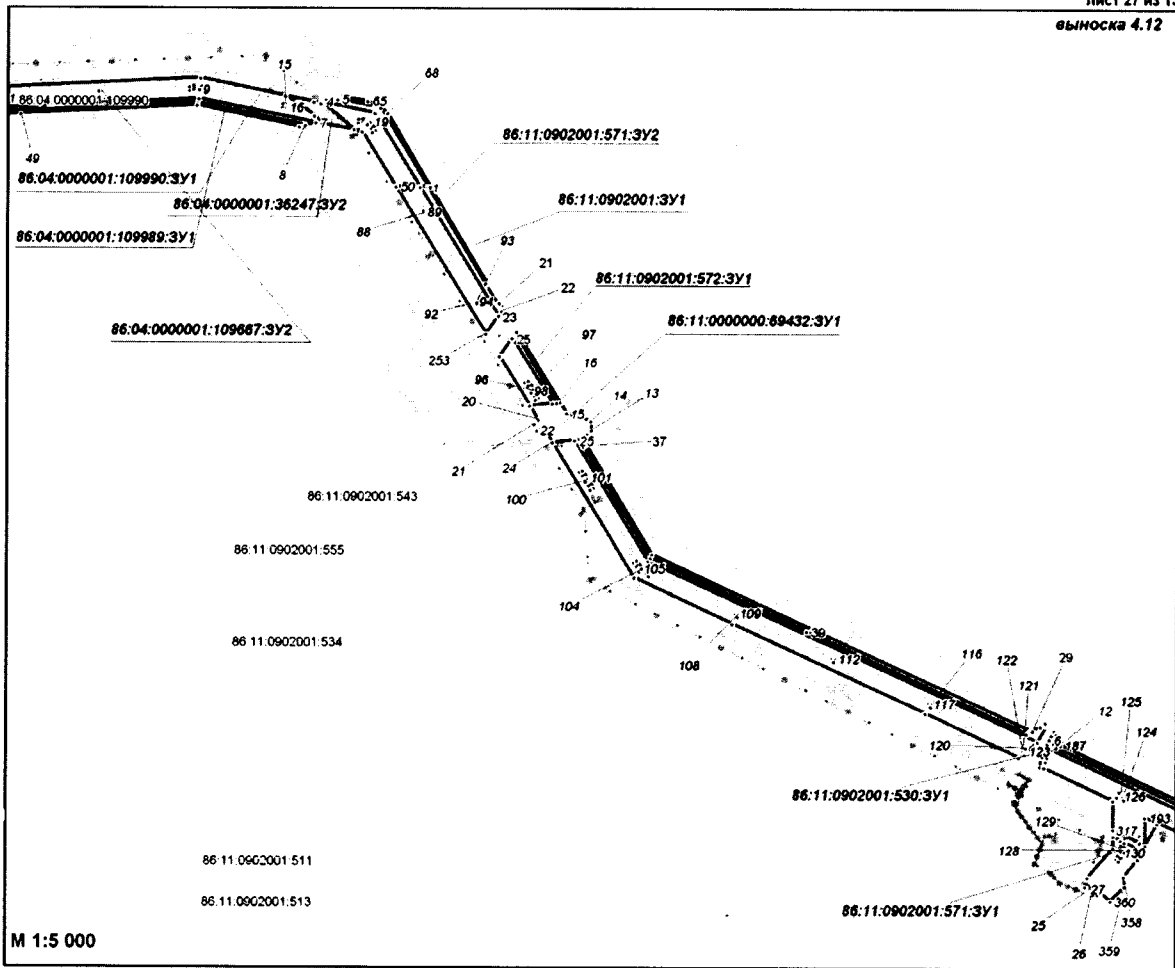


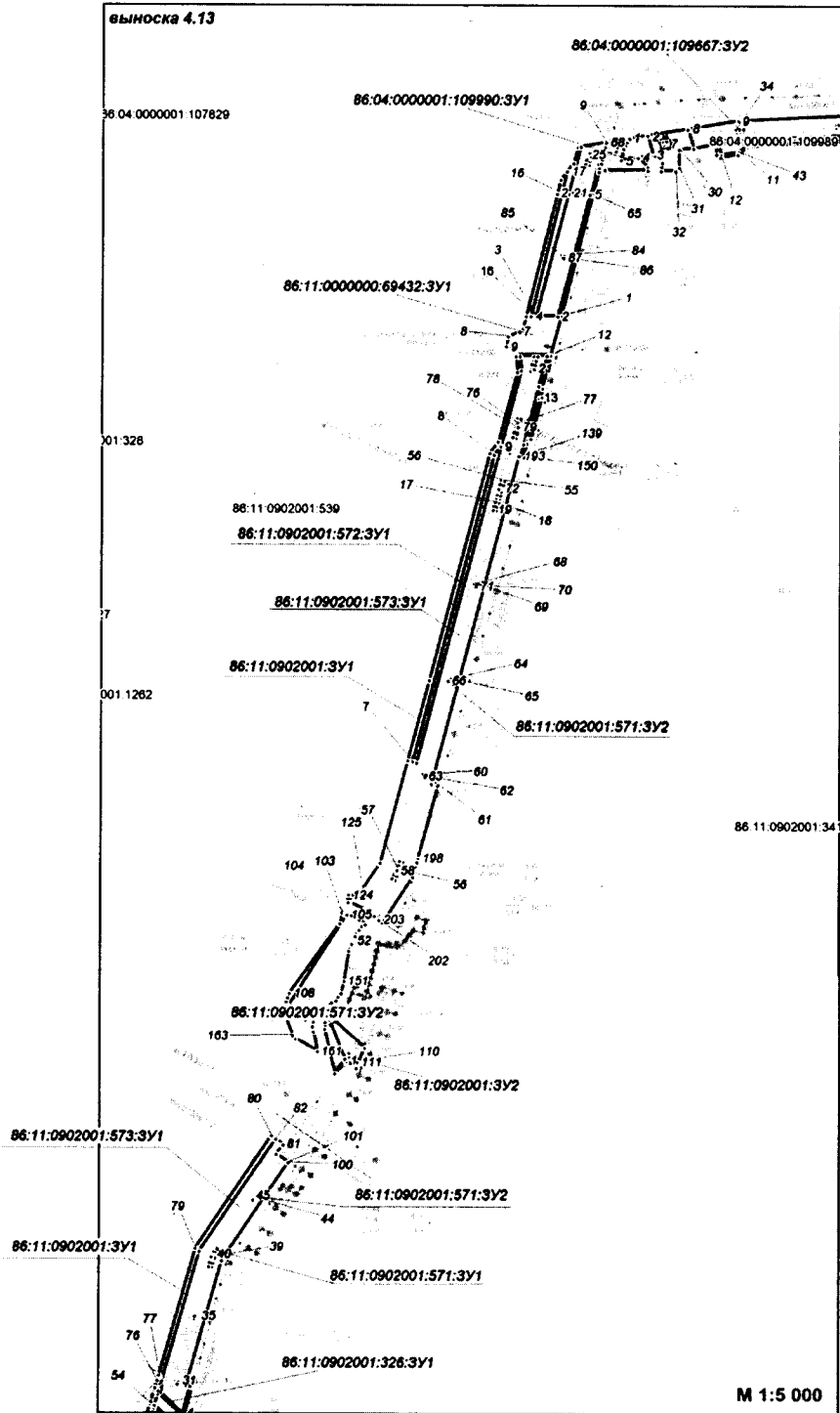


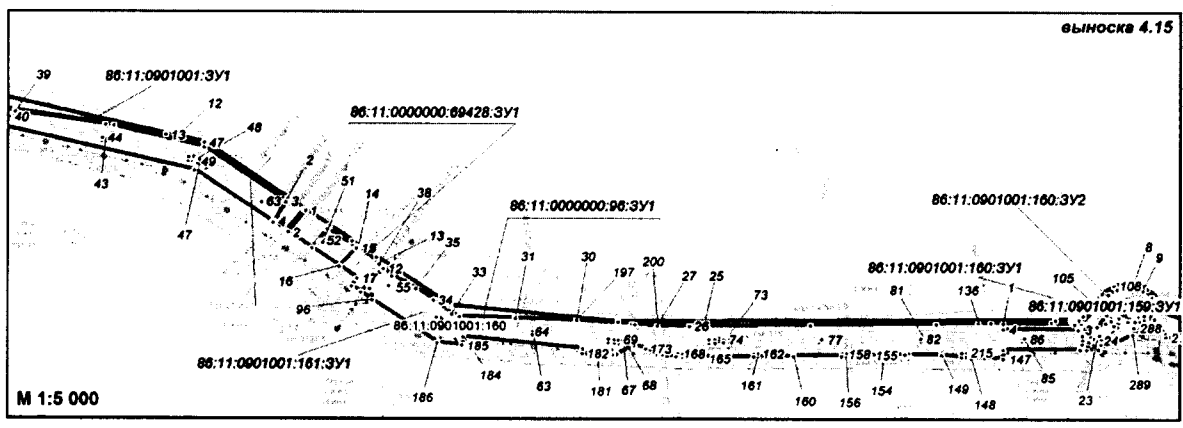
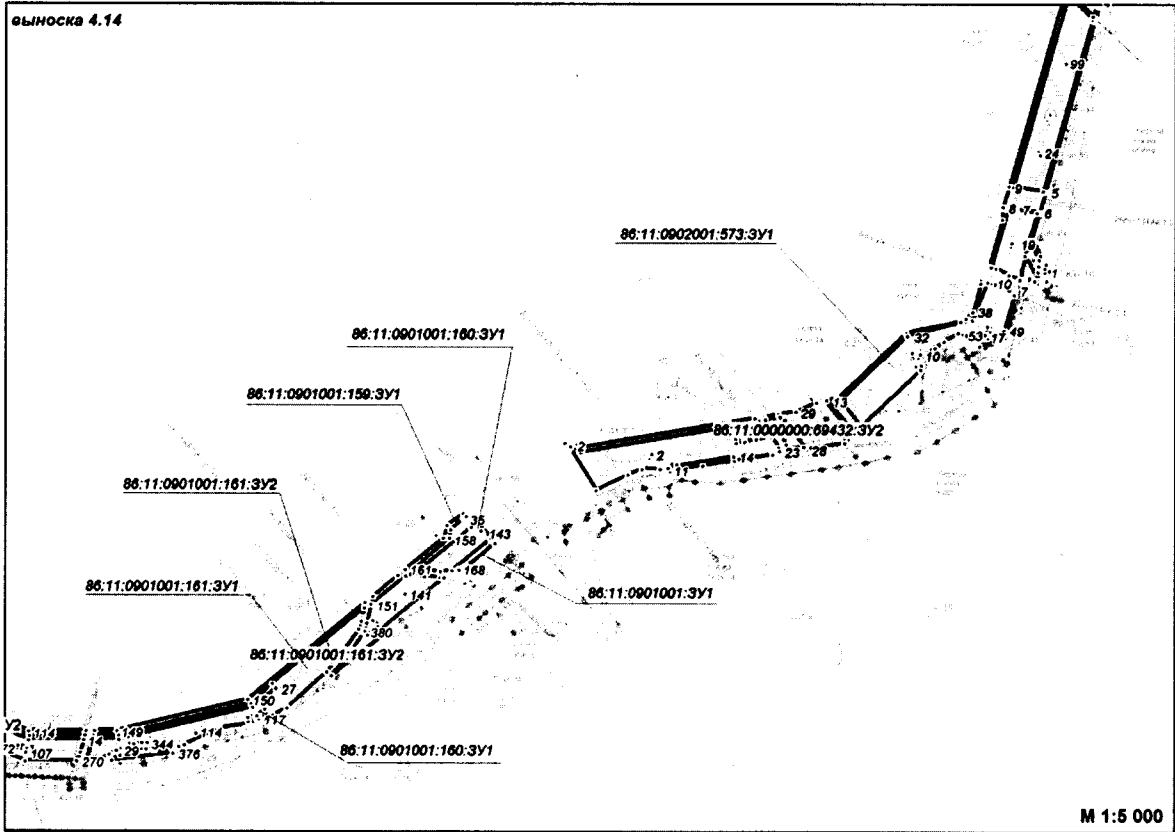




выноска 4.12







Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04.0000001:3У10

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 802.04	4 449 800.9	60	961 395.06	4 450 409.76
2	959 799.53	4 449 802.2	61	961 382.8	4 450 410.03
3	959 799.53	4 449 802.21	62	961 382.89	4 450 414.31
4	959 786.78	4 449 773.95	63	963 834.26	4 450 385.06
5	959 777.18	4 449 750.5	64	963 833.89	4 450 387.89
6	959 781.77	4 449 745.9	65	963 721	4 450 392.19
7	959 791.84	4 449 770.4	66	963 661.07	4 450 393.32
8	959 793.65	4 449 774.41	67	963 640.08	4 450 390.9
9	959 790.27	4 449 776.01	68	963 640.07	4 450 390.9
10	959 808.14	4 449 821.29	69	963 721.3	4 450 389.37
11	959 810.34	4 449 818.46	70	962 854.83	4 450 405.65
12	959 842.54	4 449 886.53	71	962 858.23	4 450 408.4
13	959 838.69	4 449 888.34	72	962 680.15	4 450 411.75
14	959 815.39	4 449 837.36	73	962 265.54	4 450 418.77
15	959 816.7	4 449 898.76	74	962 265.75	4 450 428.65
16	959 960.12	4 450 289.42	75	962 260.14	4 450 428.82
17	959 991.84	4 450 371.89	76	962 259.88	4 450 416.83
18	959 990.23	4 450 370.51	77	960 550.4	4 450 415.7
19	959 989.1	4 450 368.56	78	960 671.83	4 450 414.25
20	959 915.64	4 450 171.82	79	960 669.27	4 450 417.13
21	959 814.14	4 449 899.98	80	960 548.99	4 450 418.26
22	959 984.38	4 450 280.08	81	960 442.11	4 450 416.99
23	959 976.84	4 450 260.2	82	960 440.76	4 450 419.29
24	959 983.54	4 450 257.64	83	960 354.09	4 450 420.1
25	959 991.12	4 450 277.49	84	960 354.2	4 450 428.29
26	965 956.76	4 450 264.85	85	960 351.96	4 450 428.32
27	965 862.05	4 450 278.64	86	960 351.84	4 450 418.07
28	965 861.79	4 450 277.28	87	961 383.28	4 450 435.24
29	965 955.74	4 450 259.27	88	961 383.58	4 450 447.3
30	965 888.7	4 450 304.72	89	961 367.52	4 450 447.45
31	965 867.81	4 450 308.71	90	961 367.34	4 450 437.54
32	965 867.71	4 450 308.19	91	961 255.21	4 450 439.91
33	965 804.6	4 450 320.29	92	960 766.52	4 450 446.89
34	965 309.98	4 450 345.94	93	960 766.51	4 450 445.06
35	965 124.2	4 450 355.57	94	961 148.63	4 450 439.43
36	965 135.02	4 450 352.89	95	961 258.09	4 450 437.94
37	965 804.43	4 450 316.9	96	960 354.47	4 450 451.13
38	965 887.93	4 450 301.06	97	960 354.54	4 450 456.28
39	964 549.72	4 450 369.64	98	960 352.3	4 450 456.07
40	964 548.3	4 450 366.49	99	960 352.26	4 450 452.8
41	964 688.81	4 450 363.29	100	960 313.32	4 450 453.35
42	964 701.57	4 450 366.18	101	960 175.46	4 450 456.32
43	961 366.91	4 450 414.54	102	960 175.44	4 450 453.73
44	961 366.64	4 450 399.45			
45	961 455.71	4 450 397.84			
46	962 264.73	4 450 380.65			
47	962 264.98	4 450 392.13			
48	962 248.07	4 450 392.35			
49	962 153.77	4 450 393.94			
50	962 087.79	4 450 395.33			
51	962 032.38	4 450 395.86			
52	961 963.7	4 450 397.92			
53	961 882.67	4 450 399.11			
54	961 798.63	4 450 400.03			
55	961 705.1	4 450 401.47			
56	961 658.74	4 450 401.42			
57	961 589.84	4 450 403.09			
58	961 511.36	4 450 404.91			
59	961 438.32	4 450 408.47			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04.0000001:3У9 лист 30 из 130

Номер	X	Y
1	983 586.34	4 443 408.25
2	983 626.02	4 443 401.06
3	983 632.4	4 443 399.54
4	983 632.47	4 443 398.29
5	983 633.29	4 443 383.09
6	983 633.63	4 443 376.85
7	983 633.84	4 443 372.96
8	983 622.61	4 443 375
9	983 620.14	4 443 377.95
10	983 622.14	4 443 389.21
11	983 590.12	4 443 395.02
12	983 587.53	4 443 384.5
13	983 587.49	4 443 384.46
14	983 587.03	4 443 392.86
15	983 622.11	4 443 398.35
16	983 624.36	4 443 397.96
17	983 623.95	4 443 395.76
18	983 621.69	4 443 396.19
19	983 585.85	4 443 418.13
20	983 594.39	4 443 416.6
21	983 593.22	4 443 410.98
22	983 586.16	4 443 412.27
23	985 081.21	4 446 134.44
24	985 085.91	4 446 127.17
25	985 106.74	4 446 120.62
26	985 102.39	4 446 114.47
27	985 150.93	4 446 073.28
28	985 150.93	4 446 073.28
29	985 209.29	4 446 023.7
30	985 201.81	4 446 026.06
31	985 195.9	4 446 031.08
32	985 152.9	4 446 044.6
33	985 124.82	4 446 067.3
34	985 093.35	4 446 088.62
35	985 072.01	4 446 102.18
36	985 071.57	4 446 103.59
37	985 079.15	4 446 102.45
38	985 079.6	4 446 102.35
39	985 080.05	4 446 102.19
40	985 080.5	4 446 101.88
41	985 080.95	4 446 101.62
42	985 081.29	4 446 101.3
43	985 081.85	4 446 100.67
44	985 082.09	4 446 100.12
45	985 082.32	4 446 099.44
46	985 082.45	4 446 098.69
47	985 082.46	4 446 097.94
48	985 083.55	4 446 105.48
49	985 085.22	4 446 105.97
50	985 084.11	4 446 109.32
51	985 084.17	4 446 109.72
52	985 084.11	4 446 109.33
53	985 078.58	4 446 126.1
54	985 140.9	4 446 062.88
55	985 142.77	4 446 061.46
56	985 141.36	4 446 059.81
57	985 139.55	4 446 061.19
58	985 070.5	4 446 142.21
59	985 077.8	4 446 139.71

Номер	X	Y
60	985 079.13	4 446 137.65
61	985 075.1	4 446 127.28
62	985 081.83	4 446 106.71
63	985 081.31	4 446 106.51
64	985 080.43	4 446 106.33
65	985 079.65	4 446 106.37
66	985 070.26	4 446 107.82
67	985 065.51	4 446 123.08
68	985 074.5	4 446 136.32
69	985 069.42	4 446 140.78

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У11

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	956 128.11	4 436 223.92	61	954 870.45	4 434 712.41
2	956 125.44	4 436 223.03	62	954 865.55	4 434 715.44
3	956 126.93	4 436 216.75	63	954 864.32	4 434 710.81
4	956 132.58	4 436 196.26	64	954 871.65	4 434 706.14
5	956 142.15	4 436 198.08	65	954 871.87	4 434 700.24
6	956 143.04	4 436 192.13	66	954 872.94	4 434 698.52
7	956 141.62	4 436 182.16	67	954 875.71	4 434 696.82
8	956 147.58	4 436 181.4	68	954 877.32	4 434 695.88
9	956 147.8	4 436 182.39	69	954 885.53	4 434 690.86
10	956 145.12	4 436 194.55	70	954 894.64	4 434 685.3
11	956 138.47	4 436 219.94	71	954 899.01	4 434 682.48
12	956 136	4 436 221.74	72	954 904.64	4 434 678.85
13	956 128.73	4 436 219.96	73	954 905.92	4 434 682.98
14	956 123.75	4 436 251.92	74	954 900.22	4 434 687.09
15	956 119.42	4 436 251.18	75	954 900.04	4 434 693.96
16	956 119.6	4 436 249.95			
17	956 120	4 436 250.06			
18	956 120.24	4 436 249.08			
19	956 119.87	4 436 248.97			
20	956 120.41	4 436 245.79			
21	956 121.15	4 436 241.58			
22	956 122.75	4 436 233.66			
23	956 123.47	4 436 230.48			
24	956 123.41	4 436 230.51			
25	956 123.43	4 436 230.41			
26	956 124.27	4 436 226.78			
27	956 127.5	4 436 227.85			
28	956 454.73	4 436 568.43			
29	956 448.1	4 436 585.84			
30	956 431.31	4 436 559.59			
31	956 428.13	4 436 558.46			
32	956 424.87	4 436 542.91			
33	956 425.27	4 436 543.05			
34	956 433.41	4 436 546			
35	956 449.76	4 436 551.67			
36	956 451.33	4 436 552.24			
37	957 327.91	4 437 149.45			
38	957 313.92	4 437 140.24			
39	957 314.12	4 437 136.07			
40	957 314.45	4 437 130.4			
41	957 314.73	4 437 125.4			
42	957 328.69	4 437 134.31			
43	957 328.43	4 437 139.42			
44	957 319.27	4 437 161.74			
45	957 313.08	4 437 157.7			
46	957 313.79	4 437 142.89			
47	957 327.77	4 437 152.1			
48	957 327.46	4 437 158.11			
49	954 290.26	4 430 205.4			
50	954 278.43	4 430 205.44			
51	954 280.49	4 430 155.94			
52	954 291.18	4 430 154.64			
53	954 294.18	4 430 154.27			
54	954 299.49	4 430 153.62			
55	954 304.55	4 430 153			
56	954 306.7	4 430 152.74			
57	954 305.48	4 430 205.25			
58	954 302.9	4 430 205.27			
59	954 293.25	4 430 205.38			
60	954 886.55	4 434 702.36			
61	954 870.45	4 434 712.41			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У12					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	983 622.11	4 443 398.35			
2	983 624.36	4 443 397.96			
3	983 623.95	4 443 395.76			
4	983 621.69	4 443 396.19			
5	985 092.36	4 444 547.4			
6	985 092.93	4 444 547.1			
7	985 092.86	4 444 545.96			
8	985 091.56	4 444 546.04			
9	985 356.8	4 445 347.2			
10	985 358.11	4 445 346.78			
11	985 358.06	4 445 344.52			
12	985 356.06	4 445 345.2			
13	985 140.9	4 446 062.88			
14	985 142.77	4 446 061.46			
15	985 141.36	4 446 059.81			
16	985 139.55	4 446 061.19			
17	985 084.11	4 446 109.32			
18	985 085.22	4 446 105.97			
19	985 083.55	4 446 105.48			
20	985 079.13	4 446 137.65			
21	985 081.21	4 446 134.44			
22	985 078.58	4 446 126.1			
23	985 084.11	4 446 109.33			
24	985 084.07	4 446 109.07			
25	985 083.75	4 446 108.43			
26	985 083.41	4 446 107.83			
27	985 082.98	4 446 107.38			
28	985 082.32	4 446 106.89			
29	985 081.83	4 446 106.71			
30	985 075.1	4 446 127.28			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У13					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	957 313.91	4 437 140.24			
2	957 327.91	4 437 149.45			
3	957 327.77	4 437 152.08			
4	957 313.78	4 437 142.87			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:112250:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	963 837.44	4 450 361.11			
2	963 834.26	4 450 385.06			
3	963 721.3	4 450 389.37			
4	963 640.07	4 450 390.9			
5	963 489.63	4 450 373.56			
6	963 513.27	4 450 373.1			
7	963 513.27	4 450 373.3			
8	963 513.34	4 450 373.3			
9	963 513.29	4 450 369.26			
10	963 722.37	4 450 365.27			
11	963 586.34	4 450 381			
12	963 586.24	4 450 378.86			
13	963 588.55	4 450 378.79			
14	963 588.67	4 450 380.93			
15	963 771.92	4 450 376.5			
16	963 771.82	4 450 374.36			
17	963 774.12	4 450 374.29			
18	963 774.24	4 450 376.45			
19	963 679.05	4 450 379.27			
20	963 678.95	4 450 377.12			
21	963 681.26	4 450 377.04			
22	963 681.38	4 450 379.2			
23	962 841.45	4 450 394.83			
24	962 854.83	4 450 405.65			
25	962 259.88	4 450 416.83			
26	962 260.14	4 450 428.82			
27	961 383.58	4 450 447.3			
28	961 383.28	4 450 435.24			
29	961 383.21	4 450 432.31			
30	960 766.48	4 450 441.28			
31	960 766.51	4 450 445.06			
32	960 766.52	4 450 446.89			
33	960 758.42	4 450 447			
34	960 758.47	4 450 451.08			
35	960 750.74	4 450 451.46			
36	960 771.23	4 450 423.86			
37	960 929.01	4 450 421.95			
38	961 366.93	4 450 415.45			
39	961 366.91	4 450 414.54			
40	961 382.89	4 450 414.31			
41	961 382.8	4 450 410.03			
42	961 395.06	4 450 409.78			
43	961 438.32	4 450 408.47			
44	961 511.36	4 450 404.91			
45	961 589.84	4 450 403.09			
46	961 658.74	4 450 401.42			
47	961 705.1	4 450 401.47			
48	961 798.63	4 450 400.03			
49	961 882.67	4 450 399.11			
50	961 963.7	4 450 397.92			
51	962 032.38	4 450 395.86			
52	962 087.79	4 450 395.33			
53	962 153.77	4 450 393.94			
54	962 248.07	4 450 392.35			
55	962 264.98	4 450 392.13			
56	962 265.07	4 450 396.48			
57	962 736.93	4 450 387.72			
58	962 736.85	4 450 383.79			
59	962 835.29	4 450 381.79			



Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:112250:3У1

лист 32 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	960 797.08	4 450 432.54	120	962 118.76	4 450 408.75	180	960 177.08	4 450 439.99
61	960 794.76	4 450 432.41	121	962 118.66	4 450 408.61	181	960 177.16	4 450 437.86
62	960 794.85	4 450 430.26	122	962 120.97	4 450 406.53	182	960 179.46	4 450 437.99
63	960 797.14	4 450 430.38	123	962 121.08	4 450 408.69	183	960 353.55	4 450 437.89
64	962 750.69	4 450 396.76	124	961 501.19	4 450 421.63	184	960 353.64	4 450 435.74
65	962 750.6	4 450 394.61	125	961 501.1	4 450 419.48	185	960 355.95	4 450 435.87
66	962 752.9	4 450 394.54	126	961 503.4	4 450 419.41	186	960 355.88	4 450 438.04
67	962 753.03	4 450 396.7	127	961 503.52	4 450 421.56	187	960 267.63	4 450 439.08
68	960 885.69	4 450 431.51	128	962 030.45	4 450 410.48	188	960 265.32	4 450 438.94
69	960 883.36	4 450 431.36	129	962 030.35	4 450 408.33	189	960 265.41	4 450 438.8
70	960 883.45	4 450 429.21	130	962 032.64	4 450 408.26	190	960 267.7	4 450 436.94
71	960 885.76	4 450 429.35	131	962 032.76	4 450 410.42	191	959 777.18	4 449 750.5
72	962 657.47	4 450 396.43	132	961 589.2	4 450 419.78	192	959 786.78	4 449 773.95
73	962 659.77	4 450 396.36	133	961 589.11	4 450 417.63	193	959 799.53	4 449 802.21
74	962 659.89	4 450 398.51	134	961 591.41	4 450 417.55	194	959 777.26	4 449 813.68
75	962 657.57	4 450 398.58	135	961 591.53	4 450 419.7	195	959 774.36	4 449 817.22
76	960 974.29	4 450 430.52	136	961 942.21	4 450 412.42	196	959 761.35	4 449 789.71
77	960 971.96	4 450 430.37	137	961 942.11	4 450 410.27	197	959 754.08	4 449 793.15
78	960 972.06	4 450 428.23	138	961 944.42	4 450 410.21	198	959 747.81	4 449 779.9
79	960 974.36	4 450 428.35	139	961 944.54	4 450 412.36	199	959 808.14	4 449 821.29
80	962 564.55	4 450 400.09	140	961 677.53	4 450 417.93	200	959 815.39	4 449 837.36
81	962 564.46	4 450 397.94	141	961 677.44	4 450 415.8	201	959 838.69	4 449 888.34
82	962 566.75	4 450 397.87	142	961 679.74	4 450 415.73	202	959 835.31	4 449 889.95
83	962 566.87	4 450 400.02	143	961 679.86	4 450 417.89	203	959 976.22	4 450 260.44
84	961 061.95	4 450 429.38	144	961 853.98	4 450 414.36	204	959 976.84	4 450 260.2
85	961 059.64	4 450 429.24	145	961 853.89	4 450 412.22	205	959 984.38	4 450 280.08
86	961 059.73	4 450 427.1	146	961 856.18	4 450 412.15	206	959 991.12	4 450 277.49
87	961 062.02	4 450 427.23	147	961 856.3	4 450 414.31	207	960 019.95	4 450 352.93
88	962 472.57	4 450 401.84	148	961 765.65	4 450 416.1	208	960 038.05	4 450 368.42
89	962 472.48	4 450 399.71	149	961 765.56	4 450 413.96	209	960 046.9	4 450 381.04
90	962 474.77	4 450 399.64	150	961 767.86	4 450 413.88	210	960 057.8	4 450 389.93
91	962 474.89	4 450 401.8	151	961 767.99	4 450 416.04	211	960 045.78	4 450 422.18
92	961 150.24	4 450 428.48	152	960 529.18	4 450 454.16	212	959 991.84	4 450 371.89
93	961 147.92	4 450 428.35	153	960 548.99	4 450 418.26	213	959 960.12	4 450 289.42
94	961 148.01	4 450 426.21	154	960 669.27	4 450 417.13	214	959 967.57	4 450 286.5
95	961 150.31	4 450 426.33	155	960 637.72	4 450 452.84	215	959 960.02	4 450 266.62
96	962 383.4	4 450 403.76	156	960 620.76	4 450 434.66	216	959 819.94	4 449 897.22
97	962 383.3	4 450 401.61	157	960 618.44	4 450 434.52	217	959 816.7	4 449 898.76
98	962 385.61	4 450 401.53	158	960 618.52	4 450 432.38	218	959 814.14	4 449 899.98
99	962 385.73	4 450 403.68	159	960 620.83	4 450 432.51	219	959 788.36	4 449 846.82
100	961 238.54	4 450 427.28	160	960 440.76	4 450 419.29	220	960 048.17	4 450 402.63
101	961 236.22	4 450 427.15	161	960 419.62	4 450 455.49	221	960 048.48	4 450 401.04
102	961 236.31	4 450 424.99	162	960 354.54	4 450 456.28	222	960 047.93	4 450 399.44
103	961 238.61	4 450 425.12	163	960 354.47	4 450 451.13	223	960 049.61	4 450 401.02
104	962 295.09	4 450 405.17	164	960 354.41	4 450 446.29	224	959 823.06	4 449 886.29
105	962 294.99	4 450 403.03	165	960 175.41	4 450 448.32	225	959 825.75	4 449 884.95
106	962 297.3	4 450 402.95	166	960 175.44	4 450 453.73	226	959 828.52	4 449 890.77
107	962 297.42	4 450 405.1	167	960 175.46	4 450 456.32	227	959 829.44	4 449 892.72
108	961 324.53	4 450 425.6	168	960 134.41	4 450 456.71	228	959 832.3	4 449 900.29
109	961 324.42	4 450 423.45	169	960 150.49	4 450 432.29	229	959 829.49	4 449 901.36
110	961 326.73	4 450 423.39	170	960 156.45	4 450 423.25	230	959 826.48	4 449 893.48
111	961 326.85	4 450 425.55	171	960 170.5	4 450 423.08	231	960 001.88	4 450 354.69
112	962 206.89	4 450 406.7	172	960 171.22	4 450 424.19	232	960 004.68	4 450 353.62
113	962 206.8	4 450 404.54	173	960 171.31	4 450 431.11	233	960 007.15	4 450 360.07
114	962 209.1	4 450 404.48	174	960 171.32	4 450 431.11	234	960 007.63	4 450 361.32
115	962 209.22	4 450 406.64	175	960 171.32	4 450 431.07	235	960 008.45	4 450 362.08
116	961 412.85	4 450 423.67	176	960 351.96	4 450 428.32	236	960 013.57	4 450 366.8
117	961 412.76	4 450 421.52	177	960 354.2	4 450 428.29	237	960 011.52	4 450 368.98
118	961 415.06	4 450 421.45	178	960 354.09	4 450 420.1	238	960 005.58	4 450 363.41
119	961 415.19	4 450 423.61	179	960 179.39	4 450 440.14	239	960 004.96	4 450 362.83
						240	960 004.35	4 450 361.21

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112250:3У1

Номер	X	Y
240	960 004.35	4 450 381.21
241	959 859.26	4 449 978.49
242	959 858.43	4 449 976.32
243	959 860.42	4 449 975.51
244	959 861.25	4 449 977.65
245	959 987.16	4 450 315.02
246	959 986.33	4 450 312.85
247	959 988.32	4 450 312.04
248	959 989.15	4 450 314.18
249	959 891.31	4 450 062.73
250	959 890.48	4 450 060.56
251	959 892.47	4 450 059.76
252	959 893.3	4 450 061.91
253	959 954.38	4 450 228.75
254	959 956.37	4 450 227.94
255	959 957.2	4 450 230.1
256	959 955.21	4 450 230.92
257	959 923.17	4 450 148.72
258	959 922.32	4 450 144.55
259	959 924.33	4 450 143.74
260	959 925.16	4 450 145.89

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112249:3У1

Номер	X	Y
1	960 354.41	4 450 446.29
2	960 354.47	4 450 451.13
3	960 175.44	4 450 453.73
4	960 175.41	4 450 448.32
5	959 819.94	4 449 897.22
6	959 967.57	4 450 286.5
7	959 960.12	4 450 289.42
8	959 816.7	4 449 898.76
9	961 383.21	4 450 432.31
10	961 383.28	4 450 435.24
11	961 258.09	4 450 437.94
12	961 148.63	4 450 439.43
13	960 766.51	4 450 445.06
14	960 766.48	4 450 441.28

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:6261:3У1

Номер	X	Y
1	984 802.43	4 443 880.68
2	984 808.11	4 443 887.91
3	984 807.94	4 443 891.9
4	984 806.2	4 443 934.03
5	984 800.55	4 443 926.44
6	984 802.28	4 443 884.44

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:112203:3У1 лист 33 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	965 958.43	4 450 273.89	61	965 576.25	4 450 317.89
2	965 944.64	4 450 279.28	62	965 576.16	4 450 315.74
3	965 944.09	4 450 276.33	63	965 578.46	4 450 315.67
4	965 941.14	4 450 276.88	64	965 578.58	4 450 317.83
5	965 934.25	4 450 278.15	65	964 628.31	4 450 340.71
6	965 934.73	4 450 281.11	66	964 685.12	4 450 362.45
7	965 941.7	4 450 279.83	67	964 688.81	4 450 363.29
8	965 941.81	4 450 280.38	68	964 548.3	4 450 366.49
9	965 931.24	4 450 284.52	69	964 537.69	4 450 342.8
10	965 888.7	4 450 304.72	70	964 587.37	4 450 354.79
11	965 887.93	4 450 301.06	71	964 587.27	4 450 352.64
12	965 804.43	4 450 316.9	72	964 589.57	4 450 352.57
13	965 135.02	4 450 352.89	73	964 589.69	4 450 354.73
14	965 206.26	4 450 335.25			
15	965 189.98	4 450 325.81			
16	965 667.78	4 450 300.19			
17	965 737.74	4 450 296.74			
18	965 742.07	4 450 296.11			
19	965 760.96	4 450 295.13			
20	965 761.16	4 450 299.08			
21	965 801.99	4 450 296.95			
22	965 863.29	4 450 285.14			
23	965 863.29	4 450 285.17			
24	965 863.3	4 450 285.17			
25	965 862.05	4 450 278.64			
26	965 956.76	4 450 264.85			
27	965 216.77	4 450 336.73			
28	965 218.67	4 450 334.59			
29	965 219.01	4 450 334.51			
30	965 219.09	4 450 336.68			
31	965 871.97	4 450 292.74			
32	965 871.53	4 450 290.63			
33	965 873.78	4 450 290.19			
34	965 874.26	4 450 292.29			
35	965 306.8	4 450 331.95			
36	965 306.71	4 450 329.8			
37	965 309	4 450 329.74			
38	965 309.12	4 450 331.88			
39	965 799.89	4 450 306.15			
40	965 799.83	4 450 303.94			
41	965 802.62	4 450 303.86			
42	965 805.84	4 450 303.25			
43	965 806.24	4 450 305.41			
44	965 803.03	4 450 306.06			
45	965 396.42	4 450 327.05			
46	965 396.33	4 450 324.91			
47	965 398.62	4 450 324.83			
48	965 398.75	4 450 326.99			
49	965 756.11	4 450 308.31			
50	965 756.02	4 450 306.16			
51	965 758.31	4 450 306.1			
52	965 758.43	4 450 308.26			
53	965 486.44	4 450 322.47			
54	965 486.35	4 450 320.33			
55	965 488.66	4 450 320.25			
56	965 488.78	4 450 322.42			
57	965 666.18	4 450 313			
58	965 666.09	4 450 310.85			
59	965 668.39	4 450 310.76			
60	965 668.51	4 450 312.94			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:25155:3У1

Номер	X	Y
1	956 471.75	4 436 750.45
2	956 496.77	4 436 755.49
3	956 500.68	4 436 756.28
4	956 502.92	4 436 762.85
5	956 499.02	4 436 762.06
6	956 473.45	4 436 756.91

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:98338:3У1

Номер	X	Y
1	965 976.35	4 450 291.02
2	965 976.74	4 450 294.52
3	965 962.53	4 450 296.22
4	965 963.05	4 450 298.9
5	965 957.87	4 450 299.59
6	965 957.52	4 450 300.25
7	965 956.65	4 450 299.51
8	965 950.74	4 450 306.45
9	965 948.13	4 450 306.95
10	965 947.88	4 450 305.45
11	965 954.06	4 450 294.13
12	965 961.96	4 450 293.02

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:25155:3У2

Номер	X	Y
1	980 531.06	4 445 826.26
2	980 530.22	4 445 832.31
3	980 526.59	4 445 832.4
4	980 522.58	4 445 832.46
5	980 522.58	4 445 832.5
6	980 514.44	4 445 832.72
7	980 515.45	4 445 826.66
8	980 524.4	4 445 826.43
9	980 511.5	4 445 826.76
10	980 510.49	4 445 832.82
11	980 505.75	4 445 832.94
12	980 506.6	4 445 826.89
13	980 508.83	4 445 826.83

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:112251:3У2

лист 34 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 826.94	4 449 894.67	61	960 048.17	4 450 402.63	121	961 150.24	4 450 428.48
2	959 829.74	4 449 893.52	62	960 049.61	4 450 401.02	122	961 150.31	4 450 426.33
3	959 829.44	4 449 892.72	63	960 047.93	4 450 399.44	123	961 148.01	4 450 426.21
4	959 828.52	4 449 890.77	64	960 046.48	4 450 401.04	124	961 147.92	4 450 428.35
5	959 825.76	4 449 891.95	65	962 383.4	4 450 403.76	125	961 061.95	4 450 429.38
6	959 826.48	4 449 893.48	66	962 385.73	4 450 403.68	126	961 062.02	4 450 427.23
7	959 859.26	4 449 978.49	67	962 385.61	4 450 401.53	127	961 059.73	4 450 427.1
8	959 861.25	4 449 977.65	68	962 383.3	4 450 401.61	128	961 059.64	4 450 429.24
9	959 860.42	4 449 975.51	69	962 295.09	4 450 405.17	129	960 974.29	4 450 430.52
10	959 858.43	4 449 976.32	70	962 297.42	4 450 405.1	130	960 974.36	4 450 428.35
11	959 891.31	4 450 062.73	71	962 297.3	4 450 402.95	131	960 972.06	4 450 428.23
12	959 893.3	4 450 061.91	72	962 294.99	4 450 403.03	132	960 971.96	4 450 430.37
13	959 892.47	4 450 059.76	73	962 206.89	4 450 406.7	133	960 885.69	4 450 431.51
14	959 890.48	4 450 060.56	74	962 209.22	4 450 406.64	134	960 885.76	4 450 429.35
15	959 923.17	4 450 146.72	75	962 209.1	4 450 404.48	135	960 883.45	4 450 429.21
16	959 925.16	4 450 145.89	76	962 206.8	4 450 404.54	136	960 883.36	4 450 431.36
17	959 924.33	4 450 143.74	77	962 118.76	4 450 408.75	137	960 797.08	4 450 432.54
18	959 922.32	4 450 144.55	78	962 121.08	4 450 408.69	138	960 797.14	4 450 430.38
19	959 955.21	4 450 230.92	79	962 120.97	4 450 406.53	139	960 794.85	4 450 430.26
20	959 957.2	4 450 230.1	80	962 118.66	4 450 406.61	140	960 794.76	4 450 432.41
21	959 956.37	4 450 227.94	81	962 030.45	4 450 410.48	141	960 620.76	4 450 434.66
22	959 954.38	4 450 228.75	82	962 032.76	4 450 410.42	142	960 620.83	4 450 432.51
23	959 987.16	4 450 315.02	83	962 032.64	4 450 408.26	143	960 618.52	4 450 432.38
24	959 989.15	4 450 314.18	84	962 030.35	4 450 408.33	144	960 618.44	4 450 434.52
25	959 988.32	4 450 312.04	85	961 942.21	4 450 412.42	145	960 355.88	4 450 438.04
26	959 986.33	4 450 312.85	86	961 944.54	4 450 412.36	146	960 355.95	4 450 435.87
27	960 005.58	4 450 363.41	87	961 944.42	4 450 410.21	147	960 353.64	4 450 435.74
28	960 008.45	4 450 362.08	88	961 942.11	4 450 410.27	148	960 353.55	4 450 437.89
29	960 007.63	4 450 361.32	89	961 853.98	4 450 414.36	149	960 267.63	4 450 439.08
30	960 007.15	4 450 360.07	90	961 856.3	4 450 414.31	150	960 267.7	4 450 436.94
31	960 004.35	4 450 361.21	91	961 856.18	4 450 412.15	151	960 265.41	4 450 436.8
32	960 004.96	4 450 362.83	92	961 853.89	4 450 412.22	152	960 265.32	4 450 436.94
33	963 771.92	4 450 376.5	93	961 765.65	4 450 416.1	153	960 179.39	4 450 440.14
34	963 774.24	4 450 376.45	94	961 767.99	4 450 416.04	154	960 179.46	4 450 437.99
35	963 774.12	4 450 374.29	95	961 767.86	4 450 413.88	155	960 177.16	4 450 437.86
36	963 771.82	4 450 374.36	96	961 765.56	4 450 413.96	156	960 177.08	4 450 439.99
37	963 679.05	4 450 379.27	97	961 677.53	4 450 417.93			
38	963 681.38	4 450 379.2	98	961 679.86	4 450 417.89			
39	963 681.26	4 450 377.04	99	961 679.74	4 450 415.73			
40	963 678.95	4 450 377.12	100	961 677.44	4 450 415.8			
41	963 586.34	4 450 381	101	961 589.2	4 450 419.78			
42	963 588.67	4 450 380.93	102	961 591.53	4 450 419.7			
43	963 588.55	4 450 378.79	103	961 591.41	4 450 417.55			
44	963 586.24	4 450 378.86	104	961 589.11	4 450 417.63			
45	962 750.69	4 450 396.76	105	961 501.19	4 450 421.63			
46	962 753.03	4 450 396.7	106	961 503.52	4 450 421.56			
47	962 752.9	4 450 394.54	107	961 503.4	4 450 419.41			
48	962 750.6	4 450 394.61	108	961 501.1	4 450 419.48			
49	962 657.57	4 450 398.58	109	961 412.85	4 450 423.67			
50	962 659.89	4 450 398.51	110	961 415.19	4 450 423.61			
51	962 659.77	4 450 396.36	111	961 415.06	4 450 421.45			
52	962 657.47	4 450 396.43	112	961 412.76	4 450 421.52			
53	962 564.55	4 450 400.09	113	961 324.53	4 450 425.6			
54	962 566.87	4 450 400.02	114	961 326.85	4 450 425.55			
55	962 566.75	4 450 397.87	115	961 326.73	4 450 423.39			
56	962 564.46	4 450 397.94	116	961 324.42	4 450 423.45			
57	962 472.57	4 450 401.84	117	961 238.54	4 450 427.28			
58	962 474.89	4 450 401.8	118	961 238.61	4 450 425.12			
59	962 474.77	4 450 399.64	119	961 236.31	4 450 424.99			
60	962 472.48	4 450 399.71	120	961 236.22	4 450 427.15			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:112251:3У1

Номер	X	Y
1	960 004.68	4 450 353.62
2	960 007.15	4 450 360.07
3	960 004.35	4 450 361.21
4	960 001.88	4 450 354.69
5	960 008.45	4 450 362.08
6	960 013.57	4 450 366.8
7	960 011.52	4 450 368.98
8	960 005.58	4 450 363.41
9	959 825.75	4 449 884.95
10	959 828.52	4 449 890.77
11	959 825.76	4 449 891.95
12	959 823.06	4 449 886.29
13	959 832.3	4 449 900.29
14	959 829.49	4 449 901.36
15	959 826.94	4 449 894.67
16	959 829.74	4 449 893.52

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112191:3У2

Номер	X	Y
1	965 944.09	4 450 276.33
2	965 944.64	4 450 279.28
3	965 941.81	4 450 280.38
4	965 941.71	4 450 279.82
5	965 941.71	4 450 279.82
6	965 941.7	4 450 279.82
7	965 941.14	4 450 276.88
8	965 871.97	4 450 292.74
9	965 871.53	4 450 290.63
10	965 873.78	4 450 290.19
11	965 874.26	4 450 292.29
12	965 799.89	4 450 306.15
13	965 799.83	4 450 303.94
14	965 802.62	4 450 303.86
15	965 805.84	4 450 303.25
16	965 806.24	4 450 305.41
17	965 803.03	4 450 306.06
18	965 756.11	4 450 308.31
19	965 756.02	4 450 306.16
20	965 758.31	4 450 306.1
21	965 758.43	4 450 308.26
22	965 666.18	4 450 313
23	965 666.09	4 450 310.85
24	965 668.39	4 450 310.76
25	965 668.51	4 450 312.94
26	965 576.25	4 450 317.89
27	965 576.16	4 450 315.74
28	965 578.46	4 450 315.67
29	965 578.58	4 450 317.83
30	965 486.44	4 450 322.47
31	965 486.35	4 450 320.33
32	965 488.66	4 450 320.25
33	965 488.78	4 450 322.42
34	965 396.42	4 450 327.05
35	965 396.33	4 450 324.91
36	965 398.62	4 450 324.83
37	965 398.75	4 450 326.99
38	965 306.8	4 450 331.95
39	965 306.71	4 450 329.8
40	965 309	4 450 329.74
41	965 309.12	4 450 331.88
42	965 216.77	4 450 336.73
43	965 216.67	4 450 334.59
44	965 219.01	4 450 334.51
45	965 219.09	4 450 336.68
46	964 587.37	4 450 354.79
47	964 587.27	4 450 352.64
48	964 589.57	4 450 352.57
49	964 589.69	4 450 354.73

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112191:3У1

Номер	X	Y
1	965 941.14	4 450 276.88
2	965 941.7	4 450 279.82
3	965 941.71	4 450 279.82
4	965 941.7	4 450 279.82
5	965 934.73	4 450 281.11
6	965 934.25	4 450 278.15

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:98340:3У1

Номер	X	Y
1	985 083.55	4 446 105.48
2	985 082.35	4 446 105.13
3	985 081.83	4 446 106.71
4	985 081.31	4 446 106.51
5	985 080.43	4 446 106.33
6	985 079.85	4 446 106.37
7	985 070.26	4 446 107.82
8	985 071.57	4 446 103.59
9	985 079.15	4 446 102.45
10	985 079.6	4 446 102.35
11	985 080.05	4 446 102.19
12	985 080.5	4 446 101.88
13	985 080.95	4 446 101.62
14	985 081.29	4 446 101.3
15	985 081.85	4 446 100.67
16	985 082.09	4 446 100.12
17	985 082.32	4 446 099.44
18	985 082.45	4 446 098.69
19	985 082.46	4 446 097.94

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:98340:3У2

Номер	X	Y
1	985 083.55	4 446 105.48
2	985 084.07	4 446 109.07
3	985 083.75	4 446 108.43
4	985 083.41	4 446 107.83
5	985 082.98	4 446 107.38
6	985 082.32	4 446 106.89
7	985 081.83	4 446 106.71
8	985 082.35	4 446 105.13

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0401001:1004:3У2

лист 35 из 130

Номер	X	Y
1	954 952.89	4 419 683.97
2	954 953.36	4 419 681.82
3	954 951.12	4 419 681.33
4	954 950.65	4 419 683.48
5	954 933.52	4 419 771.87
6	954 933.71	4 419 769.67
7	954 931.41	4 419 769.48
8	954 931.23	4 419 771.65
9	954 925.44	4 419 866.63
10	954 925.99	4 419 860.08
11	954 923.14	4 419 858.11
12	954 922.45	4 419 866.36
13	954 914.54	4 419 988.4
14	954 914.73	4 419 986.21
15	954 912.44	4 419 986.01
16	954 912.25	4 419 988.19
17	954 910.38	4 420 033.01
18	954 910.57	4 420 030.81
19	954 908.27	4 420 030.62
20	954 908.08	4 420 032.79
21	954 896.31	4 420 197.68
22	954 897.74	4 420 180.72
23	954 903.75	4 420 113.64
24	954 905.18	4 420 096.68
25	954 905.02	4 420 095.22
26	954 902.73	4 420 095.03
27	954 902.19	4 420 096.42
28	954 900.76	4 420 113.36
29	954 894.75	4 420 180.48
30	954 893.32	4 420 197.41
31	954 889.26	4 420 273.91
32	954 889.45	4 420 271.72
33	954 887.17	4 420 271.52
34	954 886.96	4 420 273.7
35	954 371.37	4 423 739.44
36	954 371.48	4 423 737.97
37	954 371.53	4 423 737.24
38	954 370.56	4 423 737.14
39	954 370.4	4 423 739.38
40	954 364.52	4 423 827.72
41	954 364.75	4 423 825.52
42	954 362.45	4 423 825.3
43	954 362.23	4 423 827.5
44	954 355.52	4 423 915.88
45	954 355.74	4 423 913.68
46	954 353.45	4 423 913.46
47	954 353.23	4 423 915.65
48	954 346.52	4 424 003.88
49	954 346.74	4 424 001.69
50	954 344.46	4 424 001.46
51	954 344.24	4 424 003.65
52	954 337.53	4 424 091.96
53	954 337.75	4 424 089.76
54	954 335.46	4 424 089.53
55	954 335.24	4 424 091.73
56	954 328.53	4 424 180.04
57	954 328.75	4 424 177.84
58	954 326.47	4 424 177.62
59	954 326.24	4 424 179.81
60	954 260.19	4 424 265.03

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0401001:1004:3У2

Номер	X	Y
60	954 260.19	4 424 265.03
61	954 260.34	4 424 262.83
62	954 258.04	4 424 262.69
63	954 257.9	4 424 264.87
64	954 319.48	4 424 268.07
65	954 319.63	4 424 265.88
66	954 317.33	4 424 265.74
67	954 317.19	4 424 267.92
68	954 314.12	4 424 355.42
69	954 314.25	4 424 353.24
70	954 311.95	4 424 353.09
71	954 311.82	4 424 355.28
72	954 308.65	4 424 442.78
73	954 308.78	4 424 440.57
74	954 306.48	4 424 440.43
75	954 306.34	4 424 442.63
76	954 303.17	4 424 530.12
77	954 303.31	4 424 527.92
78	954 300.99	4 424 527.77
79	954 300.86	4 424 529.97
80	954 297.69	4 424 617.46
81	954 297.82	4 424 615.27
82	954 295.52	4 424 615.12
83	954 295.39	4 424 617.31
84	954 292.21	4 424 704.81
85	954 292.35	4 424 702.61
86	954 290.05	4 424 702.47
87	954 289.91	4 424 704.66
88	954 286.73	4 424 792.16
89	954 286.88	4 424 789.96
90	954 284.57	4 424 789.82
91	954 284.44	4 424 792.02
92	954 281.26	4 424 879.51
93	954 281.4	4 424 877.31
94	954 279.1	4 424 877.16
95	954 278.96	4 424 879.36
96	954 275.78	4 424 966.85
97	954 275.93	4 424 964.66
98	954 273.63	4 424 964.51
99	954 273.49	4 424 966.7
100	954 270.31	4 425 054.2
101	954 270.45	4 425 052
102	954 268.15	4 425 051.85
103	954 268.02	4 425 054.05
104	954 264.84	4 425 141.54
105	954 264.98	4 425 139.34
106	954 262.68	4 425 139.19
107	954 262.54	4 425 141.39

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0401001:1005:3У2

Номер	X	Y
1	954 925.44	4 419 866.63
2	954 919.79	4 419 929.5
3	954 916.79	4 419 929.26
4	954 922.45	4 419 866.36

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:571:3У2 лист 36 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 844.23	4 411 833.12	61	956 776.97	4 412 408.1
2	955 846.5	4 411 832.73	62	956 774.84	4 412 407.53
3	955 846.13	4 411 830.56	63	956 774.26	4 412 409.76
4	955 843.86	4 411 830.95	64	956 858.13	4 412 431.76
5	955 858.7	4 411 920.14	65	956 858.71	4 412 429.54
6	955 861.66	4 411 919.63	66	956 856.58	4 412 428.98
7	955 860.02	4 411 910.01	67	956 856	4 412 431.2
8	955 857.07	4 411 910.54	68	956 939.9	4 412 453.21
9	955 927.87	4 412 056.5	69	956 940.49	4 412 450.99
10	955 930.48	4 412 056.28	70	956 938.36	4 412 450.42
11	955 934.41	4 412 053.44	71	956 937.77	4 412 452.65
12	955 934.18	4 412 052.31	72	957 021.57	4 412 474.55
13	955 933.3	4 412 051.4	73	957 022.21	4 412 472.45
14	955 927.48	4 412 055.32	74	957 020	4 412 471.78
15	955 945.38	4 412 112.76	75	957 019.37	4 412 473.9
16	955 947.22	4 412 111.56	76	957 076.86	4 412 489.1
17	955 945.93	4 412 109.65	77	957 077.5	4 412 486.99
18	955 944.1	4 412 110.88	78	957 075.29	4 412 486.33
19	956 023.31	4 412 134.71	79	957 074.66	4 412 488.45
20	956 023.94	4 412 132.5	80	957 134.31	4 412 504.33
21	956 021.83	4 412 131.9	81	957 134.95	4 412 502.22
22	956 021.19	4 412 134.11	82	957 132.74	4 412 501.55
23	956 100.39	4 412 156.6	83	957 132.11	4 412 503.67
24	956 101.03	4 412 154.38	84	957 222.15	4 412 527.25
25	956 098.91	4 412 153.79	85	957 222.74	4 412 525.04
26	956 098.28	4 412 155.99	86	957 220.61	4 412 524.47
27	956 177.46	4 412 178.49	87	957 220.03	4 412 526.7
28	956 178.09	4 412 176.28	88	957 238.46	4 413 114.65
29	956 175.98	4 412 175.67	89	957 240.34	4 413 113.49
30	956 175.35	4 412 177.88	90	957 239.14	4 413 111.53
31	956 254.54	4 412 200.37	91	957 237.26	4 413 112.69
32	956 255.16	4 412 198.16	92	957 163.58	4 413 160.45
33	956 253.05	4 412 197.58	93	957 165.46	4 413 159.31
34	956 252.42	4 412 199.77	94	957 164.25	4 413 157.35
35	956 310.19	4 412 216.19	95	957 162.37	4 413 158.51
36	956 310.83	4 412 213.98	96	957 088.5	4 413 206.36
37	956 308.7	4 412 213.37	97	957 090.33	4 413 205.09
38	956 308.08	4 412 215.58	98	957 089.05	4 413 203.21
39	956 361.38	4 412 230.81	99	957 087.21	4 413 204.43
40	956 362.67	4 412 229.03	100	957 013.96	4 413 251.93
41	956 361.02	4 412 227.86	101	957 015.8	4 413 250.67
42	956 360.72	4 412 227.78	102	957 014.51	4 413 248.79
43	956 359.5	4 412 229.49	103	957 012.67	4 413 250
44	956 412.09	4 412 264.95	104	956 939.87	4 413 298.09
45	956 413.37	4 412 263.04	105	956 940.79	4 413 296.07
46	956 411.54	4 412 261.81	106	956 938.72	4 413 295.12
47	956 410.26	4 412 263.71	107	956 937.78	4 413 297.11
48	956 566.83	4 412 312.36	108	956 902.61	4 413 378.22
49	956 573.58	4 412 311.08	109	956 903.53	4 413 376.22
50	956 572.62	4 412 306.14	110	956 901.45	4 413 375.25
51	956 565.24	4 412 308.01	111	956 900.52	4 413 377.24
52	956 632.65	4 412 348.31	112	956 865.23	4 413 458.66
53	956 633.14	4 412 347.55	113	956 866.17	4 413 456.66
54	956 631.28	4 412 346.36	114	956 864.08	4 413 455.7
55	956 630.64	4 412 347.37	115	956 863.15	4 413 457.89
56	956 694.81	4 412 388.87	116	956 827.87	4 413 539.1
57	956 695.45	4 412 386.76	117	956 828.81	4 413 537.1
58	956 693.24	4 412 386.1	118	956 826.72	4 413 536.14
59	956 692.61	4 412 388.22	119	956 825.79	4 413 538.13
60	956 776.38	4 412 410.32	120	956 791.28	4 413 617.9

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:571:3\2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	956 792.22	4 413 615.91	181	955 651.28	4 416 351.15
122	956 790.13	4 413 614.93	182	955 649.09	4 416 350.46
123	956 789.2	4 413 616.93	183	955 648.43	4 416 352.57
124	956 752.85	4 413 700.41			
125	956 753.77	4 413 698.4			
126	956 751.7	4 413 697.44			
127	956 750.76	4 413 699.43			
128	956 705.88	4 413 701.11			
129	956 706.8	4 413 699.09			
130	956 704.73	4 413 698.14			
131	956 703.79	4 413 700.12			
132	956 715.79	4 413 780.46			
133	956 716.72	4 413 778.45			
134	956 714.83	4 413 777.49			
135	956 713.71	4 413 779.48			
136	956 678.43	4 413 860.9			
137	956 679.35	4 413 858.91			
138	956 677.28	4 413 857.93			
139	956 676.34	4 413 859.94			
140	956 641.06	4 413 941.35			
141	956 642	4 413 939.35			
142	956 639.91	4 413 938.39			
143	956 638.98	4 413 940.39			
144	956 117.79	4 415 783.7			
145	956 119.73	4 415 782.64			
146	956 118.62	4 415 760.64			
147	956 116.68	4 415 761.68			
148	955 961.33	4 415 855.68			
149	955 963.58	4 415 853.72			
150	955 966.17	4 415 852.2			
151	955 965.06	4 415 850.3			
152	955 962.29	4 415 851.92			
153	955 959.88	4 415 854.03			
154	955 894.77	4 415 914.08			
155	955 896.43	4 415 912.63			
156	955 894.91	4 415 910.9			
157	955 893.26	4 415 912.35			
158	955 828.02	4 415 972.6			
159	955 829.68	4 415 971.14			
160	955 828.16	4 415 969.41			
161	955 826.51	4 415 970.87			
162	955 784.16	4 416 029			
163	955 785.04	4 416 026.97			
164	955 782.95	4 416 026.15			
165	955 782.02	4 416 028.15			
166	955 731.26	4 416 114.4			
167	955 732.08	4 416 112.35			
168	955 729.92	4 416 111.51			
169	955 729.12	4 416 113.57			
170	955 698.7	4 416 198.97			
171	955 699.62	4 416 196.04			
172	955 700.72	4 416 193.19			
173	955 698.67	4 416 192.39			
174	955 697.54	4 416 195.32			
175	955 696.6	4 416 198.31			
176	955 672.97	4 416 281.66			
177	955 673.63	4 416 279.56			
178	955 671.42	4 416 278.88			
179	955 670.78	4 416 280.98			
180	955 650.63	4 416 353.25			
181	955 651.28	4 416 351.15			

лист 37 из 130

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0901001:160:3\2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 719.52	4 409 750.24	56	955 641.63	4 410 626.83
2	955 719.62	4 409 748.04	57	955 639.72	4 410 625.55
3	955 717.32	4 409 747.94	58	955 638.49	4 410 627.37
4	955 717.22	4 409 750.13	59	955 610.18	4 410 674.74
5	955 713.51	4 409 835.62	60	955 610.44	4 410 672.54
6	955 715.76	4 409 835.23	61	955 608.15	4 410 672.28
7	955 715.39	4 409 833.04	62	955 607.91	4 410 674.47
8	955 713.12	4 409 833.43	63	955 602.94	4 410 747.64
9	955 726.8	4 409 914.16	64	955 603.15	4 410 745.45
10	955 729.05	4 409 913.77	65	955 600.87	4 410 745.22
11	955 728.67	4 409 911.6	66	955 600.85	4 410 747.41
12	955 726.41	4 409 912.02	67	955 593.16	4 410 823.04
13	955 740.26	4 409 993.37	68	955 596.15	4 410 823.02
14	955 742.51	4 409 992.96	69	955 596.14	4 410 819.58
15	955 742.12	4 409 990.8	70	955 596.47	4 410 816.16
16	955 739.86	4 409 991.19	71	955 593.49	4 410 815.86
17	955 818.73	4 410 058.68	72	955 593.13	4 410 819.53
18	955 819.17	4 410 056.51	73	955 593.66	4 410 907.4
19	955 816.91	4 410 056.05	74	955 596.66	4 410 907.39
20	955 816.49	4 410 058.22	75	955 596.6	4 410 900.59
21	955 755.71	4 410 072.94	76	955 593.6	4 410 900.58
22	955 756.15	4 410 070.77	77	955 596.86	4 410 989.41
23	955 753.89	4 410 070.31	78	955 596.85	4 410 987.21
24	955 753.47	4 410 072.49	79	955 594.56	4 410 987.22
25	955 817.9	4 410 092.76	80	955 594.57	4 410 989.41
26	955 818.28	4 410 090.58	81	955 597.37	4 411 073.81
27	955 816.08	4 410 090.12	82	955 597.37	4 411 071.61
28	955 815.66	4 410 092.3	83	955 595.06	4 411 071.61
29	955 808.39	4 410 170.61	84	955 595.08	4 411 073.81
30	955 808.66	4 410 168.44	85	955 595.59	4 411 158.22
31	955 808.39	4 410 168.15	86	955 597.89	4 411 158.2
32	955 806.12	4 410 170.32	87	955 597.88	4 411 156.03
33	955 799.85	4 410 233.29	88	955 597.88	4 411 156.02
34	955 800.78	4 410 230.28	89	955 595.59	4 411 156.02
35	955 801.18	4 410 227.14	90	955 596.32	4 411 220.23
36	955 798.99	4 410 226.66	91	955 598.09	4 411 220.21
37	955 798.6	4 410 229.9	92	955 598.06	4 411 217.99
38	955 797.94	4 410 232.87	93	955 596.32	4 411 218.02
39	955 782.85	4 410 310.71	94	955 595.95	4 411 218.47
40	955 783.34	4 410 308.56	95	955 595.96	4 411 219.46
41	955 781.09	4 410 308.06	96	955 619.47	4 411 247.66
42	955 780.62	4 410 310.21	97	955 621.87	4 411 237.47
43	955 765.09	4 410 390.04	98	955 614.66	4 411 236.2
44	955 765.57	4 410 387.91	99	955 615.13	4 411 237.33
45	955 763.32	4 410 387.39	100	955 616.6	4 411 260.03
46	955 762.84	4 410 389.55	101	955 616.83	4 411 257.83
47	955 746.82	4 410 469.57	102	955 614.53	4 411 257.6
48	955 747.73	4 410 467.54	103	955 614.33	4 411 259.79
49	955 745.62	4 410 466.6	104	955 597.75	4 411 310.65
50	955 744.74	4 410 468.63	105	955 597.98	4 411 308.45
51	955 678.12	4 410 572.29	106	955 595.77	4 411 308.24
52	955 679.34	4 410 570.47	107	955 595.65	4 411 308.55
53	955 677.42	4 410 569.19	108	955 595.48	4 411 310.42
54	955 676.21	4 410 571.02	109	955 598.55	4 411 388.59
55	955 640.41	4 410 628.65	110	955 598.53	4 411 385.71

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0901001:160:3У2

Номер	X	Y
111	955 597.29	4 411 385.71
112	955 597.52	4 411 386.14
113	955 611.75	4 411 452.14
114	955 613.99	4 411 451.6
115	955 613.47	4 411 449.45
116	955 611.23	4 411 450
117	955 624.68	4 411 504.88
118	955 626.84	4 411 504.12
119	955 626.11	4 411 502.03
120	955 623.94	4 411 502.81
121	955 676.92	4 411 567.27
122	955 678.69	4 411 565.8
123	955 677.28	4 411 564.12
124	955 675.51	4 411 565.59

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0903001:413:3У2

Номер	X	Y
60	954 970.3	4 419 341.38
61	954 968	4 419 341.39
62	954 968	4 419 343.57
63	954 970.33	4 419 432.27
64	954 970.32	4 419 430.08
65	954 968.03	4 419 430.08
66	954 968.03	4 419 432.27
67	954 968.06	4 419 520.97
68	954 970.35	4 419 520.96
69	954 970.35	4 419 519.2
70	954 968.05	4 419 518.98
71	954 970.1	4 419 607.48
72	954 970.27	4 419 605.3
73	954 967.99	4 419 605.11
74	954 967.81	4 419 607.29

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:10010013058:3У2

Номер	X	Y
1	955 727.79	4 409 581.33
2	955 725.51	4 409 581.27
3	955 725.56	4 409 579.06
4	955 727.85	4 409 579.11
5	955 701.19	4 409 511.93
6	955 710.53	4 409 527.37
7	955 707.97	4 409 528.92
8	955 698.3	4 409 513.66
9	955 700.49	4 409 512.35
10	955 690.88	4 409 518.1
11	955 698.72	4 409 531.24
12	955 696.16	4 409 532.79
13	955 688.2	4 409 519.69

Номер	X	Y
60	955 629.23	4 416 421.27
61	955 627.08	4 416 420.43
62	955 626.75	4 416 421.5

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:573:3У2

Номер	X	Y
1	955 861.06	4 411 932.12
2	955 863.11	4 411 930.48
3	955 861.66	4 411 919.63
4	955 858.7	4 411 920.14
5	955 864.32	4 411 950.93
6	955 866.37	4 411 949.29
7	955 864.29	4 411 937.28
8	955 862.23	4 411 938.93
9	955 928.67	4 412 058.67
10	955 930.48	4 412 056.28
11	955 927.87	4 412 056.5
12	956 530.41	4 412 342.69
13	956 532	4 412 342.03
14	956 519.08	4 412 333.47
15	956 518.51	4 412 333.6
16	956 518.33	4 412 333.83
17	957 009.49	4 412 471.78
18	957 010.25	4 412 468.88
19	957 003.43	4 412 467.08
20	957 002.67	4 412 469.98
21	957 124.93	4 412 501.77
22	957 125.48	4 412 499.63
23	957 123.17	4 412 498.95
24	957 122.62	4 412 501.07
25	956 676.68	4 413 676.83
26	956 678.06	4 413 675.1
27	956 674.34	4 413 669.24
28	956 672.21	4 413 674.67
29	956 067.64	4 415 793.07
30	956 069.58	4 415 792.01
31	956 068.47	4 415 790.01
32	956 066.53	4 415 791.05
33	956 053.68	4 415 801.6
34	956 059.75	4 415 798.11
35	956 058.25	4 415 795.52
36	956 052.2	4 415 799
37	955 961.2	4 415 856.15
38	955 963.8	4 415 854
39	955 966.74	4 415 852.35
40	955 965.26	4 415 849.74
41	955 962.19	4 415 851.54
42	955 959.3	4 415 853.84
43	955 961.33	4 415 855.68
44	955 963.58	4 415 853.72
45	955 966.17	4 415 852.2
46	955 965.06	4 415 850.3
47	955 962.29	4 415 851.92
48	955 959.88	4 415 854.03
49	955 698.95	4 416 199.51
50	955 701.33	4 416 193.03
51	955 698.55	4 416 191.89
52	955 696.09	4 416 198.58
53	955 698.7	4 416 198.97
54	955 699.62	4 416 196.04
55	955 700.72	4 416 193.19
56	955 698.67	4 416 192.39
57	955 697.54	4 416 195.32
58	955 696.6	4 416 198.31
59	955 628.95	4 416 422.17
60	955 629.23	4 416 421.27

Каталог координат поворотных точек лист 38 из 130  
земельного участка 86:11:0903001:413:3У2

Номер	X	Y
1	955 322.97	4 417 252.62
2	955 325.27	4 417 252.57
3	955 325.19	4 417 250.36
4	955 322.91	4 417 250.43
5	955 159.32	4 417 977.48
6	955 159.95	4 417 974.47
7	955 160.74	4 417 971.51
8	955 158.61	4 417 970.96
9	955 157.81	4 417 973.97
10	955 157.17	4 417 977.03
11	955 141.65	4 418 062.39
12	955 142.1	4 418 060.24
13	955 139.85	4 418 059.78
14	955 139.4	4 418 061.92
15	955 048.45	4 418 509.92
16	955 048.56	4 418 507.74
17	955 046.28	4 418 507.57
18	955 046.14	4 418 509.78
19	955 055.76	4 418 581.02
20	955 058.73	4 418 580.62
21	955 057.34	4 418 570.45
22	955 054.36	4 418 570.81
23	955 068.33	4 418 671.93
24	955 071.31	4 418 671.55
25	955 070.31	4 418 664.26
26	955 067.34	4 418 664.64
27	955 041.19	4 418 811.79
28	955 042.49	4 418 810.02
29	955 040.63	4 418 808.67
30	955 039.33	4 418 810.44
31	955 001.2	4 418 866.97
32	955 001.9	4 418 864.9
33	954 999.73	4 418 864.14
34	954 999.02	4 418 866.22
35	954 991.53	4 418 932.83
36	954 991.85	4 418 930.66
37	954 989.58	4 418 930.33
38	954 989.25	4 418 932.5
39	954 981.68	4 419 013.8
40	954 983.66	4 419 013.75
41	954 983.78	4 419 012.44
42	954 981.87	4 419 012.35
43	954 979.18	4 419 016.16
44	954 979.43	4 419 013.99
45	954 977.15	4 419 013.71
46	954 976.89	4 419 015.89
47	954 970.11	4 419 077.33
48	954 970.36	4 419 075.16
49	954 968.08	4 419 074.88
50	954 967.82	4 419 077.06
51	954 970.25	4 419 166.16
52	954 970.25	4 419 163.97
53	954 967.95	4 419 163.98
54	954 967.95	4 419 166.16
55	954 970.27	4 419 256.87
56	954 970.27	4 419 254.67
57	954 967.98	4 419 254.67
58	954 967.98	4 419 256.87
59	954 970.3	4 419 343.57



Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0901001:161:3У2

Номер	X	Y
1	955 742.51	4 409 992.96
2	955 742.12	4 409 990.8
3	955 742.13	4 409 990.8
4	955 742.52	4 409 992.96
5	955 833.9	4 410 042.54
6	955 835.76	4 410 047.24
7	955 829.48	4 410 050.06
8	955 828.42	4 410 048.03
9	955 830.37	4 410 046.98
10	955 831.91	4 410 042.95
11	955 801.48	4 410 228.03
12	955 800.78	4 410 230.28
13	955 801.18	4 410 227.14
14	955 798.99	4 410 226.86
15	955 798.6	4 410 229.9
16	955 797.94	4 410 232.87
17	955 799.85	4 410 233.29
18	955 799.73	4 410 233.68
19	955 797.44	4 410 233.15
20	955 798.22	4 410 229.78
21	955 798.65	4 410 226.38
22	955 801.64	4 410 226.76
23	955 595.95	4 411 218.47
24	955 595.96	4 411 219.46
25	955 596.32	4 411 220.23
26	955 595.81	4 411 220.23
27	955 595.77	4 411 218.69
28	955 599.53	4 411 390.9
29	955 598.55	4 411 388.59
30	955 598.53	4 411 385.71
31	955 597.29	4 411 385.71
32	955 597.07	4 411 385.31
33	955 598.96	4 411 385.3
34	955 598.97	4 411 388.63
35	955 676.55	4 411 571.33
36	955 671.44	4 411 565.14
37	955 677.6	4 411 560.04
38	955 682.73	4 411 566.25
39	955 676.92	4 411 567.27
40	955 675.51	4 411 565.59
41	955 677.28	4 411 564.12
42	955 678.69	4 411 565.8

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0000000:69432:3У2

Номер	X	Y
1	955 866.14	4 411 961.42
2	955 868.4	4 411 961.01
3	955 866.37	4 411 949.29
4	955 864.32	4 411 950.93
5	955 871.06	4 411 991.13
6	955 873.32	4 411 990.73
7	955 872.94	4 411 988.55
8	955 870.68	4 411 988.97
9	954 927.98	4 419 835.59
10	954 928.17	4 419 833.4
11	954 925.88	4 419 833.2
12	954 925.69	4 419 835.38

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:1001001:2580:3У2

Номер	X	Y
1	955 723.6	4 409 665.77
2	955 721.31	4 409 665.67
3	955 721.41	4 409 663.47
4	955 723.71	4 409 663.58
5	955 696.47	4 409 508.71
6	955 696.09	4 409 508.92
7	955 694.57	4 409 505.98
8	955 695.44	4 409 505.25
9	955 696.42	4 409 504.43
10	955 696.91	4 409 504.24
11	955 697.2	4 409 504.77
12	955 696.6	4 409 505.48
13	955 695.58	4 409 505.79
14	955 687.98	4 409 510.76
15	955 689.76	4 409 513.17
16	955 688.46	4 409 514.13
17	955 690.87	4 409 518.1
18	955 688.2	4 409 519.69
19	955 684.31	4 409 513.47

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:3У2

Номер	X	Y
1	956 530.41	4 412 342.69
2	956 531.99	4 412 342.03
3	956 537.09	4 412 345.41
4	956 535.95	4 412 347.29
5	956 529.95	4 412 343.32

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:1001001:2579:3У2

Номер	X	Y
1	955 700.18	4 409 511.9
2	955 700.49	4 409 512.34
3	955 698.3	4 409 513.66
4	955 697.67	4 409 512.66
5	955 695.19	4 409 504.9
6	955 695.44	4 409 505.25
7	955 694.57	4 409 505.98
8	955 694.21	4 409 505.28
9	955 696.09	4 409 508.92
10	955 696.47	4 409 508.71
11	955 697.16	4 409 510.99

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:1001001:2580:3У1

Номер	X	Y
1	955 694.57	4 409 505.98
2	955 696.09	4 409 508.92
3	955 694.84	4 409 509.65
4	955 693.12	4 409 507.18

Каталог координат поворотных точек лист 39 из 130  
земельного участка 86:11:0401001:1006:3У1

Номер	X	Y
1	954 898.87	4 420 254.32
2	954 933.1	4 419 865
3	954 937.68	4 419 868.17
4	954 906.22	4 420 226.14
5	954 966.45	4 419 658.3
6	954 973.26	4 419 660.76
7	954 970.32	4 419 677.1
8	954 962.8	4 419 684.15
9	954 946.51	4 419 767.95
10	954 940.44	4 419 837.01
11	954 935.84	4 419 833.91
12	954 941.34	4 419 771.32
13	954 947.28	4 419 742.45
14	954 950.28	4 419 742.74
15	954 268.02	4 425 216.13
16	954 327.48	4 424 267.61
17	954 355.53	4 423 997.68
18	954 348.37	4 424 114.22
19	954 332.68	4 424 264.07
20	954 273.08	4 425 213.31

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:322:3У1

Номер	X	Y
1	955 667.59	4 416 288.24
2	955 686.97	4 416 290.36
3	955 681.58	4 416 291.22
4	955 674.89	4 416 292.3
5	955 657.99	4 416 295.02
6	955 658.69	4 416 292.87
7	955 675.55	4 416 290.17
8	955 682.24	4 416 289.1

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:326:3У1

Номер	X	Y
1	956 247.16	4 412 179.79
2	956 249.32	4 412 180.41
3	956 246.23	4 412 183.67
4	956 227.09	4 412 203.86
5	956 225.54	4 412 205.5
6	956 223.37	4 412 204.88
7	956 224.92	4 412 203.24
8	956 244.06	4 412 183.05

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:319:3У1

Номер	X	Y
1	955 644.84	4 416 368.5
2	955 650.65	4 416 370.61
3	955 667.01	4 416 376.52
4	955 667.83	4 416 376.88
5	955 670.6	4 416 380.26
6	955 666.27	4 416 378.39
7	955 650.05	4 416 372.52
8	955 644.12	4 416 370.37
9	955 634.68	4 416 366.5
10	955 635.25	4 416 364.57



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001:413:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 293.73	4 417 243.13	60	954 999.02	4 418 866.22
2	955 295.42	4 417 244.83	61	954 999.73	4 418 864.14
3	955 297.44	4 417 246.46	62	955 001.9	4 418 864.9
4	955 296.82	4 417 247.18	63	954 981.87	4 419 012.35
5	955 298.75	4 417 248.9	64	954 981.88	4 419 013.8
6	955 301.32	4 417 249.02	65	954 983.66	4 419 013.75
7	955 301.17	4 417 252.01	66	954 983.59	4 419 014.57
8	955 297.54	4 417 251.83	67	954 986.28	4 419 014.77
9	955 294.84	4 417 249.45	68	954 985.6	4 419 019.36
10	955 294.67	4 417 249.66	69	954 976.29	4 419 018.9
11	955 293.76	4 417 249.01	70	954 976.85	4 419 012.1
12	955 293.25	4 417 243.87	71	954 979.18	4 419 018.16
13	955 328.79	4 417 248.93	72	954 976.89	4 419 015.89
14	955 325.71	4 417 252.6	73	954 977.15	4 419 013.71
15	955 324.46	4 417 253.07	74	954 979.43	4 419 013.99
16	955 315.67	4 417 252.66	75	954 970.53	4 419 084.87
17	955 315.81	4 417 249.66	76	954 967.53	4 419 084.86
18	955 323.99	4 417 250.03	77	954 967.57	4 419 076.37
19	955 322.97	4 417 252.62	78	954 968.78	4 419 067.74
20	955 322.91	4 417 250.43	79	954 971.74	4 419 068.16
21	955 325.19	4 417 250.36	80	954 970.57	4 419 076.49
22	955 325.27	4 417 252.57	81	954 970.11	4 419 077.33
23	955 123.56	4 418 149.09	82	954 967.82	4 419 077.06
24	955 121.31	4 418 148.62	83	954 968.08	4 419 074.88
25	955 121.76	4 418 146.47	84	954 970.36	4 419 075.16
26	955 124.01	4 418 146.95	85	954 968.86	4 419 614.59
27	955 086.48	4 418 326.78	86	954 965.9	4 419 613.87
28	955 084.23	4 418 326.31	87	954 967.71	4 419 605.66
29	955 084.69	4 418 324.15	88	954 967.75	4 419 597.21
30	955 086.93	4 418 324.63	89	954 970.73	4 419 597.35
31	955 067.97	4 418 415.42	90	954 970.67	4 419 606.21
32	955 065.73	4 418 414.94	91	954 970.11	4 419 607.48
33	955 066.18	4 418 412.79	92	954 967.81	4 419 607.29
34	955 068.43	4 418 413.26	93	954 967.99	4 419 605.11
35	955 047.05	4 418 517.2	94	954 970.27	4 419 605.3
36	955 045.84	4 418 508.52			
37	955 047.64	4 418 499.93			
38	955 050.58	4 418 500.55			
39	955 048.89	4 418 508.61			
40	955 050.02	4 418 516.78			
41	955 048.45	4 418 509.92			
42	955 046.14	4 418 509.78			
43	955 046.28	4 418 507.57			
44	955 048.56	4 418 507.74			
45	955 056.43	4 418 563.81			
46	955 057.34	4 418 570.45			
47	955 054.36	4 418 570.81			
48	955 053.46	4 418 564.23			
49	955 069	4 418 654.73			
50	955 070.31	4 418 664.26			
51	955 067.34	4 418 664.64			
52	955 066.04	4 418 655.15			
53	955 000.62	4 418 874.15			
54	954 997.65	4 418 873.73			
55	954 998.93	4 418 865.11			
56	955 004.27	4 418 857.76			
57	955 006.66	4 418 859.56			
58	955 001.78	4 418 866.04			
59	955 001.2	4 418 866.97			
60	954 999.02	4 418 866.22			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001:37:3У1					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 121.78	4 418 285.73			
2	955 122.58	4 418 283.91			
3	955 119.46	4 418 282.46			
4	955 111.2	4 418 278.62			
5	955 109.8	4 418 277.96			
6	955 103.33	4 418 274.84			
7	955 090.7	4 418 268.8			
8	955 089.36	4 418 268.16			
9	955 088.94	4 418 270.18			
10	955 090.29	4 418 270.82			
11	955 103.32	4 418 277.07			
12	955 103.65	4 418 277.22			
13	955 110.12	4 418 280.31			
14	955 118.21	4 418 284.07			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:531:3У1

Номер	X	Y
1	955 999.61	4 412 160.38
2	956 002.78	4 412 160.38
3	956 006.17	4 412 161.07
4	956 000.71	4 412 164.25
5	955 990.41	4 412 161.57
6	955 992.27	4 412 161.5
7	955 983.88	4 412 135.47
8	955 982.19	4 412 135
9	955 987.29	4 412 122.7
10	955 990.15	4 412 114.87
11	955 990.35	4 412 154.3
12	955 992.9	4 412 154.49
13	956 000.02	4 412 154.59
14	956 004.72	4 412 154.95
15	956 009.96	4 412 155.85
16	956 013.46	4 412 156.82
17	956 011.22	4 412 158.12
18	956 002.17	4 412 156.21
19	955 990.99	4 412 157.43
20	955 989.15	4 412 156.62
21	955 989.93	4 412 155.9

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0000000:69437:3У1

Номер	X	Y
1	955 705.11	4 410 557.88
2	955 686.69	4 410 542.98
3	955 687.81	4 410 541.3
4	955 706.24	4 410 556.22
5	955 863.53	4 412 001.42
6	955 862.07	4 412 000
7	955 862.71	4 411 999.51
8	955 862.71	4 411 999.51
9	955 862.71	4 411 999.52
10	955 865.14	4 411 997.65
11	955 869.29	4 411 994.49
12	955 891.35	4 411 976.62
13	955 891.8	4 411 978.84
14	955 870.53	4 411 996.07

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:5307:3У1

Номер	X	Y
1	956 775.71	4 413 629.82
2	956 783.53	4 413 630.63
3	956 784.17	4 413 631.9
4	956 792.11	4 413 634.08
5	956 794.59	4 413 635.51
6	956 798.44	4 413 637.72
7	956 805.13	4 413 641.56
8	956 803.26	4 413 643.44
9	956 799.74	4 413 643.7
10	956 794.99	4 413 641.17
11	956 790.02	4 413 638.52
12	956 786.66	4 413 636.73
13	956 780.03	4 413 634.24
14	956 774.79	4 413 633
15	956 774.23	4 413 633.01

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0401001.1004.3У1

Номер	X	Y
1	954 933.16	4 419 778.6
2	954 933.89	4 419 770.19
3	954 935.78	4 419 761.99
4	954 932.82	4 419 761.28
5	954 930.91	4 419 770.05
6	954 930.18	4 419 778.46
7	954 933.52	4 419 771.87
8	954 933.71	4 419 769.67
9	954 931.41	4 419 769.48
10	954 931.23	4 419 771.65
11	954 918.36	4 419 946.46
12	954 919.79	4 419 929.5
13	954 916.79	4 419 929.26
14	954 915.37	4 419 946.18
15	954 911.03	4 420 029.88
16	954 912.46	4 420 012.92
17	954 909.45	4 420 012.68
18	954 908.04	4 420 029.62
19	954 215.73	4 424 264.73
20	954 215.8	4 424 263.48
21	954 221.45	4 424 263.73
22	954 221.66	4 424 260.48
23	954 214.7	4 424 260.15
24	954 212.92	4 424 261.7
25	954 212.51	4 424 264.58
26	954 266.83	4 424 265.52
27	954 266.98	4 424 262.53
28	954 250.04	4 424 261.76
29	954 249.9	4 424 264.73
30	954 260.19	4 424 265.03
31	954 260.34	4 424 262.83
32	954 258.04	4 424 262.69
33	954 257.9	4 424 264.87
34	954 319.87	4 424 270.18
35	954 320.24	4 424 263.96
36	954 315.57	4 424 263.67
37	954 315.2	4 424 269.92
38	954 319.48	4 424 268.07
39	954 319.63	4 424 265.88
40	954 317.33	4 424 265.74
41	954 317.19	4 424 267.92

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.1001001.3У1

Номер	X	Y
1	955 686.4	4 409 541.78
2	955 677.05	4 409 537.31
3	955 669.27	4 409 524.5
4	955 668.84	4 409 522.94
5	955 670.28	4 409 520.37
6	955 683.09	4 409 512.59
7	955 684.31	4 409 513.47
8	955 676.76	4 409 517.19
9	955 678.15	4 409 519.48
10	955 670.93	4 409 523.88
11	955 678.69	4 409 536.7
12	955 685.15	4 409 539.69
13	955 708.9	4 409 684.67
14	955 706.89	4 409 684.58
15	955 711.81	4 409 584.2
16	955 713.8	4 409 587.54
17	955 705.98	4 409 702.94
18	955 706.58	4 409 690.65
19	955 708.59	4 409 690.74
20	955 707.93	4 409 703.81
21	955 696.42	4 409 504.43
22	955 695.44	4 409 505.25
23	955 695.18	4 409 504.9
24	955 700.49	4 409 512.34
25	955 700.18	4 409 511.9
26	955 700.54	4 409 511.79
27	955 699.97	4 409 509.91
28	955 700.02	4 409 510.01
29	955 701.19	4 409 511.93

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0901001.160.3У1

Номер	X	Y
1	955 714.16	4 409 842.36
2	955 712.71	4 409 833.82
3	955 713.14	4 409 825.16
4	955 716.14	4 409 825.31
5	955 715.72	4 409 833.64
6	955 717.11	4 409 841.86
7	955 713.51	4 409 835.62
8	955 713.12	4 409 833.43
9	955 715.39	4 409 833.04
10	955 715.76	4 409 835.23
11	955 729.06	4 409 913.77
12	955 729.05	4 409 913.77
13	955 728.67	4 409 911.6
14	955 726.41	4 409 912.02
15	955 726.41	4 409 912.01
16	955 728.67	4 409 911.59
17	955 828.6	4 410 055.29
18	955 827.7	4 410 052.42
19	955 830.54	4 410 051.53
20	955 836.36	4 410 048.75
21	955 838.36	4 410 052.76
22	955 834.6	4 410 054.6
23	955 833.91	4 410 053.24
24	955 831.63	4 410 054.34
25	955 819.23	4 410 065.59
26	955 816.23	4 410 065.53
27	955 816.45	4 410 055.96
28	955 825.58	4 410 053.09
29	955 826.48	4 410 055.96
30	955 819.39	4 410 058.18
31	955 818.73	4 410 058.68
32	955 816.49	4 410 058.22
33	955 816.91	4 410 056.05
34	955 819.17	4 410 056.51
35	955 762.32	4 410 075.78
36	955 753.36	4 410 072.92
37	955 751.75	4 410 063.65
38	955 754.72	4 410 063.15
39	955 756	4 410 070.62
40	955 763.23	4 410 072.92
41	955 755.71	4 410 072.94
42	955 753.47	4 410 072.49
43	955 753.89	4 410 070.31
44	955 756.15	4 410 070.77
45	955 818.02	4 410 094.78
46	955 813.66	4 410 094.23
47	955 814.07	4 410 088.37
48	955 818.5	4 410 088.47
49	955 817.9	4 410 092.76
50	955 815.66	4 410 092.3
51	955 816.08	4 410 090.12
52	955 818.28	4 410 090.58
53	955 742.87	4 410 476.1
54	955 740.38	4 410 474.42
55	955 744.96	4 410 467.59
56	955 746.76	4 410 459.57

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11.0901001.160.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	955 744.74	4 410 468.63	119	955 595.38	4 411 309.28
61	955 745.62	4 410 466.6	120	955 595.65	4 411 308.55
62	955 747.73	4 410 467.54	121	955 595.48	4 411 310.42
63	955 712.44	4 410 521.01	122	955 597.75	4 411 310.65
64	955 712.43	4 410 521.01	123	955 597.98	4 411 308.45
65	955 710.53	4 410 519.73	124	955 595.77	4 411 308.24
66	955 711.75	4 410 517.9	125	955 598.43	4 411 301.06
67	955 713.66	4 410 519.18	126	955 601.24	4 411 302.09
68	955 712.43	4 410 521	127	955 598.39	4 411 309.81
69	955 609.73	4 410 681.98	128	955 598.45	4 411 318.04
70	955 606.74	4 410 681.68	129	955 629.69	4 411 511.09
71	955 607.61	4 410 672.88	130	955 624.03	4 411 504.28
72	955 612.56	4 410 665.48	131	955 621.94	4 411 495.68
73	955 615.06	4 410 667.14	132	955 624.86	4 411 494.98
74	955 610.53	4 410 673.9	133	955 626.79	4 411 502.9
75	955 610.18	4 410 674.74	134	955 632	4 411 509.17
76	955 607.91	4 410 674.47	135	955 624.68	4 411 504.88
77	955 608.15	4 410 672.28	136	955 623.94	4 411 502.81
78	955 610.44	4 410 672.54	137	955 626.11	4 411 502.03
79	955 593.49	4 410 815.86	138	955 626.84	4 411 504.12
80	955 593.97	4 410 810.95	139	955 728.61	4 411 629.38
81	955 596.96	4 410 811.25	140	955 727.19	4 411 627.68
82	955 596.47	4 410 816.16	141	955 728.96	4 411 626.21
83	955 593.16	4 410 823.04	142	955 730.38	4 411 627.91
84	955 596.15	4 410 823.02	143	955 780.23	4 411 691.53
85	955 596.19	4 410 828.04	144	955 778.83	4 411 689.84
86	955 593.18	4 410 828.05	145	955 780.59	4 411 688.36

87	955 596.6	4 410 900.59	146		
88	955 593.6	4 410 900.58			
89	955 593.57	4 410 895.47			
90	955 596.56	4 410 895.44			
91	955 596.7	4 410 912.44			
92	955 593.7	4 410 912.46			
93	955 593.66	4 410 907.4			
94	955 596.66	4 410 907.39			
95	955 597.39	4 411 222.48			
96	955 596.32	4 411 220.23			
97	955 598.09	4 411 220.21			
98	955 598.06	4 411 217.99			
99	955 596.32	4 411 218.02			
100	955 598.18	4 411 215.8			
101	955 600.74	4 411 221.31			
102	955 621.87	4 411 237.47			
103	955 614.66	4 411 236.2			
104	955 612.48	4 411 231			
105	955 617.76	4 411 227.04			
106	955 623.01	4 411 232.34			
107	955 614.12	4 411 267.35			
108	955 611.29	4 411 266.3			
109	955 614.04	4 411 258.91			
110	955 612.2	4 411 254.98			
111	955 612.19	4 411 251.08			
112	955 613.41	4 411 250.51			
113	955 617.29	4 411 258.77			
114	955 616.6	4 411 260.03			
115	955 614.33	4 411 259.79			

Номер	X	Y
60	957 012.29	4 412 472.56
61	957 020.52	4 412 474.72
62	957 020.53	4 412 474.72
63	957 021.57	4 412 474.55
64	957 022.21	4 412 472.45
65	957 020	4 412 471.78
66	957 019.37	4 412 473.9
67	957 082.16	4 412 490.9
68	957 082.93	4 412 488
69	957 074.71	4 412 485.84
70	957 074.7	4 412 485.83
71	957 066.48	4 412 483.68
72	957 065.72	4 412 486.59
73	957 073.93	4 412 488.73
74	957 073.94	4 412 488.73
75	957 076.86	4 412 489.1
76	957 077.5	4 412 486.99
77	957 075.29	4 412 486.33
78	957 074.66	4 412 488.45
79	957 136.02	4 412 505.01
80	957 135.98	4 412 501.92
81	957 125.6	4 412 499.19
82	957 125.48	4 412 499.63
83	957 124.93	4 412 501.77
84	957 124.85	4 412 502.09
85	957 134.31	4 412 504.33
86	957 134.95	4 412 502.22
87	957 132.74	4 412 501.55
88	957 132.11	4 412 503.67

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11.0902001.5710.3У1 лист 42 из 130

Номер	X	Y
1	955 857.07	4 411 910.54
2	955 860.02	4 411 910.01
3	955 858.8	4 411 902.87
4	955 855.85	4 411 903.37
5	955 930.48	4 412 056.28
6	955 934.92	4 412 055.89
7	955 934.41	4 412 053.44
8	955 921.54	4 412 056.56
9	955 922.64	4 412 056.14
10	955 923.53	4 412 054.67
11	955 924.55	4 412 054.46
12	955 925.14	4 412 054.31
13	955 925.16	4 412 054.34
14	955 925.18	4 412 054.33
15	955 925.68	4 412 054.95
16	955 927.16	4 412 054.37
17	955 927.48	4 412 055.32
18	955 933.3	4 412 051.4
19	955 931.77	4 412 049.82
20	955 920.39	4 412 053.3
21	955 953.26	4 412 115.17
22	955 954.07	4 412 112.29
23	955 946.77	4 412 110.22
24	955 945.21	4 412 102.78
25	955 942.28	4 412 103.39
26	955 944.21	4 412 112.61
27	955 945.38	4 412 112.76
28	955 947.22	4 412 111.56
29	955 945.93	4 412 109.65
30	955 944.1	4 412 110.88
31	956 367.35	4 412 235.42
32	956 369.02	4 412 232.95
33	956 361.78	4 412 228.07
34	956 361.02	4 412 227.86
35	956 362.67	4 412 229.03
36	956 361.38	4 412 230.81
37	956 359.5	4 412 229.49
38	956 360.72	4 412 227.78
39	956 353.34	4 412 225.69
40	956 352.52	4 412 228.58
41	956 360.48	4 412 230.84
42	956 575.25	4 412 324.62
43	956 572.8	4 412 317.57
44	956 570.66	4 412 318.09
45	956 701.67	4 412 391.08
46	956 702.42	4 412 388.17
47	956 694.43	4 412 386.07
48	956 687.44	4 412 381.64
49	956 685.83	4 412 384.17
50	956 693.21	4 412 388.86
51	956 694.81	4 412 388.87
52	956 695.45	4 412 386.76
53	956 693.24	4 412 386.1
54	956 692.61	4 412 388.22
55	957 028.74	4 412 476.89
56	957 029.51	4 412 473.99

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.0902001.5710.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
90	957 097.05	4 413 201.57	150	956 045.93	4 415 806.02
91	957 095.49	4 413 199.02	151	956 044.42	4 415 803.43
92	957 080.99	4 413 207.87	152	956 029.73	4 415 812.01
93	957 088.5	4 413 206.36	153	955 762	4 416 035.93
94	957 090.33	4 413 205.09	154	955 764.93	4 416 028.36
95	957 089.05	4 413 203.21	155	955 771.03	4 416 023.01
96	957 087.21	4 413 204.43	156	955 769.05	4 416 020.75
97	957 007.64	4 413 256.27	157	955 762.4	4 416 026.59
98	957 022.16	4 413 247.41	158	955 759.21	4 416 034.86
99	957 020.59	4 413 244.85	159	955 764.16	4 416 029
100	957 006.08	4 413 253.71	160	955 765.04	4 416 026.97
101	957 013.96	4 413 251.93	161	955 762.95	4 416 026.15
102	957 015.8	4 413 250.67	162	955 762.02	4 416 028.15
103	957 014.51	4 413 248.79	163	955 607.16	4 416 486.37
104	957 012.67	4 413 250	164	955 608.78	4 416 484.56
105	956 937.17	4 413 304.63	165	955 607.39	4 416 484.13
106	956 940.56	4 413 297.33	166	955 606.74	4 416 486.23

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.1001001.2579.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
107	956 947.42	4 413 293.13	1	955 713.8	4 409 587.54
108	956 945.86	4 413 290.56	2	955 734.95	4 409 622.89
109	956 938.23	4 413 295.22	3	955 732.87	4 409 679.11
110	956 934.46	4 413 303.36	4	955 733.09	4 409 685.57
111	956 939.87	4 413 298.09	5	955 729.95	4 409 685.69
112	956 940.79	4 413 296.07	6	955 708.9	4 409 684.67
113	956 938.72	4 413 295.12	7	955 723.6	4 409 665.77
114	956 937.78	4 413 297.11	8	955 721.31	4 409 665.67
115	956 675.08	4 413 682.36	9	955 721.41	4 409 663.47
116	956 676.68	4 413 679.82	10	955 723.71	4 409 663.58
117	956 669.03	4 413 674.99	11	955 707.93	4 409 703.81
118	956 666.92	4 413 677.45	12	955 708.59	4 409 690.74
119	956 668.75	4 413 679.01	13	955 729.93	4 409 691.69
120	956 669.04	4 413 678.56	14	955 732.11	4 409 691.64
121	956 704.66	4 413 701.19	15	955 731.75	4 409 700.32
122	956 712.71	4 413 701.05	16	955 731.09	4 409 702.61
123	956 714.36	4 413 697.78	17	955 730.39	4 409 702.63
124	956 705.51	4 413 698.18	18	955 730.41	4 409 702.85
125	956 698.72	4 413 693.86	19	955 731.18	4 409 714.2
126	956 697.12	4 413 696.39	20	955 712.09	4 409 705.67
127	956 705.88	4 413 701.11	21	955 730.57	4 409 704.85
128	956 706.47	4 413 699.82	22	955 730.75	4 409 706.81
129	956 706.8	4 413 699.09	23	955 731.48	4 409 706.85
130	956 704.73	4 413 698.14	24	955 694.21	4 409 505.28
131	956 704.64	4 413 698.33	25	955 694.57	4 409 505.98
132	956 703.79	4 413 700.12	26	955 693.12	4 409 507.18
133	956 752.12	4 413 702.13	27	955 694.83	4 409 509.65
134	956 754.72	4 413 696.5	28	955 696.09	4 409 508.92
135	956 750.74	4 413 694.65	29	955 697.16	4 409 510.99
136	956 748.13	4 413 700.28	30	955 697.67	4 409 512.66
137	956 752.85	4 413 700.41	31	955 698.3	4 409 513.66
138	956 753.77	4 413 698.4	32	955 690.88	4 409 518.1
139	956 751.7	4 413 697.44	33	955 688.46	4 409 514.13
140	956 750.76	4 413 699.43	34	955 689.76	4 409 513.17
141	956 107.9	4 415 769.78	35	955 687.98	4 409 510.76
142	956 122.58	4 415 761.19	36	955 684.31	4 409 513.47
143	956 121.07	4 415 758.61	37	955 688.2	4 409 519.69
144	956 106.39	4 415 767.19	38	955 680.93	4 409 524.05
145	956 117.79	4 415 763.7	39	955 678.15	4 409 519.48
146	956 119.73	4 415 762.64	40	955 676.76	4 409 517.19
147	956 118.62	4 415 760.64			
148	956 116.68	4 415 761.68			
149	956 031.24	4 415 814.61			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.1001001.3058.3У1

Лист 43 из 130

Номер	X	Y
1	955 698.3	4 409 513.66
2	955 707.97	4 409 528.92
3	955 738.82	4 409 577.03
4	955 734.95	4 409 622.89
5	955 713.8	4 409 587.54
6	955 711.81	4 409 584.2
7	955 686.4	4 409 541.78
8	955 685.15	4 409 539.69
9	955 677.14	4 409 526.32
10	955 680.93	4 409 524.05
11	955 688.21	4 409 519.7
12	955 696.16	4 409 532.79
13	955 698.72	4 409 531.24
14	955 690.88	4 409 518.1
15	955 727.79	4 409 581.33
16	955 725.51	4 409 581.27
17	955 725.56	4 409 579.06
18	955 727.85	4 409 579.11

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0901001:159:ЗУ1

Номер	X	Y
1	955 610.22	4 411 140.12
2	955 609.46	4 411 200.43
3	955 605.27	4 411 203.49
4	955 605.58	4 411 140.14
5	955 610.75	4 411 205.69
6	955 634.91	4 411 228.93
7	955 639.33	4 411 235.86
8	955 641.13	4 411 248.55
9	955 638.21	4 411 257.93
10	955 632.49	4 411 265.41
11	955 623.52	4 411 273.64
12	955 609.44	4 411 311.7
13	955 609.76	4 411 358.99
14	955 606.25	4 411 357.94
15	955 605.91	4 411 311.09
16	955 624.75	4 411 260.22
17	955 624.75	4 411 260.21
18	955 630.47	4 411 249.39
19	955 630.41	4 411 239.8
20	955 623.01	4 411 232.34
21	955 617.76	4 411 227.04
22	955 607.41	4 411 218.95
23	955 605.99	4 411 208.98
24	955 608.27	4 411 207.5
25	955 636.89	4 411 497.76
26	955 653.46	4 411 515.42
27	955 649.61	4 411 518.64
28	955 633.7	4 411 499.37
29	955 606.45	4 411 387.64
30	955 606.3	4 411 364.84
31	955 609.81	4 411 365.83
32	955 609.96	4 411 387.22
33	955 775.83	4 411 663.36
34	955 783.27	4 411 664.27
35	955 792.8	4 411 675.85
36	955 785.4	4 411 681.95
37	955 749.19	4 411 638.34
38	955 749.23	4 411 637.94
39	955 749.76	4 411 634.91
40	955 749.73	4 411 633.39
41	955 779.82	4 410 089.71
42	955 779.53	4 410 092.19
43	955 747.06	4 410 081.9
44	955 743.3	4 410 079.32
45	955 821.53	4 410 128.81
46	955 823.56	4 410 137.66
47	955 820.23	4 410 167.27
48	955 812.93	4 410 191.2

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0000000:69432:ЗУ1

Номер	X	Y
1	957 170.31	4 412 524.67
2	957 170.28	4 412 521.76
3	957 170.1	4 412 503.1
4	957 170.06	4 412 498.86
5	957 170.02	4 412 494.71
6	957 160.08	4 412 492.24
7	957 156.67	4 412 489.41
8	957 152.64	4 412 479.34
9	957 144.18	4 412 477.65
10	957 141.49	4 412 483.09
11	957 137.34	4 412 485.29
12	957 137.23	4 412 516.15
13	957 055.54	4 413 254.89
14	957 062.88	4 413 254.33
15	957 069.71	4 413 234.11
16	957 078.76	4 413 228.57
17	957 078.46	4 413 225.6
18	957 078.08	4 413 221.91
19	957 076.18	4 413 203.2
20	957 064.48	4 413 210.29
21	957 060.5	4 413 206.79
22	957 055.52	4 413 209.04
23	957 056.32	4 413 215.41
24	957 045.12	4 413 222.27
25	957 047.03	4 413 240.93
26	957 048	4 413 250.45
27	957 052.1	4 413 251.45
28	955 046.56	4 418 560.9
29	955 047.5	4 418 560.54
30	955 060.91	4 418 555.37
31	955 068.41	4 418 552.48
32	955 069.88	4 418 551.91
33	955 069.1	4 418 546.76
34	955 075.23	4 418 525.36
35	955 066.53	4 418 503.89
36	955 068.42	4 418 494.51
37	955 064.69	4 418 502.68
38	955 056.22	4 418 521.24
39	955 054.39	4 418 525.25
40	955 043.21	4 418 529.42
41	955 042.28	4 418 529.77

Каталог координат поворотных точек лист 44 из 130  
земельного участка 86:11:0000000:69428:ЗУ1

Номер	X	Y
1	955 706.24	4 410 556.22
2	955 715.18	4 410 542.82
3	955 712.54	4 410 541.22
4	955 696.13	4 410 531.27
5	955 695.16	4 410 530.31
6	955 687.81	4 410 541.3
7	955 691.76	4 410 577.89
8	955 705.11	4 410 557.88
9	955 686.69	4 410 542.98
10	955 673.3	4 410 563.01
11	955 689.32	4 410 575.92
12	955 656	4 410 622.61
13	955 659.39	4 410 618.86
14	955 674.63	4 410 601.79
15	955 673.04	4 410 600.25
16	955 658.06	4 410 585.78
17	955 648	4 410 600.82
18	955 641.04	4 410 596.21
19	955 636.22	4 410 603.48
20	955 642.99	4 410 610.03
21	955 862.07	4 412 000
22	955 862.71	4 411 999.51
23	955 859.9	4 411 993.54
24	955 862.62	4 411 992.27
25	955 865.14	4 411 997.65
26	955 869.29	4 411 994.49
27	955 891.35	4 411 976.62
28	955 890.09	4 411 970.35
29	955 882.57	4 411 953.08
30	955 880.07	4 411 938.36
31	955 877.91	4 411 940.08
32	955 866.37	4 411 949.29
33	955 868.4	4 411 961.01
34	955 866.14	4 411 961.42
35	955 864.32	4 411 950.92
36	955 852.89	4 411 960.05
37	955 850.84	4 411 961.69
38	955 856.01	4 411 994.13
39	955 871.06	4 411 991.13
40	955 873.32	4 411 990.73
41	955 872.94	4 411 988.55
42	955 870.68	4 411 988.97
43	955 869.38	4 412 007.08
44	955 891.57	4 411 989.72
45	955 893.75	4 411 988.02
46	955 891.8	4 411 978.84
47	955 870.53	4 411 996.07
48	955 863.53	4 412 001.42
49	954 939.73	4 419 869.59
50	954 942.48	4 419 838.39
51	954 940.44	4 419 837.01
52	954 935.84	4 419 833.91
53	954 919.8	4 419 823.11
54	954 917.08	4 419 853.91
55	954 923.14	4 419 858.11
56	954 925.99	4 419 860.08

Номер	X	Y
60	954 928.17	4 419 833.4
61	954 925.88	4 419 833.2
62	954 925.69	4 419 835.38

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001:3У1

лист 45 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 295.42	4 417 244.63	61	955 064.69	4 418 502.68	121	954 963.77	4 418 999.75
2	955 293.73	4 417 243.13	62	955 064.59	4 418 499.71	122	954 964.72	4 418 999.27
3	955 293.25	4 417 243.66	63	955 105.26	4 418 299.34	123	954 964.73	4 418 999.23
4	955 291.95	4 417 229.9	64	955 106.31	4 418 297.4	124	954 988.16	4 419 002.89
5	955 294.84	4 417 226.79	65	955 107.06	4 418 303.08	125	954 987.44	4 419 007.1
6	955 309.83	4 417 226.26	66	955 068.42	4 418 494.51	126	954 986.27	4 419 006.98
7	955 316.76	4 417 232.01	67	955 080.55	4 418 632.69	127	954 986.81	4 419 003.29
8	955 321.22	4 417 230.74	68	955 068.41	4 418 552.48	128	954 972.17	4 419 006.54
9	955 334.48	4 417 222.91	69	955 069.88	4 418 551.91	129	954 971.45	4 419 011.34
10	955 333.1	4 417 227.57	70	955 081.21	4 418 627.32	130	954 967.26	4 419 007
11	955 321.05	4 417 232.32	71	955 069.13	4 418 724.95	131	954 983.25	4 419 205.46
12	955 305.87	4 417 231.7	72	955 046.56	4 418 560.9	132	954 983.21	4 419 073.42
13	955 140.88	4 418 138.55	73	955 047.5	4 418 560.54	133	954 987.98	4 419 041.29
14	955 138.98	4 418 154.21	74	955 069.61	4 418 721.03	134	954 987.32	4 419 033.76
15	955 136.26	4 418 146.05	75	955 064.46	4 418 764.57	135	954 987.73	4 419 031.13
16	955 136.22	4 418 176.98	76	955 064.21	4 418 766.59	136	954 989.43	4 419 037.28
17	955 136.07	4 418 178.3	77	954 993.69	4 418 862.72	137	954 989.87	4 419 044.46
18	955 135.06	4 418 186.55	78	954 975.37	4 418 965.09	138	954 985.12	4 419 076.38
19	955 128.19	4 418 198.99	79	954 966.02	4 418 986.22	139	954 985.16	4 419 202.63
20	955 123.86	4 418 221.08	80	954 959.8	4 418 990.2	140	954 983.36	4 419 438.76
21	955 124.29	4 418 237.47	81	954 955.02	4 418 997.34	141	954 983.34	4 419 438.91
22	955 122.38	4 418 235.95	82	954 954.64	4 419 000.11	142	954 983.25	4 419 243.52
23	955 121.89	4 418 217.35	83	954 954.25	4 419 002.87	143	954 988.76	4 419 223.84
24	955 127	4 418 192.2	84	954 956.34	4 419 010.15	144	954 987.92	4 419 215.17
25	955 096.76	4 418 232.68	85	954 961.06	4 419 016.09	145	954 990.79	4 419 221.91
26	955 097.85	4 418 233.57	86	954 969.99	4 419 021.05	146	954 990.67	4 419 226.47
27	955 090.7	4 418 268.8	87	954 968.64	4 419 030.19	147	954 985.31	4 419 244.98
28	955 089.36	4 418 268.16	88	954 967.86	4 419 030.1	148	954 985.27	4 419 421.57
29	955 110.12	4 418 243.52	89	954 968.26	4 419 027.26	149	954 983.62	4 419 502.31
30	955 113.64	4 418 246.39	90	954 958.11	4 419 021.17	150	954 985.26	4 419 514.06
31	955 114.33	4 418 272.28	91	954 954.16	4 419 016.84	151	954 985.26	4 419 518.66
32	955 111.2	4 418 278.62	92	954 951.45	4 419 011.66	152	954 983.34	4 419 518.47
33	955 109.8	4 418 277.96	93	954 950.2	4 419 005.95	153	954 971.39	4 419 641.31
34	955 108.29	4 418 266.78	94	954 950.95	4 418 999.67	154	954 967.17	4 419 639.57
35	955 105.64	4 418 265.61	95	954 952.07	4 418 996.29	155	954 974.33	4 419 604.25
36	955 122.84	4 418 253.85	96	954 954.76	4 418 992.77	156	954 984.08	4 419 606.16
37	955 124.76	4 418 255.41	97	954 958.92	4 418 988.87	157	954 986.95	4 419 591.43
38	955 125.12	4 418 268.49	98	954 964.68	4 418 985.97	158	954 983.36	4 419 578.52
39	955 123.56	4 418 281.29	99	954 974.63	4 418 984.35	159	954 983.34	4 419 520.47
40	955 122.59	4 418 283.91	100	954 982.64	4 418 930.4	160	954 985.26	4 419 520.66
41	955 119.46	4 418 282.46	101	954 992.69	4 418 862.46	161	954 985.25	4 419 582.31
42	955 120.43	4 418 281.22	102	955 059.38	4 418 807.77	162	954 991.23	4 419 591.52
43	955 123.35	4 418 273.3	103	955 058.71	4 418 813.48	163	954 991.22	4 419 606.52
44	955 042.28	4 418 529.77	104	955 015.68	4 418 870.54	164	954 988.21	4 419 609.52
45	955 039.32	4 418 508.26	105	955 000.03	4 418 975.52	165	954 978.54	4 419 609.51
46	955 075.31	4 418 335.5	106	954 998.43	4 418 979.77			
47	955 088.94	4 418 270.18	107	954 996.12	4 418 984.11			
48	955 090.29	4 418 270.82	108	954 993.39	4 418 987.97			
49	955 041.04	4 418 513.64	109	954 989.79	4 418 991.82			
50	955 043.21	4 418 529.41	110	954 988.16	4 419 002.89			
51	955 100.8	4 418 289.49	111	954 987.3	4 419 000.02			
52	955 103.32	4 418 277.07	112	954 989.32	4 418 986.43			
53	955 103.66	4 418 277.22	113	954 989.32	4 418 986.44			
54	955 104.7	4 418 285.19	114	954 998.28	4 418 971.82			
55	955 121.79	4 418 285.73	115	955 013.92	4 418 866.61			
56	955 118.28	4 418 291.2	116	954 973.96	4 418 994.56			
57	955 112.28	4 418 296.22	117	954 972.29	4 419 005.7			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:000000:96:3У1

Номер	X	Y
1	955 856.23	4 411 762.83
2	955 854.64	4 411 766.26
3	955 852.13	4 411 763.19
4	955 855.78	4 411 760.14
5	956 067.37	4 412 160.54
6	956 049.9	4 412 155.58
7	956 052.73	4 412 136.15
8	956 054.59	4 412 125
9	956 072.01	4 412 129.96
10	956 070.51	4 412 138.99
11	956 067.66	4 412 158.57
12	955 766.77	4 410 451.05
13	955 768.51	4 410 441.25
14	955 776.37	4 410 397.27
15	955 788.35	4 410 313.77
16	955 799.33	4 410 237.07
17	955 813.45	4 410 191.43
18	955 826.31	4 410 149.15
19	955 832.66	4 410 126.73
20	955 815.86	4 410 231.9
21	955 613.24	4 411 183.85
22	955 611.39	4 411 181.11
23	955 609.89	4 411 084.35
24	955 608.43	4 410 980.45
25	955 607.53	4 410 890.83
26	955 607.77	4 410 879.19
27	955 608.35	4 410 852.09
28	955 609.39	4 410 833.35
29	955 609.55	4 410 831.01
30	955 612.47	4 410 784.61
31	955 614.23	4 410 733.09
32	955 615.85	4 410 686.77
33	955 617.81	4 410 679.77
34	955 629.31	4 410 664.73
35	955 639.21	4 410 649.83
36	955 649.67	4 410 629.69
37	955 656.01	4 410 622.63
38	955 659.39	4 410 618.87
39	955 674.63	4 410 601.79
40	955 665.69	4 410 616.96
41	955 624.94	4 410 678.5
42	955 611.02	4 410 819.24

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0901001:3У1

лист 48 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 705.98	4 409 702.94	61	955 804.23	4 410 066.04
2	955 707.93	4 409 703.81	62	955 803.8	4 410 069.02
3	955 705.93	4 409 703.89	63	955 803.1	4 410 073.86
4	955 707.77	4 409 705.86	64	955 802.45	4 410 077.38
5	955 701.66	4 409 834.44	65	955 799.96	4 410 076.6
6	955 742.38	4 410 074.04	66	955 797.46	4 410 075.82
7	955 736.15	4 410 048.69	67	955 797.45	4 410 075.82
8	955 699.57	4 409 833.48	68	955 808.36	4 410 066.98
9	955 705.83	4 409 705.95	69	955 807.49	4 410 078.96
10	955 829.94	4 410 039.37	70	955 803.47	4 410 077.7
11	955 831.58	4 410 042.35	71	955 804.07	4 410 074.2
12	955 820.02	4 410 046.1	72	955 804.78	4 410 069.24
13	955 712.54	4 410 541.22	73	955 805.21	4 410 066.26
14	955 758.07	4 410 473.17	74	955 780.83	4 410 090
15	955 776.82	4 410 390.16	75	955 789.85	4 410 092.65
16	955 787.76	4 410 313.53	76	955 789.6	4 410 095.11
17	955 798.73	4 410 236.85	77	955 789.57	4 410 095.38
18	955 799.74	4 410 233.68	78	955 780.53	4 410 092.52
19	955 799.85	4 410 233.29	79	955 795.22	4 410 097.17
20	955 800.78	4 410 230.28	80	955 795.22	4 410 097.15
21	955 801.48	4 410 228.03	81	955 795.24	4 410 097.02
22	955 812.93	4 410 191.2	82	955 795.52	4 410 094.31
23	955 818.76	4 410 172.09	83	955 799.16	4 410 095.38
24	955 820.23	4 410 167.28	84	955 798.62	4 410 098.25
25	955 823.56	4 410 137.66	85	955 800.16	4 410 095.68
26	955 821.53	4 410 128.81	86	955 807.27	4 410 097.76
27	955 827.81	4 410 064.42	87	955 806.88	4 410 100.86
28	955 838.57	4 410 060.37	88	955 799.59	4 410 098.55
29	955 838.36	4 410 052.76	89	955 669.31	4 410 575.92
30	955 836.36	4 410 048.75	90	955 691.77	4 410 577.89
31	955 835.76	4 410 047.23	91	955 679.26	4 410 596.62
32	955 833.91	4 410 042.54	92	955 674.63	4 410 601.79
33	955 835.42	4 410 042.24	93	955 673.04	4 410 600.25
34	955 836.33	4 410 046.99	94	955 638.22	4 410 603.48
35	955 845.51	4 410 064.06	95	955 642.99	4 410 610.03
36	955 834.4	4 410 071.55	96	955 629.56	4 410 613.54
37	955 833.71	4 410 086.19	97	955 613.33	4 411 197.39
38	955 837.03	4 410 099.38	98	955 611.81	4 411 198.73
39	955 832.65	4 410 126.73	99	955 609.46	4 411 200.43
40	955 826.3	4 410 149.15	100	955 610.22	4 411 140.12
41	955 813.45	4 410 191.43	101	955 610.61	4 411 130.35
42	955 799.34	4 410 237.07	102	955 611.39	4 411 181.11
43	955 788.34	4 410 313.77	103	955 613.24	4 411 183.85
44	955 776.37	4 410 397.27	104	955 614.31	4 411 203.1
45	955 768.51	4 410 441.25	105	955 616.58	4 411 207.55
46	955 766.78	4 410 450.95	106	955 626.38	4 411 215.59
47	955 761.88	4 410 472.86	107	955 635.77	4 411 223.36
48	955 715.18	4 410 542.82	108	955 642.02	4 411 233.37
49	955 781.97	4 410 071.5	109	955 644.18	4 411 240.25
50	955 765.6	4 410 064.34	110	955 644.42	4 411 250.31
51	955 764.34	4 410 056.9	111	955 639.73	4 411 261.05
52	955 782.85	4 410 061.14	112	955 630.91	4 411 270.18
53	955 792.48	4 410 066.57	113	955 627.02	4 411 274.13
54	955 792.02	4 410 071.19	114	955 613.29	4 411 311.23
55	955 791.73	4 410 074.03	115	955 613.64	4 411 360.14
56	955 782.99	4 410 071.83	116	955 609.76	4 411 358.99
57	955 783.82	4 410 061.37	117	955 609.44	4 411 311.7

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0901001:3У1

Номер	X	Y
121	955 638.22	4 411 257.88
122	955 638.23	4 411 257.88
123	955 638.24	4 411 257.85
124	955 640.05	4 411 252.03
125	955 641.13	4 411 248.56
126	955 641.13	4 411 248.55
127	955 639.33	4 411 235.86
128	955 634.91	4 411 228.93
129	955 610.75	4 411 205.69
130	955 613.24	4 411 203.88
131	955 617.76	4 411 227.04
132	955 612.47	4 411 230.99
133	955 610.47	4 411 226.24
134	955 607.41	4 411 218.96
135	955 623.01	4 411 232.35
136	955 630.41	4 411 239.8
137	955 630.47	4 411 249.39
138	955 624.75	4 411 260.21
139	955 619.47	4 411 247.66
140	955 621.87	4 411 237.47
141	955 721.73	4 411 593.03
142	955 717.3	4 411 592.12
143	955 653.46	4 411 515.43
144	955 653.46	4 411 515.42
145	955 636.89	4 411 497.76
146	955 609.97	4 411 387.23
147	955 609.81	4 411 365.83
148	955 613.67	4 411 366.9
149	955 613.82	4 411 385.85
150	955 640.48	4 411 495.38
151	955 720.1	4 411 597.78
152	955 726.91	4 411 599.26
153	955 744.36	4 411 620.23
154	955 744.2	4 411 626.78
155	955 794.28	4 411 677.63
156	955 792.8	4 411 675.85
157	955 783.28	4 411 664.27
158	955 775.83	4 411 663.36
159	955 749.73	4 411 633.39
160	955 749.68	4 411 633.35
161	955 749.62	4 411 626.55
162	955 776.12	4 411 658.41
163	955 786.54	4 411 661.51
164	955 796.75	4 411 675
165	955 750.31	4 411 676.14
166	955 749.8	4 411 673.81
167	955 750.87	4 411 672.73
168	955 749.61	4 411 671.18
169	955 749.35	4 411 671.4
170	955 748.44	4 411 666.9
171	955 748.38	4 411 665.55
172	955 775.57	4 411 698.28
173	955 771.6	4 411 701.8

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0401001:3У1

Лист 47 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 923.25	4 419 771.6	60	954 333.48	4 424 016.54
2	954 923.5	4 419 768.71	61	954 332.04	4 424 016.4
3	954 929.61	4 419 739.05	62	954 331.69	4 424 019.79
4	954 927.01	4 419 738.58	63	954 286.29	4 424 262.78
5	954 920.94	4 419 765.5	64	954 286.51	4 424 258.83
6	954 920.24	4 419 770.94	65	954 278.29	4 424 258.65
7	954 942.49	4 419 838.39	66	954 272.29	4 424 258.63
8	954 948.4	4 419 771.32	67	954 269.71	4 424 258.73
9	954 967.12	4 419 687.91	68	954 285.24	4 424 282.11
10	954 974.69	4 419 681.23	69	954 285.5	4 424 277.3
11	954 978.79	4 419 662.75	70	954 211.6	4 424 273.81
12	954 973.26	4 419 660.76	71	954 210.83	4 424 276.55
13	954 970.32	4 419 677.1	72	954 213.39	4 424 279.94
14	954 962.79	4 419 684.15	73	954 228.65	4 424 282.06
15	954 946.51	4 419 767.95	74	954 233.82	4 424 276.78
16	954 940.44	4 419 837.01	75	954 257.16	4 424 280.03
17	954 906.23	4 420 226.04	76	954 308.45	4 424 283.33
18	954 909.38	4 420 214.19	77	954 308.76	4 424 278.41
19	954 939.74	4 419 869.6	78	954 293.73	4 424 277.69
20	954 937.68	4 419 868.17	79	954 293.32	4 424 282.71
21	954 334.74	4 424 020.1	80	954 297.58	4 424 283.02
22	954 383.19	4 423 547.32	81	954 297.61	4 424 281.6
23	954 387.42	4 423 478.42	82	954 298.69	4 424 281.7
24	954 390.52	4 423 442.89	83	954 298.72	4 424 281.47
25	954 389.69	4 423 442.81	84	954 299.7	4 424 281.55
26	954 383.4	4 423 505.44	85	954 299.68	4 424 281.78
27	954 384.87	4 423 505.57	86	954 307.32	4 424 282.47
28	954 384.58	4 423 508.59	87	954 273.08	4 425 213.31
29	954 383.1	4 423 508.45	88	954 280.5	4 425 209.16
30	954 377.26	4 423 566.64	89	954 301.13	4 424 879.65
31	954 378.64	4 423 566.78	90	954 295.88	4 424 879.32
32	954 378.34	4 423 569.75	91	954 334.28	4 424 267.1
33	954 376.95	4 423 569.62	92	954 346.08	4 424 151.6
34	954 370.58	4 423 633	93	954 348.37	4 424 114.22
35	954 372.05	4 423 633.14	94	954 332.68	4 424 264.07
36	954 371.77	4 423 636.12			
37	954 370.27	4 423 635.98			
38	954 364.74	4 423 691.13			
39	954 366.18	4 423 691.27			
40	954 365.89	4 423 694.26			
41	954 364.44	4 423 694.11			
42	954 357.4	4 423 764.22			
43	954 358.98	4 423 764.37			
44	954 358.69	4 423 767.36			
45	954 357.09	4 423 767.22			
46	954 351.23	4 423 825.6			
47	954 352.58	4 423 825.72			
48	954 352.29	4 423 828.71			
49	954 350.93	4 423 828.58			
50	954 344.91	4 423 888.39			
51	954 346.5	4 423 888.54			
52	954 346.21	4 423 891.52			
53	954 344.61	4 423 891.36			
54	954 338.73	4 423 949.82			
55	954 339.94	4 423 949.94			
56	954 339.66	4 423 952.92			



Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.11.0903001.415.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 160.48	4 417 996.33	60	954 964.97	4 419 009.69
2	955 150.03	4 418 063.29	61	954 964.83	4 419 010.68
3	955 140.88	4 418 138.55	62	954 963.84	4 419 010.54
4	955 136.27	4 418 146.05	63	954 987.32	4 419 033.76
5	955 138.98	4 418 154.21	64	954 987.98	4 419 041.29
6	955 136.22	4 418 176.98	65	954 983.21	4 419 073.42
7	955 127	4 418 192.2	66	954 983.25	4 419 205.47
8	955 121.89	4 418 217.35	67	954 981.12	4 419 208.63
9	955 122.38	4 418 235.95	68	954 981.36	4 419 077.94
10	955 113.14	4 418 228.63	69	954 986.21	4 419 212.07
11	955 159.37	4 418 000.75	70	954 987.92	4 419 215.17
12	955 113.65	4 418 246.39	71	954 988.76	4 419 223.84
13	955 122.84	4 418 253.85	72	954 983.25	4 419 243.52
14	955 123.35	4 418 273.3	73	954 983.34	4 419 438.91
15	955 120.43	4 418 281.22	74	954 979.36	4 419 471.8
16	955 119.46	4 418 282.46	75	954 983.62	4 419 502.31
17	955 111.2	4 418 278.62	76	954 983.34	4 419 518.47
18	955 114.33	4 418 272.28	77	954 978.4	4 419 517.99
19	955 110.2	4 418 280.35	78	954 977.93	4 419 304.27
20	955 118.21	4 418 284.07	79	954 980.94	4 419 304.28
21	955 114.35	4 418 288.99	80	954 981.1	4 419 219.63
22	955 111.64	4 418 291.03	81	954 981.1	4 419 219.62
23	955 104.7	4 418 285.19	82	954 981.1	4 419 219.61
24	955 106.31	4 418 297.4	83	954 978.4	4 419 519.99
25	955 105.26	4 418 299.34	84	954 983.34	4 419 520.47
26	955 064.59	4 418 499.71	85	954 983.36	4 419 578.52
27	955 064.69	4 418 502.68	86	954 986.95	4 419 591.43
28	955 056.22	4 418 521.24	87	954 984.08	4 419 606.16
29	955 056.46	4 418 508.07	88	954 974.33	4 419 604.25
30	955 100.8	4 418 289.49	89	954 978.54	4 419 583.46
31	955 080.55	4 418 632.72			
32	955 076.3	4 418 667			
33	955 060.91	4 418 555.37			
34	955 068.41	4 418 552.48			
35	955 060.91	4 418 794.75			
36	955 059.38	4 418 807.77			
37	955 013.91	4 418 866.61			
38	954 998.28	4 418 971.82			
39	954 989.32	4 418 986.44			
40	955 007.01	4 418 868.21			
41	954 973.96	4 418 994.56			
42	954 964.76	4 418 999.26			
43	954 964.73	4 418 999.23			
44	954 964.72	4 418 999.27			
45	954 963.78	4 418 999.75			
46	954 963.34	4 419 002.94			
47	954 964.04	4 419 003.66			
48	954 963.46	4 419 007.36			
49	954 967.26	4 419 007			
50	954 971.45	4 419 011.34			
51	954 970	4 419 021.05			
52	954 961.06	4 419 016.09			
53	954 956.35	4 419 010.15			
54	954 954.26	4 419 002.87			
55	954 955.01	4 418 997.34			
56	954 959.8	4 418 990.2			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.11.0902001.572.3У1 лист 48 из 130

Номер	X	Y
1	956 025.55	4 412 146.62
2	956 009.96	4 412 155.85
3	956 004.72	4 412 154.95
4	956 000.02	4 412 154.59
5	955 992.9	4 412 154.49
6	956 013.53	4 412 143.2
7	956 787.49	4 412 398.96
8	957 050.77	4 412 468.02
9	957 058.36	4 412 473.81
10	956 786.54	4 412 402.57
11	957 060.05	4 412 492.88
12	957 109.79	4 412 505.9
13	957 099.81	4 412 506.73
14	957 064.41	4 412 497.44
15	957 275.02	4 412 530.61
16	957 170.1	4 412 503.1
17	957 170.06	4 412 498.86
18	957 275.17	4 412 524.77
19	957 259.85	4 413 117.31
20	957 178.82	4 413 165.71
21	957 161.65	4 413 175.97
22	957 155.71	4 413 179.52
23	957 151.87	4 413 176.85
24	957 260.02	4 413 110.63
25	957 132.93	4 413 188.36
26	957 136.59	4 413 190.9
27	957 078.46	4 413 225.6
28	957 078.08	4 413 221.91
29	956 805.82	4 413 623.42
30	956 809.26	4 413 630.33
31	956 810.84	4 413 633.49
32	956 810.21	4 413 635.71
33	956 796.28	4 413 627.47
34	956 946.42	4 413 302.44
35	957 047.02	4 413 240.9
36	957 047.99	4 413 250.44
37	957 041.79	4 413 247.83
38	956 949.02	4 413 304.67
39	956 888.3	4 413 435.42
40	956 803.31	4 413 618.4
41	956 790.02	4 413 638.52
42	956 794.99	4 413 641.17
43	956 791.83	4 413 643.15
44	956 709.75	4 413 819.85
45	956 627.22	4 413 997.69
46	956 621.61	4 413 997.43
47	955 960.43	4 415 870.41
48	955 816.99	4 416 007.61
49	955 775.58	4 416 031.78
50	955 770.27	4 416 058.04
51	955 760.95	4 416 054.42
52	955 769.63	4 416 031.55
53	955 811.54	4 416 000.36
54	955 957.38	4 415 866.93
55	955 706.83	4 416 222.8
56	955 698.51	4 416 236.8

Номер	X	Y
60	955 679.58	4 416 297.65
61	955 673.05	4 416 298.24
62	955 674.89	4 416 292.3
63	955 681.58	4 416 291.23
64	955 659.37	4 416 362.63
65	955 653.83	4 416 360.3
66	955 670.41	4 416 306.77
67	955 676.92	4 416 306.2
68	955 651.44	4 416 368.03
69	955 665.67	4 416 374.03
70	955 667.83	4 416 376.88
71	955 667.01	4 416 376.52
72	955 650.65	4 416 370.6
73	955 650.05	4 416 372.52
74	955 666.27	4 416 378.39
75	955 670.6	4 416 380.26
76	955 675.02	4 416 386.96
77	955 664.82	4 416 394.24
78	955 654.87	4 416 389.7
79	955 648.35	4 416 378.02
80	955 655.51	4 416 392.77
81	955 663.68	4 416 398.51
82	955 659.51	4 416 409.3
83	955 651.13	4 416 406.07
84	955 643.7	4 416 426.88
85	955 650.61	4 416 429.56
86	955 634.94	4 416 455.21

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:3У1

лист 49 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 852.13	4 411 763.19	61	955 990.35	4 412 154.3	121	956 541.34	4 412 358.62
2	955 854.64	4 411 766.26	62	955 991.14	4 412 151.27	122	956 666.37	4 412 343.97
3	955 851.85	4 411 772.28	63	955 991.92	4 412 151.5	123	956 666.8	4 412 342.72
4	955 872.96	4 411 896.62	64	955 993.9	4 412 143.68	124	956 673.24	4 412 344.92
5	955 868.94	4 411 897.3	65	955 993.11	4 412 143.42	125	956 677.88	4 412 356.88
6	955 847.9	4 411 773.23	66	955 993.6	4 412 141.35	126	956 670.91	4 412 352.37
7	955 852.84	4 411 764.46	67	955 992.14	4 412 140.98	127	956 673.16	4 412 348.36
8	955 833.93	4 411 839.81	68	956 067.37	4 412 160.54	128	956 788.58	4 412 394.84
9	955 833.93	4 411 839.82	69	956 067.66	4 412 158.57	129	956 857.11	4 412 413.05
10	955 835	4 411 846.35	70	956 212.49	4 412 199.71	130	957 052.43	4 412 464.29
11	955 833.7	4 411 846.59	71	956 210.9	4 412 201.34	131	957 062.05	4 412 471.54
12	955 835.09	4 411 854.06	72	956 237.46	4 412 177.03	132	957 122.36	4 412 487.41
13	955 836.5	4 411 853.8	73	956 247.16	4 412 179.79	133	957 135.79	4 412 486.11
14	955 844.88	4 411 901.43	74	956 244.06	4 412 183.05	134	957 135.83	4 412 489.64
15	955 841.32	4 411 902.09	75	956 234.29	4 412 180.28	135	957 123.36	4 412 490.85
16	955 837.07	4 411 875.43	76	956 255.64	4 412 182.21	136	957 058.36	4 412 473.81
17	955 832.67	4 411 848.05	77	956 258.82	4 412 184.68	137	957 050.77	4 412 468.02
18	955 878	4 411 926.22	78	956 259.93	4 412 183.43	138	956 787.49	4 412 398.96
19	955 880.07	4 411 938.36	79	956 368.91	4 412 214.44	139	957 049.4	4 412 490.1
20	955 877.91	4 411 940.08	80	956 465.77	4 412 279.17	140	957 060.05	4 412 492.88
21	955 875.85	4 411 927.96	81	956 457.81	4 412 289.49	141	957 064.41	4 412 497.44
22	955 846.41	4 411 933.92	82	956 462.78	4 412 283.03	142	957 099.81	4 412 506.73
23	955 849.43	4 411 939.69	83	956 366.32	4 412 217.77	143	957 109.79	4 412 505.9
24	955 847.38	4 411 940	84	956 246.23	4 412 183.67	144	957 136.11	4 412 512.8
25	955 848.33	4 411 945.95	85	956 249.32	4 412 180.41	145	957 136.15	4 412 515.87
26	955 850.44	4 411 945.63	86	956 255.17	4 412 198.16	146	957 108.34	4 412 508.57
27	955 852.89	4 411 960.05	87	956 255.14	4 412 198.27	147	957 100.61	4 412 508.91
28	955 850.84	4 411 961.69	88	956 255.13	4 412 198.27	148	957 064.54	4 412 499.52
29	955 992.68	4 412 106.67	89	956 255.16	4 412 198.16	149	957 060.38	4 412 495.99
30	955 990.92	4 412 112.34	90	956 213.08	4 412 201.96	150	957 048.66	4 412 492.92
31	955 959.12	4 412 099.45	91	956 214.66	4 412 200.33	151	957 275.28	4 412 520.82
32	955 946.03	4 412 046	92	956 224.92	4 412 203.24	152	957 275.18	4 412 524.78
33	955 891.57	4 411 989.72	93	956 223.37	4 412 204.88	153	957 170.06	4 412 498.86
34	955 893.75	4 411 988.02	94	956 227.09	4 412 203.86	154	957 170.02	4 412 494.71
35	955 948.39	4 412 045.04	95	956 250.51	4 412 210.51	155	957 274.55	4 412 549.08
36	955 957.89	4 412 090.1	96	956 249.96	4 412 212.43	156	957 274.5	4 412 551.48
37	955 960.59	4 412 094.64	97	956 225.54	4 412 205.5	157	957 170.31	4 412 524.67
38	955 966.46	4 412 099.97	98	956 457.81	4 412 289.49	158	957 170.28	4 412 521.76
39	955 990.2	4 412 106.71	99	956 449.75	4 412 283.6	159	957 259.85	4 413 117.31
40	956 043.83	4 412 124.75	100	956 442.54	4 412 293.44	160	957 259.8	4 413 119.38
41	956 053.41	4 412 124.67	101	956 442.53	4 412 293.43	161	957 179.6	4 413 166.92
42	956 054.59	4 412 125.01	102	956 449.74	4 412 283.59	162	957 178.83	4 413 165.72
43	956 052.73	4 412 136.15	103	956 657.57	4 412 338.79	163	957 161.65	4 413 175.97
44	956 049.9	4 412 155.58	104	956 656.56	4 412 341.72	164	957 162.53	4 413 177.35
45	956 026.83	4 412 149.03	105	956 655.96	4 412 343.19	165	957 157.25	4 413 180.58
46	956 013.46	4 412 156.82	106	956 571.12	4 412 289.23	166	957 155.71	4 413 179.52
47	956 009.96	4 412 155.85	107	956 580.92	4 412 291.58	167	957 136.59	4 413 190.9
48	956 025.55	4 412 146.62	108	956 587.99	4 412 294.05	168	957 138.36	4 413 192.13
49	956 049.64	4 412 153.55	109	956 648.22	4 412 337.2	169	957 078.76	4 413 228.57
50	956 052.2	4 412 135.88	110	956 528.72	4 412 353.67	170	957 078.46	4 413 225.6
51	956 053.25	4 412 129.61	111	956 528.99	4 412 352.56	171	957 048	4 413 250.45
52	956 003.99	4 412 115.54	112	956 524.39	4 412 351.44	172	957 043.83	4 413 249.91
53	956 004.56	4 412 113.6	113	956 524.27	4 412 351.92	173	956 952.23	4 413 306.02
54	956 235.28	4 412 176.41	114	956 523.79	4 412 351.73	174	956 805.67	4 413 621.74
55	956 232.11	4 412 179.66	115	956 529.95	4 412 343.32	175	956 805.82	4 413 623.42
56	956 071.34	4 412 134	116	956 535.95	4 412 347.29	176	956 803.31	4 413 618.4
57	956 072.01	4 412 129.96	117	956 537.09	4 412 345.41	177	956 888.3	4 413 435.42

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0902001.3У1

Номер	X	Y
181	956 810.21	4 413 635.71
182	956 810.84	4 413 633.49
183	956 809.26	4 413 630.33
184	956 812.47	4 413 633.78
185	956 794.99	4 413 641.17
186	956 799.73	4 413 643.7
187	956 793.82	4 413 647.1
188	956 711.91	4 413 823.44
189	956 630.9	4 413 997.85
190	956 627.22	4 413 997.69
191	956 709.75	4 413 819.85
192	956 791.83	4 413 643.15
193	956 733.49	4 413 718.14
194	956 728.62	4 413 728.72
195	956 710.05	4 413 718.54
196	956 133.4	4 415 767.21
197	956 133.49	4 415 770.34
198	955 972.86	4 415 864.26
199	955 818.21	4 416 012.17
200	955 784.37	4 416 031.96
201	955 778.01	4 416 037.56
202	955 770.27	4 416 058.04
203	955 775.58	4 416 031.78
204	955 816.99	4 416 007.61
205	955 960.43	4 415 870.41
206	955 970.01	4 415 862.51
207	955 706.83	4 416 222.8
208	955 687.59	4 416 288.24
209	955 682.24	4 416 289.1
210	955 698.51	4 416 236.8
211	955 686.97	4 416 290.36
212	955 684.97	4 416 297.16
213	955 679.58	4 416 297.65
214	955 681.58	4 416 291.23
215	955 682.31	4 416 305.73
216	955 664.07	4 416 364.61
217	955 659.37	4 416 362.63
218	955 676.92	4 416 306.2
219	955 648.35	4 416 378.02
220	955 654.87	4 416 389.7
221	955 645.99	4 416 385.65
222	955 669.16	4 416 396.22
223	955 664.82	4 416 394.24
224	955 675.02	4 416 386.96
225	955 675.64	4 416 391.96
226	955 645.24	4 416 388.06
227	955 655.51	4 416 392.77
228	955 651.13	4 416 406.07
229	955 640.89	4 416 402.12
230	955 663.68	4 416 396.51
231	955 666.66	4 416 397.87
232	955 662.19	4 416 410.34
233	955 659.51	4 416 409.3
234	955 650.61	4 416 429.56
235	955 653.39	4 416 430.64
236	955 636.65	4 416 453.29
237	955 634.94	4 416 455.22

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.0903001.414.3У1

Лист 50 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 333.1	4 417 227.57	61	955 142.1	4 418 060.24
2	955 326.79	4 417 248.93	62	955 103.33	4 418 274.84
3	955 323.99	4 417 250.03	63	955 090.7	4 418 268.8
4	955 315.81	4 417 249.66	64	955 097.85	4 418 233.57
5	955 315.67	4 417 252.66	65	955 098.94	4 418 234.45
6	955 324.46	4 417 253.07	66	955 100.07	4 418 250.77
7	955 325.71	4 417 252.6	67	955 106.49	4 418 253.54
8	955 323.65	4 417 259.58	68	955 105.44	4 418 239.73
9	955 321.61	4 417 259.66	69	955 110.12	4 418 243.52
10	955 323.27	4 417 255.79	70	955 105.64	4 418 265.61
11	955 324.47	4 417 256.41	71	955 101.88	4 418 263.97
12	955 324.81	4 417 255.39	72	955 101.88	4 418 264
13	955 322.73	4 417 254.49	73	955 101.86	4 418 263.99
14	955 320.51	4 417 259.71	74	955 043.21	4 418 529.41
15	955 295.54	4 417 260.8	75	955 041.04	4 418 513.64
16	955 290.33	4 417 259.01	76	955 090.29	4 418 270.82
17	955 290.98	4 417 256.76	77	955 103.32	4 418 277.07
18	955 292.77	4 417 254.21	78	955 100.8	4 418 289.48
19	955 293.57	4 417 254.26	79	955 056.46	4 418 508.07
20	955 297.78	4 417 253.68	80	955 056.22	4 418 521.24
21	955 297.54	4 417 251.83	81	955 054.39	4 418 525.24
22	955 301.17	4 417 252.01	82	955 047.05	4 418 517.2
23	955 301.32	4 417 249.02	83	955 045.84	4 418 508.52
24	955 298.75	4 417 248.9	84	955 047.64	4 418 499.93
25	955 296.82	4 417 247.18	85	955 050.58	4 418 500.55
26	955 297.44	4 417 246.46	86	955 048.89	4 418 508.61
27	955 295.42	4 417 244.63	87	955 050.02	4 418 516.78
28	955 305.87	4 417 231.7	88	955 086.48	4 418 326.78
29	955 321.05	4 417 232.32	89	955 084.23	4 418 326.31
30	955 293.57	4 417 254.26	90	955 084.69	4 418 324.15
31	955 300.81	4 417 255.93	91	955 086.93	4 418 324.63
32	955 300.14	4 417 258.85	92	955 066.94	4 418 420.83
33	955 292.9	4 417 257.18	93	955 064.67	4 418 420.4
34	955 297.54	4 417 251.83	94	955 065.07	4 418 418.23
35	955 295.52	4 417 250.27	95	955 067.32	4 418 418.67
36	955 294.67	4 417 249.66	96	955 084.11	4 418 337.29
37	955 294.84	4 417 249.45	97	955 081.84	4 418 336.86
38	955 113.14	4 418 228.63	98	955 082.24	4 418 334.69
39	955 104.06	4 418 221.44	99	955 084.49	4 418 335.14
40	955 103.34	4 418 211.96	100	955 067.97	4 418 415.42
41	955 104.21	4 418 202.23	101	955 065.73	4 418 414.94
42	955 145.71	4 417 997.65	102	955 066.18	4 418 412.79
43	955 184.24	4 417 844.04	103	955 068.43	4 418 413.26
44	955 160.48	4 417 996.33	104	955 069.61	4 418 721.03
45	955 159.37	4 418 000.75	105	955 047.5	4 418 560.54
46	955 123.56	4 418 149.09	106	955 060.91	4 418 555.37
47	955 121.31	4 418 148.62	107	955 076.3	4 418 667
48	955 121.76	4 418 146.47	108	955 073.57	4 418 689.08
49	955 124.01	4 418 146.95	109	955 071.31	4 418 671.55
50	955 159.7	4 417 978.04	110	955 070.31	4 418 664.26
51	955 156.76	4 417 977.43	111	955 069	4 418 654.73
52	955 158.41	4 417 970.52	112	955 066.04	4 418 655.15
53	955 161.36	4 417 970.98	113	955 067.34	4 418 664.64
54	955 125.11	4 418 141.12	114	955 068.33	4 418 671.93
55	955 122.84	4 418 140.69	115	955 072.12	4 418 700.76
56	955 123.24	4 418 138.52	116	955 060.69	4 418 614.06
57	955 125.49	4 418 138.96	117	955 055.76	4 418 581.02

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001.414.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	955 057.34	4 418 570.45	180	954 989.25	4 418 932.5
122	955 058.73	4 418 580.62	181	954 989.58	4 418 930.33
123	955 062.97	4 418 613.69	182	954 991.85	4 418 930.66
124	954 957.84	4 419 243.13	183	954 960.4	4 419 516.22
125	954 958.06	4 419 076.3	184	954 959.93	4 419 304.27
126	954 961.06	4 419 076.31	185	954 957.75	4 419 304.24
127	954 967.86	4 419 030.1	186	954 957.82	4 419 253.99
128	954 968.64	4 419 030.19	187	954 981.1	4 419 219.63
129	954 970	4 419 021.05	188	954 980.94	4 419 304.28
130	954 971.45	4 419 011.34	189	954 977.93	4 419 304.27
131	954 972.17	4 419 006.54	190	954 978.4	4 419 517.99
132	954 973.17	4 419 006.45	191	954 970.33	4 419 432.27
133	954 972.29	4 419 005.7	192	954 968.03	4 419 432.27
134	954 973.96	4 418 994.56	193	954 968.03	4 419 430.08
135	954 975.38	4 418 985.09	194	954 970.32	4 419 430.08
136	954 993.68	4 418 862.72	195	954 970.27	4 419 256.87
137	955 064.21	4 418 766.59	196	954 967.98	4 419 256.87
138	955 060.91	4 418 794.75	197	954 967.98	4 419 254.67
139	955 007.01	4 418 868.21	198	954 970.27	4 419 254.67
140	954 989.32	4 418 986.44	199	954 970.3	4 419 343.57
141	954 989.33	4 418 986.43	200	954 968	4 419 343.57
142	954 987.3	4 419 000.02	201	954 968	4 419 341.39
143	954 979.79	4 419 002.25	202	954 970.3	4 419 341.38
144	954 980.63	4 419 005.12	203	954 960.41	4 419 518.23
145	954 986.81	4 419 003.29	204	954 978.4	4 419 519.99
146	954 986.26	4 419 006.98	205	954 978.54	4 419 583.46
147	954 984.29	4 419 006.77	206	954 974.33	4 419 604.25
148	954 984.04	4 419 009.51	207	954 967.17	4 419 639.57
149	954 982.06	4 419 010.95	208	954 950.74	4 419 632.84
150	954 981.87	4 419 012.35	209	954 957.36	4 419 603.41
151	954 976.65	4 419 012.1	210	954 957.37	4 419 597.37
152	954 976.29	4 419 018.9	211	954 960.55	4 419 581.68
153	954 985.6	4 419 019.36	212	954 968.86	4 419 614.59
154	954 984.85	4 419 024.41	213	954 965.9	4 419 613.87
155	954 987.73	4 419 031.13	214	954 967.71	4 419 605.66
156	954 987.32	4 419 033.76	215	954 967.75	4 419 597.21
157	954 981.36	4 419 077.94	216	954 970.73	4 419 597.35
158	954 981.09	4 419 208.67	217	954 970.67	4 419 606.21
159	954 970.25	4 419 166.16	218	954 968.06	4 419 520.97
160	954 967.95	4 419 166.16	219	954 968.05	4 419 518.98
161	954 967.95	4 419 163.98	220	954 970.35	4 419 519.2
162	954 970.25	4 419 163.97	221	954 970.35	4 419 520.96
163	955 041.19	4 418 811.79			
164	955 039.33	4 418 810.44			
165	955 040.63	4 418 808.67			
166	955 042.49	4 418 810.02			
167	954 970.53	4 419 084.87			
168	954 967.53	4 419 084.86			
169	954 967.57	4 419 076.37			
170	954 968.78	4 419 067.74			
171	954 971.74	4 419 068.16			
172	954 970.57	4 419 076.49			
173	955 000.62	4 418 874.15			
174	954 997.65	4 418 873.73			
175	954 998.93	4 418 865.11			
176	955 004.27	4 418 857.76			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0401001.1005.3У1 Лист 51 из 130

Номер	X	Y
1	954 383.2	4 423 547.22
2	954 371.53	4 423 737.24
3	954 370.56	4 423 737.14
4	954 370.4	4 423 739.38
5	954 371.37	4 423 739.44
6	954 355.55	4 423 997.43
7	954 327.48	4 424 267.61
8	954 268.02	4 425 216.15
9	954 249.48	4 425 226.51
10	954 271.29	4 424 877.78
11	954 272.2	4 424 877.84
12	954 277.68	4 424 790.48
13	954 288.62	4 424 615.79
14	954 299.57	4 424 441.09
15	954 309.43	4 424 284.07
16	954 308.46	4 424 283.33
17	954 308.77	4 424 278.41
18	954 293.74	4 424 277.69
19	954 295.51	4 424 257.64
20	954 311.33	4 424 258.5
21	954 319.54	4 424 178.02
22	954 335.66	4 424 020.19
23	954 334.74	4 424 020.1
24	954 264.84	4 425 141.54
25	954 262.54	4 425 141.39
26	954 262.68	4 425 139.19
27	954 264.98	4 425 139.34
28	954 364.52	4 423 827.72
29	954 362.23	4 423 827.5
30	954 362.45	4 423 825.3
31	954 364.75	4 423 825.52
32	954 268.02	4 425 054.05
33	954 268.01	4 425 054.05
34	954 268.15	4 425 051.85
35	954 270.45	4 425 052
36	954 270.31	4 425 054.2
37	954 268.02	4 425 054.06
38	954 355.52	4 423 915.88
39	954 353.23	4 423 915.65
40	954 353.45	4 423 913.46
41	954 355.74	4 423 913.68
42	954 275.78	4 424 966.85
43	954 273.49	4 424 966.7
44	954 273.63	4 424 964.51
45	954 275.93	4 424 964.66
46	954 346.52	4 424 003.88
47	954 344.24	4 424 003.65
48	954 344.46	4 424 001.46
49	954 346.74	4 424 001.69
50	954 281.26	4 424 879.51
51	954 278.96	4 424 879.36
52	954 279.1	4 424 877.16
53	954 281.4	4 424 877.31
54	954 337.53	4 424 091.96
55	954 335.24	4 424 091.73
56	954 335.46	4 424 089.53

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0401001:1005:ЗУ1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	954 284.57	4 424 789.82	120	954 266.83	4 424 265.52
61	954 286.88	4 424 789.96	121	954 249.89	4 424 264.73
62	954 328.53	4 424 180.04	122	954 250.04	4 424 261.76
63	954 326.24	4 424 179.81	123	954 266.98	4 424 262.53
64	954 326.47	4 424 177.62	124	954 946.7	4 419 650.84
65	954 328.75	4 424 177.84	125	954 955.09	4 419 654.2
66	954 292.21	4 424 704.81	126	954 966.45	4 419 658.3
67	954 289.91	4 424 704.66	127	954 950.28	4 419 742.74
68	954 290.05	4 424 702.47	128	954 947.28	4 419 742.45
69	954 292.35	4 424 702.61	129	954 941.34	4 419 771.32
70	954 319.87	4 424 270.18	130	954 935.84	4 419 833.91
71	954 315.2	4 424 269.92	131	954 919.8	4 419 823.11
72	954 315.57	4 424 263.67	132	954 924.33	4 419 771.84
73	954 320.24	4 424 263.96	133	954 923.25	4 419 771.6
74	954 297.69	4 424 617.46	134	954 923.5	4 419 768.71
75	954 295.39	4 424 617.31	135	954 929.61	4 419 739.05
76	954 295.52	4 424 615.12	136	954 927.01	4 419 738.58
77	954 297.82	4 424 615.27	137	954 933.15	4 419 778.6
78	954 311.82	4 424 355.28	138	954 930.17	4 419 778.46
79	954 311.95	4 424 353.09	139	954 930.91	4 419 770.05
80	954 314.25	4 424 353.24	140	954 932.82	4 419 761.28
81	954 314.12	4 424 355.42	141	954 935.78	4 419 761.99
82	954 303.17	4 424 530.12	142	954 933.89	4 419 770.19
83	954 300.86	4 424 529.97	143	954 952.89	4 419 683.97
84	954 300.99	4 424 527.77	144	954 950.65	4 419 683.48
85	954 303.31	4 424 527.92	145	954 951.12	4 419 681.33
86	954 308.65	4 424 442.78	146	954 953.36	4 419 681.82
87	954 306.34	4 424 442.63	147	954 917.08	4 419 853.9
88	954 306.48	4 424 440.43	148	954 923.15	4 419 858.11
89	954 308.78	4 424 440.57	149	954 922.45	4 419 866.36
90	954 212.51	4 424 264.58	150	954 916.79	4 419 929.26
91	954 215.73	4 424 264.73	151	954 915.37	4 419 946.18
92	954 215.8	4 424 263.48	152	954 918.36	4 419 946.46
93	954 221.45	4 424 263.73	153	954 919.79	4 419 929.5
94	954 221.66	4 424 260.48	154	954 925.44	4 419 866.63
95	954 214.69	4 424 260.15	155	954 925.99	4 419 860.08
96	954 215.17	4 424 259.74	156	954 933.1	4 419 865
97	954 217.58	4 424 260.29	157	954 898.87	4 420 254.29
98	954 218.5	4 424 256.53	158	954 884.38	4 420 309.89
99	954 225.54	4 424 256.47	159	954 873.38	4 420 350.41
100	954 225.52	4 424 253.48	160	954 880.29	4 420 272.02
101	954 219.22	4 424 253.52	161	954 895.66	4 420 096.68
102	954 219.3	4 424 253.21	162	954 910.65	4 419 926.64
103	954 217.07	4 424 252.55	163	954 886.96	4 420 273.7
104	954 217.45	4 424 249.85	164	954 887.17	4 420 271.52
105	954 238.96	4 424 252.89	165	954 889.45	4 420 271.72
106	954 239.14	4 424 255.89	166	954 889.26	4 420 273.91
107	954 245.6	4 424 255.49	167	954 914.54	4 419 988.4
108	954 249.73	4 424 259.59	168	954 912.25	4 419 988.19
109	954 250.95	4 424 260.33	169	954 912.44	4 419 986.01
110	954 251.9	4 424 259.89	170	954 914.73	4 419 986.21
111	954 253.79	4 424 261.39	171	954 902.19	4 420 096.42
112	954 256.59	4 424 261.11	172	954 902.73	4 420 095.03
113	954 262.33	4 424 259.03	173	954 905.02	4 420 095.22
114	954 268.37	4 424 258.79	174	954 905.18	4 420 096.68
115	954 269.7	4 424 258.73	175	954 903.75	4 420 113.64
116	954 286.29	4 424 262.78	176	954 897.74	4 420 180.72
			177	954 896.31	4 420 197.68

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0901001:161:ЗУ1 лист 52 из 130

Номер	X	Y
1	955 712.09	4 409 705.67
2	955 731.18	4 409 714.2
3	955 729.48	4 409 755.28
4	955 726.26	4 409 833
5	955 764.33	4 410 056.9
6	955 764.34	4 410 056.9
7	955 764.34	4 410 056.9
8	955 765.6	4 410 064.34
9	955 781.97	4 410 071.5
10	955 779.82	4 410 089.71
11	955 743.28	4 410 079.31
12	955 742.38	4 410 074.04
13	955 701.66	4 409 834.44
14	955 707.77	4 409 705.86
15	955 762.32	4 410 075.78
16	955 753.36	4 410 072.92
17	955 751.75	4 410 063.65
18	955 754.72	4 410 063.15
19	955 756	4 410 070.62
20	955 763.23	4 410 072.92
21	955 717.32	4 409 747.94
22	955 719.62	4 409 748.04
23	955 719.52	4 409 750.24
24	955 717.22	4 409 750.13
25	955 739.86	4 409 991.19
26	955 742.12	4 409 990.79
27	955 742.12	4 409 990.8
28	955 742.13	4 409 990.8
29	955 742.52	4 409 992.96
30	955 740.26	4 409 993.37
31	955 714.16	4 409 842.36
32	955 712.71	4 409 833.82
33	955 713.14	4 409 825.16
34	955 716.14	4 409 825.31
35	955 715.72	4 409 833.64
36	955 717.11	4 409 841.86
37	955 726.41	4 409 912.02
38	955 728.67	4 409 911.59
39	955 729.06	4 409 913.77
40	955 726.8	4 409 914.16
41	955 831.58	4 410 042.35
42	955 831.91	4 410 042.95
43	955 830.37	4 410 046.98
44	955 828.42	4 410 048.03
45	955 829.48	4 410 050.06
46	955 835.76	4 410 047.23
47	955 836.36	4 410 048.75
48	955 830.54	4 410 051.53
49	955 827.7	4 410 052.42
50	955 828.6	4 410 055.29
51	955 831.63	4 410 054.34
52	955 833.91	4 410 053.24
53	955 834.6	4 410 054.6
54	955 838.36	4 410 052.76
55	955 838.57	4 410 060.37
56	955 827.81	4 410 064.42
57	955 821.53	4 410 128.81

Каталог координат поворотных точек земельного участка №: 11.0901001.161.3У1

лист 53 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	955 801.64	4 410 226.76	120	955 789.85	4 410 092.65	180	955 582.48	4 410 810.4
61	955 798.65	4 410 226.38	121	955 780.83	4 410 090	181	955 582.28	4 410 801.75
62	955 798.22	4 410 229.78	122	955 797.46	4 410 075.82	182	955 584.28	4 410 789.27
63	955 797.44	4 410 233.15	123	955 802.44	4 410 077.38	183	955 588.23	4 410 789.48
64	955 799.73	4 410 233.68	124	955 799.16	4 410 095.38	184	955 598.39	4 410 689.33
65	955 798.73	4 410 236.85	125	955 795.52	4 410 094.31	185	955 591.54	4 410 688.64
66	955 787.76	4 410 313.53	126	955 673.3	4 410 563.01	186	955 593.6	4 410 667.85
67	955 776.82	4 410 390.16	127	955 689.32	4 410 575.92	187	955 603.99	4 410 652.14
68	955 758.07	4 410 473.17	128	955 673.04	4 410 600.25	188	955 629.56	4 410 613.54
69	955 712.54	4 410 541.22	129	955 658.06	4 410 585.78	189	955 642.99	4 410 610.03
70	955 696.13	4 410 531.27	130	955 676.21	4 410 571.02	190	955 656.01	4 410 622.63
71	955 695.16	4 410 530.31	131	955 677.42	4 410 569.19	191	955 649.67	4 410 629.69
72	955 738.88	4 410 464.95	132	955 679.34	4 410 570.47	192	955 639.21	4 410 649.83
73	955 791.81	4 410 228.67	133	955 678.13	4 410 572.29	193	955 629.31	4 410 664.73
74	955 807.89	4 410 101.18	134	955 678.12	4 410 572.29	194	955 617.81	4 410 679.77
75	955 806.88	4 410 100.86	135	955 678.12	4 410 572.29	195	955 615.85	4 410 686.77
76	955 807.27	4 410 097.76	136	955 610.43	4 411 119.6	196	955 614.23	4 410 733.09
77	955 800.16	4 410 095.68	137	955 610.6	4 411 130.32	197	955 612.47	4 410 784.61
78	955 803.46	4 410 077.7	138	955 610.22	4 411 140.12	198	955 609.55	4 410 831.01
79	955 807.49	4 410 078.96	139	955 605.57	4 411 140.14	199	955 609.39	4 410 833.35
80	955 808.36	4 410 066.98	140	955 605.26	4 411 203.5	200	955 608.35	4 410 852.09
81	955 809.7	4 410 067.29	141	955 601.54	4 411 205.87	201	955 607.77	4 410 879.19
82	955 810.01	4 410 052.88	142	955 600.25	4 411 206.7	202	955 607.53	4 410 890.83
83	955 820.02	4 410 046.1	143	955 592.71	4 411 206.46	203	955 608.43	4 410 980.45
84	955 712.44	4 410 521.01	144	955 588.82	4 411 205.43	204	955 609.89	4 411 084.35
85	955 712.43	4 410 521.01	145	955 587.97	4 411 204.96	205	955 595.59	4 411 158.22
86	955 710.53	4 410 519.73	146	955 587.57	4 411 140.26	206	955 595.58	4 411 156.01
87	955 711.75	4 410 517.9	147	955 580.3	4 411 140.3	207	955 597.88	4 411 156.01
88	955 713.66	4 410 519.18	148	955 580.54	4 411 113.48	208	955 597.88	4 411 156.02
89	955 712.43	4 410 521	149	955 583.16	4 411 089.14	209	955 597.88	4 411 156.03
90	955 819.23	4 410 065.59	150	955 583.64	4 411 061.53	210	955 597.9	4 411 158.2
91	955 816.23	4 410 065.53	151	955 584.86	4 411 061.6	211	955 641.06	4 410 612.94
92	955 816.45	4 410 055.96	152	955 585.06	4 411 058.61	212	955 640.54	4 410 613.46
93	955 825.58	4 410 053.09	153	955 583.64	4 411 058.51	213	955 638.66	4 410 611.78
94	955 826.48	4 410 055.96	154	955 582.98	4 411 040.84	214	955 639.18	4 410 611.26
95	955 819.39	4 410 058.18	155	955 582.56	4 411 029.26	215	955 585.32	4 411 108.96
96	955 742.87	4 410 476.1	156	955 582.45	4 411 009.38	216	955 581.68	4 411 108.86
97	955 740.38	4 410 474.42	157	955 584.68	4 411 009.5	217	955 581.76	4 411 105.86
98	955 744.96	4 410 467.59	158	955 584.83	4 411 006.5	218	955 585.4	4 411 105.96
99	955 746.76	4 410 459.57	159	955 582.44	4 411 006.37	219	955 640.41	4 410 628.65
100	955 749.68	4 410 460.23	160	955 582.24	4 410 965.75	220	955 638.49	4 410 627.37
101	955 747.75	4 410 468.81	161	955 581.8	4 410 936.15	221	955 639.72	4 410 625.55
102	955 818.02	4 410 094.78	162	955 584.53	4 410 935.98	222	955 641.63	4 410 626.83
103	955 813.66	4 410 094.23	163	955 584.34	4 410 932.98	223	955 597.37	4 411 073.81
104	955 814.07	4 410 088.37	164	955 581.75	4 410 933.13	224	955 595.08	4 411 073.81
105	955 818.5	4 410 088.47	165	955 581.12	4 410 890.64	225	955 595.06	4 411 071.61
106	955 765.09	4 410 390.04	166	955 581.39	4 410 872.71	226	955 597.37	4 411 071.61
107	955 762.84	4 410 389.55	167	955 584.42	4 410 872.32	227	955 609.73	4 410 681.98
108	955 763.32	4 410 387.39	168	955 584.03	4 410 869.33	228	955 606.74	4 410 681.68
109	955 765.57	4 410 387.91	169	955 581.45	4 410 869.66	229	955 607.61	4 410 672.88
110	955 806.12	4 410 170.32	170	955 581.48	4 410 867.81	230	955 612.56	4 410 665.48
111	955 806.39	4 410 168.15	171	955 582.18	4 410 860.1	231	955 615.06	4 410 667.14
112	955 808.67	4 410 168.43	172	955 583.68	4 410 851.61	232	955 610.53	4 410 673.9
113	955 808.39	4 410 170.61	173	955 588.36	4 410 842.33	233	955 594.57	4 410 989.41
114	955 782.85	4 410 310.71	174	955 591.4	4 410 832.71	234	955 594.55	4 410 987.22
115	955 780.61	4 410 310.21	175	955 583.58	4 410 817.88	235	955 596.85	4 410 987.21
116	955 781.09	4 410 308.06	176	955 583.15	4 410 814.44	236	955 596.87	4 410 989.41

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0901001:161.3У1

лист 54 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
240	955 600.65	4 410 747.41	300	955 598.18	4 411 215.8	360	955 613.99	4 411 451.6
241	955 593.57	4 410 895.47	301	955 600.02	4 411 213.59	361	955 611.75	4 411 452.14
242	955 596.56	4 410 895.44	302	955 602.51	4 411 211.25	362	955 629.69	4 411 511.09
243	955 596.6	4 410 900.59	303	955 605.99	4 411 208.98	363	955 624.03	4 411 504.28
244	955 596.66	4 410 907.39	304	955 595.77	4 411 308.24	364	955 621.94	4 411 495.68
245	955 596.7	4 410 912.44	305	955 598.43	4 411 301.06	365	955 624.86	4 411 494.98
246	955 593.7	4 410 912.46	306	955 601.24	4 411 302.09	366	955 626.79	4 411 502.9
247	955 593.68	4 410 907.4	307	955 598.39	4 411 309.81	367	955 632	4 411 509.17
248	955 593.6	4 410 900.58	308	955 598.45	4 411 318.04	368	955 588.41	4 411 380.01
249	955 583.6	4 410 807.78	309	955 595.46	4 411 318.05	369	955 589.09	4 411 381.12
250	955 583.59	4 410 806.77	310	955 595.38	4 411 309.28	370	955 593	4 411 388.31
251	955 584.59	4 410 806.76	311	955 595.65	4 411 308.55	371	955 595.74	4 411 394.79
252	955 584.6	4 410 807.77	312	955 614.17	4 411 239.31	372	955 597.74	4 411 401.4
253	955 593.18	4 410 828.05	313	955 607.58	4 411 236.1	373	955 598.73	4 411 406.13
254	955 593.16	4 410 823.04	314	955 608.89	4 411 233.41	374	955 598.73	4 411 410.51
255	955 593.13	4 410 819.53	315	955 614.66	4 411 236.2	375	955 597.38	4 411 417.37
256	955 593.49	4 410 815.86	316	955 615.13	4 411 237.33	376	955 595.03	4 411 432.52
257	955 593.97	4 410 810.95	317	955 588	4 411 210.39	377	955 659.97	4 411 564.64
258	955 596.96	4 410 811.25	318	955 594.78	4 411 211.89	378	955 676.82	4 411 578.37
259	955 596.48	4 410 816.16	319	955 588.93	4 411 219.03	379	955 696.72	4 411 592.39
260	955 596.14	4 410 819.58	320	955 588.31	4 411 220.17	380	955 696.73	4 411 592.39
261	955 596.15	4 410 823.02	321	955 588.26	4 411 359.83	381	955 696.74	4 411 592.4
262	955 596.19	4 410 828.04	322	955 606.29	4 411 364.84	382	955 697.48	4 411 592.58
263	955 607.4	4 411 218.96	323	955 606.45	4 411 387.64	383	955 694.31	4 411 595.07
264	955 612.48	4 411 231	324	955 633.7	4 411 499.37	384	955 701.52	4 411 603.62
265	955 619.47	4 411 247.66	325	955 649.61	4 411 518.64	385	955 706.48	4 411 599.63
266	955 624.75	4 411 260.22	326	955 653.46	4 411 515.43	386	955 701.43	4 411 593.6
267	955 605.91	4 411 311.08	327	955 717.3	4 411 592.13	387	955 701.84	4 411 593.7
268	955 606.25	4 411 357.94	328	955 709.14	4 411 590.46	388	955 704.27	4 411 594.35
269	955 595.72	4 411 354.81	329	955 706.81	4 411 589.83	389	955 720.1	4 411 597.78
270	955 588.57	4 411 352	330	955 706.81	4 411 588.99	390	955 744.2	4 411 626.78
271	955 587.9	4 411 307.92	331	955 705.81	4 411 588.99	391	955 743.89	4 411 639.65
272	955 599.51	4 411 278.91	332	955 705.81	4 411 589.56	392	955 743.42	4 411 642.65
273	955 603.24	4 411 276.56	333	955 699.24	4 411 587.76	393	955 742.4	4 411 655.77
274	955 605.39	4 411 274.23	334	955 680.04	4 411 574.5	394	955 742.66	4 411 658.66
275	955 606.16	4 411 270.18	335	955 663.32	4 411 560.82	395	955 697.66	4 411 604.47
276	955 609.13	4 411 267.88	336	955 633.15	4 411 527.81	396	955 693.82	4 411 607.67
277	955 611.14	4 411 265	337	955 626.97	4 411 516.28	397	955 728.61	4 411 629.38
278	955 612.2	4 411 255.88	338	955 620.23	4 411 496.03	398	955 727.19	4 411 627.68
279	955 612.2	4 411 255.87	339	955 616.05	4 411 471.67	399	955 728.96	4 411 626.21
280	955 612.2	4 411 254.98	340	955 602.39	4 411 442.38	400	955 730.38	4 411 627.91
281	955 614.04	4 411 258.91	341	955 600.84	4 411 437.74	401	955 749.19	4 411 638.35
282	955 611.29	4 411 266.3	342	955 600.07	4 411 432.83	402	955 785.4	4 411 681.95
283	955 614.12	4 411 267.35	343	955 602.25	4 411 418.43	403	955 792.8	4 411 675.85
284	955 617.29	4 411 258.77	344	955 603.73	4 411 411.12	404	955 794.28	4 411 677.63
285	955 613.41	4 411 250.51	345	955 603.74	4 411 406.53	405	955 790.91	4 411 681.23
286	955 612.19	4 411 251.08	346	955 602.61	4 411 400.17	406	955 792.56	4 411 683.22
287	955 612.17	4 411 244.96	347	955 600.45	4 411 393.08	407	955 775.57	4 411 698.28
288	955 606.96	4 411 249.84	348	955 599.53	4 411 390.9	408	955 748.38	4 411 665.55
289	955 601.14	4 411 249.12	349	955 598.97	4 411 388.63	409	955 747.44	4 411 655.75
290	955 591.24	4 411 228.06	350	955 598.96	4 411 385.3	410	955 748.63	4 411 643.83
291	955 591.78	4 411 228.32	351	955 597.07	4 411 385.31	411	955 780.23	4 411 691.53
292	955 593.05	4 411 225.6	352	955 593.95	4 411 379.49	412	955 778.83	4 411 689.84
293	955 591.42	4 411 224.81	353	955 588.33	4 411 370.38	413	955 780.59	4 411 688.36
294	955 593.1	4 411 221.88	354	955 671.44	4 411 565.14	414	955 782	4 411 690.06
295	955 595.77	4 411 218.69	355	955 677.6	4 411 560.04			
296	955 595.81	4 411 220.23	356	955 682.73	4 411 566.25			



## Каталог координат поворотных точек земельного участка №: 11.0902001.573.3У1

лист 55 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 872.96	4 411 896.62	61	955 934.41	4 412 053.44	121	956 411.54	4 412 261.81
2	955 876.84	4 411 919.43	62	955 934.18	4 412 052.31	122	956 413.37	4 412 263.04
3	955 863.11	4 411 930.47	63	955 933.3	4 412 051.4	123	956 412.09	4 412 264.95
4	955 861.66	4 411 919.63	64	955 931.77	4 412 049.82	124	956 410.26	4 412 263.72
5	955 860.02	4 411 910.01	65	955 920.39	4 412 053.3	125	956 253.05	4 412 197.56
6	955 858.8	4 411 902.87	66	955 921.54	4 412 056.56	126	956 255.17	4 412 198.16
7	955 855.85	4 411 903.37	67	955 920.89	4 412 056.82	127	956 254.54	4 412 200.37
8	955 857.07	4 411 910.54	68	955 921.22	4 412 057.74	128	956 252.42	4 412 199.77
9	955 858.7	4 411 920.14	69	955 917.53	4 412 056.83	129	956 367.35	4 412 235.42
10	955 861.06	4 411 932.12	70	955 869.38	4 412 007.08	130	956 360.48	4 412 230.84
11	955 852.2	4 411 939.26	71	955 891.57	4 411 989.72	131	956 352.52	4 412 228.58
12	955 849.43	4 411 939.69	72	955 946.03	4 412 046	132	956 353.34	4 412 225.69
13	955 846.4	4 411 933.9	73	955 959.12	4 412 099.45	133	956 360.72	4 412 227.78
14	955 841.32	4 411 902.09	74	955 990.92	4 412 112.34	134	956 361.02	4 412 227.86
15	955 844.88	4 411 901.43	75	955 953.26	4 412 115.17	135	956 361.78	4 412 228.07
16	955 836.5	4 411 853.8	76	955 944.21	4 412 112.61	136	956 369.02	4 412 232.95
17	955 838.04	4 411 853.51	77	955 942.28	4 412 103.39	137	956 310.19	4 412 216.19
18	955 836.65	4 411 846.04	78	955 945.21	4 412 102.78	138	956 308.08	4 412 215.58
19	955 835	4 411 846.35	79	955 946.77	4 412 110.22	139	956 308.7	4 412 213.37
20	955 833.93	4 411 839.82	80	955 954.07	4 412 112.29	140	956 310.83	4 412 213.98
21	955 833.93	4 411 839.81	81	956 049.64	4 412 153.55	141	956 655.96	4 412 343.19
22	955 833.93	4 411 839.8	82	956 025.55	4 412 146.62	142	956 651.62	4 412 353.75
23	955 833.86	4 411 824.72	83	956 013.54	4 412 143.2	143	956 647.61	4 412 359.12
24	955 829.37	4 411 812.8	84	955 992.91	4 412 139.4	144	956 642.76	4 412 353.79
25	955 816.07	4 411 785.92	85	955 997.44	4 412 130.08	145	956 637.29	4 412 350.44
26	955 851.79	4 411 763.46	86	956 002.9	4 412 118.98	146	956 632.65	4 412 348.31
27	955 852.03	4 411 763.26	87	956 003.99	4 412 115.54	147	956 633.14	4 412 347.55
28	955 852.13	4 411 763.19	88	956 053.25	4 412 129.81	148	956 631.28	4 412 346.36
29	955 852.84	4 411 764.46	89	956 052.2	4 412 135.88	149	956 630.64	4 412 347.37
30	955 847.9	4 411 773.23	90	956 023.31	4 412 134.71	150	956 624.76	4 412 344.67
31	955 868.94	4 411 897.3	91	956 021.19	4 412 134.11	151	956 598.71	4 412 340.95
32	955 844.23	4 411 833.12	92	956 021.83	4 412 131.9	152	956 588.27	4 412 338.53
33	955 843.86	4 411 830.95	93	956 023.94	4 412 132.5	153	956 581.89	4 412 334.1
34	955 846.13	4 411 830.56	94	956 232.11	4 412 179.66	154	956 576.95	4 412 327.18
35	955 846.5	4 411 832.73	95	956 212.49	4 412 199.71	155	956 575.25	4 412 324.62
36	955 866.37	4 411 949.29	96	956 067.66	4 412 158.57	156	956 572.8	4 412 317.57
37	955 864.29	4 411 937.28	97	956 070.51	4 412 138.99	157	956 570.66	4 412 318.09
38	955 875.85	4 411 927.96	98	956 071.34	4 412 134	158	956 563.68	4 412 314.6
39	955 877.91	4 411 940.08	99	956 175.98	4 412 175.67	159	956 559.48	4 412 314.03
40	955 862.23	4 411 938.93	100	956 178.09	4 412 176.28	160	956 555.26	4 412 314.6
41	955 864.32	4 411 950.92	101	956 177.46	4 412 178.49	161	956 538.19	4 412 318.54
42	955 852.89	4 411 960.05	102	956 175.35	4 412 177.88	162	956 549.14	4 412 299.03
43	955 850.44	4 411 945.63	103	956 098.91	4 412 153.79	163	956 551.94	4 412 296.94
44	955 854.71	4 411 944.98	104	956 101.03	4 412 154.38	164	956 571.12	4 412 289.23
45	955 990.15	4 412 114.87	105	956 100.39	4 412 156.6	165	956 572.62	4 412 306.14
46	955 987.29	4 412 122.7	106	956 098.28	4 412 155.99	166	956 573.58	4 412 311.08
47	955 982.19	4 412 135	107	956 214.66	4 412 200.33	167	956 566.83	4 412 312.36
48	955 980.59	4 412 134.55	108	956 234.29	4 412 180.28	168	956 565.24	4 412 308.01
49	955 950.61	4 412 126.23	109	956 244.06	4 412 183.05	169	956 565.42	4 412 328.21
50	955 946.76	4 412 123.79	110	956 224.92	4 412 203.24	170	956 532	4 412 342.03
51	955 937.01	4 412 105.92	111	956 457.81	4 412 289.49	171	956 519.08	4 412 333.47
52	955 940.58	4 412 102.3	112	956 449.74	4 412 283.59	172	956 557.09	4 412 324.46
53	955 947.51	4 412 091.23	113	956 442.53	4 412 293.43	173	956 563.03	4 412 324.84
54	955 948.17	4 412 087.84	114	956 358.09	4 412 237.03	174	956 677.88	4 412 356.88
55	955 941.12	4 412 076.3	115	956 251.6	4 412 206.67	175	956 700.72	4 412 371.7
56	955 935.7	4 412 068.58	116	956 250.51	4 412 210.51	176	956 788.58	4 412 394.84
57	955 929.57	4 412 059.78	117	956 227.09	4 412 203.86	177	956 787.49	4 412 398.96



Каталог координат поворотных точек земельного участка №: 11.0902001.573.3У1

лист 56 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	957 135.83	4 412 489.64	241	956 937.77	4 412 452.65	301	956 865.23	4 413 458.66
182	957 135.98	4 412 501.92	242	957 274.55	4 412 549.08	302	956 863.15	4 413 457.69
183	957 125.6	4 412 499.19	243	957 170.28	4 412 521.76	303	956 901.45	4 413 375.25
184	957 125.48	4 412 499.63	244	957 170.1	4 412 503.1	304	956 903.53	4 413 376.22
185	957 123.17	4 412 498.95	245	957 275.02	4 412 530.61	305	956 902.61	4 413 378.22
186	957 122.62	4 412 501.07	246	957 220.61	4 412 524.47	306	956 900.52	4 413 377.24
187	957 124.93	4 412 501.77	247	957 222.74	4 412 525.04	307	956 790.02	4 413 638.52
188	957 124.85	4 412 502.09	248	957 222.15	4 412 527.25	308	956 621.61	4 413 997.43
189	957 136.02	4 412 505.02	249	957 220.03	4 412 526.7	309	956 605.38	4 413 996.7
190	957 136.11	4 412 512.8	250	957 260.52	4 413 090.4	310	956 633.23	4 413 936.51
191	957 109.79	4 412 505.9	251	957 260.02	4 413 110.63	311	956 707.96	4 413 775.6
192	957 060.05	4 412 492.88	252	957 151.87	4 413 176.85	312	956 729.15	4 413 729.01
193	957 049.4	4 412 490.1	253	957 136.62	4 413 166.26	313	956 728.62	4 413 728.72
194	957 049.67	4 412 489.08	254	957 164.25	4 413 157.35	314	956 733.49	4 413 718.14
195	956 937.1	4 412 459.56	255	957 165.46	4 413 159.31	315	956 710.05	4 413 718.54
196	956 768.31	4 412 415.27	256	957 163.58	4 413 160.45	316	956 712.1	4 413 713.8
197	956 766.89	4 412 420.54	257	957 163.58	4 413 160.46	317	956 723.35	4 413 691.37
198	956 704.34	4 412 403.52	258	957 163.57	4 413 160.46	318	956 747.36	4 413 690.94
199	956 701.86	4 412 401.84	259	957 162.37	4 413 158.51	319	956 774.23	4 413 633.01
200	956 701.17	4 412 402.85	260	957 238.46	4 413 114.65	320	956 774.79	4 413 633
201	956 688.53	4 412 399.45	261	957 237.26	4 413 112.69	321	956 780.03	4 413 634.24
202	956 648.91	4 412 373.65	262	957 239.14	4 413 111.53	322	956 786.66	4 413 636.73
203	956 651.49	4 412 370.59	263	957 240.34	4 413 113.49	323	956 642	4 413 939.35
204	956 654.88	4 412 366.69	264	957 117.72	4 413 177.83	324	956 641.06	4 413 941.35
205	956 660.45	4 412 358.61	265	957 132.93	4 413 188.36	325	956 638.98	4 413 940.39
206	956 665.99	4 412 345.08	266	957 078.08	4 413 221.91	326	956 639.91	4 413 938.39
207	956 666.37	4 412 343.97	267	957 076.18	4 413 203.2	327	956 752.12	4 413 702.13
208	956 673.16	4 412 348.36	268	957 082.55	4 413 210.44	328	956 748.13	4 413 700.28
209	956 670.91	4 412 352.37	269	957 080.99	4 413 207.87	329	956 750.74	4 413 694.65
210	957 065.72	4 412 486.59	270	957 095.49	4 413 199.02	330	956 754.72	4 413 696.5
211	957 066.48	4 412 483.68	271	957 097.05	4 413 201.57	331	956 676.34	4 413 859.94
212	957 082.93	4 412 488	272	957 045.12	4 413 222.28	332	956 677.28	4 413 857.93
213	957 082.16	4 412 490.9	273	957 047.02	4 413 240.9	333	956 679.35	4 413 858.91
214	956 701.67	4 412 391.08	274	956 946.42	4 413 302.44	334	956 678.43	4 413 860.9
215	956 693.21	4 412 388.86	275	956 796.28	4 413 627.47	335	956 714.63	4 413 777.49
216	956 685.83	4 412 384.17	276	956 786.28	4 413 616.74	336	956 716.72	4 413 778.45
217	956 687.44	4 412 381.64	277	956 783.4	4 413 612.12	337	956 715.79	4 413 780.46
218	956 694.43	4 412 386.07	278	956 820.05	4 413 534.26	338	956 713.71	4 413 779.48
219	956 702.42	4 412 388.17	279	956 894.77	4 413 373.35	339	956 669.81	4 413 674.07
220	957 012.29	4 412 472.56	280	956 933.07	4 413 290.87	340	956 672.21	4 413 674.67
221	957 013.05	4 412 469.66	281	956 789.2	4 413 616.93	341	956 676.68	4 413 676.83
222	957 021.28	4 412 471.82	282	956 790.13	4 413 614.93	342	956 678.06	4 413 675.1
223	957 021.29	4 412 471.82	283	956 792.22	4 413 615.91	343	956 674.34	4 413 669.24
224	957 029.51	4 412 473.99	284	956 791.28	4 413 617.9	344	956 675.04	4 413 667.44
225	957 028.74	4 412 476.89	285	957 007.64	4 413 256.27	345	956 675.38	4 413 667.7
226	956 774.84	4 412 407.53	286	957 006.08	4 413 253.71	346	956 682.1	4 413 671.38
227	956 776.97	4 412 408.1	287	957 020.59	4 413 244.85	347	956 682.85	4 413 670.04
228	956 776.38	4 412 410.32	288	957 022.16	4 413 247.41	348	956 707.99	4 413 691.64
229	956 774.26	4 412 409.76	289	956 826.72	4 413 536.14	349	956 717.54	4 413 691.47
230	957 009.49	4 412 471.78	290	956 828.81	4 413 537.1	350	956 714.36	4 413 697.77
231	957 002.67	4 412 469.98	291	956 827.87	4 413 539.1	351	956 705.51	4 413 698.18
232	957 003.43	4 412 467.08	292	956 825.79	4 413 538.13	352	956 698.72	4 413 693.86
233	957 010.25	4 412 468.88	293	956 937.17	4 413 304.63	353	956 697.12	4 413 696.39
234	956 858.71	4 412 429.54	294	956 934.46	4 413 303.36	354	956 704.66	4 413 701.19
235	956 858.13	4 412 431.76	295	956 938.23	4 413 295.22	355	956 712.71	4 413 701.05
236	956 856	4 412 431.2	296	956 945.86	4 413 290.56	356	956 705.12	4 413 716.1
237	956 856.58	4 412 428.98	297	956 947.42	4 413 293.13	357	956 698.04	4 413 712.33

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.0902001.573.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	956 670.26	4 413 680.32	421	956 031.24	4 415 814.61
362	956 668.75	4 413 679.01	422	956 029.73	4 415 812.01
363	956 669.04	4 413 678.56	423	956 044.42	4 415 803.43
364	956 675.08	4 413 682.36	424	956 045.93	4 415 806.02
365	956 676.68	4 413 679.82	425	955 806.64	4 416 002.72
366	956 669.03	4 413 674.99	426	955 805.6	4 416 004.42
367	956 132.61	4 415 740.35	427	955 804.75	4 416 003.89
368	956 133.4	4 415 767.21	428	955 805.78	4 416 002.2
369	955 970.01	4 415 862.51	429	955 965.26	4 415 849.74
370	955 960.43	4 415 870.41	430	955 966.74	4 415 852.35
371	955 957.38	4 415 866.93	431	955 963.8	4 415 854
372	955 811.54	4 416 000.36	432	955 961.2	4 415 856.15
373	955 769.63	4 416 031.55	433	955 959.3	4 415 853.84
374	955 760.95	4 416 054.42	434	955 962.19	4 415 851.54
375	955 770.27	4 416 058.04	435	955 828.16	4 415 969.41
376	955 712.91	4 416 207	436	955 829.68	4 415 971.14
377	955 706.83	4 416 222.8	437	955 828.02	4 415 972.6
378	955 697.51	4 416 219.22	438	955 826.51	4 415 970.87
379	955 675.55	4 416 290.17	439	955 894.91	4 415 910.9
380	955 658.69	4 416 292.87	440	955 896.43	4 415 912.63
381	955 684.28	4 416 214.63	441	955 894.77	4 415 914.08
382	955 678.84	4 416 212.02	442	955 893.26	4 415 912.35
383	955 737.08	4 416 041.03	443	955 674.89	4 416 292.3
384	955 747.87	4 416 049.43	444	955 673.05	4 416 298.24
385	955 757.78	4 416 023.33	445	955 656.45	4 416 299.74
386	955 948.16	4 415 856.4	446	955 657.99	4 416 295.02
387	955 958.25	4 415 846.25	447	955 670.41	4 416 306.77
388	955 955.95	4 415 841.18	448	955 653.83	4 416 360.3
389	956 106.04	4 415 754.73	449	955 638.72	4 416 353.95
390	956 121.18	4 415 746.17	450	955 653.66	4 416 308.25
391	955 670.78	4 416 280.98	451	955 649.09	4 416 350.46
392	955 671.42	4 416 278.88	452	955 651.28	4 416 351.15
393	955 673.63	4 416 279.56	453	955 650.63	4 416 353.25
394	955 672.97	4 416 281.66	454	955 648.43	4 416 352.57
395	956 107.9	4 415 769.78	455	955 636.22	4 416 361.62
396	956 106.39	4 415 767.19	456	955 651.44	4 416 368.03
397	956 121.07	4 415 758.81	457	955 650.85	4 416 370.6
398	956 122.58	4 415 761.19	458	955 644.84	4 416 368.5
399	955 698.55	4 416 191.89	459	955 635.25	4 416 364.57
400	955 701.33	4 416 193.03	460	955 634.68	4 416 366.5
401	955 698.95	4 416 199.51	461	955 644.12	4 416 370.37
402	955 696.09	4 416 198.58	462	955 650.05	4 416 372.52
403	956 067.64	4 415 793.07	463	955 648.35	4 416 378.02
404	956 066.53	4 415 791.05	464	955 645.99	4 416 385.65
405	956 068.47	4 415 790.01	465	955 633.85	4 416 380.11
406	956 069.58	4 415 792.01	466	955 631.42	4 416 379.34
407	955 729.92	4 416 111.51	467	955 630.74	4 416 382.06
408	955 732.06	4 416 112.35	468	955 633.01	4 416 382.46
409	955 731.26	4 416 114.4	469	955 645.24	4 416 388.06
410	955 729.12	4 416 113.57	470	955 640.89	4 416 402.12
411	956 053.68	4 415 801.6	471	955 627.01	4 416 396.76
412	956 052.2	4 415 799	472	955 628.71	4 416 393.97
413	956 058.25	4 415 795.52	473	955 628.69	4 416 393.47
414	956 059.75	4 415 798.11	474	955 629.21	4 416 393.45
415	955 769.05	4 416 020.75	475	955 629.23	4 416 393.95
416	955 771.03	4 416 023.01	476	955 620.82	4 416 418.01
417	955 764.93	4 416 028.36	477	955 627.08	4 416 420.43

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.109987.3У2

Номер	X	Y
1	963 972.28	4 450 385.24
2	963 970.31	4 450 384.03
3	963 971.4	4 450 382.17
4	963 973.37	4 450 383.37
5	963 979.52	4 450 368.87
6	963 979.42	4 450 366.73
7	963 981.73	4 450 366.65
8	963 981.85	4 450 368.81
9	963 948.97	4 450 369.74
10	963 948.87	4 450 367.59
11	963 951.18	4 450 367.52
12	963 951.29	4 450 369.68

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.109982.3У2

Номер	X	Y
1	964 009.37	4 450 368.23
2	964 011.7	4 450 368.16
3	964 011.58	4 450 366.01
4	964 009.27	4 450 366.09
5	964 027.53	4 450 379.33
6	964 029.47	4 450 378.31
7	964 027.07	4 450 373.71
8	964 025.18	4 450 374.64

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04.0000001.109669.3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	965 946.4	4 450 303.21	61	964 028.31	4 450 380.77
2	965 948.86	4 450 302.76	62	964 026.4	4 450 382.11
3	965 948.34	4 450 300.65			
4	965 946.03	4 450 301.11			
5	963 997.52	4 450 322.09			
6	963 999.65	4 450 322.04			
7	963 999.54	4 450 319.88			
8	963 997.38	4 450 319.94			
9	965 127.06	4 450 341.21			
10	965 129.39	4 450 341.16			
11	965 129.27	4 450 339			
12	965 126.96	4 450 339.08			
13	965 037.21	4 450 344.34			
14	965 039.54	4 450 344.28			
15	965 039.42	4 450 342.12			
16	965 037.11	4 450 342.2			
17	964 947.19	4 450 346.62			
18	964 949.52	4 450 346.56			
19	964 949.4	4 450 344.4			
20	964 947.1	4 450 344.47			
21	964 857.3	4 450 348.48			
22	964 859.62	4 450 348.42			
23	964 859.5	4 450 346.26			
24	964 857.2	4 450 346.33			
25	964 767.16	4 450 350.85			
26	964 769.49	4 450 350.79			
27	964 769.37	4 450 348.63			
28	964 767.07	4 450 348.7			
29	964 677.37	4 450 352.62			
30	964 679.71	4 450 352.57			
31	964 679.58	4 450 350.4			
32	964 677.28	4 450 350.48			
33	964 497.36	4 450 356.76			
34	964 499.68	4 450 356.7			
35	964 499.56	4 450 354.54			
36	964 497.26	4 450 354.61			
37	964 407.34	4 450 358.94			
38	964 409.68	4 450 358.87			
39	964 409.56	4 450 356.71			
40	964 407.24	4 450 356.78			
41	964 317.45	4 450 361.09			
42	964 319.77	4 450 361.05			
43	964 319.64	4 450 358.89			
44	964 317.34	4 450 358.97			
45	964 227.44	4 450 362.97			
46	964 229.77	4 450 362.91			
47	964 229.65	4 450 360.76			
48	964 227.34	4 450 360.82			
49	964 137.43	4 450 365.14			
50	964 139.75	4 450 365.07			
51	964 139.63	4 450 362.92			
52	964 137.33	4 450 362.98			
53	964 047.62	4 450 367.22			
54	964 049.95	4 450 367.15			
55	964 049.83	4 450 365			
56	964 047.52	4 450 365.07			
57	964 028.99	4 450 384.18			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04.0000001.109668.3У2 лист 58 из 130

Номер	X	Y
1	959 789	4 449 813.1
2	959 790.89	4 449 812.06
3	959 789.83	4 449 810.02
4	959 787.94	4 449 811.04
5	963 864.51	4 450 372.78
6	963 866.83	4 450 372.72
7	963 866.72	4 450 370.56
8	963 864.41	4 450 370.62
9	963 493.43	4 450 382.62
10	963 495.75	4 450 382.56
11	963 495.63	4 450 380.41
12	963 493.34	4 450 380.48
13	963 400.61	4 450 384.56
14	963 402.93	4 450 384.51
15	963 402.81	4 450 382.35
16	963 400.51	4 450 382.42
17	963 307.58	4 450 386.28
18	963 309.9	4 450 386.21
19	963 309.79	4 450 384.05
20	963 307.49	4 450 384.14
21	963 214.77	4 450 388.11
22	963 217.09	4 450 388.05
23	963 216.97	4 450 385.9
24	963 214.67	4 450 385.97
25	964 019.07	4 450 388.71
26	964 022.67	4 450 388.41
27	964 028.99	4 450 384.18
28	964 026.4	4 450 382.11
29	964 021.38	4 450 385.61
30	964 018.73	4 450 385.79
31	963 121.85	4 450 389.73
32	963 124.18	4 450 389.67
33	963 124.06	4 450 387.51
34	963 121.75	4 450 387.58
35	963 993.41	4 450 391.37
36	963 993.27	4 450 388.19
37	963 981.18	4 450 388.39
38	963 979.23	4 450 386.87
39	963 977.43	4 450 388.96
40	963 980.38	4 450 391.21
41	963 029.04	4 450 391.57
42	963 031.35	4 450 391.5
43	963 031.23	4 450 389.35
44	963 028.94	4 450 389.42
45	962 936.23	4 450 393.09
	962 938.55	4 450 393.02
	962 938.43	4 450 390.87
60	960 530.2	4 450 435.57
61	960 444.22	4 450 436.87
62	960 444.3	4 450 434.71
63	960 442	4 450 434.59
64	960 441.9	4 450 436.73
65	960 089.48	4 450 441.65
66	960 091.6	4 450 441.61
67	960 091.6	4 450 438.62
68	960 090.57	4 450 438.64
69	960 088.41	4 450 436.6
70	960 088.43	4 450 440.67
	962 843.3	4 450 395.02
	962 845.63	4 450 394.96
	962 845.51	4 450 392.81
	962 843.21	4 450 392.87
	960 708.99	4 450 433.66
	960 709.06	4 450 431.5
	960 706.76	4 450 431.38
	960 706.67	4 450 433.52

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 100987 3/1

Лист 88 из 138

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 788 38	4 449 846 82	61	963 495 75	4 450 382 56	121	960 057 8	4 450 389 93
2	959 806 14	4 449 821 29	62	963 495 63	4 450 380 41	122	960 045 78	4 450 422 18
3	959 799 53	4 449 802 21	63	963 493 34	4 450 380 48	123	960 089 48	4 450 441 65
4	959 788 08	4 449 808 1	64	963 400 61	4 450 384 50	124	960 091 6	4 450 441 61
5	959 777 27	4 449 813 68	65	963 402 93	4 450 384 51	125	960 098 52	4 450 441 48
6	959 774 36	4 449 817 23	66	963 402 81	4 450 382 35	126	960 098 48	4 450 438 49
7	959 789	4 449 813 1	67	963 400 51	4 450 382 42	127	960 091 6	4 450 438 62
8	959 790 89	4 449 812 06	68	963 307 58	4 450 386 28	128	960 090 57	4 450 438 64
9	959 789 83	4 449 810 02	69	963 309 9	4 450 388 22	129	960 088 41	4 450 436 6
10	959 787 94	4 449 811 04	70	963 309 79	4 450 384 05	130	960 084 82	4 450 433 21
11	963 990 72	4 450 387 04	71	963 307 49	4 450 384 14	131	960 082 77	4 450 435 39
12	964 024 82	4 450 394 74	72	963 214 77	4 450 388 11	132	960 088 43	4 450 440 87
13	964 034 21	4 450 388 35	73	963 217 09	4 450 388 06			
14	964 028 99	4 450 384 18	74	963 218 97	4 450 385 9			
15	964 022 67	4 450 388 41	75	963 214 67	4 450 385 97			
16	964 019 07	4 450 388 71	76	963 121 85	4 450 389 73			
17	964 018 73	4 450 385 79	77	963 124 18	4 450 389 67			
18	964 021 38	4 450 385 61	78	963 124 06	4 450 387 51			
19	964 026 4	4 450 382 11	79	963 121 75	4 450 387 58			
20	963 893 19	4 450 355 49	80	963 029 04	4 450 391 57			
21	963 837 44	4 450 361 11	81	963 031 35	4 450 391 5			
22	963 834 26	4 450 385 08	82	963 031 23	4 450 389 35			
23	963 954 55	4 450 380 41	83	963 028 94	4 450 389 42			
24	963 957 16	4 450 383 19	84	962 936 23	4 450 393 09			
25	963 978 25	4 450 397 8	85	962 938 55	4 450 393 02			
26	963 972 28	4 450 385 24	86	962 938 43	4 450 390 87			
27	963 973 37	4 450 383 37	87	962 938 13	4 450 390 94			
28	963 971 4	4 450 382 17	88	962 843 3	4 450 395 02			
29	963 970 31	4 450 384 03	89	962 845 63	4 450 394 96			
30	963 983 41	4 450 361 37	90	962 845 51	4 450 392 81			
31	963 993 27	4 450 388 19	91	962 843 21	4 450 392 87			
32	963 981 18	4 450 388 39	92	960 837 72	4 450 452 84			
33	963 979 23	4 450 388 87	93	960 750 74	4 450 451 46			
34	963 977 43	4 450 388 86	94	960 771 22	4 450 423 86			
35	963 980 38	4 450 391 21	95	960 756 96	4 450 424 11			
36	963 978 52	4 450 388 87	96	960 756 96	4 450 416 31			
37	963 981 85	4 450 388 81	97	960 669 27	4 450 417 13			
38	963 981 73	4 450 388 65	98	960 708 99	4 450 433 66			
39	963 979 42	4 450 388 73	99	960 709 06	4 450 431 5			
40	963 956 2	4 450 371 27	100	960 706 70	4 450 431 38			
41	963 962 49	4 450 371 18	101	960 706 67	4 450 433 52			
42	963 962 4	4 450 366 90	102	960 419 62	4 450 455 49			
43	963 956 22	4 450 387 17	103	960 529 18	4 450 454 16			
44	963 948 97	4 450 369 74	104	960 548 98	4 450 418 26			
45	963 951 29	4 450 369 66	105	960 440 76	4 450 419 29			
46	963 951 18	4 450 387 52	106	960 532 52	4 450 435 72			
47	963 948 87	4 450 387 59	107	960 532 59	4 450 433 56			
48	963 864 51	4 450 372 78	108	960 530 3	4 450 433 43			
49	963 866 83	4 450 372 72	109	960 530 2	4 450 435 57			
50	963 866 72	4 450 370 56	110	960 444 22	4 450 436 87			
51	963 864 41	4 450 370 82	111	960 444 3	4 450 434 71			
52	962 854 83	4 450 405 65	112	960 442	4 450 434 59			
53	963 840 07	4 450 390 9	113	960 441 9	4 450 436 73			
54	963 489 61	4 450 373 56	114	960 083 35	4 450 457 21			
55	963 283 52	4 450 377 56	115	960 134 41	4 450 456 71			
56	963 283 46	4 450 373 83	116	960 150 48	4 450 432 29			
57	962 942 32	4 450 379 92	117	960 155 31	4 450 424 97			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 32258 3/2

Номер	X	Y
1	954 389 33	4 430 020 22
2	954 388 63	4 430 017 3
3	954 381 37	4 430 016 65
4	954 392 45	4 430 014 09
5	954 385 34	4 430 014 68
6	954 393 36	4 430 019 08
7	957 318 71	4 412 614 44
8	957 318 31	4 412 612 27
9	957 320 58	4 412 611 86
10	957 320 97	4 412 614 02

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 32259 3/2

Номер	X	Y
1	984 072 8	4 443 242 44
2	984 075 12	4 443 242 35
3	984 074 87	4 443 241 02
4	984 072 61	4 443 241 45
5	983 711 38	4 443 380 78
6	983 718 49	4 443 379 56
7	983 715 95	4 443 377 3
8	983 710 82	4 443 378 45
9	983 521 81	4 443 416 88
10	983 523 52	4 443 416 44
11	983 521 79	4 443 416 5
12	984 496 03	4 443 478 77
13	984 497 87	4 443 477 58
14	984 496 56	4 443 475 66
15	984 494 75	4 443 476 91
16	982 268 13	4 443 709 37
17	982 272 93	4 443 708 35
18	982 272 2	4 443 705 44
19	982 268 28	4 443 708 46
20	981 709 44	4 443 839 28
21	981 740 47	4 443 831 81
22	981 740 47	4 443 831 81
23	981 709 44	4 443 839 28
24	984 872 3	4 444 000 25
25	984 875 09	4 444 000 12
26	984 874 14	4 443 998 89
27	984 872 26	4 444 000 2

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109982:3У1

лист 60 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	965 954.31	4 450 307.6	61	964 949.52	4 450 346.56	121	964 049.83	4 450 365
2	965 964.23	4 450 305.61	62	964 949.4	4 450 344.4	122	964 047.52	4 450 365.07
3	965 963.05	4 450 298.91	63	964 947.1	4 450 344.47	123	964 009.37	4 450 368.23
4	965 957.87	4 450 299.59	64	964 857.3	4 450 348.48	124	964 011.7	4 450 368.16
5	965 957.56	4 450 300.27	65	964 859.62	4 450 348.42	125	964 011.58	4 450 366.01
6	965 958.94	4 450 301.43	66	964 859.5	4 450 346.26	126	964 009.27	4 450 366.09
7	965 954.26	4 450 307.02	67	964 857.2	4 450 346.33			
8	965 932.78	4 450 311.39	68	964 767.16	4 450 350.85			
9	965 947.37	4 450 308.71	69	964 769.49	4 450 350.79			
10	965 946.39	4 450 303.21	70	964 769.37	4 450 348.63			
11	965 946.03	4 450 301.11	71	964 767.07	4 450 348.7			
12	965 945.65	4 450 298.9	72	964 677.37	4 450 352.62			
13	965 947.82	4 450 298.48	73	964 679.71	4 450 352.57			
14	965 948.35	4 450 300.65	74	964 679.58	4 450 350.4			
15	965 948.86	4 450 302.76	75	964 677.28	4 450 350.48			
16	965 949.01	4 450 303.37	76	964 034.21	4 450 388.35			
17	965 954.06	4 450 294.13	77	964 040.35	4 450 384.18			
18	965 961.96	4 450 293.02	78	964 040.62	4 450 379.94			
19	965 959.82	4 450 281.4	79	964 040.7	4 450 378.06			
20	965 958.43	4 450 273.89	80	964 090.2	4 450 376.93			
21	965 944.64	4 450 279.28	81	964 137.79	4 450 375.84			
22	965 945.93	4 450 286.1	82	964 548.3	4 450 366.49			
23	965 942.99	4 450 286.65	83	964 537.69	4 450 342.8			
24	965 941.81	4 450 280.38	84	964 033.34	4 450 354.44			
25	965 931.24	4 450 284.52	85	964 029.39	4 450 354.53			
26	965 888.7	4 450 304.72	86	964 027.81	4 450 351.49			
27	965 888.75	4 450 304.95	87	964 005.62	4 450 352.12			
28	965 925.65	4 450 297.75	88	964 007.2	4 450 355.25			
29	965 926.02	4 450 299.32	89	964 002.65	4 450 355.15			
30	965 930.49	4 450 298.94	90	963 993.19	4 450 355.49			
31	963 992.69	4 450 326.46	91	964 026.4	4 450 382.11			
32	964 014.38	4 450 325.74	92	964 028.31	4 450 380.77			
33	964 009.99	4 450 317.53	93	964 027.53	4 450 379.33			
34	964 001.82	4 450 318.94	94	964 025.18	4 450 374.64			
35	964 001.72	4 450 318.98	95	964 027.07	4 450 373.71			
36	964 001.59	4 450 323.76	96	964 029.47	4 450 378.31			
37	963 997.63	4 450 323.74	97	964 031.82	4 450 382.3			
38	963 997.65	4 450 323.99	98	964 028.99	4 450 384.18			
39	963 991.64	4 450 324.38	99	964 497.36	4 450 356.76			
40	964 002.62	4 450 346.16	100	964 499.68	4 450 356.7			
41	964 024.71	4 450 345.54	101	964 499.56	4 450 354.54			
42	964 017.47	4 450 331.66	102	964 497.26	4 450 354.61			
43	963 995.67	4 450 332.38	103	964 407.34	4 450 358.94			
44	964 688.81	4 450 363.29	104	964 409.68	4 450 358.87			
45	965 127.53	4 450 353.29	105	964 409.56	4 450 356.71			
46	965 135.02	4 450 352.89	106	964 407.24	4 450 356.78			
47	965 206.26	4 450 335.25	107	964 317.45	4 450 361.09			
48	965 189.97	4 450 325.81	108	964 319.77	4 450 361.05			
49	965 126.66	4 450 329.21	109	964 319.64	4 450 358.89			
50	964 628.31	4 450 340.71	110	964 317.33	4 450 358.97			
51	964 685.12	4 450 362.45	111	964 227.44	4 450 362.97			
52	965 127.06	4 450 341.21	112	964 229.77	4 450 362.91			
53	965 129.39	4 450 341.16	113	964 229.65	4 450 360.76			
54	965 129.27	4 450 339	114	964 227.34	4 450 360.82			
55	965 126.96	4 450 339.08	115	964 137.43	4 450 365.14			
56	965 037.21	4 450 344.34	116	964 139.75	4 450 365.07			
57	965 039.54	4 450 344.28	117	964 139.63	4 450 362.92			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109981:3У1

Номер	X	Y
1	964 090.2	4 450 376.93
2	964 137.79	4 450 375.84
3	964 137.18	4 450 376.13
4	964 129.26	4 450 381.97
5	964 127.95	4 450 390.21
6	964 100.36	4 450 389.51
7	964 097.14	4 450 380.63

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109668:3У1

Номер	X	Y
1	960 091.6	4 450 438.62
2	960 098.47	4 450 438.49
3	960 098.52	4 450 441.48
4	960 091.6	4 450 441.61
5	963 956.2	4 450 371.27
6	963 956.22	4 450 367.17
7	963 962.4	4 450 366.99
8	963 962.49	4 450 371.18
9	960 084.82	4 450 433.21
10	960 088.41	4 450 436.6
11	960 088.43	4 450 440.67
12	960 082.77	4 450 435.39

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109669:3У1

Номер	X	Y
1	965 948.86	4 450 302.76
2	965 949.01	4 450 303.37
3	965 947.88	4 450 305.45
4	965 948.13	4 450 306.95
5	965 947.42	4 450 307.08
6	965 947.71	4 450 308.65
7	965 947.37	4 450 308.71
8	965 946.4	4 450 303.21
9	965 941.81	4 450 280.38
10	965 944.64	4 450 279.28
11	965 945.93	4 450 286.1
12	965 942.99	4 450 286.65
13	965 947.81	4 450 298.48
14	965 948.34	4 450 300.65
15	965 946.03	4 450 301.11
16	965 945.65	4 450 298.9

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04 0000001 09947 376

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 808 14	4 449 821 29	61	964 048 1	4 450 381 69
2	959 810 34	4 449 818 46	62	964 086 42	4 450 380 18
3	959 802 04	4 449 800 9	63	964 092 76	4 450 382 95
4	959 799 53	4 449 802 2	64	964 094 87	4 450 389 93
5	959 799 53	4 449 802 21	65	964 097 75	4 450 392 48
6	965 961 96	4 450 293 02	66	962 858 23	4 450 408 4
7	965 976 35	4 450 291 02	67	963 661 09	4 450 393 32
8	965 975 2	4 450 280 59	68	963 640 08	4 450 390 9
9	965 973 27	4 450 282 96	69	963 640 07	4 450 390 9
10	965 970 91	4 450 281 1	70	963 640 07	4 450 390 9
11	965 959 82	4 450 281 4	71	962 854 83	4 450 405 65
12	964 001 59	4 450 323 76	72	960 669 27	4 450 417 13
13	964 001 72	4 450 318 98	73	960 756 96	4 450 418 31
14	963 999 54	4 450 319 88	74	960 756 96	4 450 413 22
15	963 999 65	4 450 322 04	75	960 871 83	4 450 414 25
16	963 997 52	4 450 322 09	76	960 440 76	4 450 419 29
17	963 997 83	4 450 323 74	77	960 548 99	4 450 418 26
18	964 029 39	4 450 354 53	78	960 550 4	4 450 415 7
19	964 033 34	4 450 354 44	79	960 442 11	4 450 416 99
20	964 022 73	4 450 334 06			
21	964 025 76	4 450 326 89			
22	964 018 82	4 450 313 59			
23	964 014 78	4 450 312 32			
24	964 001 82	4 450 318 94			
25	964 009 99	4 450 317 53			
26	964 014 38	4 450 325 74			
27	963 992 69	4 450 326 48			
28	963 995 67	4 450 332 38			
29	964 017 47	4 450 331 66			
30	964 024 71	4 450 345 54			
31	964 002 62	4 450 346 16			
32	964 005 62	4 450 352 12			
33	964 027 81	4 450 351 49			
34	964 701 57	4 450 366 18			
35	965 089 96	4 450 357 35			
36	965 090 05	4 450 357 34			
37	965 124 18	4 450 355 58			
38	965 135 02	4 450 352 89			
39	965 127 53	4 450 353 29			
40	964 688 81	4 450 363 29			
41	963 833 89	4 450 387 89			
42	963 957 16	4 450 383 19			
43	963 954 55	4 450 380 41			
44	963 834 26	4 450 385 06			
45	964 125 43	4 450 393 23			
46	964 128 43	4 450 390 48			
47	964 129 96	4 450 382 51			
48	964 135 06	4 450 379 05			
49	964 476 78	4 450 371 3			
50	964 549 72	4 450 369 64			
51	964 548 3	4 450 366 49			
52	964 137 79	4 450 375 84			
53	964 137 18	4 450 376 13			
54	964 129 26	4 450 381 97			
55	964 127 95	4 450 390 21			
56	964 100 36	4 450 389 51			
57	964 097 14	4 450 380 63			
58	964 090 2	4 450 376 93			
59	964 040 7	4 450 378 06			
60	964 040 82	4 450 379 94			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04 0000001 109467 372

Номер	X	Y
1	957 333 43	4 412 761
2	957 333 32	4 412 758 8
3	957 335 62	4 412 758 69
4	957 335 73	4 412 760 89
5	957 337 54	4 412 844 2
6	957 337 43	4 412 842 01
7	957 339 72	4 412 841 89
8	957 339 84	4 412 844 09
9	957 341 21	4 412 925 67
10	957 344 23	4 412 925 81
11	957 344 28	4 412 928 91
12	957 343 97	4 412 928 42
13	957 340 95	4 412 928 17
14	957 341 26	4 412 926 66
15	957 329 13	4 412 998 33
16	957 326 88	4 412 997 87
17	957 327 34	4 412 995 7
18	957 329 59	4 412 996 18
19	957 315 05	4 413 068 19
20	957 313 94	4 413 068 86
21	957 311 34	4 413 066 94
22	957 312 37	4 413 066 32
23	957 312 7	4 413 064 72
24	957 315 39	4 413 066 51
25	957 308 84	4 412 547 25
26	957 310 16	4 412 547 6
27	957 310 4	4 412 549 02
28	957 307 78	4 412 551 49
29	957 307 53	4 412 550 03
30	957 308 21	4 412 549 68
31	957 329 47	4 412 679 8
32	957 329 32	4 412 676 77
33	957 328 81	4 412 673 77
34	957 330 98	4 412 673 41
35	957 331 52	4 412 676 56
36	957 331 87	4 412 679 69

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04 0000001 109986 372

Лист 01 из 130

Номер	X	Y
1	983 679 01	4 443 388 46
2	983 682 63	4 443 387 61
3	983 682 78	4 443 384 83
4	983 678 47	4 443 385 54
5	981 774 79	4 443 823 57
6	981 794 46	4 443 818 84
7	981 796 94	4 443 818 24
8	981 796 37	4 443 816 69
9	981 774 17	4 443 821 88
10	981 709 44	4 443 839 28
11	981 734 96	4 443 833 14
12	981 734 23	4 443 831 2
13	981 708 68	4 443 837 18
14	980 764 14	4 444 595 32
15	980 764 64	4 444 593 18
16	980 763 96	4 444 593 05
17	980 763 55	4 444 595 2

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109999:3У2

Номер	X	Y
1	956 211.92	4 415 473.24
2	956 209.73	4 415 472.57
3	956 210.38	4 415 470.46
4	956 212.58	4 415 471.13
5	956 164.47	4 415 736.68
6	956 163.36	4 415 734.66
7	956 165.3	4 415 733.62
8	956 166.41	4 415 735.63
9	955 603.25	4 416 505.75
10	955 601.05	4 416 505.08
11	955 601.71	4 416 502.97
12	955 603.91	4 416 503.65
13	955 578.94	4 416 582.51
14	955 576.74	4 416 581.83
15	955 577.4	4 416 579.73
16	955 579.6	4 416 580.4
17	955 556.2	4 416 658.28
18	955 553.28	4 416 657.6
19	955 554.11	4 416 654.05
20	955 555.18	4 416 650.76
21	955 558.04	4 416 651.68
22	955 556.99	4 416 654.92
23	955 533.38	4 416 742.75
24	955 531.15	4 416 742.2
25	955 531.66	4 416 740.08
26	955 533.91	4 416 740.62
27	955 510.28	4 416 829.89
28	955 508.05	4 416 829.34
29	955 508.56	4 416 827.21
30	955 510.81	4 416 827.76
31	955 485.97	4 416 923.48
32	955 483.07	4 416 922.71
33	955 484.88	4 416 915.92
34	955 487.78	4 416 916.69
35	955 433.39	4 417 125.52
36	955 430.48	4 417 124.76
37	955 470.58	4 416 872.34
38	955 472.82	4 416 872.93
39	955 074.01	4 418 692.24
40	955 081.69	4 418 746.46
41	955 078.72	4 418 746.87
42	955 072.59	4 418 704.02
43	954 551.69	4 423 165.17
44	954 549.2	4 423 163.5
45	954 553.43	4 423 157.65
46	954 555.95	4 423 159.28
47	954 265.81	4 430 530.31
48	954 268.79	4 430 530.54
49	954 263.55	4 430 592.95
50	954 260.55	4 430 592.75

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32261:3У2 лист 62 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	984 119.75	4 443 231.34	61	983 517.21	4 443 417.96
2	984 122	4 443 230.94	62	983 521.81	4 443 416.88
3	984 121.59	4 443 228.75	63	983 521.79	4 443 416.5
4	984 119.33	4 443 229.18	64	983 523.52	4 443 416.44
5	984 073.03	4 443 243.61	65	983 522.85	4 443 413.77
6	984 075.28	4 443 243.21	66	983 516.53	4 443 415.21
7	984 075.12	4 443 242.35	67	983 456.51	4 443 431
8	984 072.8	4 443 242.44	68	983 458.76	4 443 430.6
9	984 203.81	4 443 246.61	69	983 458.35	4 443 428.41
10	984 204.16	4 443 244.4	70	983 456.09	4 443 428.84
11	984 201.87	4 443 244.05	71	983 394.04	4 443 444.67
12	984 201.55	4 443 246.23	72	983 396.29	4 443 444.28
13	984 081.47	4 443 249.57	73	983 395.88	4 443 442.08
14	984 085.02	4 443 248.94	74	983 393.62	4 443 442.51
15	984 084.85	4 443 246.28	75	983 329.46	4 443 459.15
16	984 081.27	4 443 246.19	76	983 335.78	4 443 457.68
17	984 285.41	4 443 261.61	77	983 335.1	4 443 454.97
18	984 285.76	4 443 259.4	78	983 328.78	4 443 456.41
19	984 283.48	4 443 259.05	79	983 257.64	4 443 474.41
20	984 283.16	4 443 261.23	80	983 259.89	4 443 474.01
21	984 365.64	4 443 277.31	81	983 259.48	4 443 471.81
22	984 366.81	4 443 275.36	82	983 257.22	4 443 472.24
23	984 364.88	4 443 274.24	83	983 183.8	4 443 490.55
24	984 363.73	4 443 276.23	84	983 186.05	4 443 490.15
25	984 068.67	4 443 292.35	85	983 185.64	4 443 487.96
26	984 070.92	4 443 291.96	86	983 183.38	4 443 488.39
27	984 070.51	4 443 289.76	87	983 110.04	4 443 506.6
28	984 068.25	4 443 290.19	88	983 112.29	4 443 506.21
29	983 993.67	4 443 311.05	89	983 111.88	4 443 504.01
30	983 995.92	4 443 310.66	90	983 109.62	4 443 504.44
31	983 995.51	4 443 308.46	91	983 036.28	4 443 522.57
32	983 993.25	4 443 308.89	92	983 038.53	4 443 522.18
33	983 917.88	4 443 329.84	93	983 038.12	4 443 519.98
34	983 920.13	4 443 329.45	94	983 035.86	4 443 520.41
35	983 919.72	4 443 327.25	95	982 962.43	4 443 538.54
36	983 917.46	4 443 327.68	96	982 964.68	4 443 538.15
37	984 408.62	4 443 344.12	97	982 964.27	4 443 535.95
38	984 410.63	4 443 343.03	98	982 962.01	4 443 536.38
39	984 409.54	4 443 341.07	99	984 539.21	4 443 546.13
40	984 407.53	4 443 342.2	100	984 541.24	4 443 545.1
41	983 842.19	4 443 348.55	101	984 540.14	4 443 543.25
42	983 844.44	4 443 348.16	102	984 538.11	4 443 544.32
43	983 844.03	4 443 345.96	103	982 888.75	4 443 554.69
44	983 841.77	4 443 346.39	104	982 891	4 443 554.29
45	983 776.74	4 443 365.05	105	982 890.59	4 443 552.1
46	983 778.96	4 443 364.52	106	982 888.33	4 443 552.53
47	983 778.56	4 443 362.37	107	982 815.08	4 443 570.75
48	983 776.3	4 443 362.8	108	982 817.33	4 443 570.35
49	983 710.19	4 443 381.06	109	982 816.92	4 443 568.16
50	983 711.38	4 443 380.78	110	982 814.66	4 443 568.59
51	983 710.82	4 443 378.45	111	982 739.23	4 443 587.52
52	983 709.62	4 443 378.72	112	982 745.55	4 443 586.05
53	983 581.7	4 443 405.77	113	982 744.87	4 443 583.34
54	983 583.95	4 443 405.38	114	982 738.55	4 443 584.77
55	983 583.54	4 443 403.18	115	984 582.79	4 443 613.55
56	983 581.28	4 443 403.61	116	984 584.82	4 443 612.51
57	984 452.3	4 443 411.7	117	984 583.72	4 443 610.66

Каталог координат поворотных точек земельного участка №:04:0000001:32261:3У2

Лист 63 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	982 703.54	4 443 592.86	181	981 627.22	4 443 858.35	241	980 868.59	4 444 134.97
122	982 813.73	4 443 612.4	182	981 626.74	4 443 856.17	242	980 866.34	4 444 134.55
123	982 597.26	4 443 618.17	183	981 624.5	4 443 856.67	243	980 865.93	4 444 136.7
124	982 599.5	4 443 617.7	184	981 551.5	4 443 875.93	244	984 905.09	4 444 149.49
125	982 599.02	4 443 615.53	185	981 553.74	4 443 875.47	245	984 907.84	4 444 148.96
126	982 596.78	4 443 616.02	186	981 553.26	4 443 873.29	246	984 906.66	4 444 142.56
127	982 531.57	4 443 635.81	187	981 551.02	4 443 873.79	247	984 903.89	4 444 143.13
128	982 533.79	4 443 635.26	188	981 478.18	4 443 892.87	248	980 850.94	4 444 213.52
129	982 533.47	4 443 633.79	189	981 480.42	4 443 892.41	249	980 851.39	4 444 211.38
130	982 531.23	4 443 634.28	190	981 479.94	4 443 890.23	250	980 849.14	4 444 210.95
131	984 626.2	4 443 680.86	191	981 477.7	4 443 890.73	251	980 848.73	4 444 213.1
132	984 628.23	4 443 679.83	192	984 790.81	4 443 894.59	252	984 925.46	4 444 221.85
133	984 627.29	4 443 678.24	193	984 792.7	4 443 893.32	253	984 927.7	4 444 221.57
134	984 626.6	4 443 678.25	194	984 791.38	4 443 891.61	254	984 927.37	4 444 219.44
135	984 625.1	4 443 679.04	195	984 789.5	4 443 892.92	255	984 925.09	4 444 219.69
136	982 335.14	4 443 690.77	196	981 404.87	4 443 910.17	256	984 953.85	4 444 287.4
137	982 337.38	4 443 690.31	197	981 407.11	4 443 909.7	257	984 956	4 444 286.69
138	982 336.96	4 443 688.41	198	981 406.63	4 443 907.53	258	984 955.26	4 444 284.65
139	982 334.74	4 443 688.96	199	981 404.39	4 443 908.02	259	984 953.07	4 444 285.34
140	982 266.49	4 443 709.89	200	981 330.93	4 443 927.02	260	980 834	4 444 289.92
141	982 269.13	4 443 709.37	201	981 333.17	4 443 926.56	261	980 834.45	4 444 287.78
142	982 268.28	4 443 706.46	202	981 332.69	4 443 924.38	262	980 832.19	4 444 287.36
143	982 265.81	4 443 707.14	203	981 330.45	4 443 924.87	263	980 831.78	4 444 289.51
144	982 193.19	4 443 726.67	204	981 257.35	4 443 944.49	264	984 982.47	4 444 354.14
145	982 195.43	4 443 726.21	205	981 259.59	4 443 944.03	265	984 984.62	4 444 353.43
146	982 194.95	4 443 724.03	206	981 259.11	4 443 941.85	266	984 983.88	4 444 351.39
147	982 192.71	4 443 724.52	207	981 256.87	4 443 942.35	267	984 981.69	4 444 352.09
148	984 667.3	4 443 734.19	208	984 832.1	4 443 948.23	268	980 817.05	4 444 366.33
149	984 669.19	4 443 732.92	209	984 833.99	4 443 946.96	269	980 817.5	4 444 364.19
150	984 667.87	4 443 731.21	210	984 832.67	4 443 945.25	270	980 815.25	4 444 363.76
151	984 665.99	4 443 732.53	211	984 830.79	4 443 946.56	271	980 814.84	4 444 365.91
152	982 117.75	4 443 744.22	212	981 183.68	4 443 961.53	272	985 010.87	4 444 403.81
153	982 119.99	4 443 743.76	213	981 185.92	4 443 961.06	273	985 012.88	4 444 402.77
154	982 119.73	4 443 742.59	214	981 185.44	4 443 958.89	274	985 011.82	4 444 400.87
155	982 117.51	4 443 743.14	215	981 183.2	4 443 959.38	275	985 009.76	4 444 401.9
156	984 708.67	4 443 787.57	216	981 110.36	4 443 978.45	276	980 799.76	4 444 442.64
157	984 710.56	4 443 786.3	217	981 112.6	4 443 977.99	277	980 800.21	4 444 440.5
158	984 709.24	4 443 784.59	218	981 112.12	4 443 975.81	278	980 797.96	4 444 440.07
159	984 707.36	4 443 785.91	219	981 109.88	4 443 976.31	279	980 797.55	4 444 442.23
160	981 890.78	4 443 795.64	220	981 038.96	4 443 995.66	280	985 037.6	4 444 450.88
161	981 893.01	4 443 795.1	221	981 039.2	4 443 995.2	281	985 039.61	4 444 449.84
162	981 892.84	4 443 794.33	222	981 038.72	4 443 993.02	282	985 038.55	4 444 447.94
163	981 890.6	4 443 794.82	223	981 036.48	4 443 993.52	283	985 036.58	4 444 448.93
164	981 796.94	4 443 818.24	224	984 873.57	4 444 001.86	284	985 036.6	4 444 449.16
165	981 829.09	4 443 810.5	225	984 875.46	4 444 000.59	285	985 068.16	4 444 504.48
166	981 828.79	4 443 809.15	226	984 875.09	4 444 000.12	286	985 070.11	4 444 503.47
167	981 796.37	4 443 816.69	227	984 872.3	4 444 000.25	287	985 069.57	4 444 502.48
168	981 734.96	4 443 833.14	228	980 963.32	4 444 012.94	288	985 067.44	4 444 503.16
169	981 774.79	4 443 823.57	229	980 965.38	4 444 012.23	289	980 782.15	4 444 519.18
170	981 774.17	4 443 821.88	230	980 964.58	4 444 010.08	290	980 782.69	4 444 517.06
171	981 734.23	4 443 831.2	231	980 962.53	4 444 010.84	291	980 781.01	4 444 516.74
172	984 749.7	4 443 841.21	232	980 890.03	4 444 067.31	292	980 780.6	4 444 518.9
173	984 751.59	4 443 839.94	233	980 891.37	4 444 065.57	293	985 092.93	4 444 547.11
174	984 750.27	4 443 838.23	234	980 890.43	4 444 065.02	294	985 094.37	4 444 546.36
175	984 748.39	4 443 839.54	235	980 889.5	4 444 067	295	985 093.31	4 444 544.46
176	981 685.66	4 443 845.05	236	984 888.91	4 444 074.31	296	985 091.24	4 444 545.49
177	981 709.44	4 443 839.28	237	984 891.15	4 444 074.03	297	985 091.56	4 444 546.04



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32261:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
301	985 117.62	4 444 617.3	360	985 418.76	4 445 707.78
302	985 115.41	4 444 617.96	361	985 416.82	4 445 706.79
303	985 139.96	4 444 692.65	362	985 415.67	4 445 708.76
304	985 142.34	4 444 691.92	363	985 380.89	4 445 781.98
305	985 141.62	4 444 689.87	364	985 382.07	4 445 779.95
306	985 139.41	4 444 690.53	365	985 380.13	4 445 778.96
307	985 164.31	4 444 765.3	366	985 378.98	4 445 780.93
308	985 166.6	4 444 764.58	367	985 343.7	4 445 856.3
309	985 165.88	4 444 762.52	368	985 346.91	4 445 850.64
310	985 163.67	4 444 763.18	369	985 344.43	4 445 849.31
311	985 188.21	4 444 838.18	370	985 344.26	4 445 849.6
312	985 190.47	4 444 837.46	371	985 344.29	4 445 850.27
313	985 189.75	4 444 835.4	372	985 343.87	4 445 850.29
314	985 187.54	4 444 836.06	373	985 341.25	4 445 854.95
315	985 212.38	4 444 910.79	374	985 302.69	4 445 907.48
316	985 214.64	4 444 910.07	375	985 304.21	4 445 905.69
317	985 213.92	4 444 908.01	376	985 302.48	4 445 904.38
318	985 211.71	4 444 908.67	377	985 301	4 445 906.11
319	985 236.41	4 444 983.59	378	985 260.57	4 445 961.96
320	985 238.67	4 444 982.86	379	985 265.13	4 445 957.32
321	985 237.95	4 444 980.81	380	985 263.07	4 445 955.39
322	985 235.74	4 444 981.47	381	985 258.55	4 445 960.02
323	985 260.5	4 445 056.37	382	985 201.06	4 446 011.66
324	985 262.76	4 445 055.64	383	985 202.93	4 446 010.24
325	985 262.04	4 445 053.59	384	985 201.52	4 446 008.59
326	985 259.83	4 445 054.25	385	985 199.71	4 446 009.97
327	985 284.41	4 445 129.08			
328	985 286.67	4 445 128.35			
329	985 285.95	4 445 126.3			
330	985 283.74	4 445 126.96			
331	985 308.45	4 445 201.61			
332	985 310.72	4 445 201.02			
333	985 310.08	4 445 198.94			
334	985 307.85	4 445 199.51			
335	985 332.72	4 445 274.4			
336	985 334.99	4 445 273.8			
337	985 334.35	4 445 271.73			
338	985 332.12	4 445 272.29			
339	985 358.11	4 445 346.78			
340	985 359.04	4 445 346.48			
341	985 358.23	4 445 344.46			
342	985 358.06	4 445 344.52			
343	985 380.68	4 445 419.78			
344	985 382.95	4 445 419.16			
345	985 382.26	4 445 417.09			
346	985 380.05	4 445 417.7			
347	985 404.71	4 445 492.62			
348	985 406.98	4 445 491.99			
349	985 406.29	4 445 489.93			
350	985 404.08	4 445 490.53			
351	985 428.87	4 445 565.41			
352	985 431.14	4 445 564.78			
353	985 430.45	4 445 562.72			
354	985 428.24	4 445 563.32			
355	985 454.58	4 445 637.67			
356	985 454.52	4 445 635.49			
357	985 452.23	4 445 635.45			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

Номер	X	Y
1	956 603.71	4 414 021.81
2	956 601.62	4 414 020.83
3	956 602.56	4 414 018.84
4	956 604.63	4 414 019.8
5	956 566.34	4 414 102.25
6	956 564.26	4 414 101.29
7	956 565.19	4 414 099.28
8	956 567.28	4 414 100.26
9	956 528.97	4 414 182.7
10	956 526.89	4 414 181.73
11	956 527.82	4 414 179.74
12	956 529.9	4 414 180.69
13	956 492.09	4 414 262.97
14	956 492.12	4 414 264.18
15	956 489.11	4 414 263.72
16	956 489.07	4 414 262.35
17	956 489.55	4 414 261.32
18	956 492.61	4 414 261.85
19	956 491.54	4 414 337.06
20	956 491.48	4 414 334.86
21	956 493.78	4 414 334.8
22	956 493.84	4 414 336.99
23	956 493.62	4 414 410.32
24	956 493.56	4 414 408.13
25	956 495.85	4 414 408.07
26	956 495.91	4 414 410.27
27	956 495.7	4 414 483.6
28	956 495.64	4 414 481.4
29	956 497.94	4 414 481.34
30	956 497.99	4 414 483.54
31	956 500.39	4 414 555.48
32	956 500.08	4 414 556.84
33	956 497.06	4 414 556.62
34	956 497.38	4 414 555.21
35	956 497.34	4 414 553.6
36	956 500.34	4 414 553.76
37	956 486.39	4 414 616.09
38	956 484.15	4 414 615.59
39	956 484.63	4 414 613.44
40	956 486.87	4 414 613.94
41	956 466.93	4 414 702.62
42	956 464.69	4 414 702.12
43	956 465.17	4 414 699.98
44	956 467.42	4 414 700.48
45	956 447.46	4 414 789.17
46	956 445.22	4 414 788.66
47	956 445.7	4 414 786.51
48	956 447.94	4 414 787.02
49	956 427.99	4 414 875.71
50	956 425.75	4 414 875.2
51	956 426.23	4 414 873.05
52	956 428.47	4 414 873.56
53	956 408.52	4 414 962.23
54	956 406.26	4 414 961.75
55	956 406.74	4 414 959.59
56	956 409	4 414 960.1

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3\2

Лист 65 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
59	956 387.28	4 415 046.13	119	955 383.35	4 417 303.41	179	954 836.13	4 420 682.97
60	956 389.53	4 415 046.62	120	955 385.56	4 417 304	180	954 838.34	4 420 683.6
61	956 369.57	4 415 135.32	121	955 362.78	4 417 390.99	181	954 813.35	4 420 771.01
62	956 367.33	4 415 134.82	122	955 362.22	4 417 392.21	182	954 811.14	4 420 770.39
63	956 367.81	4 415 132.67	123	955 359.36	4 417 391.24	183	954 811.75	4 420 768.28
64	956 370.05	4 415 133.17	124	955 359.95	4 417 389.95	184	954 813.96	4 420 768.9
65	956 350.09	4 415 221.86	125	955 360.24	4 417 388.87	185	954 788.99	4 420 856.32
66	956 347.85	4 415 221.35	126	955 363.12	4 417 389.7	186	954 786.78	4 420 855.69
67	956 348.34	4 415 219.21	127	955 324.79	4 417 472.17	187	954 787.39	4 420 853.57
68	956 350.57	4 415 219.72	128	955 322.7	4 417 471.21	188	954 789.6	4 420 854.2
69	956 330.64	4 415 308.36	129	955 323.64	4 417 469.22	189	954 764.61	4 420 941.6
70	956 328.39	4 415 307.85	130	955 325.72	4 417 470.19	190	954 762.4	4 420 940.97
71	956 328.88	4 415 305.7	131	955 287.51	4 417 552.65	191	954 763.01	4 420 938.85
72	956 331.12	4 415 306.21	132	955 285.43	4 417 551.68	192	954 765.21	4 420 939.47
73	956 310.54	4 415 396.88	133	955 286.36	4 417 549.69	193	954 740.95	4 421 025.63
74	956 308.41	4 415 396.31	134	955 288.45	4 417 550.66	194	954 741.1	4 421 026.79
75	956 309.21	4 415 393.33	135	955 248.65	4 417 630.27	195	954 738.1	4 421 026.79
76	956 309.88	4 415 390.34	136	955 251.52	4 417 631.2	196	954 737.93	4 421 025.42
77	956 312.03	4 415 390.82	137	955 251.07	4 417 632.16	197	954 738.27	4 421 024.22
78	956 311.34	4 415 393.88	138	955 250.73	4 417 633.45	198	954 741.35	4 421 024.22
79	956 287.37	4 415 482.5	139	955 247.86	4 417 632.57	199	954 747.95	4 421 102.11
80	956 283.16	4 415 481.19	140	955 248.23	4 417 631.19	200	954 747.67	4 421 099.93
81	956 284.86	4 415 475.35	141	955 227.9	4 417 718.23	201	954 749.96	4 421 099.64
82	956 289.1	4 415 476.49	142	955 225.68	4 417 717.63	202	954 750.23	4 421 101.83
83	956 243.27	4 415 479.06	143	955 226.24	4 417 715.5	203	954 759.05	4 421 190.11
84	956 244.55	4 415 479.57	144	955 228.46	4 417 716.1	204	954 758.78	4 421 187.92
85	956 245.69	4 415 479.52	145	955 205.17	4 417 804	205	954 761.05	4 421 187.63
86	956 245.25	4 415 482.51	146	955 202.95	4 417 803.41	206	954 761.33	4 421 189.83
87	956 244.1	4 415 482.56	147	955 203.51	4 417 801.28	207	954 770.16	4 421 278.1
88	956 242.57	4 415 481.96	148	955 205.74	4 417 801.87	208	954 769.88	4 421 275.92
89	956 261.83	4 415 565.33	149	955 182.44	4 417 889.77	209	954 772.16	4 421 275.64
90	956 259.64	4 415 564.65	150	955 180.22	4 417 889.17	210	954 772.44	4 421 277.82
91	956 260.29	4 415 562.55	151	955 180.79	4 417 887.05	211	954 781.26	4 421 366.11
92	956 262.49	4 415 563.22	152	955 183	4 417 887.63	212	954 780.98	4 421 363.92
93	956 235.68	4 415 650.08	153	955 082.87	4 418 755.6	213	954 783.27	4 421 363.64
94	956 233.49	4 415 649.41	154	955 080.45	4 418 758.82	214	954 783.53	4 421 365.83
95	956 234.14	4 415 647.3	155	955 078.03	4 418 757	215	954 794.39	4 421 449.26
96	956 236.33	4 415 647.98	156	955 079.77	4 418 754.64	216	954 794.27	4 421 450.46
97	956 217.87	4 415 705.24	157	955 078.72	4 418 746.87	217	954 791.26	4 421 450.46
98	956 215.99	4 415 703.63	158	955 081.69	4 418 746.46	218	954 791.38	4 421 449.21
99	956 217.31	4 415 701.84	159	954 881.9	4 420 357.69	219	954 791.24	4 421 448.09
100	956 219.34	4 415 703.44	160	954 879.61	4 420 357.48	220	954 794.24	4 421 448.07
101	956 175.81	4 415 726.59	161	954 879.8	4 420 355.3	221	954 785.55	4 421 538.7
102	956 177.23	4 415 729.23	162	954 882.09	4 420 355.5	222	954 783.26	4 421 538.48
103	956 171.52	4 415 732.57	163	954 874.53	4 420 441.45	223	954 783.47	4 421 536.3
104	956 170.01	4 415 729.98	164	954 872.24	4 420 441.24	224	954 785.76	4 421 536.5
105	955 430.48	4 417 124.76	165	954 872.44	4 420 439.05	225	954 777.17	4 421 627
106	955 433.39	4 417 125.52	166	954 874.73	4 420 439.26	226	954 774.88	4 421 626.79
107	955 432.64	4 417 128.35	167	954 867.16	4 420 525.25	227	954 775.08	4 421 624.6
108	955 430.29	4 417 125.49	168	954 864.87	4 420 525.04	228	954 777.38	4 421 624.81
109	955 407.23	4 417 222.22	169	954 865.07	4 420 522.85	229	954 767.38	4 421 702.01
110	955 403.14	4 417 221.12	170	954 867.35	4 420 523.06	230	954 770.4	4 421 702.01
111	955 404.73	4 417 215.13	171	954 857.36	4 420 606.47	231	954 770.28	4 421 703.24
112	955 408.84	4 417 216.22	172	954 860.3	4 420 607.11	232	954 770.44	4 421 704.43
113	955 367.53	4 417 232.87	173	954 860.18	4 420 608.39	233	954 767.44	4 421 704.47
114	955 368.68	4 417 235.65	174	954 859.84	4 420 609.6	234	954 767.27	4 421 703.2
115	955 368.38	4 417 236.55	175	954 856.91	4 420 608.99	235	954 779.53	4 421 792.4

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:110005:3У2

Лист 66 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
239	954 791.28	4 421 880.31	299	954 750.47	4 422 879.87	359	954 517.14	4 425 483.79
240	954 790.99	4 421 878.12	300	954 752.34	4 422 881.2	360	954 515.24	4 425 482.67
241	954 793.27	4 421 877.83	301	954 699.78	4 422 955.46	361	954 516.41	4 425 480.69
242	954 793.56	4 421 880.01	302	954 697.91	4 422 954.14	362	954 518.31	4 425 481.8
243	954 803.03	4 421 968.24	303	954 699.17	4 422 952.34	363	954 591.88	4 425 527.71
244	954 802.75	4 421 966.05	304	954 701.05	4 422 953.67	364	954 589.98	4 425 526.58
245	954 805.02	4 421 965.75	305	954 648.46	4 423 027.93	365	954 591.14	4 425 524.61
246	954 805.31	4 421 967.93	306	954 646.59	4 423 026.61	366	954 593.04	4 425 525.73
247	954 814.79	4 422 056.15	307	954 647.85	4 423 024.82	367	954 666.59	4 425 571.61
248	954 814.5	4 422 053.97	308	954 649.73	4 423 026.14	368	954 664.69	4 425 570.49
249	954 816.78	4 422 053.65	309	954 597.16	4 423 100.41	369	954 665.85	4 425 568.51
250	954 817.07	4 422 055.84	310	954 595.29	4 423 099.08	370	954 667.75	4 425 569.62
251	954 825.85	4 422 119.09	311	954 596.56	4 423 097.29	371	954 741.3	4 425 615.51
252	954 826.05	4 422 120.49	312	954 598.44	4 423 098.61	372	954 739.4	4 425 614.4
253	954 826.48	4 422 121.68	313	954 476.97	4 423 265.63	373	954 740.56	4 425 612.42
254	954 823.56	4 422 122.33	314	954 479.49	4 423 267.26	374	954 742.46	4 425 613.54
255	954 823.17	4 422 121.25	315	954 475.35	4 423 273.13	375	954 815.9	4 425 659.35
256	954 822.93	4 422 119.61	316	954 472.87	4 423 271.44	376	954 814	4 425 658.23
257	954 853.63	4 422 202.96	317	954 439.07	4 423 324.5	377	954 815.16	4 425 656.25
258	954 852.86	4 422 200.89	318	954 437.09	4 423 323.52	378	954 817.07	4 425 657.37
259	954 855.02	4 422 200.1	319	954 438.47	4 423 320.73	379	954 890.71	4 425 703.32
260	954 855.77	4 422 202.17	320	954 440.3	4 423 318	380	954 888.82	4 425 702.2
261	954 883.35	4 422 283.65	321	954 442.13	4 423 319.26	381	954 889.98	4 425 700.22
262	954 882.59	4 422 281.58	322	954 440.45	4 423 321.69	382	954 891.88	4 425 701.34
263	954 884.75	4 422 280.79	323	954 407.61	4 423 384.48	383	954 965.44	4 425 747.23
264	954 885.5	4 422 282.86	324	954 410.55	4 423 385.24	384	954 963.54	4 425 746.11
265	954 913.08	4 422 364.35	325	954 409.93	4 423 386.59	385	954 964.7	4 425 744.13
266	954 912.32	4 422 362.28	326	954 409.8	4 423 387.9	386	954 966.6	4 425 745.25
267	954 914.47	4 422 361.49	327	954 406.94	4 423 387.21	387	955 040.14	4 425 791.13
268	954 915.24	4 422 363.56	328	954 407.13	4 423 385.52	388	955 038.24	4 425 790.01
269	954 942.8	4 422 445.05	329	954 400.5	4 423 475.42	389	955 039.41	4 425 788.03
270	954 942.04	4 422 442.98	330	954 398.22	4 423 475.19	390	955 041.31	4 425 789.15
271	954 944.2	4 422 442.19	331	954 398.45	4 423 472.99	391	955 114.85	4 425 835.03
272	954 944.95	4 422 444.26	332	954 400.73	4 423 473.22	392	955 112.96	4 425 833.91
273	954 974.67	4 422 524.27	333	954 391.5	4 423 563.5	393	955 114.12	4 425 831.93
274	954 973.99	4 422 525.51	334	954 389.21	4 423 563.29	394	955 116.02	4 425 833.04
275	954 970.7	4 422 525.51	335	954 389.44	4 423 561.08	395	955 189.55	4 425 878.92
276	954 971.53	4 422 524.06	336	954 391.72	4 423 561.31	396	955 187.66	4 425 877.81
277	954 971.07	4 422 522.8	337	954 382.51	4 423 651.56	397	955 188.83	4 425 875.82
278	954 974.15	4 422 522.8	338	954 380.23	4 423 651.33	398	955 190.73	4 425 876.94
279	954 941.03	4 422 583.47	339	954 380.45	4 423 649.15	399	955 264.28	4 425 922.84
280	954 939.03	4 422 582.35	340	954 382.73	4 423 649.37	400	955 262.38	4 425 921.72
281	954 940.11	4 422 580.43	341	954 372.31	4 423 737.31	401	955 263.54	4 425 919.74
282	954 942.11	4 422 581.56	342	954 373.73	4 423 737.45	402	955 265.44	4 425 920.85
283	954 897.44	4 422 660.72	343	954 373.51	4 423 739.65	403	955 338.98	4 425 966.73
284	954 895.44	4 422 659.59	344	954 372.17	4 423 739.52	404	955 337.08	4 425 965.62
285	954 896.51	4 422 657.68	345	954 254.36	4 425 314.44	405	955 338.25	4 425 963.65
286	954 898.52	4 422 658.8	346	954 255.5	4 425 315.44	406	955 340.15	4 425 964.75
287	954 852.36	4 422 739.65	347	954 252.34	4 425 316.54	407	955 412.51	4 426 011.38
288	954 850.6	4 422 738.33	348	954 251.47	4 425 315.76	408	955 412.13	4 426 010.12
289	954 852.5	4 422 735.83	349	954 251.55	4 425 314.02	409	955 410.81	4 426 009.34
290	954 853.87	4 422 733.18	350	954 254.45	4 425 313.03	410	955 412.5	4 426 006.97
291	954 855.83	4 422 734.21	351	954 367.74	4 425 396.01	411	955 413.68	4 426 010.65
292	954 854.27	4 422 737.11	352	954 365.85	4 425 394.89	412	955 444.12	4 426 105.22
293	954 802.36	4 422 810.52	353	954 367.02	4 425 392.9	413	955 442.65	4 426 105.69
294	954 800.48	4 422 809.17	354	954 368.92	4 425 394.02	414	955 441.98	4 426 103.59
295	954 801.76	4 422 807.38	355	954 442.45	4 425 439.91	415	955 443.46	4 426 103.12

Каталог координат поворотных точек земельного участка №6:04:0000001:110005:3У2

лист 67 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
419	955 474.74	4 426 200.26	479	955 571.85	4 427 433.91	539	955 031.53	4 428 528.51
420	955 502.83	4 426 296.09	480	955 569.06	4 427 432.89	540	954 979.73	4 428 600.8
421	955 502.17	4 426 294	481	955 569.5	4 427 431.47	541	954 977.86	4 428 599.46
422	955 504.35	4 426 293.3	482	955 544.84	4 427 519.75	542	954 979.14	4 428 597.67
423	955 505.01	4 426 295.4	483	955 542.65	4 427 519.07	543	954 981.01	4 428 599.01
424	955 532.94	4 426 391.3	484	955 543.3	4 427 516.97	544	954 929.2	4 428 671.29
425	955 532.28	4 426 389.19	485	955 545.49	4 427 517.64	545	954 927.33	4 428 669.96
426	955 534.46	4 426 388.5	486	955 518.1	4 427 605.89	546	954 928.6	4 428 668.17
427	955 535.12	4 426 390.6	487	955 515.91	4 427 605.21	547	954 930.47	4 428 669.5
428	955 563.02	4 426 486.49	488	955 516.56	4 427 603.12	548	954 878.68	4 428 741.79
429	955 562.36	4 426 484.39	489	955 518.76	4 427 603.79	549	954 876.81	4 428 740.45
430	955 564.55	4 426 483.7	490	955 491.37	4 427 692.04	550	954 878.08	4 428 738.66
431	955 565.23	4 426 485.8	491	955 489.17	4 427 691.37	551	954 879.95	4 428 739.99
432	955 593.11	4 426 581.69	492	955 489.82	4 427 689.27	552	954 828.14	4 428 812.28
433	955 592.45	4 426 579.59	493	955 492.02	4 427 689.94	553	954 826.28	4 428 810.94
434	955 594.64	4 426 578.9	494	955 464.64	4 427 778.2	554	954 827.56	4 428 809.15
435	955 595.31	4 426 581.01	495	955 462.44	4 427 777.53	555	954 829.43	4 428 810.49
436	955 623.21	4 426 676.89	496	955 463.08	4 427 775.43	556	954 777.61	4 428 882.77
437	955 622.55	4 426 674.78	497	955 465.29	4 427 776.1	557	954 775.75	4 428 881.43
438	955 624.74	4 426 674.11	498	955 437.9	4 427 864.35	558	954 777.02	4 428 879.65
439	955 625.4	4 426 676.21	499	955 435.71	4 427 863.68	559	954 778.89	4 428 880.99
440	955 653.3	4 426 772.09	500	955 436.36	4 427 861.58	560	954 727.09	4 428 953.28
441	955 652.64	4 426 769.99	501	955 438.55	4 427 862.24	561	954 725.22	4 428 951.94
442	955 654.84	4 426 769.3	502	955 411.16	4 427 950.5	562	954 726.5	4 428 950.14
443	955 655.5	4 426 771.41	503	955 408.97	4 427 949.83	563	954 728.37	4 428 951.49
444	955 683.4	4 426 867.29	504	955 409.62	4 427 947.73	564	954 677.75	4 429 022.78
445	955 682.73	4 426 865.2	505	955 411.81	4 427 948.4	565	954 677.56	4 429 024.28
446	955 684.92	4 426 864.5	506	955 382.63	4 428 033.4	566	954 674.72	4 429 023.51
447	955 685.58	4 426 866.6	507	955 385.38	4 428 034.48	567	954 675.03	4 429 021.34
448	955 713.49	4 426 962.5	508	955 384.89	4 428 036.03	568	954 675.71	4 429 020.38
449	955 712.82	4 426 960.4	509	955 384.18	4 428 037	569	954 678.74	4 429 021.37
450	955 715.01	4 426 959.71	510	955 381.36	4 428 035.83	570	954 666.87	4 429 110.93
451	955 715.67	4 426 961.81	511	955 382.25	4 428 034.63	571	954 664.59	4 429 110.66
452	955 745.35	4 427 054.77	512	955 333.43	4 428 107.34	572	954 664.84	4 429 108.47
453	955 745.83	4 427 056.37	513	955 331.56	4 428 105.99	573	954 667.13	4 429 108.74
454	955 745.53	4 427 057.7	514	955 332.85	4 428 104.21	574	954 656.47	4 429 198.42
455	955 742.42	4 427 057.93	515	955 334.72	4 428 105.54	575	954 654.18	4 429 198.16
456	955 742.78	4 427 056.36	516	955 282.9	4 428 177.83	576	954 654.44	4 429 195.96
457	955 742.35	4 427 054.99	517	955 281.03	4 428 176.48	577	954 656.72	4 429 196.24
458	955 728.72	4 427 129.17	518	955 282.32	4 428 174.69	578	954 646.05	4 429 285.91
459	955 726.47	4 427 128.65	519	955 284.18	4 428 176.04	579	954 643.77	4 429 285.65
460	955 726.97	4 427 126.51	520	955 232.36	4 428 248.32	580	954 644.04	4 429 283.46
461	955 729.21	4 427 127.02	521	955 230.5	4 428 246.98	581	954 646.32	4 429 283.74
462	955 710.26	4 427 197.38	522	955 231.77	4 428 245.19	582	954 633.32	4 429 370.19
463	955 713.06	4 427 198.33	523	955 233.64	4 428 246.53	583	954 636.24	4 429 370.79
464	955 712.63	4 427 200.13	524	955 181.83	4 428 318.82	584	954 636.02	4 429 372.63
465	955 711.84	4 427 201.45	525	955 179.96	4 428 317.47	585	954 635.55	4 429 373.92
466	955 709.05	4 427 200.29	526	955 181.25	4 428 315.68	586	954 632.63	4 429 373.19
467	955 709.94	4 427 198.8	527	955 183.12	4 428 317.03	587	954 633.14	4 429 371.77
468	955 664.92	4 427 278.51	528	955 131.31	4 428 389.3	588	954 605.1	4 429 455.35
469	955 662.95	4 427 277.32	529	955 129.44	4 428 387.97	589	954 602.94	4 429 454.55
470	955 664.08	4 427 275.43	530	955 130.73	4 428 386.17	590	954 603.71	4 429 452.49
471	955 666.05	4 427 276.63	531	955 132.59	4 428 387.51	591	954 605.86	4 429 453.29
472	955 618.07	4 427 356.12	532	955 080.78	4 428 459.81	592	954 574.84	4 429 537.1
473	955 616.1	4 427 354.94	533	955 078.92	4 428 458.46	593	954 572.69	4 429 536.3
474	955 617.23	4 427 353.06	534	955 080.19	4 428 456.67	594	954 573.45	4 429 534.24
475	955 619.21	4 427 354.24	535	955 082.06	4 428 458.02	595	954 575.61	4 429 535.03

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

Номер	X	Y
599	954 545.37	4 429 616.78
600	954 514.36	4 429 700.59
601	954 512.21	4 429 699.79
602	954 512.97	4 429 697.72
603	954 515.13	4 429 698.52
604	954 484.12	4 429 782.34
605	954 481.96	4 429 781.54
606	954 482.73	4 429 779.47
607	954 484.88	4 429 780.27
608	954 452.65	4 429 859.81
609	954 455.49	4 429 860.81
610	954 454.52	4 429 863.49
611	954 451.72	4 429 862.36
612	954 292.13	4 430 097.87
613	954 295.12	4 430 097.96
614	954 294.99	4 430 105.48
615	954 292.01	4 430 105.42
616	954 294.21	4 430 152.52
617	954 291.22	4 430 152.48
618	954 291.26	4 430 150.09
619	954 294.25	4 430 150.19
620	954 289.73	4 430 232.91
621	954 292.72	4 430 233.14
622	954 292.68	4 430 234.95
623	954 292.58	4 430 236.31
624	954 289.61	4 430 235.97
625	954 289.69	4 430 234.82
626	954 286.48	4 430 316.68
627	954 286.24	4 430 319.8
628	954 283.26	4 430 319.52
629	954 283.5	4 430 316.45
630	954 280.16	4 430 389.06
631	954 277.88	4 430 388.88
632	954 278.05	4 430 386.69
633	954 280.34	4 430 386.88
634	954 274.39	4 430 458.35
635	954 272.11	4 430 458.16
636	954 272.28	4 430 455.97
637	954 274.58	4 430 456.16
638	954 266.82	4 430 517.55
639	954 269.8	4 430 517.85
640	954 268.79	4 430 530.54
641	954 265.81	4 430 530.31
642	954 260.55	4 430 592.75
643	954 263.55	4 430 592.95
644	954 262.67	4 430 603.27
645	954 259.69	4 430 602.99
646	954 254.69	4 430 663.2
647	954 257.7	4 430 663.3
648	954 257.56	4 430 665.06
649	954 257.56	4 430 665.51
650	954 254.55	4 430 665.49
651	954 254.55	4 430 665.01
652	954 255.41	4 430 749.48
653	954 255.39	4 430 747.27
654	954 257.69	4 430 747.26
655	954 257.7	4 430 749.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2 ЛИСТ 68 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	956 274.58	4 415 594.73	61	956 369.57	4 415 135.32
2	956 261.84	4 415 591.66	62	956 367.33	4 415 134.82
3	956 250.22	4 415 588.41	63	956 367.81	4 415 132.67
4	956 241.61	4 415 585.87	64	956 370.05	4 415 133.17
5	956 246.14	4 415 563.96	65	956 350.09	4 415 221.86
6	956 250.06	4 415 550.8	66	956 347.85	4 415 221.35
7	956 256.19	4 415 552.7	67	956 348.34	4 415 219.21
8	956 272.91	4 415 498.82	68	956 350.57	4 415 219.72
9	956 265.5	4 415 499.15	69	956 330.64	4 415 308.36
10	956 277.34	4 415 460.49	70	956 328.39	4 415 307.85
11	956 285.79	4 415 460.14	71	956 328.88	4 415 305.7
12	956 303.07	4 415 392.49	72	956 331.12	4 415 306.21
13	956 491.89	4 414 554.68	73	956 310.54	4 415 396.88
14	956 483.08	4 414 260.99	74	956 308.41	4 415 396.31
15	956 605.25	4 413 996.77	75	956 309.21	4 415 393.33
16	956 621.57	4 413 997.53	76	956 309.88	4 415 390.34
17	956 606.25	4 414 030.13	77	956 312.03	4 415 390.82
18	956 590.25	4 414 064.59	78	956 311.34	4 415 393.88
19	956 497.63	4 414 264.07	79	956 287.37	4 415 482.5
20	956 505.94	4 414 556.04	80	956 283.16	4 415 481.19
21	956 317.34	4 415 394.16	81	956 284.86	4 415 475.35
22	956 265.76	4 415 572.41	82	956 289.1	4 415 476.49
23	956 271.31	4 415 574.11	83	956 243.27	4 415 479.06
24	956 280.1	4 415 576.84	84	956 244.55	4 415 479.57
25	956 274.58	4 415 594.73	85	956 245.69	4 415 479.52
26	956 259.64	4 415 564.65	86	956 245.25	4 415 482.51
27	956 260.29	4 415 562.55	87	956 244.1	4 415 482.56
28	956 262.49	4 415 563.22	88	956 242.57	4 415 481.96
29	956 603.71	4 414 021.81	89	956 261.83	4 415 565.33
30	956 601.62	4 414 020.83	90	956 259.64	4 415 564.65
31	956 602.56	4 414 018.84	91	956 260.29	4 415 562.55
32	956 604.63	4 414 019.8	92	956 262.49	4 415 563.22
33	956 287.37	4 415 482.5	93	956 235.68	4 415 650.08
34	956 283.16	4 415 481.19	94	956 233.49	4 415 649.41
35	956 284.86	4 415 475.35	95	956 234.14	4 415 647.3
36	956 289.1	4 415 476.49	96	956 236.33	4 415 647.98
37	956 566.34	4 414 102.25	97	956 217.87	4 415 705.24
38	956 564.26	4 414 101.29	98	956 215.99	4 415 703.63
39	956 565.19	4 414 099.28	99	956 217.31	4 415 701.84
40	956 567.28	4 414 100.26	100	956 219.34	4 415 703.44
41	956 310.54	4 415 396.88	101	956 175.81	4 415 726.59
42	956 308.41	4 415 396.31	102	956 177.23	4 415 729.23
43	956 309.21	4 415 393.33	103	956 171.52	4 415 732.57
44	956 309.88	4 415 390.34	104	956 170.01	4 415 729.98
45	956 312.03	4 415 390.82	105	955 430.48	4 417 124.76
46	956 311.34	4 415 393.88	106	955 433.39	4 417 125.52
47	956 528.97	4 414 182.7	107	955 432.64	4 417 128.35
48	956 526.89	4 414 181.73	108	955 430.29	4 417 125.49
49	956 527.82	4 414 179.74	109	955 407.23	4 417 222.22
50	956 529.9	4 414 180.69	110	955 403.14	4 417 221.12
51	956 330.64	4 415 308.36	111	955 404.73	4 417 215.13
52	956 328.39	4 415 307.85	112	955 408.84	4 417 216.22
53	956 328.88	4 415 305.7	113	955 367.53	4 417 232.87
54	956 331.12	4 415 306.21	114	955 368.68	4 417 235.65
55	956 489.32	4 414 271.2	115	955 366.38	4 417 236.55
56	956 489.11	4 414 263.72	116	955 365.17	4 417 233.8
57	956 489.07	4 414 262.35	117	955 385	4 417 306.13

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

лист 69 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	956 235.25	4 415 496.27	181	956 134.31	4 415 739.49	241	955 603.91	4 416 503.65
122	956 230.95	4 415 494.92	182	956 192.5	4 415 710.2	242	955 485.97	4 416 923.48
123	956 229.94	4 415 494.62	183	956 199.71	4 415 702.42	243	955 483.07	4 416 922.71
124	956 229.5	4 415 494.56	184	956 214.11	4 415 691.45	244	955 484.88	4 416 915.92
125	956 228.61	4 415 494.27	185	956 232.4	4 415 630.51	245	955 487.78	4 416 916.89
126	956 228.45	4 415 491.83	186	956 241.35	4 415 586.91	246	955 587.94	4 416 553.65
127	956 223.33	4 415 491.38	187	956 249.97	4 415 589.38	247	955 585.74	4 416 552.97
128	956 226.73	4 415 479.66	188	956 262.04	4 415 592.75	248	955 586.4	4 416 550.87
129	956 225.85	4 415 479.37	189	956 274.28	4 415 595.71	249	955 588.6	4 416 551.55
130	956 224.14	4 415 485.56	190	956 236.43	4 415 718.29	250	955 498.02	4 416 882.39
131	956 222.82	4 415 484.93	191	956 168.04	4 415 758.58	251	955 495.12	4 416 881.61
132	956 202.66	4 415 482.27	192	956 162.92	4 415 749.99	252	955 499.49	4 416 865.18
133	956 204.28	4 415 475.99	193	956 164.47	4 415 736.68	253	955 502.39	4 416 865.94
134	956 206.13	4 415 476.49	194	956 163.36	4 415 734.66	254	955 578.94	4 416 582.51
135	956 208.27	4 415 469.17	195	956 165.3	4 415 733.62	255	955 576.74	4 416 581.83
136	956 206.22	4 415 468.51	196	956 166.41	4 415 735.63	256	955 577.4	4 416 579.73
137	956 206.32	4 415 468.16	197	956 235.68	4 415 650.08	257	955 579.6	4 416 580.4
138	956 207.1	4 415 468.47	198	956 233.49	4 415 649.41	258	955 510.28	4 416 829.89
139	956 207.44	4 415 467.62	199	956 234.14	4 415 647.3	259	955 508.05	4 416 829.34
140	956 212.47	4 415 469.61	200	956 236.33	4 415 647.98	260	955 508.56	4 416 827.21
141	956 213.28	4 415 467.57	201	956 171.52	4 415 732.57	261	955 510.81	4 416 827.76
142	956 208.26	4 415 465.58	202	956 170.01	4 415 729.98	262	955 566.77	4 416 622.38
143	956 208.77	4 415 464.29	203	956 175.81	4 415 726.59	263	955 564.63	4 416 621.82
144	956 207.52	4 415 463.79	204	956 184.7	4 415 721.39	264	955 565.44	4 416 618.8
145	956 211.84	4 415 448.08	205	956 186.21	4 415 723.98	265	955 566.37	4 416 615.82
146	956 230.32	4 415 455.24	206	956 177.23	4 415 729.23	266	955 568.47	4 416 616.48
147	956 235.49	4 415 457.25	207	956 211.33	4 415 709.29	267	955 567.55	4 416 619.42
148	956 247.57	4 415 461.93	208	956 209.82	4 415 706.7	268	955 522.13	4 416 790.41
149	956 253.97	4 415 461.63	209	956 216.65	4 415 702.7	269	955 519.91	4 416 789.83
150	956 248.93	4 415 479.37	210	956 218.99	4 415 695.15	270	955 520.47	4 416 787.71
151	956 245.69	4 415 479.52	211	956 221.86	4 415 696.03	271	955 522.7	4 416 788.29
152	956 244.55	4 415 479.57	212	956 219.17	4 415 704.71	272	955 556.2	4 416 658.28
153	956 243.27	4 415 479.06	213	955 436.64	4 417 133.36	273	955 553.28	4 416 657.6
154	956 236.95	4 415 476.54	214	955 432.64	4 417 128.35	274	955 554.11	4 416 654.05
155	956 235.84	4 415 479.33	215	955 433.39	4 417 125.52	275	955 555.18	4 416 650.76
156	956 242.57	4 415 481.96	216	955 472.82	4 416 972.93	276	955 558.04	4 416 651.68
157	956 244.1	4 415 482.56	217	955 470.58	4 416 972.34	277	955 556.99	4 416 654.92
158	956 245.25	4 415 482.51	218	955 430.48	4 417 124.76	278	955 533.38	4 416 742.75
159	956 248.07	4 415 482.4	219	955 430.29	4 417 125.48	279	955 531.15	4 416 742.2
160	956 239.27	4 415 490.47	220	955 425.74	4 417 119.82	280	955 531.66	4 416 740.08
161	956 232.56	4 415 487.33	221	955 479.15	4 416 916.73	281	955 533.91	4 416 740.62
162	956 233.84	4 415 484.61	222	955 476.09	4 416 915.6	282	955 544.74	4 416 705.37
163	956 240.55	4 415 487.75	223	955 545.08	4 416 654.89	283	955 542.52	4 416 704.79
164	956 211.92	4 415 473.24	224	955 579.68	4 416 542.51	284	955 543.08	4 416 702.66
165	956 209.73	4 415 472.57	225	955 595.08	4 416 500.37	285	955 545.31	4 416 703.25
166	956 210.38	4 415 470.46	226	955 607.47	4 416 486.47	286	955 417.31	4 417 206.83
167	956 212.58	4 415 471.13	227	955 608.93	4 416 486.91	287	955 404.16	4 417 201.87
168	956 214.74	4 415 478.61	228	955 609.58	4 416 484.81	288	955 412.47	4 417 170.27
169	956 207.94	4 415 475.62	229	955 609.09	4 416 484.65	289	955 413.98	4 417 164.52
170	956 209.15	4 415 472.87	230	955 634.73	4 416 455.9	290	955 424.88	4 417 178.06
171	956 215.96	4 415 475.86	231	955 571.9	4 416 659.13	291	955 424.79	4 417 178.41
172	956 243.89	4 415 500.12	232	955 502.36	4 416 922.85	292	955 416.42	4 417 210.19
173	956 248.96	4 415 482.37	233	955 492.69	4 416 920.3	293	955 407.44	4 417 206.72
174	956 252.85	4 415 482.21	234	955 475.4	4 416 967.43	294	955 395.32	4 417 202.82
175	956 252.72	4 415 479.21	235	955 472.5	4 416 966.68	295	955 396.69	4 417 199.78
176	956 249.82	4 415 479.34	236	955 476.88	4 416 950.23	296	955 401.96	4 417 202.23
177	956 254.9	4 415 461.59	237	955 479.78	4 416 951	297	955 403.84	4 417 202.98

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

лист 70 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
301	955 370.9	4 417 241.76	361	955 331.9	4 417 257.12	421	955 203.51	4 417 801.28
302	955 357.6	4 417 247	362	955 325.93	4 417 259.48	422	955 205.74	4 417 801.87
303	955 360.13	4 417 239.02	363	955 299.56	4 417 512.06	423	955 248.91	4 417 640.29
304	955 366.38	4 417 236.55	364	955 325.32	4 417 458.27	424	955 246.02	4 417 639.51
305	955 368.68	4 417 235.65	365	955 305.49	4 417 448.75	425	955 247.86	4 417 632.57
306	955 372.48	4 417 234.15	366	955 328.69	4 417 400.34	426	955 248.23	4 417 631.19
307	955 371.38	4 417 231.35	367	955 334.02	4 417 380.62	427	955 248.65	4 417 630.27
308	955 367.53	4 417 232.87	368	955 336.38	4 417 371.88	428	955 251.87	4 417 623.3
309	955 365.17	4 417 233.8	369	955 353	4 417 375.32	429	955 254.59	4 417 624.56
310	955 361.3	4 417 235.33	370	955 393.82	4 417 381.66	430	955 251.52	4 417 631.2
311	955 361.42	4 417 234.96	371	955 383.29	4 417 420.62	431	955 251.07	4 417 632.16
312	955 365.64	4 417 214.85	372	955 357.79	4 417 473.82	432	955 250.73	4 417 633.45
313	955 369.26	4 417 213.66	373	955 342.71	4 417 466.59	433	955 227.9	4 417 718.23
314	955 379.74	4 417 204.49	374	955 337.95	4 417 464.31	434	955 225.68	4 417 717.63
315	955 382.06	4 417 204.9	375	955 316.17	4 417 509.77	435	955 226.24	4 417 715.5
316	955 385.5	4 417 205.73	376	955 324.79	4 417 472.17	436	955 228.46	4 417 716.1
317	955 390.51	4 417 206.48	377	955 322.7	4 417 471.21	437	955 061.4	4 418 794.1
318	955 403.01	4 417 209.82	378	955 323.64	4 417 469.22	438	955 064.83	4 418 765.76
319	955 410.09	4 417 212.31	379	955 325.72	4 417 470.19	439	955 074.03	4 418 753.21
320	955 424.43	4 417 218.61	380	955 359.16	4 417 398.81	440	955 070.1	4 418 724.56
321	955 361.13	4 417 289.95	381	955 356.44	4 417 397.56	441	955 072.59	4 418 704.02
322	955 407.23	4 417 222.22	382	955 359.36	4 417 391.24	442	955 078.72	4 418 746.87
323	955 403.14	4 417 221.12	383	955 359.95	4 417 389.95	443	955 079.77	4 418 754.64
324	955 404.73	4 417 215.13	384	955 360.24	4 417 388.87	444	955 078.02	4 418 757
325	955 408.84	4 417 216.22	385	955 362.11	4 417 381.87	445	955 075.09	4 418 760.96
326	955 344.54	4 417 252.14	386	955 365.01	4 417 382.63	446	955 077.5	4 418 762.74
327	955 356.06	4 417 215.87	387	955 363.13	4 417 389.7	447	955 080.45	4 418 758.82
328	955 356.69	4 417 215.92	388	955 362.78	4 417 390.99	448	955 082.87	4 418 755.6
329	955 352.64	4 417 233.12	389	955 362.22	4 417 392.21	449	955 081.69	4 418 746.46
330	955 347.22	4 417 251.09	390	955 162.83	4 417 986.78	450	955 074.01	4 418 692.2
331	955 396.61	4 417 371.29	391	955 180.25	4 417 874.8	451	955 076.71	4 418 669.95
332	955 392.69	4 417 370.76	392	955 184.82	4 417 845.12	452	955 088.67	4 418 756.92
333	955 372.04	4 417 367.62	393	955 196.61	4 417 800.59	453	954 357.22	4 423 980.59
334	955 350.7	4 417 364.46	394	955 221.46	4 417 706.82	454	954 367.71	4 423 810.16
335	955 339.18	4 417 361.55	395	955 218.88	4 417 706.17	455	954 372.17	4 423 739.53
336	955 355.72	4 417 298.8	396	955 224.43	4 417 683.84	456	954 373.51	4 423 739.65
337	955 361.66	4 417 290.97	397	955 217.92	4 417 682.23	457	954 373.73	4 423 737.45
338	955 425.43	4 417 219.01	398	955 226.65	4 417 646.63	458	954 372.31	4 423 737.31
339	955 433.72	4 417 222.07	399	955 231	4 417 632.11	459	954 386.14	4 423 518.58
340	955 433.21	4 417 224.61	400	955 240.25	4 417 600.7	460	954 399.77	4 423 381.67
341	955 436.44	4 417 225.42	401	955 253.91	4 417 607.39	461	954 399.96	4 423 379.75
342	955 385	4 417 306.13	402	955 292.72	4 417 526.35	462	954 403.02	4 423 348.98
343	955 382.78	4 417 305.53	403	955 309.38	4 417 523.96	463	954 421.4	4 423 310.71
344	955 383.35	4 417 303.41	404	955 266.53	4 417 613.45	464	954 425.67	4 423 313.34
345	955 385.56	4 417 304	405	955 271	4 417 615.75	465	954 424.61	4 423 306.23
346	955 324.44	4 417 259.54	406	955 284.45	4 417 622.34	466	954 454.98	4 423 264.32
347	955 325.32	4 417 256.57	407	955 284.69	4 417 662.7	467	954 464.29	4 423 270.85
348	955 325.56	4 417 256.68	408	955 257.45	4 417 692.01	468	954 470.38	4 423 262.24
349	955 325.44	4 417 257	409	955 243.93	4 417 688.67	469	954 471.06	4 423 262.75
350	955 327.42	4 417 257.86	410	955 238.03	4 417 687.23	470	954 544.44	4 423 159.56
351	955 327.43	4 417 257.83	411	955 182.44	4 417 889.77	471	954 571.88	4 423 120.62
352	955 327.45	4 417 257.84	412	955 180.22	4 417 889.17	472	954 641.61	4 423 021.74
353	955 328.03	4 417 256.45	413	955 180.79	4 417 887.05	473	954 744.22	4 422 876.79
354	955 325.65	4 417 255.46	414	955 183	4 417 887.63	474	954 846.59	4 422 732.22
355	955 326.6	4 417 252.24	415	955 287.51	4 417 552.65	475	954 933.6	4 422 578.03
356	955 332.69	4 417 249.82	416	955 285.43	4 417 551.68	476	954 937.15	4 422 589.68
357	955 331.59	4 417 247.02	417	955 286.36	4 417 549.69	477	954 960.14	4 422 528.96
358	955 327.69	4 417 248.58						

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:110005:3У2

лист 71 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
481	954 940.7	4 422 472.84	541	954 879.8	4 420 355.3	601	954 506.49	4 423 229.18
482	954 939.68	4 422 470.02	542	954 882.09	4 420 355.5	602	954 504	4 423 227.51
483	954 859.38	4 422 247.62	543	954 391.5	4 423 563.5	603	954 513.86	4 423 213.61
484	954 816.78	4 422 133.77	544	954 389.21	4 423 563.29	604	954 516.34	4 423 215.29
485	954 819.04	4 422 127	545	954 389.44	4 423 561.08	605	954 788.99	4 420 856.32
486	954 814.86	4 422 128.67	546	954 391.72	4 423 561.31	606	954 786.78	4 420 855.69
487	954 814.74	4 422 128.36	547	954 874.53	4 420 441.45	607	954 787.39	4 420 853.57
488	954 814.17	4 422 124.67	548	954 872.24	4 420 441.24	608	954 789.6	4 420 854.2
489	954 817.11	4 422 123.59	549	954 872.44	4 420 439.05	609	954 541.92	4 423 179.1
490	954 796.15	4 421 968.05	550	954 874.73	4 420 439.26	610	954 539.43	4 423 177.43
491	954 772.61	4 421 792.21	551	954 400.5	4 423 475.42	611	954 549.2	4 423 163.5
492	954 761.22	4 421 706.7	552	954 398.22	4 423 475.19	612	954 553.43	4 423 157.65
493	954 763.58	4 421 703.2	553	954 398.45	4 423 472.99	613	954 555.95	4 423 159.28
494	954 760.81	4 421 703.64	554	954 400.73	4 423 473.22	614	954 551.69	4 423 165.17
495	954 768.16	4 421 625.05	555	954 867.16	4 420 525.25	615	954 764.61	4 420 941.6
496	954 784.65	4 421 450.34	556	954 864.87	4 420 525.04	616	954 762.4	4 420 940.97
497	954 783.76	4 421 450.38	557	954 865.07	4 420 522.85	617	954 763.01	4 420 938.85
498	954 776.05	4 421 451.34	558	954 867.35	4 420 523.06	618	954 765.21	4 420 939.47
499	954 760.8	4 421 328.71	559	954 409.11	4 423 394.71	619	954 597.16	4 423 100.41
500	954 768.52	4 421 327.72	560	954 406.13	4 423 394.41	620	954 595.29	4 423 099.08
501	954 730.61	4 421 027.48	561	954 406.94	4 423 387.21	621	954 596.56	4 423 097.29
502	954 733.8	4 421 023.98	562	954 407.13	4 423 385.52	622	954 598.44	4 423 098.61
503	954 731.55	4 421 024.05	563	954 407.61	4 423 384.48	623	954 739	4 421 034.14
504	954 756.14	4 420 938.04	564	954 410.7	4 423 377.8	624	954 738.1	4 421 026.79
505	954 804.86	4 420 767.45	565	954 413.41	4 423 379.06	625	954 737.93	4 421 025.42
506	954 850.87	4 420 606.64	566	954 410.55	4 423 385.24	626	954 738.27	4 421 024.22
507	954 865.51	4 420 439.55	567	954 409.93	4 423 386.59	627	954 740.34	4 421 016.9
508	954 873.1	4 420 353.5	568	954 409.8	4 423 387.9	628	954 743.22	4 421 017.73
509	954 898.58	4 420 257.59	569	954 857.86	4 420 616.62	629	954 741.35	4 421 024.22
510	954 867.62	4 420 609.68	570	954 854.97	4 420 615.81	630	954 740.95	4 421 025.63
511	954 748.59	4 421 026.2	571	954 856.91	4 420 608.99	631	954 741.1	4 421 026.79
512	954 786.39	4 421 325.47	572	954 857.25	4 420 607.78	632	954 741.97	4 421 033.76
513	954 793.38	4 421 324.59	573	954 857.36	4 420 606.47	633	954 648.46	4 423 027.93
514	954 808.83	4 421 447.22	574	954 857.98	4 420 599.45	634	954 646.59	4 423 026.61
515	954 801.87	4 421 450.05	575	954 860.97	4 420 599.71	635	954 647.85	4 423 024.82
516	954 777.82	4 421 703.02	576	954 860.3	4 420 607.11	636	954 649.73	4 423 026.14
517	954 799.64	4 421 866.81	577	954 860.18	4 420 608.39	637	954 747.95	4 421 102.11
518	954 802.61	4 421 866.4	578	954 859.84	4 420 609.6	638	954 747.67	4 421 099.93
519	954 821.62	4 422 005.59	579	954 439.07	4 423 324.5	639	954 749.96	4 421 099.64
520	954 818.65	4 422 006.05	580	954 437.09	4 423 323.52	640	954 750.23	4 421 101.83
521	954 833.39	4 422 118.68	581	954 438.47	4 423 320.73	641	954 699.78	4 422 955.46
522	954 850.33	4 422 164.61	582	954 440.3	4 423 318	642	954 697.91	4 422 954.14
523	954 856.61	4 422 162.3	583	954 442.13	4 423 319.26	643	954 699.17	4 422 952.34
524	954 862.53	4 422 160.12	584	954 440.45	4 423 321.69	644	954 701.05	4 422 953.67
525	954 993.82	4 422 516.54	585	954 837.73	4 420 685.72	645	954 759.05	4 421 190.11
526	954 981.02	4 422 528.56	586	954 835.53	4 420 685.09	646	954 758.78	4 421 187.92
527	954 861	4 422 741.25	587	954 836.13	4 420 682.97	647	954 761.05	4 421 187.63
528	954 478.92	4 423 281.31	588	954 838.34	4 420 683.6	648	954 761.33	4 421 189.83
529	954 480.92	4 423 282.73	589	954 471.33	4 423 278.83	649	954 751.07	4 422 882.99
530	954 489.46	4 423 288.78	590	954 468.83	4 423 277.16	650	954 749.19	4 422 881.67
531	954 458.54	4 423 332.39	591	954 472.87	4 423 271.44	651	954 750.47	4 422 879.87
532	954 428.33	4 423 395.63	592	954 476.97	4 423 265.63	652	954 752.34	4 422 881.2
533	954 421.63	4 423 392.43	593	954 478.39	4 423 263.62	653	954 770.16	4 421 278.1
534	954 417.1	4 423 390.27	594	954 480.88	4 423 265.29	654	954 769.88	4 421 275.92
535	954 382.51	4 423 651.56	595	954 479.49	4 423 267.26	655	954 772.16	4 421 275.64
536	954 380.23	4 423 651.33	596	954 475.35	4 423 273.13	656	954 772.44	4 421 277.82
537	954 380.45	4 423 649.15	597	954 813.35	4 420 771.01	657	954 802.36	4 422 810.52



Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:110005:3У2

лист 72 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
661	954 781.26	4 421 366.11	721	954 779.53	4 421 792.4	781	954 444.34	4 425 453.04
662	954 780.98	4 421 363.92	722	954 779.24	4 421 790.22	782	954 442.04	4 425 451.64
663	954 783.27	4 421 363.64	723	954 781.52	4 421 789.91	783	954 441.27	4 425 453.02
664	954 783.53	4 421 365.83	724	954 781.81	4 421 792.1	784	954 393.1	4 425 423.77
665	954 852.36	4 422 739.65	725	954 913.08	4 422 364.35	785	954 393.46	4 425 423.11
666	954 850.6	4 422 738.33	726	954 912.32	4 422 362.28	786	954 390.82	4 425 421.67
667	954 852.5	4 422 735.83	727	954 914.47	4 422 361.49	787	954 390.52	4 425 422.23
668	954 853.87	4 422 733.18	728	954 915.24	4 422 363.56	788	954 341.6	4 425 393.37
669	954 855.83	4 422 734.21	729	954 791.28	4 421 880.31	789	954 341.93	4 425 392.76
670	954 854.27	4 422 737.11	730	954 790.99	4 421 878.12	790	954 339.28	4 425 391.33
671	954 793.54	4 421 457.77	731	954 793.27	4 421 877.83	791	954 339.02	4 425 391.79
672	954 790.56	4 421 457.47	732	954 793.56	4 421 880.01	792	954 288.8	4 425 359.87
673	954 791.26	4 421 450.46	733	954 883.35	4 422 283.65	793	954 290.01	4 425 357.82
674	954 791.38	4 421 449.21	734	954 882.59	4 422 281.58	794	954 287.41	4 425 356.3
675	954 791.24	4 421 448.09	735	954 884.75	4 422 280.79	795	954 286.34	4 425 358.11
676	954 790.35	4 421 440.95	736	954 885.5	4 422 282.86	796	954 244.6	4 425 320.85
677	954 793.32	4 421 440.57	737	954 803.03	4 421 968.24	797	954 247.57	4 425 319.72
678	954 794.24	4 421 448.07	738	954 802.75	4 421 966.05	798	954 246.5	4 425 316.92
679	954 794.39	4 421 449.26	739	954 805.02	4 421 965.75	799	954 243.67	4 425 318
680	954 794.27	4 421 450.46	740	954 805.31	4 421 967.93	800	954 249.42	4 425 227.47
681	954 897.44	4 422 660.72	741	954 853.63	4 422 202.96	801	954 267.98	4 425 216.84
682	954 895.44	4 422 659.59	742	954 852.86	4 422 200.89	802	954 262.5	4 425 304.08
683	954 896.51	4 422 657.68	743	954 855.02	4 422 200.1	803	954 267.43	4 425 298.55
684	954 898.52	4 422 658.8	744	954 855.77	4 422 202.17	804	954 274.5	4 425 304.85
685	954 785.55	4 421 538.7	745	954 814.79	4 422 056.15	805	954 305.7	4 425 332.65
686	954 783.26	4 421 538.48	746	954 814.5	4 422 053.97	806	954 411.9	4 425 395.06
687	954 783.47	4 421 536.3	747	954 816.78	4 422 053.65	807	954 462.71	4 425 424.91
688	954 785.76	4 421 536.5	748	954 817.07	4 422 055.84	808	954 659.47	4 425 540.53
689	954 941.03	4 422 583.47	749	954 826.1	4 422 129.38	809	954 656.75	4 425 545.17
690	954 939.03	4 422 582.35	750	954 823.56	4 422 122.33	810	954 654.42	4 425 549.16
691	954 940.11	4 422 580.43	751	954 823.17	4 422 121.25	811	954 770.73	4 425 617.55
692	954 942.11	4 422 581.56	752	954 822.93	4 422 119.61	812	954 771.69	4 425 629.38
693	954 777.17	4 421 627	753	954 821.9	4 422 112.71	813	954 759.41	4 425 637.71
694	954 774.88	4 421 626.79	754	954 824.87	4 422 112.29	814	954 741.3	4 425 615.51
695	954 775.08	4 421 624.6	755	954 825.85	4 422 119.09	815	954 739.4	4 425 614.4
696	954 777.38	4 421 624.81	756	954 826.05	4 422 120.49	816	954 740.56	4 425 612.42
697	954 970.3	4 422 532.27	757	954 826.48	4 422 121.68	817	954 742.46	4 425 613.54
698	954 967.65	4 422 530.87	758	954 828.92	4 422 128.36	818	954 259.36	4 425 228.88
699	954 970.7	4 422 525.51	759	954 711.12	4 425 609.96	819	954 257.07	4 425 228.73
700	954 971.53	4 422 524.06	760	954 711.29	4 425 609.66	820	954 257.21	4 425 226.55
701	954 971.07	4 422 522.8	761	954 708.67	4 425 608.21	821	954 259.51	4 425 226.69
702	954 968.86	4 422 516.73	762	954 708.53	4 425 608.46	822	954 666.59	4 425 571.61
703	954 971.67	4 422 515.69	763	954 674.61	4 425 589.06	823	954 664.69	4 425 570.49
704	954 974.15	4 422 522.8	764	954 652.69	4 425 576.53	824	954 665.85	4 425 568.51
705	954 974.67	4 422 524.27	765	954 653.07	4 425 575.82	825	954 667.75	4 425 569.62
706	954 973.99	4 422 525.51	766	954 650.43	4 425 574.38	826	954 258.22	4 425 321.84
707	954 768.42	4 421 711.85	767	954 650.08	4 425 575.01	827	954 252.34	4 425 316.54
708	954 767.44	4 421 704.47	768	954 597.39	4 425 543.94	828	954 251.47	4 425 315.76
709	954 767.27	4 421 703.2	769	954 597.79	4 425 543.2	829	954 251.55	4 425 314.02
710	954 767.38	4 421 702.01	770	954 595.15	4 425 541.76	830	954 251.87	4 425 306.54
711	954 768.08	4 421 694.67	771	954 594.8	4 425 542.41	831	954 254.87	4 425 306.73
712	954 771.08	4 421 694.96	772	954 547.3	4 425 514.75	832	954 254.45	4 425 313.03
713	954 770.4	4 421 702.01	773	954 547.5	4 425 514.38	833	954 254.36	4 425 314.44
714	954 770.28	4 421 703.24	774	954 544.86	4 425 512.94	834	954 255.5	4 425 315.44
715	954 770.44	4 421 704.43	775	954 544.69	4 425 513.27	835	954 260.19	4 425 319.59
716	954 771.4	4 421 711.44	776	954 500.56	4 425 487.06	836	954 591.88	4 425 527.71
717	954 942.8	4 422 445.05	777	954 500.96	4 425 486.33	837	954 589.98	4 425 526.58

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

Лист 73 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
841	954 291.73	4 425 351.82	901	955 326.63	4 428 101.1	961	954 472.3	4 429 848.12
842	954 289.07	4 425 349.32	902	955 376.4	4 428 031.58	962	954 484.12	4 429 782.34
843	954 291.07	4 425 347.08	903	955 402.75	4 427 946.74	963	954 481.96	4 429 781.54
844	954 293.56	4 425 349.3	904	955 456.22	4 427 774.44	964	954 482.73	4 429 779.47
845	954 296.41	4 425 351.01	905	955 509.68	4 427 602.14	965	954 484.88	4 429 780.27
846	954 517.14	4 425 483.79	906	955 562.82	4 427 430.9	966	954 815.9	4 425 659.35
847	954 515.24	4 425 482.67	907	955 563.56	4 427 431.14	967	954 814	4 425 658.23
848	954 516.41	4 425 480.69	908	955 564.51	4 427 428.29	968	954 815.16	4 425 658.25
849	954 518.31	4 425 481.8	909	955 563.92	4 427 428.09	969	954 817.07	4 425 657.37
850	954 367.74	4 425 396.01	910	955 610.79	4 427 350.46	970	954 514.36	4 429 700.59
851	954 365.85	4 425 394.89	911	955 703.86	4 427 196.3	971	954 512.21	4 429 699.79
852	954 367.02	4 425 392.9	912	955 736.04	4 427 056.66	972	954 512.97	4 429 697.72
853	954 368.92	4 425 394.02	913	955 676.52	4 426 868.31	973	954 515.13	4 429 698.52
854	954 442.45	4 425 439.91	914	955 618.34	4 426 677.9	974	954 890.71	4 425 703.32
855	954 440.55	4 425 438.79	915	955 526.07	4 426 392.31	975	954 888.82	4 425 702.2
856	954 441.71	4 425 436.81	916	955 465.87	4 426 201.9	976	954 889.98	4 425 700.22
857	954 443.61	4 425 437.92	917	955 406.6	4 426 014.45	977	954 891.88	4 425 701.34
858	954 452.53	4 429 867.8	918	955 334.58	4 425 972.08	978	954 544.61	4 429 618.85
859	954 452.09	4 429 867.61	919	955 014.35	4 425 783.91	979	954 542.45	4 429 618.05
860	954 454.52	4 429 863.49	920	955 013.1	4 425 786.05	980	954 543.22	4 429 615.98
861	954 455.49	4 429 860.81	921	954 787.27	4 425 654	981	954 545.37	4 429 616.78
862	954 457.46	4 429 855.34	922	954 802.16	4 425 643.87	982	954 965.44	4 425 747.23
863	954 454.66	4 429 854.34	923	954 801.46	4 425 635.64	983	954 963.54	4 425 746.11
864	954 452.65	4 429 859.81	924	955 408.86	4 425 995.87	984	954 964.7	4 425 744.13
865	954 451.72	4 429 862.36	925	955 408.94	4 425 995.92	985	954 966.6	4 425 745.25
866	954 449.29	4 429 866.41	926	955 412.5	4 426 006.96	986	954 574.84	4 429 537.1
867	954 440.81	4 429 862.79	927	955 406.76	4 426 003.44	987	954 572.69	4 429 536.3
868	954 450.63	4 429 837.49	928	955 405.23	4 426 006.02	988	954 573.45	4 429 534.24
869	954 448.98	4 429 836.88	929	955 410.81	4 426 009.34	989	954 575.61	4 429 535.03
870	954 479.32	4 429 755.32	930	955 412.13	4 426 010.12	990	955 040.14	4 425 791.13
871	954 489.86	4 429 727.01	931	955 412.51	4 426 011.38	991	955 038.24	4 425 790.01
872	954 610.61	4 429 402.52	932	955 414.43	4 426 017.61	992	955 039.41	4 425 788.03
873	954 622.6	4 429 372.77	933	955 415.79	4 426 017.19	993	955 041.31	4 425 789.15
874	954 622.88	4 429 372.84	934	955 443.46	4 426 103.12	994	954 605.1	4 429 455.35
875	954 623.58	4 429 369.91	935	955 441.98	4 426 103.59	995	954 602.94	4 429 454.55
876	954 623.18	4 429 369.82	936	955 442.65	4 426 105.69	996	954 603.71	4 429 452.49
877	954 631.35	4 429 306.05	937	955 444.12	4 426 105.22	997	954 605.86	4 429 453.29
878	954 638.91	4 429 239.84	938	955 474.06	4 426 198.17	998	955 114.85	4 425 835.03
879	954 646.35	4 429 174.32	939	955 472.09	4 426 198.79	999	955 112.96	4 425 833.91
880	954 653.58	4 429 113.63	940	955 472.76	4 426 200.89	1 000	955 114.12	4 425 831.93
881	954 659.81	4 429 064.06	941	955 474.74	4 426 200.27	1 001	955 116.02	4 425 833.04
882	954 665.03	4 429 018.37	942	955 752.22	4 427 062.17	1 002	954 633.08	4 429 380.66
883	954 668.26	4 429 018.94	943	955 752.09	4 427 062.76	1 003	954 630.28	4 429 379.66
884	954 668.78	4 429 015.98	944	955 719.8	4 427 202.74	1 004	954 632.63	4 429 373.19
885	954 666.11	4 429 015.51	945	955 579.08	4 427 435.87	1 005	954 633.14	4 429 371.77
886	954 696.57	4 428 973.25	946	955 391.8	4 428 039.32	1 006	954 633.32	4 429 370.19
887	954 696.84	4 428 972.87	947	954 989.28	4 428 600.92	1 007	954 634.08	4 429 363.67
888	954 728.51	4 428 928.93	948	954 991.41	4 428 602.44	1 008	954 637.06	4 429 364.09
889	954 766.46	4 428 876.1	949	954 997.4	4 428 606.72	1 009	954 636.24	4 429 370.79
890	954 803.14	4 428 825.31	950	954 961.1	4 428 657.44	1 010	954 636.02	4 429 372.63
891	954 806.13	4 428 821.03	951	954 955.07	4 428 653.14	1 011	954 635.55	4 429 373.92
892	954 838.58	4 428 775.95	952	954 952.96	4 428 651.63	1 012	955 189.55	4 425 878.92
893	954 877.92	4 428 720.94	953	954 686.46	4 429 023.36	1 013	955 187.66	4 425 877.81
894	954 916.11	4 428 667.59	954	954 689.87	4 429 023.76	1 014	955 188.83	4 425 875.82
895	954 957.51	4 428 609.74	955	954 695.15	4 429 024.38	1 015	955 190.73	4 425 876.94
896	954 972.45	4 428 588.87	956	954 670.63	4 429 232.47	1 016	954 646.05	4 429 285.91
897	954 974.65	4 428 590.43	957	954 665.12	4 429 231.85	1 017	954 643.77	4 429 285.65

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

Лист 74 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 021	955 262.38	4 425 921.72	1 081	954 879.95	4 428 739.99	1 041	954 673.75	4 429 030.44
1 022	955 263.54	4 425 919.74	1 082	955 653.3	4 426 772.09	1 042	954 674.72	4 429 023.51
1 023	955 265.44	4 425 920.85	1 083	955 652.64	4 426 769.99	1 043	954 675.03	4 429 021.34
1 024	954 656.47	4 429 198.42	1 084	955 654.84	4 426 769.3	1 044	954 675.71	4 429 020.38
1 025	954 654.18	4 429 198.16	1 085	955 655.5	4 426 771.41	1 045	954 680	4 429 014.28
1 026	954 654.44	4 429 195.96	1 086	954 929.2	4 428 671.29	1 046	954 682.48	4 429 016.11
1 027	954 656.72	4 429 196.24	1 087	954 927.33	4 428 669.96	1 047	954 678.74	4 429 021.37
1 028	955 338.98	4 425 966.73	1 088	954 928.6	4 428 668.17	1 048	954 677.75	4 429 022.76
1 029	955 337.08	4 425 965.62	1 089	954 930.47	4 428 669.5	1 049	954 677.56	4 429 024.28
1 030	955 338.25	4 425 963.65	1 090	955 683.4	4 426 867.29	1 050	955 532.94	4 426 391.3
1 031	955 340.15	4 425 964.75	1 091	955 682.73	4 426 865.2	1 051	955 532.28	4 426 389.19
1 032	954 666.87	4 429 110.93	1 092	955 684.92	4 426 864.5	1 052	955 534.46	4 426 388.5
1 033	954 664.59	4 429 110.66	1 093	955 685.58	4 426 866.6	1 053	955 535.12	4 426 390.6
1 034	954 664.84	4 429 108.47	1 094	954 979.73	4 428 600.8	1 054	954 727.09	4 428 953.28
1 035	954 667.13	4 429 108.74	1 095	954 977.86	4 428 599.46	1 055	954 725.22	4 428 951.94
1 036	955 502.83	4 426 296.09	1 096	954 979.14	4 428 597.67	1 056	954 726.5	4 428 950.14
1 037	955 502.17	4 426 294	1 097	954 981.01	4 428 599.01	1 057	954 728.37	4 428 951.49
1 038	955 504.35	4 426 293.3	1 098	955 713.49	4 426 962.5	1 058	955 563.02	4 426 486.49
1 039	955 505.01	4 426 295.4	1 099	955 712.82	4 426 960.4	1 059	955 562.36	4 426 484.39
1 040	954 676.73	4 429 030.87	1 100	955 715.01	4 426 959.71	1 060	955 564.55	4 426 483.7
1 041	954 673.75	4 429 030.44	1 101	955 715.67	4 426 961.81	1 061	955 565.23	4 426 485.8
1 042	954 674.72	4 429 023.51	1 102	955 030.25	4 428 530.3	1 062	954 777.61	4 428 882.77
1 043	954 675.03	4 429 021.34	1 103	955 028.38	4 428 528.97	1 063	954 775.75	4 428 881.43
1 044	954 675.71	4 429 020.38	1 104	955 029.66	4 428 527.18	1 064	954 777.02	4 428 879.65
1 045	954 680	4 429 014.28	1 105	955 031.53	4 428 528.51	1 065	954 778.89	4 428 880.99
1 046	954 682.48	4 429 016.11	1 106	955 743.9	4 427 064.93	1 066	955 593.11	4 426 581.69
1 047	954 678.74	4 429 021.37	1 107	955 740.98	4 427 064.26	1 067	955 592.45	4 426 579.59
1 048	954 677.75	4 429 022.76	1 108	955 742.42	4 427 057.93	1 068	955 594.64	4 426 578.9
1 049	954 677.56	4 429 024.28	1 109	955 742.78	4 427 056.36	1 069	955 595.31	4 426 581.01
1 050	955 532.94	4 426 391.3	1 110	955 742.35	4 427 054.99	1 070	954 828.14	4 428 812.28
1 051	955 532.28	4 426 389.19	1 111	955 740.37	4 427 048.68	1 071	954 826.28	4 428 810.94
1 052	955 534.46	4 426 388.5	1 112	955 743.24	4 427 047.78	1 072	954 827.56	4 428 809.15
1 053	955 535.12	4 426 390.6	1 113	955 745.35	4 427 054.77	1 073	954 829.43	4 428 810.49
1 054	954 727.09	4 428 953.28	1 114	955 745.83	4 427 056.37	1 074	955 623.21	4 426 676.89
1 055	954 725.22	4 428 951.94	1 115	955 745.53	4 427 057.7	1 075	955 622.55	4 426 674.78
1 056	954 726.5	4 428 950.14	1 116	955 080.78	4 428 459.81	1 076	955 624.74	4 426 674.11
1 057	954 728.37	4 428 951.49	1 117	955 078.92	4 428 458.46	1 077	955 625.4	4 426 676.21
1 058	955 563.02	4 426 486.49	1 118	955 080.19	4 428 456.67	1 078	954 878.68	4 428 741.79
1 059	955 562.36	4 426 484.39	1 119	955 082.06	4 428 458.02	1 079	954 876.81	4 428 740.45
1 060	955 564.55	4 426 483.7	1 120	955 728.72	4 427 129.17	1 080	954 878.08	4 428 738.66
1 061	955 565.23	4 426 485.8	1 121	955 726.47	4 427 128.65	1 081	954 879.95	4 428 739.99
1 062	954 777.61	4 428 882.77	1 122	955 726.97	4 427 126.51	1 082	955 653.3	4 426 772.09
1 063	954 775.75	4 428 881.43	1 123	955 729.21	4 427 127.02	1 083	955 652.64	4 426 769.99
1 064	954 777.02	4 428 879.65	1 124	955 131.31	4 428 389.3	1 084	955 654.84	4 426 769.3
1 065	954 778.89	4 428 880.99	1 125	955 129.44	4 428 387.97	1 085	955 655.5	4 426 771.41
1 066	955 593.11	4 426 581.69	1 126	955 130.73	4 428 386.17	1 086	954 929.2	4 428 671.29
1 067	955 592.45	4 426 579.59	1 127	955 132.59	4 428 387.51	1 087	954 927.33	4 428 669.96
1 068	955 594.64	4 426 578.9	1 128	955 708.28	4 427 207.38	1 088	954 928.6	4 428 668.17
1 069	955 595.31	4 426 581.01	1 129	955 705.71	4 427 205.82	1 089	954 930.47	4 428 669.5
1 070	954 828.14	4 428 812.28	1 130	955 709.05	4 427 200.29	1 090	955 683.4	4 426 867.29
1 071	954 826.28	4 428 810.94	1 131	955 709.94	4 427 198.8	1 091	955 682.73	4 426 865.2
1 072	954 827.56	4 428 809.15	1 132	955 710.26	4 427 197.38	1 092	955 684.92	4 426 864.5
1 073	954 829.43	4 428 810.49	1 133	955 711.77	4 427 190.74	1 093	955 685.58	4 426 866.6
1 074	955 623.21	4 426 676.89	1 134	955 714.7	4 427 191.41	1 094	954 979.73	4 428 600.8
1 075	955 622.55	4 426 674.78	1 135	955 713.06	4 427 198.33	1 095	954 977.86	4 428 599.46
1 076	955 624.74	4 426 674.11	1 136	955 712.63	4 427 200.13	1 096	954 979.14	4 428 597.67
1 077	955 625.4	4 426 676.21	1 137	955 711.84	4 427 201.45	1 097	954 981.01	4 428 599.01

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

Лист 75 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 001	955 116.02	4 425 833.04	1 061	955 565.23	4 426 485.8	1 121	955 726.47	4 427 128.65
1 002	954 633.08	4 429 380.66	1 062	954 777.61	4 428 882.77	1 122	955 726.97	4 427 126.51
1 003	954 630.28	4 429 379.66	1 063	954 775.75	4 428 881.43	1 123	955 729.21	4 427 127.02
1 004	954 632.63	4 429 373.19	1 064	954 777.02	4 428 879.65	1 124	955 131.31	4 428 389.3
1 005	954 633.14	4 429 371.77	1 065	954 778.89	4 428 880.99	1 125	955 129.44	4 428 387.97
1 006	954 633.32	4 429 370.19	1 066	955 593.11	4 426 581.69	1 126	955 130.73	4 428 386.17
1 007	954 634.08	4 429 363.67	1 067	955 592.45	4 426 579.59	1 127	955 132.59	4 428 387.51
1 008	954 637.06	4 429 364.09	1 068	955 594.64	4 426 578.9	1 128	955 708.28	4 427 207.38
1 009	954 636.24	4 429 370.79	1 069	955 595.31	4 426 581.01	1 129	955 705.71	4 427 205.82
1 010	954 636.02	4 429 372.63	1 070	954 828.14	4 428 812.28	1 130	955 709.05	4 427 200.29
1 011	954 635.55	4 429 373.92	1 071	954 826.28	4 428 810.94	1 131	955 709.94	4 427 198.8
1 012	955 189.55	4 425 878.92	1 072	954 827.56	4 428 809.15	1 132	955 710.26	4 427 197.38
1 013	955 187.66	4 425 877.81	1 073	954 829.43	4 428 810.49	1 133	955 711.77	4 427 190.74
1 014	955 188.83	4 425 875.82	1 074	955 623.21	4 426 676.89	1 134	955 714.7	4 427 191.41
1 015	955 190.73	4 425 876.94	1 075	955 622.55	4 426 674.78	1 135	955 713.06	4 427 198.33
1 016	954 646.05	4 429 285.91	1 076	955 624.74	4 426 674.11	1 136	955 712.63	4 427 200.13
1 017	954 643.77	4 429 285.65	1 077	955 625.4	4 426 676.21	1 137	955 711.84	4 427 201.45
1 018	954 644.04	4 429 283.46	1 078	954 878.68	4 428 741.79	1 138	955 181.83	4 428 318.82
1 019	954 646.32	4 429 283.74	1 079	954 876.81	4 428 740.45	1 139	955 179.96	4 428 317.47
1 020	955 264.28	4 425 922.84	1 080	954 878.08	4 428 738.66	1 140	955 181.25	4 428 315.68
1 021	955 262.38	4 425 921.72	1 081	954 879.95	4 428 739.99	1 141	955 183.12	4 428 317.03
1 022	955 263.54	4 425 919.74	1 082	955 653.3	4 426 772.09	1 142	955 664.92	4 427 278.51
1 023	955 265.44	4 425 920.85	1 083	955 652.64	4 426 769.99	1 143	955 662.95	4 427 277.32
1 024	954 656.47	4 429 198.42	1 084	955 654.84	4 426 769.3	1 144	955 664.08	4 427 275.43
1 025	954 654.18	4 429 198.16	1 085	955 655.5	4 426 771.41	1 145	955 666.05	4 427 276.63
1 026	954 654.44	4 429 195.96	1 086	954 929.2	4 428 671.29	1 146	955 232.36	4 428 248.32
1 027	954 656.72	4 429 196.24	1 087	954 927.33	4 428 669.96	1 147	955 230.5	4 428 246.98
1 028	955 338.98	4 425 966.73	1 088	954 928.6	4 428 668.17	1 148	955 231.77	4 428 245.19
1 029	955 337.08	4 425 965.62	1 089	954 930.47	4 428 669.5	1 149	955 233.64	4 428 246.53
1 030	955 338.25	4 425 963.65	1 090	955 683.4	4 426 867.29	1 150	955 618.07	4 427 356.12
1 031	955 340.15	4 425 964.75	1 091	955 682.73	4 426 865.2	1 151	955 616.1	4 427 354.94
1 032	954 666.87	4 429 110.93	1 092	955 684.92	4 426 864.5	1 152	955 617.23	4 427 353.06
1 033	954 664.59	4 429 110.66	1 093	955 685.58	4 426 866.6	1 153	955 619.21	4 427 354.24
1 034	954 664.84	4 429 108.47	1 094	954 979.73	4 428 600.8	1 154	955 282.9	4 428 177.83
1 035	954 667.13	4 429 108.74	1 095	954 977.86	4 428 599.46	1 155	955 281.03	4 428 176.48
1 036	955 502.83	4 426 296.09	1 096	954 979.14	4 428 597.67	1 156	955 282.32	4 428 174.69
1 037	955 502.17	4 426 294	1 097	954 981.01	4 428 599.01	1 157	955 284.18	4 428 176.04
1 038	955 504.35	4 426 293.3	1 098	955 713.49	4 426 962.5	1 158	955 569.81	4 427 440.66
1 039	955 505.01	4 426 295.4	1 099	955 712.82	4 426 960.4	1 159	955 566.94	4 427 439.77
1 040	954 676.73	4 429 030.87	1 100	955 715.01	4 426 959.71	1 160	955 569.06	4 427 432.89
1 041	954 673.75	4 429 030.44	1 101	955 715.67	4 426 961.81	1 161	955 569.5	4 427 431.47
1 042	954 674.72	4 429 023.51	1 102	955 030.25	4 428 530.3	1 162	955 570.29	4 427 430.15
1 043	954 675.03	4 429 021.34	1 103	955 028.38	4 428 528.97	1 163	955 573.89	4 427 424.15
1 044	954 675.71	4 429 020.38	1 104	955 029.66	4 428 527.18	1 164	955 576.46	4 427 425.68
1 045	954 680	4 429 014.28	1 105	955 031.53	4 428 528.51	1 165	955 573.05	4 427 431.38
1 046	954 682.48	4 429 016.11	1 106	955 743.9	4 427 064.93	1 166	955 572.18	4 427 432.82
1 047	954 678.74	4 429 021.37	1 107	955 740.98	4 427 064.26	1 167	955 571.85	4 427 433.91
1 048	954 677.75	4 429 022.76	1 108	955 742.42	4 427 057.93	1 168	955 333.43	4 428 107.34
1 049	954 677.56	4 429 024.28	1 109	955 742.78	4 427 056.36	1 169	955 331.56	4 428 105.99
1 050	955 532.94	4 426 391.3	1 110	955 742.35	4 427 054.99	1 170	955 332.85	4 428 104.21
1 051	955 532.28	4 426 389.19	1 111	955 740.37	4 427 048.68	1 171	955 334.72	4 428 105.54
1 052	955 534.46	4 426 388.5	1 112	955 743.24	4 427 047.78	1 172	955 544.84	4 427 519.75
1 053	955 535.12	4 426 390.6	1 113	955 745.35	4 427 054.77	1 173	955 542.65	4 427 519.07
1 054	954 727.09	4 428 953.28	1 114	955 745.83	4 427 056.37	1 174	955 543.3	4 427 516.97
1 055	954 725.22	4 428 951.94	1 115	955 745.53	4 427 057.7	1 175	955 545.49	4 427 517.64
1 056	954 726.5	4 428 950.14	1 116	955 080.78	4 428 459.81	1 176	955 379.86	4 428 042.95
1 057	954 728.37	4 428 951.49	1 117	955 078.92	4 428 458.46	1 177	955 377.37	4 428 041.13

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110005:3У2

лист 78 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 181	955 384.75	4 428 026.59	1 241	954 290.2	4 430 208.64	1 301	954 254.55	4 430 665.01
1 182	955 387.56	4 428 027.58	1 242	954 293.19	4 430 208.78	1 302	954 254.69	4 430 663.2
1 183	955 385.38	4 428 034.48	1 243	954 293.25	4 430 205.38	1 303	954 255.23	4 430 656.42
1 184	955 384.89	4 428 036.03	1 244	954 302.9	4 430 205.28	1 304	954 258.23	4 430 656.6
1 185	955 384.18	4 428 037	1 245	954 304.87	4 430 234.33	1 305	954 257.7	4 430 663.3
1 186	955 518.1	4 427 605.89	1 246	954 304.82	4 430 236.63	1 306	954 257.56	4 430 665.06
1 187	955 515.91	4 427 605.21	1 247	954 280.16	4 430 389.06	1 307	954 257.56	4 430 665.51
1 188	955 516.56	4 427 603.12	1 248	954 277.88	4 430 388.88	1 308	954 257.59	4 430 673.47
1 189	955 518.76	4 427 603.79	1 249	954 278.05	4 430 386.69	1 309	954 262.11	4 430 609.91
1 190	955 411.16	4 427 950.5	1 250	954 280.34	4 430 386.88	1 310	954 259.12	4 430 609.72
1 191	955 408.97	4 427 949.83	1 251	954 292.61	4 430 216.71	1 311	954 259.69	4 430 602.99
1 192	955 409.62	4 427 947.73	1 252	954 291.75	4 430 216.7	1 312	954 260.55	4 430 592.75
1 193	955 411.81	4 427 948.4	1 253	954 291.75	4 430 216.7	1 313	954 265.81	4 430 530.31
1 194	955 491.37	4 427 692.04	1 254	954 290.32	4 430 216.68	1 314	954 266.82	4 430 517.55
1 195	955 489.17	4 427 691.37	1 255	954 290.36	4 430 214.48	1 315	954 267.15	4 430 513.38
1 196	955 489.82	4 427 689.27	1 256	954 292.66	4 430 214.53	1 316	954 270.14	4 430 513.57
1 197	955 492.02	4 427 689.94	1 257	954 285.68	4 430 327.19	1 317	954 269.8	4 430 517.85
1 198	955 437.9	4 427 864.35	1 258	954 282.69	4 430 327.05	1 318	954 268.79	4 430 530.54
1 199	955 435.71	4 427 863.68	1 259	954 283.26	4 430 319.52	1 319	954 263.55	4 430 592.95
1 200	955 436.36	4 427 861.58	1 260	954 283.5	4 430 316.45	1 320	954 262.67	4 430 603.27
1 201	955 438.55	4 427 862.24	1 261	954 283.98	4 430 310.09			
1 202	955 464.64	4 427 778.2	1 262	954 286.97	4 430 310.23			
1 203	955 462.44	4 427 777.53	1 263	954 286.48	4 430 316.68			
1 204	955 463.08	4 427 775.43	1 264	954 286.24	4 430 319.8			
1 205	955 465.29	4 427 776.1	1 265	954 292.07	4 430 243.37			
1 206	954 430.32	4 429 889.87	1 266	954 289.09	4 430 243.23			
1 207	954 440.09	4 429 864.67	1 267	954 289.61	4 430 235.89			
1 208	954 448.24	4 429 868.14	1 268	954 289.66	4 430 234.82			
1 209	954 447.63	4 429 869.18	1 269	954 289.73	4 430 232.91			
1 210	954 449.82	4 429 870.47	1 270	954 289.87	4 430 226.38			
1 211	954 280.88	4 430 135.65	1 271	954 292.86	4 430 226.51			
1 212	954 282.79	4 430 036.53	1 272	954 292.72	4 430 233.14			
1 213	954 291.07	4 430 029.11	1 273	954 292.68	4 430 234.95			
1 214	954 298.21	4 430 134.65	1 274	954 272.28	4 430 781.04			
1 215	954 294.89	4 430 110.87	1 275	954 243.86	4 430 779.66			
1 216	954 291.92	4 430 110.73	1 276	954 244.81	4 430 632.09			
1 217	954 292.01	4 430 105.42	1 277	954 248.7	4 430 631.61			
1 218	954 292.13	4 430 097.87	1 278	954 248.36	4 430 628.64			
1 219	954 292.2	4 430 093.86	1 279	954 244.96	4 430 629.08			
1 220	954 295.19	4 430 094	1 280	954 249.6	4 430 572.66			
1 221	954 295.12	4 430 097.96	1 281	954 250.49	4 430 561.78			
1 222	954 294.99	4 430 105.48	1 282	954 260.86	4 430 435.63			
1 223	954 299.49	4 430 153.62	1 283	954 286.14	4 430 438.8			
1 224	954 294.18	4 430 154.27	1 284	954 278.7	4 430 462.9			
1 225	954 294.21	4 430 152.52	1 285	954 284.36	4 430 479.51			
1 226	954 294.25	4 430 150.19	1 286	954 279.75	4 430 539.49			
1 227	954 294.36	4 430 143.88	1 287	954 278.93	4 430 550.15			
1 228	954 291.37	4 430 143.75	1 288	954 270.07	4 430 665.37			
1 229	954 291.26	4 430 150.09	1 289	954 270.59	4 430 708.88			
1 230	954 291.22	4 430 152.48	1 290	954 271.86	4 430 708.91			
1 231	954 291.18	4 430 154.64	1 291	954 255.41	4 430 749.48			
1 232	954 280.49	4 430 155.94	1 292	954 255.39	4 430 747.27			
1 233	954 280.8	4 430 139.66	1 293	954 257.69	4 430 747.26			
1 234	954 298.48	4 430 138.66	1 294	954 257.7	4 430 749.46			
1 235	954 290.42	4 430 405.9	1 295	954 274.39	4 430 458.35			
1 236	954 263.64	4 430 401.87	1 296	954 272.11	4 430 458.16			
1 237	954 275.58	4 430 243.28	1 297	954 272.28	4 430 455.97			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32261:3У2

лист 77 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	984 218.67	4 443 256.34	61	984 041.67	4 443 288.89	121	984 263.09	4 443 250.01
2	984 194.72	4 443 251.9	62	984 045.08	4 443 279.78	122	984 267.74	4 443 244.72
3	984 194.6	4 443 252.54	63	984 053.17	4 443 258.16	123	984 268.31	4 443 244.3
4	984 119.61	4 443 238.51	64	984 064.04	4 443 229.13	124	984 269.52	4 443 243.54
5	984 112.03	4 443 240.79	65	984 088.34	4 443 221.85	125	984 278.2	4 443 237.51
6	984 109.93	4 443 237.49	66	984 098.86	4 443 252.8	126	984 280.1	4 443 237.11
7	984 104.48	4 443 229.47	67	984 090.37	4 443 255.33	127	984 282.52	4 443 238.21
8	984 100.21	4 443 218.23	68	984 089.85	4 443 255.36	128	984 282.53	4 443 238.2
9	984 118.02	4 443 212.83	69	984 088.52	4 443 248.3	129	984 289.31	4 443 241.31
10	984 220.88	4 443 232	70	984 085.02	4 443 248.94	130	984 297.07	4 443 250.67
11	984 227.02	4 443 233.15	71	984 084.85	4 443 246.28	131	984 296.17	4 443 250.6
12	984 242.52	4 443 236.03	72	984 081.27	4 443 246.19	132	984 296.05	4 443 251.62
13	984 245.89	4 443 236.66	73	984 081.47	4 443 249.57	133	984 299.61	4 443 252.27
14	984 244.8	4 443 244.93	74	984 080.71	4 443 249.71	134	984 299.85	4 443 251.25
15	984 238.38	4 443 247.73	75	984 081.91	4 443 256.32	135	984 298.85	4 443 250.92
16	984 237.2	4 443 244.98	76	984 084.98	4 443 255.77	136	984 299	4 443 248.99
17	984 233.49	4 443 246.58	77	984 084.98	4 443 263.62	137	984 297.99	4 443 248.91
18	984 234.67	4 443 249.34	78	984 087.96	4 443 263.62	138	984 297.87	4 443 249.98
19	984 203.81	4 443 246.61	79	984 087.52	4 443 269.47	139	984 294.63	4 443 246.07
20	984 201.55	4 443 246.23	80	984 081.53	4 443 270.52	140	984 310.36	4 443 248.99
21	984 201.87	4 443 244.05	81	984 081.53	4 443 270.54	141	984 318.3	4 443 260.94
22	984 204.16	4 443 244.4	82	984 081.51	4 443 270.55	142	984 285.41	4 443 261.61
23	984 115.09	4 443 228.94	83	984 082.67	4 443 275.59	143	984 283.16	4 443 261.23
24	984 114.85	4 443 222.93	84	984 082.44	4 443 276.45	144	984 283.48	4 443 259.05
25	984 120.87	4 443 222.65	85	984 078.87	4 443 276.82	145	984 285.76	4 443 259.4
26	984 121.11	4 443 228.66	86	984 079.26	4 443 279.89	146	984 293.45	4 443 260.33
27	984 175.45	4 443 238.29	87	984 080.71	4 443 279.69	147	984 293.39	4 443 257.32
28	984 175.39	4 443 235.28	88	984 081.55	4 443 283.3	148	984 297.41	4 443 257.17
29	984 179.4	4 443 235.13	89	984 082.87	4 443 291	149	984 297.48	4 443 260.17
30	984 179.46	4 443 238.14	90	984 054	4 443 298.1	150	984 232.84	4 443 258.97
31	984 119.75	4 443 231.34	91	984 052.64	4 443 292.23	151	984 220.61	4 443 256.71
32	984 119.33	4 443 229.18	92	984 048.83	4 443 293.69	152	984 246.77	4 443 245.3
33	984 121.59	4 443 228.75	93	984 048.18	4 443 299.51	153	984 252.53	4 443 246.36
34	984 122	4 443 230.94	94	983 842.19	4 443 348.55	154	984 251.76	4 443 247.21
35	984 099.89	4 443 252.51	95	983 841.77	4 443 346.39	155	984 236.89	4 443 257.32
36	984 089.36	4 443 221.53	96	983 844.03	4 443 345.96	156	984 235.87	4 443 257.89
37	984 093.8	4 443 220.18	97	983 844.44	4 443 348.16	157	984 235.44	4 443 257.24
38	984 104.28	4 443 247.68	98	984 073.03	4 443 243.61	158	984 238.67	4 443 260.06
39	984 105.65	4 443 250.87	99	984 072.8	4 443 242.44	159	984 236.5	4 443 259.65
40	984 025.36	4 443 305.15	100	984 069.17	4 443 242.58	160	984 236.83	4 443 259.44
41	983 884.93	4 443 338.98	101	984 068.93	4 443 236.56	161	984 236.82	4 443 259.43
42	983 884.31	4 443 336.04	102	984 074.95	4 443 236.28	162	984 236.85	4 443 259.41
43	983 880.4	4 443 336.95	103	984 075.19	4 443 242.35	163	984 236.43	4 443 258.77
44	983 881.01	4 443 339.93	104	984 075.12	4 443 242.35	164	984 237.41	4 443 258.1
45	983 778.96	4 443 364.52	105	984 075.28	4 443 243.21	165	984 252.4	4 443 247.94
46	983 778.56	4 443 362.37	106	983 917.88	4 443 329.84	166	984 253.65	4 443 246.57
47	983 776.3	4 443 362.8	107	983 917.46	4 443 327.68	167	984 257.33	4 443 247.25
48	983 776.74	4 443 365.05	108	983 919.72	4 443 327.25	168	984 254.97	4 443 249.13
49	983 719.33	4 443 378.89	109	983 920.13	4 443 329.45	169	984 245.05	4 443 255.73
50	983 717.19	4 443 379.4	110	984 068.67	4 443 292.35	170	984 489.92	4 443 482.56
51	983 716.27	4 443 375.52	111	984 068.25	4 443 290.19	171	984 488.54	4 443 480.42
52	983 710.45	4 443 376.93	112	984 070.51	4 443 289.76	172	984 490.3	4 443 480.38
53	983 710.82	4 443 378.45	113	984 070.92	4 443 291.96	173	984 490.13	4 443 477.37
54	983 709.62	4 443 378.72	114	983 993.67	4 443 311.05	174	984 486.65	4 443 477.51
55	983 710.19	4 443 381.06	115	983 993.25	4 443 308.89	175	984 456.53	4 443 430.89
56	983 695.17	4 443 384.63	116	983 995.51	4 443 308.46	176	984 456.28	4 443 426.64
57	983 695.31	4 443 382.82	117	983 995.92	4 443 310.66	177	984 453.86	4 443 426.76

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.32261:3У2

лист 78 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	984 420.45	4 443 375.05	241	982 905.29	4 443 550.98	301	982 888.33	4 443 552.53
182	984 387.72	4 443 324.4	242	982 901.38	4 443 551.83	302	982 890.59	4 443 552.1
183	984 389.61	4 443 324.35	243	982 901.99	4 443 554.78	303	982 891	4 443 554.29
184	984 389.43	4 443 321.34	244	982 806.83	4 443 574.91	304	983 456.51	4 443 431
185	984 385.83	4 443 321.48	245	982 601.5	4 443 618.36	305	983 456.09	4 443 428.84
186	984 360.8	4 443 282.73	246	982 533.79	4 443 635.26	306	983 458.35	4 443 428.41
187	984 336.44	4 443 278.21	247	982 533.47	4 443 633.79	307	983 458.76	4 443 430.6
188	984 322.59	4 443 257.57	248	982 531.23	4 443 634.28	308	982 962.43	4 443 538.54
189	984 317.7	4 443 250.09	249	982 531.57	4 443 635.81	309	982 962.01	4 443 536.38
190	984 362.7	4 443 258.55	250	981 893.01	4 443 795.1	310	982 964.27	4 443 535.95
191	984 367.79	4 443 266.74	251	981 892.84	4 443 794.33	311	982 964.68	4 443 538.15
192	984 431.96	4 443 369.85	252	981 890.6	4 443 794.82	312	983 427.67	4 443 440.48
193	984 464.92	4 443 422.81	253	981 890.78	4 443 795.64	313	983 427.61	4 443 437.48
194	984 494.88	4 443 465.86	254	981 829.09	4 443 810.5	314	983 431.51	4 443 437.38
195	984 452.3	4 443 411.7	255	981 828.79	4 443 809.15	315	983 431.68	4 443 440.34
196	984 451.21	4 443 409.79	256	981 796.37	4 443 816.69	316	983 036.28	4 443 522.57
197	984 453.22	4 443 408.66	257	981 794.16	4 443 810.67	317	983 035.86	4 443 520.41
198	984 454.31	4 443 410.61	258	981 808.26	4 443 807.34	318	983 038.12	4 443 519.98
199	984 352	4 443 272.81	259	982 125.76	4 443 732.25	319	983 038.53	4 443 522.18
200	984 351.87	4 443 266.85	260	982 609.38	4 443 606.2	320	983 394.04	4 443 444.67
201	984 357.89	4 443 266.68	261	982 697.88	4 443 586.89	321	983 393.62	4 443 442.51
202	984 358.02	4 443 272.64	262	983 011.21	4 443 518.51	322	983 395.88	4 443 442.08
203	984 408.62	4 443 344.12	263	983 587.03	4 443 392.86	323	983 396.29	4 443 444.28
204	984 407.53	4 443 342.2	264	982 597.26	4 443 618.17	324	983 110.04	4 443 508.6
205	984 409.54	4 443 341.07	265	982 596.78	4 443 616.02	325	983 109.62	4 443 504.44
206	984 410.63	4 443 343.03	266	982 599.02	4 443 615.53	326	983 111.88	4 443 504.01
207	984 365.64	4 443 277.31	267	982 599.5	4 443 617.7	327	983 112.29	4 443 506.21
208	984 363.73	4 443 276.23	268	983 581.7	4 443 405.77	328	983 369.29	4 443 453.29
209	984 364.88	4 443 274.24	269	983 581.28	4 443 403.61	329	983 369.11	4 443 450.28
210	984 366.81	4 443 275.36	270	983 583.54	4 443 403.18	330	983 373.13	4 443 450.19
211	983 694.91	4 443 392.28	271	983 583.95	4 443 405.38	331	983 373.3	4 443 453.19
212	983 694.99	4 443 388.7	272	982 614.21	4 443 614.54	332	983 135.63	4 443 504.55
213	983 720.26	4 443 382.74	273	982 613.73	4 443 612.4	333	983 135.57	4 443 501.55
214	984 026.17	4 443 308.94	274	982 703.54	4 443 592.86	334	983 139.58	4 443 501.45
215	984 083.6	4 443 294.85	275	982 703.95	4 443 595.06	335	983 139.65	4 443 504.45
216	984 085.43	4 443 304.4	276	983 567.14	4 443 410.37	336	983 329.46	4 443 459.15
217	983 845.79	4 443 381.23	277	983 566.98	4 443 406.34	337	983 328.78	4 443 456.41
218	983 844.32	4 443 355.29	278	983 573	4 443 406.17	338	983 335.1	4 443 454.97
219	983 632.4	4 443 399.5	279	983 573.16	4 443 410.19	339	983 335.78	4 443 457.68
220	983 633.33	4 443 383.09	280	982 739.23	4 443 587.52	340	983 194.02	4 443 491.75
221	983 671.34	4 443 375.38	281	982 738.55	4 443 584.77	341	983 193.95	4 443 488.74
222	983 671.1	4 443 379.36	282	982 744.87	4 443 583.34	342	983 197.97	4 443 488.59
223	983 670.44	4 443 390.5	283	982 745.55	4 443 586.05	343	983 198.03	4 443 491.6
224	983 586.34	4 443 408.25	284	983 521.96	4 443 419.46	344	983 310.22	4 443 466.19
225	983 578.96	4 443 409.59	285	983 521.81	4 443 416.88	345	983 309.94	4 443 463.23
226	983 234.93	4 443 484.35	286	983 517.21	4 443 417.96	346	983 313.96	4 443 462.91
227	983 081.49	4 443 516.81	287	983 516.53	4 443 415.21	347	983 314.14	4 443 465.92
228	983 080.76	4 443 513.87	288	983 522.85	4 443 413.77	348	983 183.8	4 443 490.55
229	983 076.84	4 443 514.72	289	983 523.52	4 443 416.44	349	983 183.38	4 443 488.39
230	983 077.57	4 443 517.62	290	983 525.8	4 443 416.35	350	983 185.64	4 443 487.96
231	983 022.99	4 443 529.18	291	983 525.98	4 443 419.37	351	983 186.05	4 443 490.15
232	983 022.37	4 443 526.29	292	982 815.08	4 443 570.75	352	983 257.64	4 443 474.41
233	983 018.46	4 443 527.14	293	982 814.66	4 443 568.59	353	983 257.22	4 443 472.24
234	983 019.08	4 443 530	294	982 816.92	4 443 568.16	354	983 259.48	4 443 471.81
235	983 007.87	4 443 532.38	295	982 817.33	4 443 570.35	355	983 259.89	4 443 474.01
236	982 964.4	4 443 541.58	296	983 476.55	4 443 429.52	356	983 252.4	4 443 478.94
237	982 963.78	4 443 538.67	297	983 476.49	4 443 426.57	357	983 252.34	4 443 475.94
238	982 959.86	4 443 539.46						

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:32261:3У2

Лист 79 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	983 632.22	4 443 403.62	421	984 707.36	4 443 785.91	481	982 493.73	4 443 652.4
362	983 632.22	4 443 403.59	422	984 709.24	4 443 784.59	482	982 493.01	4 443 649.48
363	983 670.15	4 443 394.58	423	984 710.56	4 443 786.3	483	982 602.43	4 443 622.15
364	983 670	4 443 396.82	424	984 626.2	4 443 680.86	484	982 807.66	4 443 578.73
365	983 014.55	4 443 540.45	425	984 625.1	4 443 679.04	485	982 917.56	4 443 555.5
366	983 013.41	4 443 535.24	426	984 626.6	4 443 678.25	486	982 917.58	4 443 555.65
367	983 235.76	4 443 488.17	427	984 622.08	4 443 678.38	487	982 609.92	4 443 622.62
368	983 579.78	4 443 413.43	428	984 621.92	4 443 674.35	488	982 611.24	4 443 628.34
369	983 586.16	4 443 412.27	429	984 627.95	4 443 674.18	489	982 386.12	4 443 690.23
370	983 585.85	4 443 418.13	430	984 628.11	4 443 678.21	490	982 352.09	4 443 699.1
371	983 563.91	4 443 422.93	431	984 627.29	4 443 678.24	491	982 271.99	4 443 719.97
372	983 350.7	4 443 467.19	432	984 628.23	4 443 679.83	492	982 131.95	4 443 756.46
373	984 541.49	4 443 562.38	433	984 694.29	4 443 769.64	493	982 101.45	4 443 763.67
374	984 509.2	4 443 512.4	434	984 694.23	4 443 766.64	494	981 928.08	4 443 804.66
375	984 501.89	4 443 517.34	435	984 698.24	4 443 766.54	495	981 928.97	4 443 799.85
376	984 501.84	4 443 517.29	436	984 698.3	4 443 769.55	496	981 985.24	4 443 779.79
377	984 504.75	4 443 510.12	437	984 658.91	4 443 723.72	497	981 984.62	4 443 776.82
378	984 511	4 443 488.97	438	984 658.85	4 443 720.72	498	981 988.53	4 443 775.97
379	984 555.66	4 443 553.29	439	984 662.86	4 443 720.62	499	981 989.15	4 443 778.94
380	984 539.21	4 443 546.13	440	984 662.92	4 443 723.63	500	982 325.31	4 443 694.64
381	984 538.11	4 443 544.32	441	984 667.3	4 443 734.19	501	982 324.58	4 443 691.68
382	984 540.14	4 443 543.25	442	984 665.99	4 443 732.53	502	982 328.49	4 443 690.78
383	984 541.24	4 443 545.1	443	984 667.87	4 443 731.21	503	982 329.22	4 443 693.69
384	984 520.48	4 443 529.76	444	984 669.19	4 443 732.92	504	982 047.21	4 443 765.26
385	984 520.42	4 443 526.75	445	981 810.7	4 443 826.91	505	982 046.59	4 443 762.3
386	984 524.43	4 443 526.66	446	981 809.8	4 443 823.04	506	982 050.41	4 443 761.39
387	984 524.5	4 443 529.66	447	981 799.52	4 443 825.44	507	982 051.14	4 443 764.36
388	984 771.03	4 443 886.77	448	981 799.22	4 443 824.63	508	982 266.49	4 443 709.89
389	984 820.11	4 443 684.07	449	981 798.22	4 443 821.94	509	982 265.81	4 443 707.14
390	984 542.08	4 443 563.3	450	981 813.99	4 443 818.14	510	982 268.28	4 443 706.46
391	984 556.32	4 443 554.16	451	981 814.72	4 443 821.1	511	982 272.2	4 443 705.44
392	984 638.06	4 443 668.84	452	981 818.53	4 443 820.13	512	982 272.93	4 443 708.35
393	984 772.75	4 443 846.18	453	981 817.91	4 443 817.23	513	982 269.13	4 443 709.37
394	984 771.22	4 443 881.9	454	981 867.81	4 443 805.18	514	982 092.51	4 443 755.57
395	984 771.16	4 443 883.35	455	981 868.43	4 443 808.1	515	982 092.38	4 443 749.55
396	984 765.15	4 443 861.52	456	981 872.35	4 443 807.25	516	982 098.3	4 443 749.38
397	984 765.09	4 443 858.52	457	981 871.63	4 443 804.26	517	982 098.54	4 443 755.39
398	984 768.99	4 443 858.36	458	981 893.99	4 443 798.84	518	982 211.27	4 443 724.39
399	984 769.17	4 443 861.37	459	981 925.88	4 443 790.92	519	982 210.53	4 443 721.48
400	984 554.8	4 443 578.98	460	981 926.61	4 443 793.83	520	982 214.34	4 443 720.46
401	984 554.74	4 443 578.03	461	981 930.53	4 443 792.93	521	982 215.07	4 443 723.38
402	984 558.75	4 443 575.88	462	981 929.8	4 443 789.96	522	982 153.75	4 443 738.56
403	984 558.81	4 443 578.89	463	982 117.51	4 443 743.14	523	982 153.69	4 443 735.55
404	984 749.7	4 443 841.21	464	982 117.75	4 443 744.22	524	982 157.7	4 443 735.45
405	984 748.39	4 443 839.54	465	982 119.99	4 443 743.76	525	982 157.77	4 443 738.41
406	984 750.27	4 443 838.23	466	982 119.73	4 443 742.59	526	982 193.19	4 443 728.67
407	984 751.59	4 443 839.94	467	982 334.74	4 443 688.96	527	982 192.71	4 443 724.52
408	984 582.79	4 443 613.55	468	982 335.14	4 443 690.77	528	982 194.95	4 443 724.03
409	984 581.69	4 443 611.73	469	982 337.38	4 443 690.31	529	982 195.43	4 443 726.21
410	984 583.72	4 443 610.66	470	982 336.96	4 443 688.41	530	981 734.23	4 443 831.2
411	984 584.82	4 443 612.51	471	982 378.08	4 443 678.15	531	981 731.96	4 443 825.2
412	984 729.78	4 443 815.55	472	982 378.81	4 443 681.06	532	981 771.8	4 443 815.46
413	984 729.6	4 443 812.55	473	982 382.73	4 443 680.1	533	981 774.16	4 443 821.87
414	984 733.62	4 443 812.45	474	982 382	4 443 677.16	534	981 737.37	4 443 839.89
415	984 733.68	4 443 815.46	475	982 434.81	4 443 663.97	535	981 737.09	4 443 839.12
416	984 589.34	4 443 628.59	476	982 435.54	4 443 666.88	536	981 736.25	4 443 836.86
417	984 589.16	4 443 625.58	477	982 439.35	4 443 665.97	537	981 758.06	4 443 831.61



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32261:3У2

Лист 80 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	981 776.18	4 443 827.24	601	981 332.69	4 443 924.38	661	984 832.67	4 443 945.25
542	981 777.1	4 443 829.76	602	981 333.17	4 443 926.56	662	984 833.99	4 443 946.96
543	981 777.4	4 443 830.58	603	981 705.19	4 443 847.43	663	985 010.87	4 444 403.81
544	981 620.04	4 443 860.84	604	981 704.45	4 443 844.52	664	985 009.76	4 444 401.9
545	981 380.28	4 443 918.24	605	981 710.84	4 443 842.97	665	985 011.82	4 444 400.87
546	980 923.11	4 444 027.81	606	981 711.58	4 443 845.01	666	985 012.88	4 444 402.77
547	980 919.19	4 444 023.25	607	981 711.87	4 443 845.82	667	984 835.9	4 443 953.34
548	980 914.56	4 444 027.32	608	981 658.43	4 443 858.25	668	984 835.84	4 443 950.34
549	980 917.95	4 444 031.08	609	981 657.8	4 443 855.75	669	984 839.85	4 443 950.24
550	980 891.37	4 444 065.57	610	981 700.55	4 443 845.46	670	984 839.91	4 443 953.24
551	980 890.43	4 444 065.02	611	981 701.27	4 443 848.34	671	985 004.75	4 444 401.84
552	980 904.66	4 444 035.11	612	981 324.53	4 443 935.91	672	985 004.68	4 444 398.83
553	980 908.26	4 444 027.53	613	981 324.35	4 443 935.7	673	985 008.7	4 444 398.74
554	980 911.08	4 444 021.61	614	981 620.9	4 443 864.64	674	985 008.76	4 444 401.74
555	980 918.24	4 444 017.75	615	981 650.5	4 443 857.48	675	984 873.57	4 444 001.86
556	980 932.53	4 444 014.38	616	981 653.88	4 443 856.66	676	984 872.3	4 444 000.25
557	980 962.94	4 444 007.18	617	981 654.52	4 443 859.16	677	984 870.82	4 444 000.31
558	981 062.5	4 443 983.64	618	984 800.55	4 443 926.42	678	984 870.68	4 443 994.79
559	981 706.56	4 443 831.34	619	984 781.46	4 443 900.79	679	984 876.7	4 443 994.61
560	981 708.68	4 443 837.18	620	984 781.46	4 443 900.79	680	984 876.84	4 444 000.03
561	981 685.12	4 443 842.64	621	984 781.48	4 443 900.82	681	984 875.09	4 444 000.12
562	981 685.66	4 443 845.05	622	984 781.67	4 443 895.43	682	984 875.46	4 444 000.59
563	980 963.32	4 444 012.94	623	984 782.07	4 443 883.79	683	984 982.47	4 444 354.14
564	980 962.53	4 444 010.84	624	984 783.23	4 443 859.72	684	984 981.69	4 444 352.09
565	980 964.58	4 444 010.08	625	984 802.23	4 443 884.44	685	984 983.88	4 444 351.39
566	980 965.38	4 444 012.23	626	984 796.26	4 443 902.11	686	984 984.62	4 444 353.43
567	981 624.98	4 443 858.81	627	984 796.09	4 443 899.15	687	984 878.94	4 444 050.19
568	981 624.5	4 443 856.67	628	984 800.1	4 443 899	688	984 878.78	4 444 046.21
569	981 626.74	4 443 856.17	629	984 800.16	4 443 902.01	689	984 884.8	4 444 045.99
570	981 627.22	4 443 858.35	630	984 790.81	4 443 894.59	690	984 884.85	4 444 050.02
571	981 036.96	4 443 995.66	631	984 789.5	4 443 892.92	691	984 975.32	4 444 352.81
572	981 036.48	4 443 993.52	632	984 791.38	4 443 891.61	692	984 975.16	4 444 348.78
573	981 038.72	4 443 993.02	633	984 792.7	4 443 893.32	693	984 981.18	4 444 348.61
574	981 039.2	4 443 995.2	634	985 024.39	4 444 456.02	694	984 981.34	4 444 352.63
575	981 551.5	4 443 875.93	635	985 018.74	4 444 447.03	695	984 888.91	4 444 074.31
576	981 551.02	4 443 873.79	636	985 002.9	4 444 419.78	696	984 888.54	4 444 072.15
577	981 553.26	4 443 873.29	637	984 982.37	4 444 383.81	697	984 890.82	4 444 071.9
578	981 553.74	4 443 875.47	638	984 971.39	4 444 362.29	698	984 891.15	4 444 074.03
579	981 110.36	4 443 978.45	639	984 961.37	4 444 342.68	699	984 959.28	4 444 310.54
580	981 109.88	4 443 976.31	640	984 911.18	4 444 225.63	700	984 959.21	4 444 307.53
581	981 112.12	4 443 975.81	641	984 890.33	4 444 150.05	701	984 963.23	4 444 307.43
582	981 112.6	4 443 977.99	642	984 858.2	4 444 003.87	702	984 963.29	4 444 310.44
583	981 478.18	4 443 892.87	643	984 806.2	4 443 934.03	703	984 889.51	4 444 100.1
584	981 477.7	4 443 890.73	644	984 807.95	4 443 891.89	704	984 889.33	4 444 097.09
585	981 479.94	4 443 890.23	645	984 885.65	4 443 992.39	705	984 893.35	4 444 096.95
586	981 480.42	4 443 892.41	646	984 913.19	4 444 145.82	706	984 893.41	4 444 099.95
587	981 183.68	4 443 961.53	647	984 938.29	4 444 221.13	707	984 953.85	4 444 287.4
588	981 183.2	4 443 959.38	648	984 990.48	4 444 345.16	708	984 953.07	4 444 285.34
589	981 185.44	4 443 958.89	649	985 048.49	4 444 448.03	709	984 955.26	4 444 284.65
590	981 185.92	4 443 961.06	650	985 032.71	4 444 451.43	710	984 956	4 444 286.69
591	981 404.87	4 443 910.17	651	985 032.65	4 444 448.42	711	984 905.09	4 444 149.49
592	981 404.39	4 443 908.02	652	985 036.55	4 444 448.32	712	984 903.89	4 444 143.13
593	981 406.63	4 443 907.53	653	985 036.58	4 444 448.93	713	984 906.66	4 444 142.56
594	981 407.11	4 443 909.7	654	985 038.55	4 444 447.94	714	984 907.84	4 444 148.96
595	981 257.35	4 443 944.49	655	985 039.61	4 444 449.84	715	984 941.65	4 444 268.84
596	981 256.87	4 443 942.35	656	985 037.6	4 444 450.88	716	984 941.59	4 444 265.82
597	981 259.11	4 443 941.85	657	985 036.6	4 444 449.16	717	984 945.6	4 444 265.73
			658	985 036.72	4 444 451.33			

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32261:3У2

Лист 81 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
721	984 902.04	4 444 145.53	781	980 837.11	4 444 303.5	841	985 454.52	4 445 635.49
722	984 903.82	4 444 151.36	782	980 838.91	4 444 296.08	842	985 068.81	4 444 515.7
723	984 922.7	4 444 227.7	783	980 839.76	4 444 296.3	843	985 068.75	4 444 512.74
724	984 922.54	4 444 223.67	784	980 828.19	4 444 347.85	844	985 072.76	4 444 512.59
725	984 928.56	4 444 223.5	785	980 826.76	4 444 347.88	845	985 072.82	4 444 515.6
726	984 928.72	4 444 227.52	786	980 826.83	4 444 350.88	846	985 447.4	4 445 633.23
727	984 911.39	4 444 188.83	787	980 827.51	4 444 350.87	847	985 447.16	4 445 627.22
728	984 911.33	4 444 185.82	788	980 816.02	4 444 402.13	848	985 453.18	4 445 626.94
729	984 915.23	4 444 185.67	789	980 814.09	4 444 402.2	849	985 453.42	4 445 632.95
730	984 915.41	4 444 188.68	790	980 814.16	4 444 405.21	850	985 087.17	4 444 552.31
731	984 925.46	4 444 221.85	791	980 815.34	4 444 405.16	851	985 086.82	4 444 546.29
732	984 925.09	4 444 219.69	792	980 803.91	4 444 456.36	852	985 091.56	4 444 546.04
733	984 927.37	4 444 219.44	793	980 777.07	4 444 595.02	853	985 091.24	4 444 545.49
734	984 927.7	4 444 221.57	794	980 777.14	4 444 567.78	854	985 093.31	4 444 544.46
735	980 967.13	4 444 025.2	795	980 781.04	4 444 567.79	855	985 094.37	4 444 546.36
736	980 966.27	4 444 021.51	796	980 781.09	4 444 564.84	856	985 092.93	4 444 547.11
737	981 066.06	4 443 997.6	797	980 777.08	4 444 564.83	857	985 093.21	4 444 552.03
738	981 067.04	4 444 001.79	798	980 777.08	4 444 557.85	858	985 429.92	4 445 574.8
739	980 878.4	4 444 128.2	799	980 801.09	4 444 456.47	859	985 429.85	4 445 571.85
740	980 891.68	4 444 071.55	800	980 801.15	4 444 459.43	860	985 433.87	4 445 571.7
741	980 921.99	4 444 032.12	801	980 803.23	4 444 459.38	861	985 433.93	4 445 574.71
742	980 959.31	4 444 023.18	802	980 796.92	4 444 487.65	862	985 108.01	4 444 609.09
743	980 920.58	4 444 044.16	803	980 804.66	4 444 489.36	863	985 107.95	4 444 606.08
744	980 897.98	4 444 070.71	804	980 787.51	4 444 566.98	864	985 111.96	4 444 605.98
745	980 889.5	4 444 067	805	980 783.59	4 444 566.15	865	985 112.03	4 444 608.99
746	980 890.03	4 444 067.31	806	980 788.37	4 444 513.54	866	985 428.87	4 445 565.41
747	980 888.28	4 444 069.61	807	980 788.31	4 444 510.59	867	985 428.24	4 445 563.32
748	980 888.26	4 444 069.61	808	980 792.32	4 444 510.43	868	985 430.45	4 445 562.72
749	980 808.66	4 444 407.49	809	980 792.39	4 444 513.44	869	985 431.14	4 445 564.78
750	980 783.71	4 444 512.85	810	985 049.72	4 444 497.09	870	985 116.18	4 444 620.03
751	980 782.69	4 444 517.06	811	985 043.84	4 444 487.61	871	985 115.41	4 444 617.96
752	980 781.01	4 444 516.74	812	985 041.67	4 444 484.03	872	985 117.62	4 444 617.3
753	980 780.6	4 444 518.9	813	985 030.37	4 444 465.61	873	985 118.34	4 444 619.36
754	980 782.15	4 444 519.18	814	985 053.92	4 444 457.82	874	985 410.96	4 445 517.97
755	980 777.13	4 444 540.39	815	985 072.19	4 444 490.11	875	985 410.89	4 445 514.96
756	980 777.19	4 444 515.19	816	985 047.61	4 444 482.52	876	985 414.91	4 445 514.81
757	980 865.58	4 444 128.82	817	985 047.37	4 444 476.56	877	985 414.97	4 445 517.81
758	980 799.76	4 444 442.64	818	985 053.39	4 444 476.22	878	985 126.42	4 444 664.38
759	980 797.55	4 444 442.23	819	985 053.63	4 444 482.24	879	985 126.35	4 444 661.37
760	980 797.96	4 444 440.07	820	985 426.37	4 445 696.3	880	985 130.37	4 444 661.22
761	980 800.21	4 444 440.5	821	985 423	4 445 686.33	881	985 130.43	4 444 664.22
762	980 868.14	4 444 137.11	822	985 426.76	4 445 685.06	882	985 404.71	4 445 492.62
763	980 865.93	4 444 136.7	823	985 425.8	4 445 682.21	883	985 404.08	4 445 490.53
764	980 866.34	4 444 134.55	824	985 422	4 445 683.38	884	985 406.29	4 445 489.93
765	980 868.59	4 444 134.97	825	985 419.75	4 445 676.81	885	985 406.98	4 445 491.99
766	980 817.05	4 444 366.33	826	985 438.16	4 445 640.58	886	985 139.96	4 444 692.65
767	980 814.84	4 444 365.91	827	985 078.01	4 444 552.26	887	985 139.41	4 444 690.53
768	980 815.25	4 444 363.76	828	985 066.05	4 444 531.19	888	985 141.62	4 444 689.87
769	980 817.5	4 444 364.19	829	985 061.62	4 444 519.12	889	985 142.34	4 444 691.92
770	980 850.94	4 444 213.52	830	985 055.13	4 444 507.11	890	985 392.01	4 445 461.06
771	980 848.73	4 444 213.1	831	985 067.44	4 444 503.16	891	985 391.94	4 445 458.06
772	980 849.14	4 444 210.95	832	985 068.16	4 444 504.48	892	985 395.96	4 445 457.96
773	980 851.39	4 444 211.38	833	985 070.11	4 444 503.47	893	985 396.02	4 445 460.96
774	980 834	4 444 289.92	834	985 069.57	4 444 502.48	894	985 145.48	4 444 721.23
775	980 831.78	4 444 289.51	835	985 077.66	4 444 499.93	895	985 145.3	4 444 718.22
776	980 832.19	4 444 287.36	836	985 102.33	4 444 545.95	896	985 149.32	4 444 718.12
777	980 834.45	4 444 287.78	837	985 462.98	4 445 634.5	897	985 149.49	4 444 721.14

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:32261:3У2

Лист 82 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
901	985 382.95	4 445 419.16	961	985 301.27	4 445 176.58	1 021	985 260.57	4 445 961.96
902	985 164.31	4 444 765.3	962	985 236.41	4 444 983.59	1 022	985 258.55	4 445 960.02
903	985 163.67	4 444 763.18	963	985 235.74	4 444 981.47	1 023	985 263.07	4 445 955.39
904	985 165.88	4 444 762.52	964	985 237.95	4 444 980.81	1 024	985 265.13	4 445 957.32
905	985 166.6	4 444 764.58	965	985 238.67	4 444 982.86	1 025	985 366.99	4 445 794.66
906	985 373.06	4 445 404.17	966	985 284.41	4 445 129.08	1 026	985 366.93	4 445 791.65
907	985 373	4 445 401.21	967	985 283.74	4 445 126.96	1 027	985 370.94	4 445 791.55
908	985 377.01	4 445 401.07	968	985 285.95	4 445 126.3	1 028	985 371	4 445 794.56
909	985 377.07	4 445 404.07	969	985 286.67	4 445 128.35	1 029	985 250.43	4 445 952.74
910	985 164.42	4 444 778.14	970	985 240.2	4 445 005.64	1 030	985 256.45	4 445 952.41
911	985 164.35	4 444 775.13	971	985 240.13	4 445 002.64	1 031	985 256.58	4 445 958.53
912	985 168.25	4 444 775.03	972	985 244.15	4 445 002.49	1 032	985 250.67	4 445 958.71
913	985 168.43	4 444 777.98	973	985 244.21	4 445 005.5	1 033	985 343.7	4 445 856.3
914	985 354.1	4 445 347.32	974	985 278.3	4 445 119.77	1 034	985 341.25	4 445 854.95
915	985 354.04	4 445 344.32	975	985 278.12	4 445 116.77	1 035	985 343.87	4 445 850.29
916	985 358.05	4 445 344.22	976	985 282.15	4 445 116.67	1 036	985 338.38	4 445 850.55
917	985 358.06	4 445 344.52	977	985 282.32	4 445 119.67	1 037	985 338.03	4 445 844.6
918	985 358.23	4 445 344.46	978	985 260.5	4 445 056.37	1 038	985 344.05	4 445 844.26
919	985 359.04	4 445 346.48	979	985 259.83	4 445 054.25	1 039	985 344.26	4 445 849.59
920	985 358.11	4 445 346.78	980	985 262.04	4 445 053.59	1 040	985 344.43	4 445 849.31
921	985 358.12	4 445 347.17	981	985 262.76	4 445 055.64	1 041	985 346.91	4 445 850.64
922	985 183.35	4 444 834.99	982	985 259.14	4 445 062.49	1 042	985 281.46	4 445 921.08
923	985 183.29	4 444 831.98	983	985 259.08	4 445 059.49	1 043	985 281.39	4 445 918.14
924	985 187.31	4 444 831.88	984	985 263.09	4 445 059.39	1 044	985 285.4	4 445 917.98
925	985 187.38	4 444 834.89	985	985 263.15	4 445 062.4	1 045	985 285.47	4 445 920.99
926	985 335.16	4 445 290.43	986	985 415.91	4 445 684.34	1 046	985 310.65	4 445 885
927	985 335.09	4 445 287.42	987	985 416.27	4 445 685.39	1 047	985 310.59	4 445 881.99
928	985 339.1	4 445 287.32	988	985 422.14	4 445 702.86	1 048	985 314.6	4 445 881.84
929	985 339.17	4 445 290.33	989	985 348.93	4 445 852.65	1 049	985 314.66	4 445 884.85
930	985 188.21	4 444 838.18	990	985 261.64	4 445 962.31	1 050	985 302.69	4 445 907.48
931	985 187.54	4 444 836.06	991	985 203.97	4 446 016.69	1 051	985 301	4 445 906.11
932	985 189.75	4 444 835.4	992	985 176.27	4 446 025.62	1 052	985 302.48	4 445 904.38
933	985 190.47	4 444 837.46	993	985 157.37	4 446 031.72	1 053	985 304.21	4 445 905.69
934	985 332.72	4 445 274.4	994	985 250.43	4 445 952.74			
935	985 332.12	4 445 272.29	995	985 278.7	4 445 917.27			
936	985 334.35	4 445 271.73	996	985 333.58	4 445 846.25			
937	985 334.99	4 445 273.8	997	985 174.75	4 446 024.82			
938	985 202.3	4 444 891.9	998	985 174.68	4 446 021.82			
939	985 202.24	4 444 888.88	999	985 178.59	4 446 021.71			
940	985 206.25	4 444 888.74	1 000	985 178.76	4 446 024.72			
941	985 206.32	4 444 891.74	1 001	985 417.58	4 445 709.81			
942	985 316.2	4 445 233.58	1 002	985 415.67	4 445 708.76			
943	985 316.13	4 445 230.57	1 003	985 416.82	4 445 706.79			
944	985 320.15	4 445 230.42	1 004	985 418.76	4 445 707.78			
945	985 320.21	4 445 233.42	1 005	985 201.06	4 446 011.66			
946	985 212.38	4 444 910.79	1 006	985 199.71	4 446 009.97			
947	985 211.71	4 444 908.67	1 007	985 201.52	4 446 008.59			
948	985 213.92	4 444 908.01	1 008	985 202.93	4 446 010.24			
949	985 214.64	4 444 910.07	1 009	985 394.25	4 445 740.41			
950	985 308.45	4 445 201.61	1 010	985 394.18	4 445 737.41			
951	985 307.85	4 445 199.51	1 011	985 398.2	4 445 737.26			
952	985 310.08	4 445 198.94	1 012	985 398.26	4 445 740.26			
953	985 310.72	4 445 201.02	1 013	985 213.61	4 445 990.97			
954	985 221.25	4 444 948.74	1 014	985 213.44	4 445 987.96			
955	985 221.18	4 444 945.74	1 015	985 217.45	4 445 987.86			
956	985 225.19	4 444 945.64	1 016	985 217.51	4 445 990.87			
957	985 225.26	4 444 948.64	1 017	985 380.89	4 445 781.98			
			1 018	985 378.98	4 445 780.93			

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:36247: зу2

лист 83 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	957 275 67	4 412 524 68	61	957 329 89	4 413 027 24	121	956 265 98	4 415 450 02
2	957 275 76	4 412 520 95	62	957 326 53	4 413 077 5	122	956 270 4	4 415 449 58
3	957 287 25	4 412 523 8	63	957 333 18	4 413 041 68	123	956 274 84	4 415 449 67
4	957 294 82	4 412 529 6	64	957 334 25	4 413 046 37	124	956 286 34	4 415 452 2
5	957 275 04	4 412 549 97	65	957 331 86	4 413 066 84	125	956 303 07	4 415 392 49
6	957 300 94	4 412 558	66	957 327 84	4 413 075 56	126	956 285 79	4 415 460 14
7	957 301 38	4 412 558 62	67	957 326 53	4 413 077 5	127	956 277 34	4 415 460 49
8	957 315 52	4 412 561 94	68	957 321 59	4 413 083 11	128	956 265 5	4 415 499 15
9	957 319 61	4 412 562 9	69	957 260 18	4 413 119 18	129	956 230 32	4 415 455 24
10	957 321 39	4 412 573 58	70	957 260 18	4 413 117 12	130	956 211 84	4 415 448 08
11	957 315 72	4 412 572 26	71	956 827 12	4 413 997 79	131	956 212 21	4 415 448 74
12	957 311 82	4 412 571 37	72	956 830 85	4 413 997 95	132	956 227 51	4 415 449 99
13	957 320 08	4 412 574 24	73	956 818 13	4 414 025 36	133	956 229 87	4 415 452 92
14	957 321 06	4 412 574 89	74	956 817 91	4 414 033 84	134	956 253 97	4 415 461 63
15	957 318 74	4 412 579 46	75	956 820 48	4 414 048 69	135	956 247 57	4 415 461 93
16	957 314 07	4 412 577 96	76	956 819 35	4 414 054 92	136	956 235 49	4 415 457 25
17	957 304 28	4 412 575 78	77	956 815 54	4 414 082 32	137	956 243 05	4 415 458 46
18	957 306 7	4 412 590 11	78	956 810 65	4 414 068 28	138	956 256 33	4 415 453 36
19	957 298 56	4 412 598 71	79	956 802 58	4 414 074 18	139	956 241 61	4 415 585 87
20	957 295 41	4 412 598 38	80	956 592 43	4 414 080 68	140	956 234 28	4 415 583 75
21	957 295 97	4 412 581 51	81	956 520 25	4 414 236 08	141	956 234 89	4 415 581 6
22	957 298 99	4 412 557 19	82	956 506 92	4 414 264 8	142	956 238 66	4 415 582 18
23	957 294 1	4 412 556 52	83	956 515 08	4 414 556 13	143	956 237 02	4 415 581 17
24	957 274 99	4 412 651 6	84	956 469 93	4 414 756 79	144	956 236 03	4 415 580 85
25	957 308 83	4 412 602 79	85	956 352 5	4 415 278 72	145	956 231 16	4 415 579 34
26	957 308 84	4 412 602 79	86	956 328 6	4 415 384 92	146	956 240 87	4 415 547 96
27	957 325 45	4 412 587 96	87	956 325 78	4 415 397 51	147	956 250 06	4 415 550 8
28	957 331 19	4 412 632 49	88	956 319 89	4 415 419 27	148	956 246 14	4 415 563 96
29	957 314 68	4 412 637 39	89	956 303 2	4 415 481 53	149	956 245 29	4 415 565 28
30	957 313 62	4 412 625 09	90	956 279 39	4 415 559 88	150	956 241 79	4 415 563 66
31	957 298 08	4 412 625 19	91	956 286 72	4 415 562 14	151	956 243 04	4 415 560 93
32	957 295 05	4 412 622 21	92	956 276 35	4 415 595 17	152	956 246 44	4 415 562 56
33	957 295 24	4 412 609 77	93	956 274 58	4 415 594 73	153	956 134 31	4 415 739 49
34	957 302 13	4 412 610 98	94	956 280 1	4 415 576 84	154	956 134 29	4 415 739 26
35	957 308 4	4 412 604 7	95	956 271 31	4 415 574 11	155	956 149 36	4 415 730 16
36	957 318 71	4 412 614 44	96	956 314 59	4 415 434 05	156	956 145 06	4 415 722 89
37	957 318 31	4 412 612 27	97	956 350 19	4 415 275 77	157	956 156 37	4 415 716 28
38	957 320 58	4 412 611 86	98	956 512 53	4 414 554 03	158	956 156 8	4 415 717 11
39	957 320 97	4 412 614 02	99	956 504 48	4 414 261 87	159	956 158 33	4 415 716 32
40	957 317 75	4 412 655 63	100	956 518 11	4 414 232 5	160	956 159 23	4 415 715 85
41	957 318 36	4 412 659 24	101	956 590 45	4 414 076 75	161	956 159 48	4 415 715 73
42	957 308 91	4 412 660 82	102	956 597 02	4 414 070 86	162	956 158 98	4 415 714 72
43	957 311 43	4 412 675 54	103	956 602 15	4 414 069 03	163	956 176	4 415 704 72
44	957 318 19	4 412 684 15	104	956 610 83	4 414 083 04	164	956 186 61	4 415 694 26
45	957 330 09	4 412 925 52	105	956 614 52	4 414 057 13	165	956 197 63	4 415 687 66
46	957 311 64	4 413 014 65	106	956 617 2	4 414 051 35	166	956 227 87	4 415 589 97
47	957 310 48	4 413 009 45	107	956 618 05	4 414 044 41	167	956 230 34	4 415 590 69
48	957 327 96	4 412 924 57	108	956 615 56	4 414 032 27	168	956 231 89	4 415 591 17
49	957 320 82	4 412 775 78	109	956 615 83	4 414 022 1	169	956 233 92	4 415 584 77
50	957 316 09	4 412 683 71	110	956 590 25	4 414 064 59	170	956 241 35	4 415 586 91
51	957 309 33	4 412 675 3	111	956 606 25	4 414 030 13	171	956 232 4	4 415 630 51
52	957 306 8	4 412 660 01	112	956 608 58	4 414 040 94	172	956 214 11	4 415 691 45
53	957 309 3	4 412 657 05	113	956 607 86	4 414 049 11	173	956 199 71	4 415 702 42
54	957 330 92	4 413 028 53	114	956 604 62	4 414 055 48	174	956 192 5	4 415 710 2
55	957 307 94	4 413 055 44	115	956 599 73	4 414 059 93	175	956 206 94	4 415 691 28
56	957 312 65	4 413 028 05	116	956 249 62	4 415 499 86	176	956 201 48	4 415 686 56
57	957 319 39	4 413 022 15	117	956 260 62	4 415 461 32	177	956 203 44	4 415 684 29

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:36247: зу2

Лист 84 из 120

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	956 222 8	4 415 625 89	241	955 342 25	4 417 223 06	301	955 074 03	4 418 753 21
182	956 226 81	4 415 626 9	242	955 316 17	4 417 509 77	302	954 985 28	4 419 422 88
183	956 135 46	4 415 769 18	243	955 322 36	4 417 508 93	303	954 985 26	4 419 511 36
184	956 135 34	4 415 766 06	244	955 342 71	4 417 466 59	304	954 983 65	4 419 499 86
185	956 162 92	4 415 749 99	245	955 357 79	4 417 473 82	305	954 983 65	4 419 499 78
186	956 168 04	4 415 758 58	246	955 277 05	4 417 641 52	306	954 983 66	4 419 499 86
187	956 236 43	4 415 718 29	247	955 258 19	4 417 716 11	307	954 983 33	4 419 439 11
188	956 274 28	4 415 595 71	248	955 244 53	4 417 712 65	308	954 983 46	4 419 437 9
189	956 276 2	4 415 596 16	249	955 234 62	4 417 750 04	309	954 901 75	4 420 276 19
190	956 238 02	4 415 719 55	250	955 174 63	4 417 976 78	310	954 905 69	4 420 231 41
191	956 167 69	4 415 761 14	251	955 153 37	4 418 079 25	311	954 908 65	4 420 219 75
192	956 162 97	4 415 753 28	252	955 149 06	4 418 101 12	312	954 903 9	4 420 275 85
193	955 457 61	4 417 083 54	253	955 149 82	4 418 129 01	313	954 889 41	4 420 416 62
194	955 456 87	4 417 092 1	254	955 141 28	4 418 175 3	314	954 891 83	4 420 389 09
195	955 444 16	4 417 140 06	255	955 137 28	4 418 182 54	315	954 893 27	4 420 372 65
196	955 442 45	4 417 137 99	256	955 138 27	4 418 173 59	316	954 895 07	4 420 376 09
197	955 404 16	4 417 201 87	257	955 138 3	4 418 173 62	317	954 892 66	4 420 403 35
198	955 402 32	4 417 201 26	258	955 140 47	4 418 169 98	318	954 770 91	4 420 962 77
199	955 383 57	4 417 192 11	259	955 141 51	4 418 161 81	319	954 872 71	4 420 606 51
200	955 385 54	4 417 188 65	260	955 140 22	4 418 156 24	320	954 886 93	4 420 444 83
201	955 389 4	4 417 184 7	261	955 140 19	4 418 156 24	321	954 888 84	4 420 446 71
202	955 394 1	4 417 181 8	262	955 142 42	4 418 136 1	322	954 874 44	4 420 610 07
203	955 399 18	4 417 180 17	263	955 146 33	4 418 129 71	323	954 802 12	4 420 863 11
204	955 404 69	4 417 179 8	264	955 148 56	4 418 117 71	324	954 774 02	4 420 961 46
205	955 409 62	4 417 180 33	265	955 146 61	4 418 100 69	325	954 753 8	4 421 022 62
206	955 429 65	4 417 183 96	266	955 166 32	4 417 998 45	326	954 769 65	4 420 967 21
207	955 431 82	4 417 186 66	267	955 243 93	4 417 688 67	327	954 770 25	4 420 974 65
208	955 428 19	4 417 200 34	268	955 257 45	4 417 692 01	328	954 756 32	4 421 021 73
209	955 441 05	4 417 203 77	269	955 264 69	4 417 662 7	329	954 856 61	4 422 162 3
210	955 438 16	4 417 214 63	270	955 284 45	4 417 622 34	330	954 836 44	4 422 113 91
211	955 422 72	4 417 208 85	271	955 271	4 417 615 75	331	954 822 96	4 421 998 14
212	955 395 32	4 417 202 82	272	955 315 56	4 417 523 08	332	954 782 99	4 421 699 12
213	955 394 6	4 417 202 59	273	955 309 38	4 417 523 96	333	954 802 37	4 421 510 17
214	955 381 73	4 417 199 05	274	955 292 72	4 417 526 35	334	954 802 93	4 421 509 78
215	955 383 2	4 417 193 49	275	955 253 91	4 417 607 39	335	954 764 81	4 421 701 82
216	955 396 69	4 417 199 78	276	955 240 25	4 417 600 7	336	954 840 05	4 422 115 14
217	955 422 33	4 417 210 31	277	955 231	4 417 632 11	337	954 844 32	4 422 113 57
218	955 429 36	4 417 213 09	278	955 226 65	4 417 646 63	338	954 862 53	4 422 160 12
219	955 427 98	4 417 214 68	279	955 217 92	4 417 682 23	339	954 951 8	4 422 526 96
220	955 421 81	4 417 212 26	280	955 224 43	4 417 683 84	340	954 804 91	4 422 128 09
221	955 350 9	4 417 249 64	281	955 218 88	4 417 706 17	341	954 814 17	4 422 124 67
222	955 356 19	4 417 234 07	282	955 206 68	4 417 703 07	342	954 814 74	4 422 128 36
223	955 359 72	4 417 216 79	283	955 214 82	4 417 650 99	343	954 814 86	4 422 128 67
224	955 365 64	4 417 214 85	284	955 222 14	4 417 622 06	344	954 812 01	4 422 129 9
225	955 361 42	4 417 234 96	285	955 333 94	4 417 360 6	345	954 815 16	4 422 136 61
226	955 361 3	4 417 235 33	286	955 328 69	4 417 400 34	346	954 816 78	4 422 133 77
227	955 360 13	4 417 239 02	287	955 305 49	4 417 448 75	347	954 859 38	4 422 247 62
228	955 357 6	4 417 247	288	955 325 32	4 417 458 27	348	954 957 16	4 422 518 39
229	955 333 02	4 417 256 69	289	955 299 56	4 417 512 06	349	954 956 56	4 422 517 36
230	955 337 62	4 417 241 53	290	955 059 12	4 418 812 05	350	954 939 37	4 422 475 15
231	955 345 82	4 417 243 51	291	955 059 81	4 418 807 21	351	954 939 06	4 422 474 23
232	955 345 96	4 417 242 49	292	955 099 96	4 418 757 98	352	954 939 96	4 422 473 92
233	955 337 98	4 417 240 57	293	955 060 77	4 418 634 07	353	954 940 27	4 422 474 64
234	955 345 5	4 417 216 63	294	955 061 41	4 418 628 72	354	954 812 3	4 422 129 43
235	955 351 29	4 417 215 5	295	955 100 58	4 418 757 97	355	954 812 1	4 422 128 46
236	955 356 06	4 417 215 87	296	955 064 83	4 418 765 76	356	954 813 1	4 422 128 31
237	955 344 54	4 417 252 14	297	955 065 07	4 418 763 72	357	954 813 3	4 422 129 29

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:36247: 3у2

Лист 85 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	954 940 7	4 422 472 85	421	954 991 41	4 428 602 44	481	954 637 98	4 429 241 24
362	954 833 27	4 422 184 95	422	955 221 48	4 428 281 44	482	954 634 49	4 429 240 06
363	954 833 06	4 422 184 33	423	955 383 8	4 428 054 99	483	954 635 44	4 429 237 22
364	954 832 24	4 422 184 62	424	955 398 65	4 428 037 05	484	954 638 94	4 429 238 4
365	954 831 22	4 422 181 8	425	955 501 35	4 427 699 68	485	955 061 59	4 428 462 95
366	954 834 03	4 422 180 78	426	955 583 88	4 427 433 71	486	955 058 66	4 428 460 78
367	954 835 06	4 422 183 6	427	955 724 67	4 427 200 46	487	955 060 43	4 428 458 36
368	954 833 95	4 422 184	428	954 610 61	4 429 402 52	488	955 063 37	4 428 460 53
369	954 834 16	4 422 184 64	429	954 616 01	4 429 367 68	489	954 646 08	4 429 175 71
370	954 917 09	4 422 417 84	430	954 658 03	4 429 015 11	490	954 642 32	4 429 175 45
371	954 918 03	4 422 414 88	431	955 100 03	4 428 399 23	491	954 642 53	4 429 172 45
372	954 918 85	4 422 413 85	432	955 103 27	4 428 401 56	492	954 646 29	4 429 172 72
373	954 919 91	4 422 418 82	433	955 131 16	4 428 362 39	493	955 023 92	4 428 515 67
374	954 919 25	4 422 417 06	434	955 132 79	4 428 363 63	494	955 020 98	4 428 513 46
375	954 918 35	4 422 417 36	435	955 134 65	4 428 361 28	495	955 022 78	4 428 511 08
376	954 856 06	4 422 250 97	436	955 132 93	4 428 359 91	496	955 025 72	4 428 513 27
377	954 855 03	4 422 248 18	437	955 168 19	4 428 310 41	497	954 651 17	4 429 115 41
378	954 857 85	4 422 247 13	438	955 170 39	4 428 311 51	498	954 647 63	4 429 114 31
379	954 858 87	4 422 249 95	439	955 171 73	4 428 308 84	499	954 648 52	4 429 111 44
380	954 897 3	4 422 383 43	440	955 169 95	4 428 307 94	500	954 648 59	4 429 108 66
381	954 896 27	4 422 380 61	441	955 189 68	4 428 280 23	501	954 651 59	4 429 108 78
382	954 899 09	4 422 359 59	442	955 194 52	4 428 283 67	502	954 652 06	4 429 112 54
383	954 900 12	4 422 382 41	443	954 974 65	4 428 590 43	503	954 651 91	4 429 113 02
384	954 878 09	4 422 305 49	444	954 972 45	4 428 588 87	504	954 651 63	4 429 113 95
385	954 875 06	4 422 302 67	445	954 957 51	4 428 609 74	505	954 651 62	4 429 113 95
386	954 877 88	4 422 301 65	446	954 916 11	4 428 687 59	506	954 984 8	4 428 570 56
387	954 878 9	4 422 304 47	447	954 877 92	4 428 720 94	507	954 981 7	4 428 568 51
388	954 993 82	4 422 516 54	448	954 838 58	4 428 775 95	508	954 983 37	4 428 566 01
389	954 988 2	4 422 534 02	449	954 806 13	4 428 821 03	509	954 988 48	4 428 568 06
390	954 866 79	4 422 743 8	450	954 803 14	4 428 825 31	510	954 658 28	4 429 065 8
391	954 684 71	4 423 001 02	451	954 766 46	4 428 876 1	511	954 654 79	4 429 064 23
392	954 490 05	4 423 276	452	954 728 51	4 428 928 93	512	954 658 02	4 429 061 5
393	954 494 48	4 423 279 09	453	954 696 84	4 428 972 87	513	954 659 51	4 429 063 07
394	954 489 48	4 423 288 78	454	954 697 96	4 428 970 6	514	954 955 99	4 428 610 58
395	954 480 92	4 423 282 73	455	954 694 62	4 428 968 99	515	954 952 85	4 428 608 4
396	954 683 52	4 422 996 5	456	954 693 33	4 428 971 72	516	954 954 56	4 428 605 93
397	954 865 59	4 422 739 29	457	954 696 57	4 428 973 25	517	954 957 71	4 428 608 12
398	954 349 77	4 424 100 55	458	954 666 11	4 429 015 51	518	954 727 02	4 428 930 12
399	954 356 62	4 424 028 98	459	954 661 47	4 429 014 8	519	954 724 1	4 428 927 82
400	954 421 63	4 423 392 43	460	954 660 91	4 429 019 28	520	954 725 95	4 428 925 48
401	954 423 58	4 423 393 35	461	954 664 02	4 429 020 06	521	954 728 88	4 428 927 76
402	954 358 29	4 424 032 08	462	954 684 49	4 429 018 27	522	954 914 52	4 428 668 68
403	954 347 01	4 424 142 48	463	954 685 03	4 429 018 37	523	954 911 36	4 428 666 46
404	954 274 5	4 425 304 85	464	954 659 81	4 429 064 06	524	954 913 1	4 428 664 01
405	954 287 43	4 425 298 55	465	954 653 58	4 429 113 63	525	954 916 25	4 428 668 23
406	954 272 97	4 425 214 03	466	954 648 35	4 429 174 32	526	954 764 8	4 428 877 25
407	954 280 46	4 425 209 79	467	954 638 91	4 429 239 84	527	954 762 03	4 428 874 86
408	955 755 39	4 427 072 06	468	954 631 35	4 429 308 05	528	954 763 99	4 428 872 59
409	955 756 09	4 427 074 22	469	954 623 18	4 429 369 82	529	954 766 77	4 428 874 97
410	955 732 91	4 427 174 98	470	954 616 47	4 429 368 13	530	954 876 34	4 428 722 04
411	955 725 89	4 427 204 73	471	954 615 72	4 429 371 04	531	954 873 35	4 428 719 94
412	955 585 28	4 427 437 68	472	954 622 6	4 429 372 77	532	954 875 08	4 428 717 49
413	955 502 84	4 427 703 3	473	954 626 94	4 429 307 03	533	954 878 07	4 428 719 59
414	955 502 83	4 427 703 31	474	954 626 78	4 429 304 04	534	954 801 62	4 428 826 26
415	955 502 83	4 427 703 34	475	954 630 58	4 429 303 84	535	954 798 58	4 428 824 21
416	955 397 64	4 428 041 75	476	954 630 74	4 429 306 83	536	954 800 26	4 428 821 72
417	955 202 07	4 428 314 58	477	955 095 84	4 428 414 97	537	954 803 3	4 428 823 78

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:36247: зу2

Лист 08 из 120

Номер	X	Y	Номер	X	Y			
541	954 838.83	4 428 774.34	601	956 119.87	4 436 248.97			
542	954 955.07	4 428 653.14	602	956 120.24	4 436 249.08			
543	954 961.1	4 428 657.44	603	956 120	4 436 250.06			
544	954 695.15	4 429 024.38	604	956 119.6	4 436 249.95			
545	954 689.87	4 429 023.76	605	956 119	4 436 249.77			
546	954 517.08	4 429 733.89	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:100088: зу1					
547	954 514.78	4 429 733.19	Номер	X	Y	Номер	X	Y
548	954 637.5	4 429 401.14	1	985 422.14	4 445 702.86	53	984 889.62	4 443 993.05
549	954 637.53	4 429 401.13	2	985 426.73	4 445 716.3	54	984 922.38	4 444 142.12
550	954 648.53	4 429 371.28	3	985 354.32	4 445 859.41	55	984 921.4	4 444 142.37
551	954 665.12	4 429 231.85	4	985 270.55	4 445 967.61	56	984 941.44	4 444 215.03
552	954 670.63	4 429 232.47	5	985 201.81	4 446 026.06	57	984 997.32	4 444 345.32
553	954 653.22	4 429 376.66	6	985 195.9	4 446 031.08	58	985 054.5	4 444 446.03
554	954 633.24	4 429 420.79	7	985 152.9	4 446 044.6	59	985 048.49	4 444 448.03
555	954 472.3	4 429 848.12	8	985 159.18	4 446 039.5	60	984 990.48	4 444 345.16
556	954 504.04	4 429 762.24	9	985 176.28	4 446 025.64	61	984 938.29	4 444 221.13
557	954 506.3	4 429 762.95	10	985 203.98	4 446 016.69	62	984 913.19	4 444 145.82
558	954 476.1	4 429 844.35	11	985 261.64	4 445 962.31	63	984 885.65	4 443 992.39
559	954 472.31	4 429 848.11	12	985 348.93	4 445 852.65	64	984 807.96	4 443 891.9
560	954 381.43	4 430 034.14	13	985 077.66	4 444 499.93	65	981 736.25	4 443 836.86
561	954 364.43	4 430 012.63	14	985 083.96	4 444 497.93	66	981 737.08	4 443 839.12
562	954 384.35	4 430 008.41	15	985 107.4	4 444 539.21	67	981 711.58	4 443 845.01
563	954 400.66	4 429 966.35	16	985 118.94	4 444 570.74	68	981 710.84	4 443 842.96
564	954 416.31	4 429 951.17	17	985 127.12	4 444 568.79	69	981 734.23	4 443 831.2
565	954 420.15	4 429 956.5	18	985 131.74	4 444 585.3	70	981 708.68	4 443 837.18
566	954 441.49	4 429 935.78	19	985 124.5	4 444 587.6	71	981 708.56	4 443 831.34
567	954 412.02	4 430 018.07	20	985 423.39	4 445 490.89	72	981 731.96	4 443 825.2
568	954 409.31	4 430 022.45	21	985 472.02	4 445 637.85	73	981 798.22	4 443 821.94
569	954 406.27	4 430 026.11	22	985 431.09	4 445 710.23	74	981 799.22	4 443 824.63
570	954 402.64	4 430 029.48	23	985 426.38	4 445 696.3	75	981 777.1	4 443 829.76
571	954 401.16	4 430 030.53	24	985 462.98	4 445 634.5	76	981 776.18	4 443 827.24
572	954 389.33	4 430 020.22	25	985 102.34	4 444 545.96	77	981 794.16	4 443 810.67
573	954 388.63	4 430 017.3	26	985 060.04	4 444 455.78	78	981 796.37	4 443 816.69
574	954 391.37	4 430 016.65	27	985 078.4	4 444 488.13	79	981 774.17	4 443 821.87
575	954 392.45	4 430 014.09	28	985 072.19	4 444 490.11	80	981 771.8	4 443 815.46
576	954 395.34	4 430 014.68	29	985 053.92	4 444 457.82	81	982 273.01	4 443 724.35
577	954 393.36	4 430 019.08	30	980 890.43	4 444 065.02	82	982 271.24	4 443 724.75
578	954 288.41	4 430 439.08	31	980 889.5	4 444 067	83	982 216.42	4 443 737.18
579	954 287.81	4 430 438.96	32	980 888.26	4 444 069.61	84	982 158.69	4 443 750.59
580	954 290.42	4 430 405.9	33	980 865.58	4 444 128.82	85	982 101.47	4 443 763.73
581	954 304.82	4 430 236.63	34	980 777.19	4 444 515.19	86	982 131.95	4 443 756.46
582	954 305.88	4 430 249.64	35	980 777.13	4 444 540.39	87	982 271.99	4 443 719.97
583	954 306	4 430 251.47	36	980 764.64	4 444 593.18	88	982 697.88	4 443 586.89
584	954 293.11	4 430 406.31	37	980 763.96	4 444 593.05	89	982 609.38	4 443 606.2
585	954 289.64	4 430 432.01	38	980 763.55	4 444 595.2	90	982 125.76	4 443 732.25
586	954 279.75	4 430 539.48	39	980 764.14	4 444 595.32	91	981 808.26	4 443 807.34
587	954 284.36	4 430 479.53	40	980 761.8	4 444 605.19	92	981 807.02	4 443 802.62
588	954 286.37	4 430 485.41	41	980 762.02	4 444 559.24	93	981 918.26	4 443 776.68
589	954 282.06	4 430 537.73	42	980 762.51	4 444 559.37	94	981 917.46	4 443 773.26
590	954 271.86	4 430 708.91	43	980 782.41	4 444 470.49	95	981 916.81	4 443 770.47
591	954 270.59	4 430 708.88	44	980 857.63	4 444 133.34	96	982 264.9	4 443 689.48
592	954 270.07	4 430 665.37	45	980 882.02	4 444 061.7	97	982 265.54	4 443 692.21
593	954 278.93	4 430 550.15	46	980 904.66	4 444 035.11	98	982 266.02	4 443 694.27
594	954 281.18	4 430 548.42	47	980 962.94	4 444 007.18	99	982 448.53	4 443 643.7
595	954 271.6	4 430 664.72	48	980 960.78	4 443 997.93	100	982 449.05	4 443 645.63
596	954 873.14	4 434 698.4	49	981 060.42	4 443 974.77	101	982 594.68	4 443 604.88
597	954 875.71	4 434 698.82						



Каталог координат поверотных точек земельного участка № 04 0000001 109986 ЗУП

Номер	X	Y	Номер	X	Y
105	984 511	4 443 488 97	164	984 112 03	4 443 240 79
106	984 504 75	4 443 510 12	165	984 119 61	4 443 238 51
107	984 503 45	4 443 513 32	166	980 761 52	4 444 064 44
108	984 501 3	4 443 511 94	167	980 761 72	4 444 622 75
109	984 502 07	4 443 509 95	168	980 777 08	4 444 557 85
110	984 503 09	4 443 506 62	169	980 777 08	4 444 564 83
111	984 503 85	4 443 504 12	170	980 777 14	4 444 567 78
112	984 509 45	4 443 485 76	171	980 777 07	4 444 595 02
113	983 682 34	4 443 391 72	172	980 767 31	4 444 618 99
114	983 682 16	4 443 394 6	173	980 767 49	4 444 621 95
115	983 670 01	4 443 398 82	174	980 763 47	4 444 622 09
116	983 670 15	4 443 394 56	175	980 763 41	4 444 619 09
117	983 569 5	4 443 396 68			
118	983 011 21	4 443 518 51			
119	983 010 06	4 443 513 17			
120	983 566 96	4 443 394 33			
121	983 569 6	4 443 391 18			
122	983 694 99	4 443 388 7			
123	983 694 87	4 443 392 28			
124	983 688 23	4 443 393 5			
125	983 688 4	4 443 390 29			
126	983 683 2	4 443 377 17			
127	983 682 78	4 443 384 83			
128	983 678 47	4 443 385 54			
129	983 679 01	4 443 388 46			
130	983 670 5	4 443 390 49			
131	983 670 45	4 443 390 5			
132	983 671 12	4 443 379 36			
133	983 688 74	4 443 386 15			
134	983 689 24	4 443 378 08			
135	983 695 96	4 443 374 56			
136	983 695 31	4 443 382 82			
137	983 693 26	4 443 383 3			
138	983 690 25	4 443 383 75			
139	983 690 54	4 443 385 72			
140	984 045 08	4 443 279 78			
141	984 041 67	4 443 288 89			
142	983 713 17	4 443 366 93			
143	983 812 86	4 443 338 3			
144	983 838 54	4 443 331 92			
145	984 495 87	4 443 491 46			
146	984 489 92	4 443 482 56			
147	984 494 88	4 443 465 86			
148	984 464 92	4 443 422 81			
149	984 431 96	4 443 369 85			
150	984 367 79	4 443 266 74			
151	984 371 1	4 443 267 36			
152	984 502 04	4 443 469 97			
153	984 496 03	4 443 478 77			
154	984 494 75	4 443 476 91			
155	984 496 56	4 443 475 66			
156	984 497 87	4 443 477 56			
157	984 194 6	4 443 252 55			
158	984 193 98	4 443 255 87			
159	984 193 1	4 443 255 7			
160	984 192 37	4 443 259 6			

Каталог координат поверотных точек земельного участка № 04 0000001 109986 ЗУП лист 87 из 130

Номер	X	Y
1	984 093 8	4 443 220 18
2	984 089 36	4 443 221 53
3	984 088 44	4 443 218 8
4	984 092 97	4 443 218 1
5	984 088 36	4 443 221 88
6	984 088 36	4 443 221 88
7	984 088 34	4 443 221 85
8	984 064 04	4 443 229 13
9	984 053 17	4 443 256 16
10	984 058 43	4 443 229 64
11	984 087 37	4 443 218 96
12	984 245 89	4 443 236 66
13	984 242 52	4 443 236 03
14	984 242 9	4 443 233 98
15	984 228 15	4 443 231 24
16	984 227 02	4 443 233 14
17	984 220 88	4 443 232
18	984 228 55	4 443 227 77
19	984 243 84	4 443 230 56
20	984 246 3	4 443 233 51
21	984 249 57	4 443 262 08
22	984 242 95	4 443 260 85
23	984 247 66	4 443 257 79
24	984 257 27	4 443 251 69
25	984 267 74	4 443 244 72
26	984 263 09	4 443 250 01
27	984 257 65	4 443 255 67
28	984 361 56	4 443 254 67
29	984 344 37	4 443 251 18
30	984 342 31	4 443 247 98
31	984 344 46	4 443 248 14
32	984 348 81	4 443 248 99
33	984 353 21	4 443 250 4
34	984 336 44	4 443 278 21
35	984 328 91	4 443 276 81
36	984 318 31	4 443 260 94
37	984 310 36	4 443 248 99
38	984 317 7	4 443 250 09
39	984 322 59	4 443 257 57
40	984 498 81	4 443 452 07
41	984 498 66	4 443 452 93
42	984 497 57	4 443 456 63
43	984 368 1	4 443 256
44	984 374 21	4 443 261 99
45	984 380 3	4 443 268 59
46	984 083 92	4 443 290 77
47	984 082 44	4 443 283 1
48	984 081 72	4 443 279 55
49	984 082 84	4 443 279 41
50	984 082 74	4 443 278 34
51	984 084 77	4 443 277 93
52	984 084 74	4 443 285 04
53	984 086 33	4 443 285 04
54	984 085 93	4 443 290 28
55	983 696 27	4 443 370 41
56	983 696 22	4 443 370 42
57	983 696 46	4 443 367 26

Номер	X	Y
60	983 696 29	4 443 370 37
61	983 633 63	4 443 376 85
62	983 633 84	4 443 372 96
63	983 637 36	4 443 372 32
64	983 643 64	4 443 377 29
65	983 671 53	4 443 372 2
66	983 671 34	4 443 375 38
67	983 644 18	4 443 380 89
68	983 587 49	4 443 384 48
69	983 587 03	4 443 392 86
70	983 569 5	4 443 396 68
71	983 569 8	4 443 391 18
72	983 566 96	4 443 394 33
73	983 010 06	4 443 513 17
74	982 697 11	4 443 583 3
75	982 653	4 443 592 59
76	982 652 88	4 443 588 59
77	983 144 11	4 443 481 77
78	983 328 91	4 443 441 59
79	983 516 88	4 443 400 38
80	983 502 03	4 443 392 14
81	983 569 28	4 443 384 73
82	983 584 57	4 443 382 03
83	984 520 06	4 443 458 23
84	984 523 66	4 443 459 59
85	984 522 11	4 443 488 75
86	984 559 01	4 443 544 31
87	984 556 29	4 443 546 06
88	984 519 5	4 443 486 62
89	984 520 22	4 443 460 01
90	984 519 59	4 443 459 8
91	984 558 11	4 443 556 74
92	984 564 39	4 443 552 71
93	984 639 68	4 443 670 17
94	984 772 97	4 443 843 24
95	984 772 84	4 443 846 3
96	984 772 75	4 443 846 18
97	984 636 06	4 443 668 84
98	984 558 12	4 443 556 74
99	984 561 66	4 443 554 48
100	984 617 07	4 443 641 53
101	982 603 28	4 443 603 07
102	982 594 68	4 443 604 88



Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 06047 3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
105	982 266 02	4 443 694 27	164	985 431 09	4 445 710 23
106	982 265 54	4 443 692 21	165	985 472 02	4 445 637 85
107	982 594 21	4 443 601 35	166	985 423 39	4 445 490 89
108	982 594 35	4 443 601 34	167	985 424 52	4 445 490 61
109	982 594 37	4 443 601 31	168	985 473 5	4 445 638 05
110	982 603 17	4 443 599 4	169	985 209 29	4 446 023 7
111	982 351 9	4 443 699 64	170	985 201 81	4 446 026 06
112	982 278 06	4 443 719 94	171	985 270 55	4 445 967 61
113	982 273 01	4 443 724 35	172	985 354 32	4 445 859 41
114	982 271 99	4 443 719 97	173	985 426 73	4 445 716 3
115	982 131 95	4 443 756 46	174	985 428 42	4 445 721 27
116	982 352 09	4 443 699 1	175	985 356 81	4 445 861 28
117	982 131 95	4 443 756 46	176	985 272 10	4 446 020 03
118	982 101 47	4 443 763 73			
119	982 158 69	4 443 750 59			
120	982 216 42	4 443 737 18			
121	982 271 23	4 443 724 75			
122	982 265 85	4 443 728 56			
123	981 928 55	4 443 806 67			
124	981 928 08	4 443 804 66			
125	981 807 02	4 443 802 62			
126	981 060 42	4 443 974 77			
127	980 960 78	4 443 997 93			
128	980 932 53	4 444 014 37			
129	980 918 24	4 444 017 75			
130	980 958 71	4 443 995 93			
131	981 021 83	4 443 981 27			
132	981 073 85	4 443 969 17			
133	981 073 89	4 443 969 17			
134	981 917 46	4 443 773 26			
135	981 918 26	4 443 776 68			
136	981 777 4	4 443 830 56			
137	981 777 1	4 443 829 76			
138	981 799 22	4 443 824 63			
139	981 799 52	4 443 825 44			
140	981 711 87	4 443 845 82			
141	981 711 58	4 443 845 01			
142	981 737 08	4 443 839 12			
143	981 737 37	4 443 839 89			
144	984 802 23	4 443 884 44			
145	984 783 23	4 443 859 72			
146	984 783 17	4 443 859 65			
147	984 783 32	4 443 856 4			
148	984 802 43	4 443 880 66			
149	984 808 12	4 443 887 92			
150	984 818 1	4 443 896 91			
151	984 822 16	4 443 900 85			
152	984 825 11	4 443 905 68			
153	984 828 14	4 443 913 74			
154	980 911 08	4 444 021 61			
155	980 906 26	4 444 027 53			
156	980 879 82	4 444 060 41			
157	980 855 22	4 444 132 68			
158	980 782 06	4 444 549 65			
159	980 760 26	4 444 542 19			
160	980 852 18	4 444 131 04			
161	980 876 9	4 444 058 5			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 109981 3У1

Лист 88 из 130

Номер	X	Y
1	984 242 52	4 443 236 03
2	984 227 02	4 443 233 14
3	984 228 15	4 443 231 24
4	984 242 9	4 443 233 98
5	984 502 04	4 443 469 97
6	984 371 1	4 443 267 36
7	984 367 79	4 443 266 74
8	984 362 7	4 443 258 55
9	984 347 04	4 443 255 6
10	984 344 37	4 443 251 18
11	984 361 56	4 443 254 67
12	984 368 1	4 443 256
13	984 497 57	4 443 456 63
14	984 500 46	4 443 461 11
15	984 503 92	4 443 463 55
16	983 689 24	4 443 376 08
17	983 689 44	4 443 372 4
18	983 696 22	4 443 370 42
19	983 696 27	4 443 370 41
20	983 695 96	4 443 374 56
21	983 671 12	4 443 379 36
22	983 671 35	4 443 375 38
23	983 683 4	4 443 373 5
24	983 683 2	4 443 377 17
25	983 633 63	4 443 376 85
26	983 644 18	4 443 380 89
27	983 633 33	4 443 383 09
28	984 552 39	4 443 548 57
29	984 511	4 443 488 97
30	984 509 45	4 443 485 76
31	984 510 18	4 443 483 36
32	984 517 06	4 443 461 41
33	984 517 52	4 443 459 1
34	984 519 59	4 443 459 8
35	984 520 22	4 443 460 01
36	984 519 5	4 443 486 62
37	984 556 29	4 443 546 06
38	982 697 88	4 443 586 89
39	982 697 11	4 443 583 3
40	983 010 06	4 443 513 17
41	983 011 21	4 443 518 51
42	984 561 66	4 443 554 48
43	984 617 07	4 443 641 53
44	984 558 12	4 443 556 74
45	981 062 5	4 443 963 64
46	981 060 42	4 443 974 77
47	981 807 02	4 443 802 62
48	981 808 26	4 443 807 34
49	981 794 16	4 443 810 67
50	981 771 8	4 443 815 46
51	981 731 96	4 443 825 2
52	981 706 56	4 443 831 34
53	980 960 78	4 443 997 93
54	980 962 94	4 444 007 18
55	980 932 53	4 444 014 37
56	980 762 51	4 444 559 37
57	980 762 02	4 444 559 24

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 109990 3У1

Номер	X	Y
1	957 322 95	4 412 582 96
2	957 325 45	4 412 597 96
3	957 308 84	4 412 602 79
4	957 306 7	4 412 590 11
5	957 304 28	4 412 575 78
6	957 314 07	4 412 577 96
7	957 316 74	4 412 579 46
8	957 331 19	4 412 632 49
9	957 338 39	4 412 675 79
10	957 350 84	4 412 927 39
11	957 335 99	4 412 998
12	957 330 12	4 413 007 37
13	957 319 39	4 413 022 15
14	957 312 65	4 413 026 05
15	957 313 61	4 413 023 39
16	957 333 74	4 412 926 09
17	957 321 47	4 412 677 66
18	957 318 36	4 412 659 24
19	957 317 75	4 412 655 63
20	957 314 68	4 412 637 39
21	957 329 13	4 412 998 33
22	957 326 88	4 412 997 87
23	957 327 34	4 412 995 7
24	957 329 59	4 412 996 18
25	957 329 47	4 412 679 8
26	957 329 32	4 412 676 77
27	957 328 81	4 412 673 77
28	957 330 98	4 412 673 41
29	957 331 52	4 412 676 56
30	957 331 67	4 412 679 69
31	957 341 21	4 412 925 67
32	957 340 85	4 412 918 38
33	957 343 84	4 412 918 23
34	957 344 22	4 412 925 81

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.109990.ЗУ1

Номер	X	Y
37	957 342.51	4 412 935.42
38	957 339.58	4 412 934.81
39	957 340.95	4 412 928.17
40	957 341.26	4 412 926.66
41	957 333.43	4 412 761
42	957 333.32	4 412 758.8
43	957 335.62	4 412 758.69
44	957 335.73	4 412 760.89
45	957 337.54	4 412 844.2
46	957 337.43	4 412 842.01
47	957 339.72	4 412 841.89
48	957 339.84	4 412 844.09
49	957 260.33	4 413 110.43
50	957 260.84	4 413 090.21
51	957 308.54	4 413 082.22
52	957 307.94	4 413 055.44
53	957 330.92	4 413 028.53
54	957 321.75	4 413 072.87
55	957 312.7	4 413 064.72
56	957 313.95	4 413 058.64
57	957 316.89	4 413 059.25
58	957 315.39	4 413 066.51
59	957 315.05	4 413 068.19
60	957 313.94	4 413 068.86
61	957 307.24	4 413 072.97
62	957 305.66	4 413 070.42
63	957 311.34	4 413 066.94
64	957 312.37	4 413 066.32
65	957 275.04	4 412 549.97
66	957 275.52	4 412 530.78
67	957 316.03	4 412 541.36
68	957 319.61	4 412 562.9
69	957 315.52	4 412 561.94
70	957 301.38	4 412 558.62
71	957 300.94	4 412 556
72	957 308.21	4 412 549.68
73	957 300.24	4 412 548.1
74	957 301	4 412 545.2
75	957 308.84	4 412 547.25
76	957 310.16	4 412 547.6
77	957 310.4	4 412 549.02
78	957 311.74	4 412 556.94
79	957 308.78	4 412 557.45
80	957 307.78	4 412 551.49
81	957 307.53	4 412 550.03
82	957 315.72	4 412 572.26
83	957 321.39	4 412 573.58
84	957 321.67	4 412 575.28
85	957 321.06	4 412 574.89
86	957 320.06	4 412 574.24
87	957 311.92	4 412 571.37

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.109989.ЗУ1

Номер	X	Y
1	957 260.16	4 413 117.12
2	957 260.33	4 413 110.43
3	957 321.75	4 413 072.87
4	957 330.92	4 413 028.53
5	957 333.18	4 413 041.68
6	957 326.53	4 413 077.5
7	957 313.61	4 413 023.39
8	957 311.64	4 413 014.65
9	957 330.09	4 412 925.52
10	957 318.19	4 412 684.15
11	957 311.43	4 412 675.54
12	957 308.91	4 412 660.82
13	957 318.36	4 412 659.24
14	957 321.47	4 412 677.66
15	957 333.74	4 412 926.09
16	957 275.67	4 412 524.68
17	957 294.82	4 412 529.6
18	957 301.9	4 412 535.03
19	957 315.58	4 412 538.64
20	957 316.03	4 412 541.36
21	957 275.52	4 412 530.78

Номер	X	Y
60	954 857.36	4 420 606.47
61	954 857.98	4 420 599.45
62	954 860.97	4 420 599.71
63	954 857.86	4 420 616.62
64	954 854.97	4 420 615.81
65	954 856.91	4 420 608.99
66	954 859.84	4 420 609.6
67	954 741.35	4 421 024.22
68	954 738.27	4 421 024.22
69	954 740.34	4 421 016.9
70	954 743.22	4 421 017.73
71	954 739	4 421 034.14
72	954 738.1	4 421 026.79
73	954 741.1	4 421 026.79
74	954 741.97	4 421 033.76
75	954 791.24	4 421 448.09
76	954 790.35	4 421 440.95
77	954 793.32	4 421 440.57
78	954 794.24	4 421 448.07
79	954 793.54	4 421 457.77
80	954 790.56	4 421 457.47
81	954 791.26	4 421 450.46
82	954 794.27	4 421 450.46
83	954 770.4	4 421 702.01
84	954 767.38	4 421 702.01
85	954 768.08	4 421 694.67
86	954 771.08	4 421 694.96
87	954 768.42	4 421 711.85
88	954 767.44	4 421 704.47
89	954 770.44	4 421 704.43
90	954 771.4	4 421 711.44
91	954 822.93	4 422 119.61
92	954 821.9	4 422 112.71

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.110005.ЗУ1

Номер	X	Y
1	955 587.94	4 416 553.65
2	955 585.74	4 416 552.97
3	955 586.4	4 416 550.87
4	955 588.6	4 416 551.55
5	955 566.77	4 416 622.38
6	955 564.63	4 416 621.82
7	955 565.44	4 416 618.8
8	955 566.37	4 416 615.82
9	955 568.47	4 416 616.48
10	955 567.55	4 416 619.42
11	955 544.74	4 416 705.37
12	955 542.52	4 416 704.79
13	955 543.08	4 416 702.66
14	955 545.31	4 416 703.25
15	955 522.13	4 416 790.41
16	955 519.91	4 416 789.83
17	955 520.47	4 416 787.71
18	955 522.7	4 416 788.29
19	955 498.02	4 416 882.39
20	955 495.12	4 416 881.61
21	955 499.49	4 416 865.18
22	955 502.39	4 416 865.94
23	955 475.4	4 416 967.43
24	955 472.5	4 416 966.68
25	955 476.88	4 416 950.23
26	955 479.78	4 416 951
27	955 368.68	4 417 235.65
28	955 367.53	4 417 232.87
29	955 371.38	4 417 231.35
30	955 372.48	4 417 234.15
31	955 360.13	4 417 239.02
32	955 361.3	4 417 235.33
33	955 365.17	4 417 233.8
34	955 366.38	4 417 236.55
35	955 326.6	4 417 252.24
36	955 327.69	4 417 248.58
37	955 331.59	4 417 247.02
38	955 332.69	4 417 249.82
39	955 363.12	4 417 389.7
40	955 360.24	4 417 388.87
41	955 362.11	4 417 381.87
42	955 365.01	4 417 382.63
43	955 359.16	4 417 398.81
44	955 356.44	4 417 397.56
45	955 359.36	4 417 391.24
46	955 362.22	4 417 392.21
47	955 251.52	4 417 631.2
48	955 248.65	4 417 630.27
49	955 251.87	4 417 623.3
50	955 254.59	4 417 624.56
51	955 248.91	4 417 640.29
52	955 246.02	4 417 639.51
53	955 247.86	4 417 632.57
54	955 250.73	4 417 633.45
55	955 077.5	4 418 762.74
56	955 075.09	4 418 760.96

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
94	954 825.85	4 422 119.09	154	955 745.35	4 427 054.77	214	954 292.13	4 430 097.87
95	954 826.1	4 422 129.38	155	955 743.9	4 427 064.93	215	954 292.2	4 430 093.86
96	954 823.56	4 422 122.33	156	955 740.98	4 427 064.26	216	954 295.19	4 430 094
97	954 826.48	4 422 121.68	157	955 742.42	4 427 057.93	217	954 294.89	4 430 110.87
98	954 828.92	4 422 128.36	158	955 745.53	4 427 057.7	218	954 291.92	4 430 110.73
99	954 974.15	4 422 522.8	159	955 713.06	4 427 198.33	219	954 292.01	4 430 105.42
100	954 971.07	4 422 522.8	160	955 710.26	4 427 197.38	220	954 294.99	4 430 105.48
101	954 968.86	4 422 516.73	161	955 711.77	4 427 190.74	221	954 294.25	4 430 150.19
102	954 971.67	4 422 515.69	162	955 714.7	4 427 191.41	222	954 291.26	4 430 150.09
103	954 970.3	4 422 532.27	163	955 708.28	4 427 207.38	223	954 291.37	4 430 143.75
104	954 967.65	4 422 530.87	164	955 705.71	4 427 205.82	224	954 294.36	4 430 143.88
105	954 970.7	4 422 525.51	165	955 709.05	4 427 200.29	225	954 294.18	4 430 154.27
106	954 973.99	4 422 525.51	166	955 711.84	4 427 201.45	226	954 291.18	4 430 154.64
107	954 541.92	4 423 179.1	167	955 573.05	4 427 431.38	227	954 291.22	4 430 152.48
108	954 539.43	4 423 177.43	168	955 570.29	4 427 430.15	228	954 294.21	4 430 152.52
109	954 549.2	4 423 163.5	169	955 573.89	4 427 424.15	229	954 290.26	4 430 205.4
110	954 551.69	4 423 165.17	170	955 576.46	4 427 425.68	230	954 293.25	4 430 205.38
111	954 506.49	4 423 229.18	171	955 569.81	4 427 440.66	231	954 293.19	4 430 208.78
112	954 504	4 423 227.51	172	955 566.94	4 427 439.77	232	954 290.2	4 430 208.64
113	954 513.86	4 423 213.61	173	955 569.06	4 427 432.89	233	954 292.72	4 430 233.14
114	954 516.34	4 423 215.29	174	955 571.85	4 427 433.91	234	954 289.73	4 430 232.91
115	954 479.49	4 423 267.26	175	955 385.38	4 428 034.48	235	954 289.87	4 430 226.38
116	954 476.97	4 423 265.63	176	955 382.63	4 428 033.4	236	954 292.86	4 430 226.51
117	954 478.39	4 423 263.62	177	955 384.75	4 428 026.59	237	954 292.07	4 430 243.37
118	954 480.88	4 423 265.29	178	955 387.56	4 428 027.58	238	954 289.09	4 430 243.23
119	954 471.33	4 423 278.83	179	955 379.86	4 428 042.95	239	954 289.61	4 430 235.97
120	954 468.83	4 423 277.16	180	955 377.37	4 428 041.13	240	954 292.58	4 430 236.31
121	954 472.87	4 423 271.44	181	955 381.36	4 428 035.83	241	954 286.48	4 430 316.68
122	954 475.35	4 423 273.13	182	955 384.18	4 428 037	242	954 283.5	4 430 316.45
123	954 410.55	4 423 385.24	183	954 678.74	4 429 021.37	243	954 283.98	4 430 310.09
124	954 407.61	4 423 384.48	184	954 675.71	4 429 020.38	244	954 286.97	4 430 310.23
125	954 410.7	4 423 377.8	185	954 680	4 429 014.28	245	954 285.68	4 430 327.19
126	954 413.41	4 423 379.06	186	954 682.48	4 429 016.11	246	954 282.69	4 430 327.05
127	954 409.11	4 423 394.71	187	954 676.73	4 429 030.87	247	954 283.26	4 430 319.52
128	954 406.13	4 423 394.41	188	954 673.75	4 429 030.44	248	954 286.24	4 430 319.8
129	954 406.94	4 423 387.21	189	954 674.72	4 429 023.51	249	954 269.8	4 430 517.85
130	954 409.8	4 423 387.9	190	954 677.56	4 429 024.28	250	954 266.82	4 430 517.55
131	955 608.93	4 416 486.91	191	954 636.24	4 429 370.79	251	954 267.15	4 430 513.38
132	955 607.47	4 416 486.47	192	954 633.32	4 429 370.19	252	954 270.14	4 430 513.57
133	955 609.09	4 416 484.65	193	954 634.08	4 429 363.67	253	954 262.11	4 430 609.91
134	955 609.58	4 416 484.81	194	954 637.06	4 429 364.09	254	954 259.12	4 430 609.72
135	954 251.55	4 425 314.02	195	954 633.08	4 429 380.66	255	954 259.69	4 430 602.99
136	954 251.87	4 425 306.54	196	954 630.28	4 429 379.66	256	954 262.67	4 430 603.27
137	954 254.87	4 425 306.73	197	954 632.63	4 429 373.19	257	954 257.7	4 430 663.3
138	954 254.45	4 425 313.03	198	954 635.55	4 429 373.92	258	954 254.69	4 430 663.2
139	954 258.22	4 425 321.84	199	954 455.49	4 429 860.81	259	954 255.23	4 430 656.42
140	954 252.34	4 425 316.54	200	954 452.65	4 429 859.81	260	954 258.23	4 430 656.6
141	954 255.5	4 425 315.44	201	954 454.66	4 429 854.34	261	954 254.58	4 430 673.48
142	954 260.19	4 425 319.59	202	954 457.46	4 429 855.34	262	954 254.55	4 430 665.49
143	955 410.81	4 426 009.34	203	954 452.09	4 429 867.61	263	954 257.56	4 430 665.51
144	955 405.23	4 426 006.02	204	954 449.29	4 429 866.41	264	954 257.59	4 430 673.47
145	955 406.76	4 426 003.44	205	954 451.72	4 429 862.36	265	956 177.23	4 415 729.23
146	955 412.5	4 426 006.96	206	954 453.24	4 429 862.97	266	956 175.81	4 415 726.59
147	955 414.43	4 426 017.61	207	954 453.24	4 429 862.97	267	956 184.7	4 415 721.39
148	955 412.51	4 426 011.38	208	954 454.52	4 429 863.49	268	956 186.21	4 415 723.98
149	955 413.68	4 426 010.65	209	954 449.82	4 429 870.47	269	956 218.99	4 415 695.15
150	955 415.79	4 426 017.19	210	954 447.63	4 429 869.18	270	956 221.86	4 415 696.03

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка № 04:0000001:110005:3У1

Номер	X	Y
274	956 216.65	4 415 702.7
275	956 216.65	4 415 702.7
276	956 216.67	4 415 702.71
277	956 217.31	4 415 701.84
278	956 219.34	4 415 703.44
279	956 217.87	4 415 705.24
280	956 215.99	4 415 703.63
281	956 216.66	4 415 702.72
282	956 245.25	4 415 482.51
283	956 245.69	4 415 479.52
284	956 248.93	4 415 479.37
285	956 248.07	4 415 482.4
286	956 248.96	4 415 482.37
287	956 249.82	4 415 479.34
288	956 252.72	4 415 479.21
289	956 252.85	4 415 482.21
290	956 242.57	4 415 481.96
291	956 235.84	4 415 479.33
292	956 236.95	4 415 476.54
293	956 243.27	4 415 479.06
294	956 212.47	4 415 469.61
295	956 207.44	4 415 467.62
296	956 207.1	4 415 468.47
297	956 206.32	4 415 468.16
298	956 207.52	4 415 463.79
299	956 208.77	4 415 464.29
300	956 208.26	4 415 465.58
301	956 213.28	4 415 467.57
302	956 498.48	4 414 563.95
303	956 495.56	4 414 563.3
304	956 497.06	4 414 556.62
305	956 500.08	4 414 556.84
306	956 500.34	4 414 553.76
307	956 497.34	4 414 553.6
308	956 497.15	4 414 546.87
309	956 500.14	4 414 546.8
310	956 489.32	4 414 271.2
311	956 489.11	4 414 263.72
312	956 492.12	4 414 264.18
313	956 492.32	4 414 271.11
314	954 259.36	4 425 228.88
315	954 257.07	4 425 228.73
316	954 257.21	4 425 226.55
317	954 259.51	4 425 226.69
318	956 492.61	4 414 261.85
319	956 489.55	4 414 261.32
320	956 492.8	4 414 254.33
321	956 495.52	4 414 255.58

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04:0000001:110005:3У1

лист 91 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	984 115.09	4 443 228.94	60	983 476.55	4 443 429.52
2	984 121.11	4 443 228.66	61	983 480.56	4 443 429.42
3	984 120.87	4 443 222.65	62	983 480.5	4 443 426.41
4	984 114.85	4 443 222.93	63	983 476.49	4 443 426.57
5	984 175.45	4 443 238.29	64	984 456.53	4 443 430.89
6	984 179.46	4 443 238.14	65	984 456.28	4 443 426.64
7	984 179.4	4 443 235.13	66	984 453.86	4 443 426.76
8	984 175.39	4 443 235.28	67	983 427.67	4 443 440.48
9	984 069.17	4 443 242.58	68	983 431.68	4 443 440.34
10	984 072.8	4 443 242.44	69	983 431.51	4 443 437.38
11	984 072.61	4 443 241.45	70	983 427.61	4 443 437.48
12	984 074.87	4 443 241.02	71	983 369.29	4 443 453.29
13	984 075.12	4 443 242.35	72	983 373.3	4 443 453.19
14	984 075.19	4 443 242.35	73	983 373.13	4 443 450.19
15	984 074.95	4 443 236.28	74	983 369.11	4 443 450.28
16	984 068.93	4 443 236.56	75	983 310.22	4 443 466.19
17	984 234.67	4 443 249.34	76	983 314.14	4 443 465.92
18	984 238.38	4 443 247.73	77	983 313.96	4 443 462.91
19	984 237.2	4 443 244.98	78	983 309.94	4 443 463.23
20	984 233.49	4 443 246.58	79	983 252.4	4 443 478.94
21	984 293.45	4 443 260.33	80	983 256.41	4 443 478.79
22	984 297.48	4 443 260.17	81	983 256.35	4 443 475.78
23	984 297.41	4 443 257.17	82	983 252.34	4 443 475.94
24	984 293.39	4 443 257.32	83	984 488.54	4 443 480.42
25	984 352	4 443 272.81	84	984 490.3	4 443 480.38
26	984 358.02	4 443 272.64	85	984 490.13	4 443 477.37
27	984 357.89	4 443 266.68	86	984 486.65	4 443 477.51
28	984 351.87	4 443 266.85	87	983 194.02	4 443 491.75
29	984 048.18	4 443 299.51	88	983 198.03	4 443 491.6
30	984 054	4 443 298.1	89	983 197.97	4 443 488.59
31	984 052.64	4 443 292.23	90	983 193.95	4 443 488.74
32	984 046.83	4 443 293.69	91	983 135.63	4 443 504.55
33	984 387.72	4 443 324.4	92	983 139.65	4 443 504.45
34	984 389.61	4 443 324.35	93	983 139.58	4 443 501.45
35	984 389.43	4 443 321.34	94	983 135.57	4 443 501.55
36	984 385.83	4 443 321.48	95	983 077.57	4 443 517.62
37	983 881.01	4 443 339.93	96	983 081.49	4 443 516.81
38	983 884.93	4 443 338.98	97	983 080.76	4 443 513.87
39	983 884.31	4 443 336.04	98	983 076.84	4 443 514.72
40	983 880.4	4 443 336.95	99	984 520.48	4 443 529.76
41	984 422.34	4 443 377.99	100	984 524.5	4 443 529.66
42	984 422.96	4 443 377.97	101	984 524.43	4 443 526.66
43	984 422.78	4 443 374.96	102	984 520.42	4 443 526.75
44	984 420.45	4 443 375.05	103	983 019.08	4 443 530
45	983 716.49	4 443 379.56	104	983 022.99	4 443 529.18
46	983 717.19	4 443 379.4	105	983 022.37	4 443 526.29
47	983 716.27	4 443 375.52	106	983 018.46	4 443 527.14
48	983 710.45	4 443 376.93	107	982 960.37	4 443 542.42
49	983 710.82	4 443 378.45	108	982 964.4	4 443 541.58
50	983 715.95	4 443 377.3	109	982 963.78	4 443 538.67
51	983 567.14	4 443 410.37	110	982 959.86	4 443 539.46
52	983 573.16	4 443 410.19	111	982 901.99	4 443 554.78
53	983 573	4 443 406.17	112	982 905.91	4 443 553.94
54	983 566.98	4 443 406.34	113	982 905.29	4 443 550.98
55	983 521.96	4 443 419.46	114	982 901.38	4 443 551.83
56	983 525.98	4 443 419.37	115	984 554.8	4 443 578.98
			116	984 558.81	4 443 578.89

Каталог координат поворотных точек земельного участка 85-04-0000001:110005:3У1

Лист 92 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
119	984 589.34	4 443 628.59	178	981 872.35	4 443 807.25	238	984 911.39	4 444 188.83
120	984 593.24	4 443 628.44	179	981 871.63	4 443 804.26	239	984 915.41	4 444 188.68
121	984 593.18	4 443 625.43	180	981 867.81	4 443 805.18	240	984 915.23	4 444 185.67
122	984 589.16	4 443 625.58	181	984 729.78	4 443 815.55	241	984 911.33	4 444 185.82
123	982 489.81	4 443 653.41	182	984 733.68	4 443 815.46	242	984 922.7	4 444 227.7
124	982 493.73	4 443 652.4	183	984 733.62	4 443 812.45	243	984 928.72	4 444 227.52
125	982 493.01	4 443 649.48	184	984 729.6	4 443 812.55	244	984 928.56	4 444 223.5
126	982 489.09	4 443 650.46	185	981 814.72	4 443 821.1	245	984 922.54	4 444 223.67
127	982 435.54	4 443 666.88	186	981 818.53	4 443 820.13	246	984 941.65	4 444 268.84
128	982 439.35	4 443 665.97	187	981 817.91	4 443 817.23	247	984 945.67	4 444 268.74
129	982 438.73	4 443 663.01	188	981 813.99	4 443 818.14	248	984 945.6	4 444 265.73
130	982 434.81	4 443 663.97	189	981 758.78	4 443 834.49	249	984 941.59	4 444 265.82
131	984 622.08	4 443 678.38	190	981 762.69	4 443 833.58	250	980 839.76	4 444 296.3
132	984 626.6	4 443 678.25	191	981 761.96	4 443 830.67	251	980 840.41	4 444 293.38
133	984 627.29	4 443 678.24	192	981 758.06	4 443 831.61	252	980 839.59	4 444 293.19
134	984 628.11	4 443 678.21	193	981 701.27	4 443 848.34	253	980 838.91	4 444 296.08
135	984 627.95	4 443 674.18	194	981 705.19	4 443 847.43	254	984 959.28	4 444 310.54
136	984 621.92	4 443 674.35	195	981 704.45	4 443 844.52	255	984 963.29	4 444 310.44
137	982 378.81	4 443 681.06	196	981 700.55	4 443 845.46	256	984 963.23	4 444 307.43
138	982 382.73	4 443 680.1	197	981 654.52	4 443 859.16	257	984 959.21	4 444 307.53
139	982 382	4 443 677.16	198	981 658.43	4 443 858.25	258	980 826.83	4 444 350.88
140	982 378.08	4 443 678.15	199	981 657.8	4 443 855.75	259	980 827.51	4 444 350.87
141	982 325.31	4 443 694.64	200	981 653.88	4 443 856.66	260	980 828.19	4 444 347.85
142	982 329.22	4 443 693.69	201	984 765.15	4 443 861.52	261	980 826.76	4 444 347.88
143	982 328.49	4 443 690.78	202	984 769.17	4 443 861.37	262	984 975.32	4 444 352.81
144	982 324.58	4 443 691.68	203	984 768.99	4 443 858.36	263	984 981.34	4 444 352.63
145	984 658.91	4 443 723.72	204	984 765.09	4 443 858.52	264	984 981.18	4 444 348.61
146	984 662.92	4 443 723.63	205	984 796.26	4 443 902.11	265	984 975.16	4 444 348.78
147	984 662.86	4 443 720.62	206	984 800.16	4 443 902.01	266	985 004.75	4 444 401.84
148	984 658.85	4 443 720.72	207	984 800.1	4 443 899	267	985 008.76	4 444 401.74
149	982 211.27	4 443 724.39	208	984 796.09	4 443 899.15	268	985 008.7	4 444 398.74
150	982 215.07	4 443 723.38	209	984 835.9	4 443 953.34	269	985 004.68	4 444 398.83
151	982 214.34	4 443 720.46	210	984 839.91	4 443 953.24	270	980 814.16	4 444 405.21
152	982 210.53	4 443 721.48	211	984 839.85	4 443 950.24	271	980 815.34	4 444 405.16
153	982 153.75	4 443 738.56	212	984 835.84	4 443 950.34	272	980 816.02	4 444 402.13
154	982 157.77	4 443 738.41	213	984 870.82	4 444 000.31	273	980 814.09	4 444 402.2
155	982 157.7	4 443 735.45	214	984 872.3	4 444 000.25	274	985 032.71	4 444 451.43
156	982 153.69	4 443 735.55	215	984 872.26	4 444 000.2	275	985 036.72	4 444 451.33
157	982 092.51	4 443 755.57	216	984 874.14	4 443 998.89	276	985 036.6	4 444 449.16
158	982 098.54	4 443 755.39	217	984 875.09	4 444 000.12	277	985 036.58	4 444 448.93
159	982 098.3	4 443 749.38	218	984 876.84	4 444 000.03	278	985 036.55	4 444 448.32
160	982 092.38	4 443 749.55	219	984 876.7	4 443 994.61	279	985 032.65	4 444 448.42
161	982 047.21	4 443 765.26	220	984 870.68	4 443 994.79	280	980 801.15	4 444 459.43
162	982 051.14	4 443 764.36	221	980 917.95	4 444 031.08	281	980 803.23	4 444 459.38
163	982 050.41	4 443 761.39	222	980 919.89	4 444 028.58	282	980 803.91	4 444 456.36
164	982 046.59	4 443 762.3	223	980 923.11	4 444 027.81	283	980 801.11	4 444 456.42
165	984 694.29	4 443 769.64	224	980 919.19	4 444 023.25	284	980 801.09	4 444 456.47
166	984 698.3	4 443 769.55	225	980 914.56	4 444 027.32	285	985 047.61	4 444 482.52
167	984 698.24	4 443 766.54	226	984 878.94	4 444 050.19	286	985 053.63	4 444 482.24
168	984 694.23	4 443 766.64	227	984 884.85	4 444 050.02	287	985 053.39	4 444 476.22
169	981 985.24	4 443 779.79	228	984 884.8	4 444 045.99	288	985 047.37	4 444 476.56
170	981 989.15	4 443 778.94	229	984 878.78	4 444 046.21	289	980 788.37	4 444 513.54
171	981 988.53	4 443 775.97	230	984 889.51	4 444 100.1	290	980 792.39	4 444 513.44
172	981 984.62	4 443 776.82	231	984 893.41	4 444 099.95	291	980 792.32	4 444 510.43
173	981 926.61	4 443 793.83	232	984 893.35	4 444 096.95	292	980 788.31	4 444 510.59
174	981 930.53	4 443 792.93	233	984 889.33	4 444 097.09	293	985 068.81	4 444 515.7
175	981 929.8	4 443 789.96	234	984 897.8	4 444 152.88	294	985 072.82	4 444 515.6

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:110005.3У1

Лист 93 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
298	985 093.21	4 444 552.03	358	985 335.09	4 445 287.42	418	985 217.51	4 445 990.87
299	985 092.93	4 444 547.11	359	985 354.1	4 445 347.32	419	985 217.45	4 445 987.86
300	985 092.36	4 444 547.4	360	985 358.12	4 445 347.17	420	985 213.44	4 445 987.96
301	985 091.56	4 444 546.04	361	985 358.11	4 445 346.78	421	985 174.75	4 446 024.82
302	985 086.82	4 444 546.29	362	985 356.8	4 445 347.2	422	985 178.76	4 446 024.72
303	980 781.04	4 444 567.79	363	985 356.06	4 445 345.2	423	985 178.59	4 446 021.71
304	980 781.09	4 444 564.84	364	985 358.06	4 445 344.52	424	985 174.68	4 446 021.82
305	980 777.08	4 444 564.83	365	985 358.05	4 445 344.22			
306	980 777.14	4 444 567.78	366	985 354.04	4 445 344.32			
307	985 108.01	4 444 609.09	367	985 373.06	4 445 404.17			
308	985 112.03	4 444 608.99	368	985 377.07	4 445 404.07			
309	985 111.96	4 444 605.98	369	985 377.01	4 445 401.07			
310	985 107.95	4 444 606.08	370	985 373	4 445 401.21			
311	985 126.42	4 444 664.38	371	985 392.01	4 445 461.06			
312	985 130.43	4 444 664.22	372	985 396.02	4 445 460.96			
313	985 130.37	4 444 661.22	373	985 395.96	4 445 457.96			
314	985 126.35	4 444 661.37	374	985 391.94	4 445 458.06			
315	985 145.48	4 444 721.23	375	985 410.96	4 445 517.97			
316	985 149.49	4 444 721.14	376	985 414.97	4 445 517.81			
317	985 149.32	4 444 718.12	377	985 414.91	4 445 514.81			
318	985 145.3	4 444 718.22	378	985 410.89	4 445 514.96			
319	985 164.42	4 444 778.14	379	985 429.92	4 445 574.8			
320	985 168.43	4 444 777.98	380	985 433.93	4 445 574.71			
321	985 168.25	4 444 775.03	381	985 433.87	4 445 571.7			
322	985 164.35	4 444 775.13	382	985 429.85	4 445 571.85			
323	985 183.35	4 444 834.99	383	985 447.4	4 445 633.23			
324	985 187.38	4 444 834.89	384	985 453.42	4 445 632.95			
325	985 187.31	4 444 831.88	385	985 453.18	4 445 626.94			
326	985 183.29	4 444 831.98	386	985 447.16	4 445 627.22			
327	985 202.3	4 444 891.9	387	985 423	4 445 686.33			
328	985 206.32	4 444 891.74	388	985 426.76	4 445 685.06			
329	985 206.25	4 444 888.74	389	985 425.8	4 445 682.21			
330	985 202.24	4 444 888.88	390	985 422	4 445 683.38			
331	985 221.25	4 444 948.74	391	985 394.25	4 445 740.41			
332	985 225.26	4 444 948.64	392	985 398.26	4 445 740.26			
333	985 225.19	4 444 945.64	393	985 398.2	4 445 737.26			
334	985 221.18	4 444 945.74	394	985 394.18	4 445 737.41			
335	985 240.2	4 445 005.64	395	985 366.99	4 445 794.66			
336	985 244.21	4 445 005.5	396	985 371	4 445 794.56			
337	985 244.15	4 445 002.49	397	985 370.94	4 445 791.55			
338	985 240.13	4 445 002.64	398	985 366.93	4 445 791.65			
339	985 259.14	4 445 062.49	399	985 338.38	4 445 850.55			
340	985 263.15	4 445 062.4	400	985 343.87	4 445 850.29			
341	985 263.09	4 445 059.39	401	985 344.29	4 445 850.27			
342	985 259.08	4 445 059.49	402	985 344.26	4 445 849.6			
343	985 278.3	4 445 119.77	403	985 344.05	4 445 844.26			
344	985 282.32	4 445 119.67	404	985 338.03	4 445 844.6			
345	985 282.15	4 445 116.67	405	985 310.65	4 445 885			
346	985 278.12	4 445 116.77	406	985 314.66	4 445 884.85			
347	985 297.25	4 445 176.68	407	985 314.6	4 445 881.84			
348	985 301.27	4 445 176.58	408	985 310.59	4 445 881.99			
349	985 301.09	4 445 173.57	409	985 281.46	4 445 921.08			
350	985 297.19	4 445 173.67	410	985 285.47	4 445 920.99			
351	985 316.2	4 445 233.58	411	985 285.4	4 445 917.98			
352	985 320.21	4 445 233.42	412	985 281.39	4 445 918.14			
353	985 320.15	4 445 230.42	413	985 250.67	4 445 958.71			
354	985 316.13	4 445 230.57	414	985 256.58	4 445 958.53			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:117039.3У1

Номер	X	Y
1	954 895.07	4 420 376.09
2	954 893.27	4 420 372.64
3	954 901.75	4 420 276.19
4	954 903.9	4 420 275.85
5	954 888.84	4 420 446.71
6	954 886.93	4 420 444.83
7	954 889.41	4 420 416.62
8	954 892.67	4 420 403.33

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:103576.3У1

Номер	X	Y
1	984 347.04	4 443 255.6
2	984 317.7	4 443 250.09
3	984 342.31	4 443 247.98
4	984 344.37	4 443 251.18
5	985 141.73	4 446 045
6	985 157.35	4 446 031.74
7	985 176.28	4 446 025.64
8	985 159.18	4 446 039.5

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:109667.3У1

Номер	X	Y
1	957 343.84	4 412 918.23
2	957 344.22	4 412 925.81
3	957 341.21	4 412 925.67
4	957 340.85	4 412 918.38
5	957 340.95	4 412 928.17
6	957 343.97	4 412 928.42
7	957 342.51	4 412 935.42
8	957 339.58	4 412 934.81
9	957 315.05	4 413 068.19
10	957 315.39	4 413 066.51
11	957 312.7	4 413 064.72
12	957 313.95	4 413 058.64
13	957 316.89	4 413 059.25
14	957 311.34	4 413 066.94
15	957 313.94	4 413 068.86
16	957 315.05	4 413 068.19
17	957 307.24	4 413 072.97
18	957 305.67	4 413 070.42
19	957 307.78	4 412 551.49
20	957 310.4	4 412 549.02
21	957 311.74	4 412 556.94
22	957 308.78	4 412 557.45
23	957 301.01	4 412 545.2
24	957 308.84	4 412 547.25
25	957 306.21	4 412 549.68
26	957 300.25	4 412 548.1

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:24347:ЗУ1

Номер	X	Y
1	983 696.46	4 443 367.26
2	983 696.22	4 443 370.42
3	983 689.44	4 443 372.4
4	983 689.63	4 443 368.9
5	983 683.6	4 443 369.99
6	983 683.4	4 443 373.5
7	983 671.35	4 443 375.38
8	983 671.53	4 443 372.2

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:22138:ЗУ1

Номер	X	Y
1	984 520.06	4 443 458.23
2	984 519.59	4 443 459.8
3	984 517.52	4 443 459.1
4	984 517.8	4 443 457.65
5	984 501.3	4 443 511.94
6	984 503.45	4 443 513.32
7	984 501.84	4 443 517.29
8	984 499.94	4 443 515.39
9	984 498.81	4 443 452.07
10	984 503.12	4 443 458.74
11	984 505.31	4 443 458.57
12	984 503.86	4 443 463.51
13	984 500.46	4 443 461.11
14	984 497.57	4 443 456.63
15	984 498.66	4 443 452.93

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109666:ЗУ1

Номер	X	Y
1	983 695.31	4 443 382.82
2	983 695.17	4 443 384.63
3	983 690.55	4 443 385.73
4	983 690.25	4 443 383.75
5	983 693.26	4 443 383.3

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109670:ЗУ2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980 696.39	4 444 898.77	59	980 380.76	4 446 098.21
2	980 698.29	4 444 899.16	60	980 383.15	4 446 102.99
3	980 697.8	4 444 901.32	61	980 317.77	4 446 138.66
4	980 695.87	4 444 900.96	62	980 316.11	4 446 137.12
5	980 691.49	4 444 929.7	63	980 317.61	4 446 135.5
6	980 691.01	4 444 931.86	64	980 319.3	4 446 137.08
7	980 688.69	4 444 931.35	65	980 408.73	4 446 156.9
8	980 689.17	4 444 929.22	66	980 407.01	4 446 156.02
9	980 673.22	4 445 008.75	67	980 408.1	4 446 154.04
10	980 671.02	4 445 008.27	68	980 409.87	4 446 154.93
11	980 671.5	4 445 006.12	69	980 266.51	4 446 196.31
12	980 673.74	4 445 006.63	70	980 264.86	4 446 194.78
13	980 640.46	4 445 155.74	71	980 266.36	4 446 193.16
14	980 638.25	4 445 155.25	72	980 268.04	4 446 194.74
15	980 638.73	4 445 153.08	73	980 215.21	4 446 250.82
16	980 640.99	4 445 153.6	74	980 216.89	4 446 252.4
17	980 624.86	4 445 225.92	75	980 215.36	4 446 253.98
18	980 622.65	4 445 225.42	76	980 213.71	4 446 252.42
19	980 623.13	4 445 223.27	77	980 164.11	4 446 311.52
20	980 625.39	4 445 223.77	78	980 162.46	4 446 309.98
21	980 609.15	4 445 296.09	79	980 163.97	4 446 308.37
22	980 606.95	4 445 295.6	80	980 165.65	4 446 309.96
23	980 607.43	4 445 293.44	81	980 062.38	4 446 426.14
24	980 609.68	4 445 293.96	82	980 060.73	4 446 424.6
25	980 593.45	4 445 366.06	83	980 062.23	4 446 422.98
26	980 591.25	4 445 365.56	84	980 063.91	4 446 424.55
27	980 591.73	4 445 363.41	85	980 012.2	4 446 483.21
28	980 593.98	4 445 363.92	86	980 010.55	4 446 481.67
29	980 576.72	4 445 431.39	87	980 012.04	4 446 480.06
30	980 578.86	4 445 431.9	88	980 013.73	4 446 481.64
31	980 578.41	4 445 433.78	89	979 961.92	4 446 540.09
32	980 575	4 445 433.88	90	979 960.27	4 446 538.55
33	980 575.07	4 445 436.88	91	979 961.77	4 446 536.93
34	980 577.89	4 445 436.8	92	979 963.45	4 446 538.51
35	980 577.74	4 445 437.97	93	979 911.32	4 446 597.04
36	980 575.56	4 445 437.68	94	979 909.67	4 446 595.5
37	980 566.85	4 445 499.45	95	979 911.18	4 446 593.88
38	980 567.95	4 445 499.61	96	979 912.86	4 446 595.45
39	980 567.67	4 445 501.55	97	979 861.15	4 446 653.91
40	980 566.57	4 445 501.41	98	979 859.51	4 446 652.37
41	980 535.32	4 445 747.01	99	979 861.01	4 446 650.76
42	980 532.35	4 445 746.59	100	979 862.68	4 446 652.33
43	980 534.69	4 445 729.72	101	979 810.67	4 446 710.76
44	980 537.67	4 445 730.11	102	979 809.02	4 446 709.23
45	980 472.75	4 445 964.09	103	979 810.53	4 446 707.6
46	980 469.61	4 445 964.18	104	979 812.2	4 446 709.19
47	980 469.53	4 445 964.13	105	979 760.35	4 446 764.58
48	980 470.77	4 445 962.71	106	979 762.02	4 446 766.16
49	980 420.23	4 446 020.31	107	979 760.48	4 446 767.73
50	980 421.91	4 446 021.88	108	979 758.84	4 446 766.19
51	980 420.37	4 446 023.46	109	979 710.1	4 446 824.7
52	980 418.73	4 446 021.92	110	979 708.45	4 446 823.15
53	980 370.3	4 446 076.4	111	979 709.95	4 446 821.55
54	980 373.47	4 446 079.64	112	979 711.64	4 446 823.12
55	980 369.24	4 446 084.16	113	979 660.09	4 446 879.59
56	980 366.14	4 446 081.09	114	979 660.17	4 446 880.88
57	980 380.61	4 446 104.41	115	979 659.42	4 446 881.65



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109670:3V2

лист 95 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
118	979 609.33	4 446 938.62	178	978 924.95	4 447 713.5	238	978 219.74	4 448 501.98
119	979 607.68	4 446 937.08	179	978 922.78	4 447 711.43	239	978 165.91	4 448 557.99
120	979 609.18	4 446 935.48	180	978 889.05	4 447 753.37	240	978 167.59	4 448 559.56
121	979 610.87	4 446 937.06	181	978 887.46	4 447 755.15	241	978 166.06	4 448 561.13
122	979 558.95	4 446 995.59	182	978 885.26	4 447 753.1	242	978 164.42	4 448 559.59
123	979 557.3	4 446 994.05	183	978 886.87	4 447 751.3	243	978 113.48	4 448 616.1
124	979 558.8	4 446 992.43	184	978 782.78	4 447 868.73	244	978 115.17	4 448 617.68
125	979 560.48	4 446 994.02	185	978 781.13	4 447 867.19	245	978 113.64	4 448 619.25
126	979 505.72	4 447 051.79	186	978 782.63	4 447 865.58	246	978 111.99	4 448 617.72
127	979 509.46	4 447 051.68	187	978 784.32	4 447 867.16	247	978 060.74	4 448 674.52
128	979 507.12	4 447 054.32	188	978 730.18	4 447 922.24	248	978 062.42	4 448 676.1
129	979 505.48	4 447 052.86	189	978 731.86	4 447 923.81	249	978 061.09	4 448 677.46
130	979 505.36	4 447 051.8	190	978 730.32	4 447 925.39	250	978 060.66	4 448 677.47
131	979 458.67	4 447 110.06	191	978 728.67	4 447 923.84	251	978 059.23	4 448 676.13
132	979 457.02	4 447 108.52	192	978 676.85	4 447 983.7	252	978 009.4	4 448 735.84
133	979 458.53	4 447 106.91	193	978 675.72	4 447 982.61	253	978 007.75	4 448 734.3
134	979 460.21	4 447 108.49	194	978 675.72	4 447 982.62	254	978 009.26	4 448 732.68
135	979 408.49	4 447 167.25	195	978 675.71	4 447 982.61	255	978 010.93	4 448 734.26
136	979 406.84	4 447 165.71	196	978 679.85	4 447 977.96	256	977 957.49	4 448 794.2
137	979 408.34	4 447 164.09	197	978 681.01	4 447 978.97	257	977 955.84	4 448 792.66
138	979 410.02	4 447 165.67	198	978 627.03	4 448 039.64	258	977 957.34	4 448 791.04
139	979 358.61	4 447 224.65	199	978 626	4 448 038.67	259	977 959.02	4 448 792.62
140	979 356.96	4 447 223.12	200	978 627.47	4 448 037.02	260	977 905.66	4 448 853.09
141	979 358.46	4 447 221.49	201	978 628.56	4 448 038.04	261	977 904.01	4 448 851.54
142	979 360.15	4 447 223.08	202	978 574.82	4 448 096.39	262	977 905.51	4 448 849.92
143	979 308.43	4 447 281.73	203	978 576.28	4 448 094.75	263	977 907.2	4 448 851.49
144	979 306.78	4 447 280.19	204	978 577.42	4 448 095.81	264	977 853.85	4 448 911.53
145	979 308.28	4 447 278.57	205	978 575.88	4 448 097.38	265	977 852.2	4 448 910
146	979 309.97	4 447 280.15	206	978 523.75	4 448 154	266	977 853.7	4 448 908.39
147	979 258.66	4 447 339.04	207	978 525.21	4 448 152.35	267	977 855.38	4 448 909.96
148	979 257	4 447 337.49	208	978 526.17	4 448 153.25	268	977 802.04	4 448 970
149	979 258.51	4 447 335.89	209	978 524.63	4 448 154.82	269	977 800.39	4 448 968.46
150	979 260.19	4 447 337.46	210	978 471.17	4 448 213.3	270	977 801.89	4 448 968.84
151	979 216.72	4 447 384.91	211	978 475.28	4 448 208.66	271	977 803.57	4 448 968.43
152	979 215.07	4 447 383.36	212	978 476.39	4 448 209.62	272	977 750.12	4 449 028.57
153	979 216.58	4 447 381.76	213	978 472.26	4 448 214.29	273	977 748.47	4 449 027.02
154	979 218.25	4 447 383.33	214	978 422.97	4 448 267.68	274	977 749.96	4 449 025.41
155	979 174.42	4 447 427.93	215	978 424.27	4 448 268.9	275	977 751.65	4 449 026.99
156	979 176.1	4 447 429.51	216	978 422.74	4 448 270.48	276	977 698.16	4 449 087.87
157	979 174.56	4 447 431.08	217	978 421.5	4 448 269.31	277	977 697.64	4 449 087.76
158	979 172.91	4 447 429.54	218	978 371.99	4 448 328.69	278	977 697.64	4 449 087.75
159	979 132.08	4 447 473.65	219	978 370.34	4 448 327.13	279	977 697.57	4 449 084.73
160	979 134.26	4 447 475.73	220	978 371.84	4 448 325.53	280	977 697.76	4 449 084.44
161	979 133.84	4 447 476.2	221	978 373.52	4 448 327.1	281	977 699.63	4 449 086.18
162	979 131.36	4 447 476.27	222	978 321.14	4 448 386.66	282	977 646.92	4 449 143.2
163	979 130.46	4 447 475.47	223	978 319.49	4 448 385.13	283	977 648.61	4 449 144.78
164	979 081.2	4 447 536.38	224	978 320.99	4 448 383.5	284	977 647.08	4 449 146.36
165	979 079.55	4 447 534.84	225	978 322.68	4 448 385.09	285	977 645.43	4 449 144.82
166	979 081.05	4 447 533.22	226	978 271.43	4 448 439.9	286	977 546.58	4 449 264.2
167	979 082.74	4 447 534.8	227	978 272.8	4 448 441.12	287	977 545.05	4 449 265.98
168	979 029.86	4 447 595.9	228	978 269.04	4 448 441.24	288	977 542.65	4 449 264.16
169	979 028.21	4 447 594.36	229	978 269.07	4 448 441.21	289	977 544.36	4 449 262.18
170	979 029.71	4 447 592.75	230	978 269	4 448 441.35	290	977 493.07	4 449 317.64
171	979 031.39	4 447 594.33	231	978 269.18	4 448 444.2	291	977 494.61	4 449 319.2
172	978 977.41	4 447 654.55	232	978 270.6	4 448 444.16	292	977 490.91	4 449 322.91
173	978 975.76	4 447 653.01	233	978 268.94	4 448 446.02	293	977 489.32	4 449 322.96
174	978 977.27	4 447 651.39	234	978 267.3	4 448 444.56	294	977 488.53	4 449 322.17



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:109670:3У2

лист 96 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
298	977 440.14	4 449 378.06	358	975 912.92	4 449 783.98
299	977 385.6	4 449 436.89	359	975 913.07	4 449 786.29
300	977 383.95	4 449 435.36	360	975 837.15	4 449 791.47
301	977 385.45	4 449 433.74	361	975 837.34	4 449 793.78
302	977 387.13	4 449 435.31	362	975 834.19	4 449 794.06
303	977 332.47	4 449 494.57	363	975 834.12	4 449 794.05
304	977 330.82	4 449 493.02	364	975 831.05	4 449 794.2
305	977 332.32	4 449 491.41	365	975 831.01	4 449 791.89
306	977 334	4 449 492.99	366	975 834.01	4 449 791.75
307	977 280.84	4 449 547.39	367	975 754.64	4 449 796.09
308	977 282.38	4 449 548.9	368	975 754.49	4 449 793.83
309	977 278.41	4 449 549.03	369	975 756.69	4 449 793.68
310	977 278.48	4 449 552.04	370	975 756.84	4 449 795.99
311	977 279.32	4 449 552.01			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:109671:3У2

312	977 277.78	4 449 553.43
313	977 276.28	4 449 551.82
314	977 278.39	4 449 549.01
315	977 218.45	4 449 606.15
316	977 218.53	4 449 608.1
317	977 217.78	4 449 606.45
318	977 150.15	4 449 644.11
319	977 149.43	4 449 641.94
320	977 151.53	4 449 641.24
321	977 152.28	4 449 643.44
322	977 069.32	4 449 663.68
323	977 069.71	4 449 666.05
324	977 068.87	4 449 666.28
325	977 068.25	4 449 663.94
326	977 004.04	4 449 670.95
327	977 004.15	4 449 671.98
328	976 997.8	4 449 672.64
329	976 997.68	4 449 671.69
330	976 924.29	4 449 679.7
331	976 924.38	4 449 680.31
332	976 922.18	4 449 680.52
333	976 922.1	4 449 680.03
334	976 224.09	4 449 753.98
335	976 221.89	4 449 754.23
336	976 221.81	4 449 753.02
337	976 224.01	4 449 752.88
338	976 142.3	4 449 763.17
339	976 142.08	4 449 760.35
340	976 148.26	4 449 759.76
341	976 148.52	4 449 762.48
342	976 066.28	4 449 770.57
343	976 066.12	4 449 768.33
344	976 068.32	4 449 768.15
345	976 068.48	4 449 770.46
346	975 994.15	4 449 776.81
347	975 990.13	4 449 777.29
348	975 990.27	4 449 778.36
349	975 986.6	4 449 778.81
350	975 986.28	4 449 776.76
351	975 993.95	4 449 775.66
352	975 743.47	4 449 786.58
353	975 741.86	4 449 785.07
354	975 743.39	4 449 783.4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
45	955 039	4 435 647.89	1	954 903.2	4 434 826.29
46	955 039.65	4 435 649.99	2	954 905.52	4 434 826.35
47	955 061.97	4 435 729.99	3	954 905.68	4 434 828.14
48	955 061.32	4 435 727.88	4	954 903.39	4 434 828.35
49	955 063.51	4 435 727.21	5	954 912.87	4 434 809.86
50	955 064.16	4 435 729.31	6	954 913.06	4 434 912.05
51	955 086.46	4 435 809.31	7	954 910.78	4 434 912.24
52	955 085.81	4 435 807.21	8	954 910.58	4 434 910.05
53	955 088	4 435 806.52	9	954 918.16	4 434 996.11
54	955 088.66	4 435 808.63	10	954 917.97	4 434 993.91
55	955 110.98	4 435 888.63	11	954 920.25	4 434 993.71
56	955 110.32	4 435 886.53	12	954 920.45	4 434 995.91
57	955 112.52	4 435 885.85	13	954 925.54	4 435 079.96
58	955 113.17	4 435 887.94	14	954 925.34	4 435 077.77
59	955 135.48	4 435 967.95	15	954 927.64	4 435 077.58
60	955 134.83	4 435 965.85	16	954 927.83	4 435 079.77
61	955 137.02	4 435 965.17	17	954 932.92	4 435 163.82
62	955 137.67	4 435 967.27	18	954 932.73	4 435 161.63
63	955 161.41	4 436 042.87	19	954 935.01	4 435 161.43
64	955 161.92	4 436 044.48	20	954 935.21	4 435 163.63
65	955 163.9	4 436 044.75	21	954 940.3	4 435 247.67
66	955 161.2	4 436 047.28	22	954 940.1	4 435 245.47
67	955 159.96	4 436 047.1	23	954 942.4	4 435 245.28
68	955 159.12	4 436 044.72	24	954 942.59	4 435 247.47
69	955 239.35	4 436 055.79	25	954 949.77	4 435 329.16
70	955 241.52	4 436 056.11	26	954 949.97	4 435 331.34
71	955 241.2	4 436 058.38	27	954 947.68	4 435 331.53
72	955 239.02	4 436 058.07	28	954 947.49	4 435 329.34
73	955 320.92	4 436 069.63	29	954 957.48	4 435 412.56
74	955 318.75	4 436 069.32	30	954 957.6	4 435 413.89
75	955 319.06	4 436 067.04	31	954 957.99	4 435 415
76	955 321.25	4 436 067.34	32	954 955.04	4 435 415.67
77	955 400.56	4 436 080.85	33	954 954.7	4 435 414.72
78	955 398.38	4 436 080.54	34	954 954.53	4 435 412.89
79	955 398.71	4 436 078.26	35	954 983.45	4 435 493.76
80	955 400.89	4 436 078.58	36	954 982.72	4 435 491.7
81	955 480.18	4 436 092.08	37	954 984.88	4 435 490.93
82	955 478	4 436 091.77	38	954 985.82	4 435 492.99
83	955 478.32	4 436 089.49	39	955 011.51	4 435 571.89
84	955 480.5	4 436 089.8	40	955 010.76	4 435 569.82
85	955 559.81	4 436 103.31	41	955 012.93	4 435 569.04
86	955 557.64	4 436 103.01	42	955 013.66	4 435 571.12

Каталог координат поворотных точек земельного участка №04:0000001:109671:3У2

Лист 97 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
89	955 639.44	4 436 114.55	149	956 404.01	4 436 389.76	209	957 165.64	4 437 051.53
90	955 637.26	4 436 114.23	150	956 419.77	4 436 465.19	210	957 226.92	4 437 091.09
91	955 637.58	4 436 111.96	151	956 419.32	4 436 463.04	211	957 225.03	4 437 089.98
92	955 639.76	4 436 112.27	152	956 421.58	4 436 462.57	212	957 226.21	4 437 087.99
93	955 719.06	4 436 125.77	153	956 422.02	4 436 464.73	213	957 228.1	4 437 089.11
94	955 716.89	4 436 125.47	154	956 430.16	4 436 514.92	214	957 307.66	4 437 135.77
95	955 717.21	4 436 123.19	155	956 429.71	4 436 512.76	215	957 310.45	4 437 137.57
96	955 719.39	4 436 123.5	156	956 431.96	4 436 512.29	216	957 310.28	4 437 137.83
97	955 796.83	4 436 134.41	157	956 432.41	4 436 514.44	217	957 308.82	4 437 140.1
98	955 799.01	4 436 134.73	158	956 445.5	4 436 577.1	218	957 307.56	4 437 139.27
99	955 798.68	4 436 137	159	956 445.8	4 436 578.53	219	957 360.25	4 437 170.75
100	955 796.5	4 436 136.69	160	956 443.27	4 436 577.66	220	957 362.09	4 437 171.95
101	955 878.31	4 436 148.23	161	956 443.25	4 436 577.56	221	957 360.84	4 437 173.87
102	955 876.13	4 436 147.91	162	956 455.95	4 436 638.32	222	957 359.01	4 437 172.66
103	955 876.46	4 436 145.64	163	956 455.5	4 436 636.16	223	957 418.59	4 437 211.84
104	955 878.64	4 436 145.95	164	956 457.76	4 436 635.69	224	957 416.76	4 437 210.63
105	955 955.74	4 436 156.48	165	956 458.2	4 436 637.85	225	957 418.03	4 437 208.7
106	955 957.31	4 436 156.71	166	956 506.58	4 436 816.81	226	957 419.86	4 437 209.93
107	955 959.02	4 436 157.26	167	956 506.96	4 436 817.93	227	957 474.38	4 437 245.75
108	955 958.35	4 436 160.17	168	956 508.59	4 436 818.25	228	957 473.11	4 437 247.67
109	955 956.71	4 436 159.64	169	956 505.75	4 436 820.69	229	957 471.28	4 437 246.46
110	955 955.17	4 436 159.43	170	956 504.77	4 436 820.49	230	957 472.55	4 437 244.54
111	956 032.02	4 436 181.58	171	956 504.12	4 436 818.63	231	957 535.34	4 437 285.82
112	956 034.1	4 436 182.28	172	956 587.95	4 436 833.99	232	957 534.06	4 437 287.72
113	956 033.74	4 436 183.4	173	956 590.11	4 436 834.39	233	957 532.23	4 437 286.51
114	956 031.62	4 436 182.81	174	956 589.67	4 436 836.66	234	957 533.5	4 437 284.6
115	956 112.42	4 436 203.28	175	956 587.51	4 436 836.24	235	957 615.57	4 437 415.58
116	956 111.99	4 436 205.53	176	956 671.77	4 436 852.45	236	957 615.04	4 437 413.44
117	956 110.57	4 436 205.33	177	956 669.61	4 436 852.05	237	957 617.27	4 437 412.89
118	956 110.92	4 436 203.06	178	956 670.04	4 436 849.79	238	957 617.8	4 437 415.03
119	956 185.03	4 436 217.22	179	956 672.2	4 436 850.21	239	957 635.41	4 437 506.1
120	956 186.88	4 436 217.93	180	956 753.2	4 436 868.13	240	957 633.81	4 437 499.9
121	956 185.7	4 436 220.67	181	956 751.04	4 436 867.72	241	957 636.11	4 437 499.26
122	956 184.23	4 436 220.1	182	956 751.48	4 436 865.46	242	957 638.24	4 437 498.71
123	956 182.43	4 436 219.76	183	956 753.63	4 436 865.67	243	957 639.94	4 437 504.74
124	956 183.53	4 436 216.93	184	956 835.08	4 436 883.9	244	957 637.84	4 437 505.39
125	956 259.64	4 436 248.93	185	956 832.92	4 436 883.48	245	957 581.75	4 437 498.96
126	956 257.58	4 436 248.15	186	956 833.36	4 436 881.22	246	957 582.74	4 437 498.99
127	956 258.41	4 436 248.01	187	956 835.52	4 436 881.64	247	957 583.16	4 437 501.99
128	956 260.46	4 436 248.79	188	956 915.23	4 436 896.68	248	957 581.83	4 437 501.96
129	956 073.06	4 436 266.85	189	956 916.67	4 436 896.96	249	957 580.8	4 437 502.16
130	956 070.88	4 436 266.53	190	956 918.08	4 436 897.83	250	957 580.49	4 437 499.19
131	956 071.23	4 436 264.26	191	956 916.5	4 436 900.43	251	957 658.96	4 437 572.46
132	956 073.4	4 436 264.58	192	956 915.18	4 436 899.62	252	957 658.31	4 437 570.36
133	956 335.27	4 436 278.97	193	956 913.7	4 436 899.35	253	957 660.49	4 437 569.67
134	956 332.97	4 436 277.29	194	956 978.25	4 436 938.24	254	957 661.15	4 437 571.77
135	956 330	4 436 276.13	195	956 976.37	4 436 937.08	255	957 682.91	4 437 640.68
136	956 330.81	4 436 274.09	196	956 977.58	4 436 935.13	256	957 680.72	4 437 641.36
137	956 333.97	4 436 275.31	197	956 979.46	4 436 936.29	257	957 680.06	4 437 639.27
138	956 336.52	4 436 277.16	198	957 040.29	4 436 976.64	258	957 682.26	4 437 638.57
139	956 390.28	4 436 315.74	199	957 038.41	4 436 975.48	259	957 704.3	4 437 708.67
140	956 391.36	4 436 316.58	200	957 039.63	4 436 973.54	260	957 704.84	4 437 711.72
141	956 391.62	4 436 317.79	201	957 041.5	4 436 974.7	261	957 702.67	4 437 712.11
142	956 388.97	4 436 319.51	202	957 103.55	4 437 013.1	262	957 702.18	4 437 709.24
143	956 388.77	4 436 318.58	203	957 102.34	4 437 015.04	263	957 701.26	4 437 706.34
144	956 388.69	4 436 318.18	204	957 100.46	4 437 013.88	264	957 703.36	4 437 705.67
145	956 387.78	4 436 317.51	205	957 101.67	4 437 011.93	265	957 720.55	4 437 795.67

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:109671:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
269	957 735.08	4 437 886.37	329	958 100.19	4 438 741.77
270	957 734.68	4 437 884.21	330	958 102.43	4 438 741.22
271	957 736.95	4 437 883.8	331	958 102.93	4 438 743.37
272	957 737.35	4 437 885.95	332	958 118.25	4 438 817.88
273	957 751.48	4 437 974.49	333	958 117.73	4 438 815.75
274	957 751.08	4 437 972.32	334	958 119.97	4 438 815.21
275	957 753.33	4 437 971.91	335	958 120.48	4 438 817.36
276	957 753.74	4 437 974.06	336	958 135.8	4 438 891.86
277	957 769.72	4 438 060.02	337	958 135.29	4 438 889.73
278	957 770.12	4 438 062.18	338	958 137.52	4 438 889.19
279	957 767.87	4 438 062.6	339	958 138.04	4 438 891.34
280	957 767.46	4 438 060.43	340	958 155.41	4 438 963.15
281	957 786.35	4 438 147.49	341	958 155.73	4 438 964.54
282	957 786.59	4 438 148.76	342	958 155.68	4 438 965.71
283	957 787.27	4 438 149.58	343	958 152.66	4 438 966.02
284	957 784.57	4 438 150.98	344	958 152.72	4 438 964.76
285	957 783.86	4 438 150.11	345	958 152.41	4 438 963.43
286	957 783.57	4 438 148.62	346	958 151.43	4 439 050.54
287	957 810.66	4 438 178.06	347	958 149.13	4 439 050.43
288	957 811.44	4 438 178.99	348	958 149.23	4 439 048.24
289	957 812.76	4 438 179.34	349	958 151.53	4 439 048.34
290	957 811.32	4 438 182	350	958 147.52	4 439 135.72
291	957 810.67	4 438 181.82	351	958 145.23	4 439 135.61
292	957 809.78	4 438 181.58	352	958 145.33	4 439 133.41
293	957 808.99	4 438 180.64	353	958 147.62	4 439 133.52
294	957 895.39	4 438 203.91	354	958 141.43	4 439 218.44
295	957 893.27	4 438 203.35	355	958 143.72	4 439 218.55
296	957 893.85	4 438 201.12	356	958 143.63	4 439 220.75
297	957 895.99	4 438 201.69	357	958 141.33	4 439 220.64
298	957 977.99	4 438 223	358	957 884.06	4 439 289.59
299	957 979.86	4 438 223.51	359	957 885.75	4 439 290.36
300	957 980.34	4 438 225.48	360	957 886.84	4 439 290.42
301	957 977.71	4 438 227.13	361	957 886.59	4 439 293.41
302	957 977.42	4 438 225.92	362	957 885.14	4 439 293.34
303	957 975.63	4 438 225.44	363	957 883.23	4 439 292.48
304	957 997.08	4 438 297.36	364	957 970.73	4 439 297.3
305	957 997.6	4 438 299.5	365	957 968.53	4 439 297.19
306	957 995.36	4 438 300.03	366	957 968.65	4 439 294.89
307	957 994.86	4 438 297.88	367	957 970.85	4 439 295.01
308	958 012.92	4 438 374	368	958 055.2	4 439 301.56
309	958 012.41	4 438 371.86	369	958 053	4 439 301.45
310	958 014.65	4 438 371.33	370	958 053.13	4 439 299.15
311	958 015.15	4 438 373.47	371	958 055.32	4 439 299.26
312	958 030.47	4 438 447.98	372	958 140.07	4 439 306.08
313	958 029.96	4 438 445.84	373	958 137.2	4 439 305.96
314	958 032.19	4 438 445.3	374	958 137.2	4 439 303
315	958 032.69	4 438 447.45			
316	958 048.9	4 438 525.64			
317	958 048.39	4 438 523.51			
318	958 050.63	4 438 522.97			
319	958 051.14	4 438 525.12			
320	958 066.44	4 438 599.53			
321	958 065.93	4 438 597.39			
322	958 068.16	4 438 596.86			
323	958 068.67	4 438 599			
324	958 083.14	4 438 669.92			
325	958 082.63	4 438 667.79			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:110006:3У2

Номер	X	Y
1	954 255.89	4 430 832.82
2	954 258.19	4 430 832.81
3	954 258.17	4 430 830.61
4	954 255.88	4 430 830.62
5	954 258.67	4 430 916.19
6	954 258.66	4 430 913.97
7	954 256.37	4 430 913.99
8	954 256.38	4 430 916.19
9	954 256.87	4 430 999.55
10	954 259.16	4 430 999.54
11	954 259.16	4 430 997.33
12	954 256.85	4 430 997.35
13	954 257.36	4 431 082.92
14	954 259.65	4 431 082.91
15	954 259.65	4 431 080.71
16	954 257.34	4 431 080.73
17	954 190.99	4 431 164.41
18	954 190.99	4 431 163.9
19	954 188.74	4 431 163.93
20	954 188.74	4 431 164.19
21	954 188.76	4 431 166.19
22	954 190.99	4 431 166.18
23	954 190.99	4 431 165.41
24	954 188.75	4 431 165.21
25	954 260.06	4 431 168.26
26	954 260.3	4 431 161.97
27	954 255.86	4 431 161.81
28	954 255.57	4 431 168.05
29	954 174.23	4 431 175.16
30	954 177.73	4 431 173.19
31	954 176.32	4 431 170.54
32	954 172.72	4 431 172.49
33	954 260.55	4 431 251.53
34	954 260.55	4 431 245.46
35	954 258.35	4 431 245.41
36	954 258.35	4 431 251.49
37	954 259.48	4 431 333.01
38	954 259.52	4 431 330.8
39	954 257.22	4 431 330.76
40	954 257.18	4 431 332.96
41	954 257.82	4 431 416.35
42	954 257.86	4 431 414.15
43	954 255.56	4 431 414.1
44	954 255.52	4 431 416.3
45	954 256.15	4 431 499.67
46	954 256.19	4 431 497.47
47	954 253.89	4 431 497.42
48	954 253.84	4 431 499.62
49	954 254.47	4 431 582.99
50	954 254.51	4 431 580.79
51	954 252.22	4 431 580.75
52	954 252.18	4 431 582.94
53	954 252.81	4 431 666.38
54	954 252.85	4 431 664.18
55	954 250.55	4 431 664.13
56	954 250.51	4 431 666.33
57	954 251.15	4 431 749.73

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110006:3У2

Лист 99 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	954 248.85	4 431 749.68	120	954 432.35	4 432 939.27	180	954 755.78	4 433 952.56
61	954 249.48	4 431 833.08	121	954 468.52	4 433 021.9	181	954 753.62	4 433 951.69
62	954 249.52	4 431 830.88	122	954 470.63	4 433 020.97	182	954 752.8	4 433 953.73
63	954 247.22	4 431 830.84	123	954 469.74	4 433 018.95	183	954 730.49	4 434 015.97
64	954 247.18	4 431 833.04	124	954 467.63	4 433 019.88	184	954 731.71	4 434 013.43
65	954 247.82	4 431 916.41	125	954 503.82	4 433 102.5	185	954 729.11	4 434 012.17
66	954 247.86	4 431 914.22	126	954 505.92	4 433 101.58	186	954 728.16	4 434 014.68
67	954 245.56	4 431 914.17	127	954 505.03	4 433 099.56	187	954 844.34	4 434 157.51
68	954 245.52	4 431 916.37	128	954 502.93	4 433 100.48	188	954 846.63	4 434 157.31
69	954 246.15	4 431 999.76	129	954 539.1	4 433 183.11	189	954 846.43	4 434 155.13
70	954 246.19	4 431 997.56	130	954 541.21	4 433 182.19	190	954 844.15	4 434 155.32
71	954 243.89	4 431 997.52	131	954 540.32	4 433 180.17	191	954 851.72	4 434 241.37
72	954 243.85	4 431 999.71	132	954 538.21	4 433 181.09	192	954 854.01	4 434 241.18
73	954 244.49	4 432 083.11	133	954 574.39	4 433 263.72	193	954 853.82	4 434 239
74	954 244.53	4 432 080.91	134	954 576.49	4 433 262.81	194	954 851.53	4 434 239.19
75	954 242.23	4 432 080.86	135	954 575.6	4 433 260.79	195	954 858.95	4 434 326.99
76	954 242.19	4 432 083.06	136	954 573.5	4 433 261.7	196	954 861.95	4 434 326.78
77	954 242.83	4 432 166.45	137	954 610.5	4 433 346.11	197	954 861.36	4 434 320.02
78	954 242.87	4 432 164.26	138	954 612.51	4 433 345.24	198	954 858.38	4 434 320.33
79	954 240.57	4 432 164.21	139	954 610.05	4 433 339.57	199	954 866.27	4 434 410.36
80	954 240.53	4 432 166.41	140	954 608.03	4 433 340.43	200	954 869.25	4 434 410.09
81	954 241.16	4 432 249.8	141	954 642.27	4 433 426.09	201	954 868.67	4 434 403.38
82	954 241.2	4 432 247.59	142	954 644.41	4 433 425.27	202	954 865.68	4 434 403.59
83	954 238.9	4 432 247.55	143	954 643.62	4 433 423.21	203	954 873.87	4 434 492.94
84	954 238.86	4 432 249.75	144	954 641.47	4 433 424.02	204	954 876.16	4 434 492.75
85	954 239.5	4 432 333.15	145	954 672	4 433 511.18	205	954 875.96	4 434 490.55
86	954 239.54	4 432 330.95	146	954 676.81	4 433 509.61	206	954 873.68	4 434 490.76
87	954 237.24	4 432 330.9	147	954 674.65	4 433 503.93	207	954 881.25	4 434 576.81
88	954 237.2	4 432 333.1	148	954 670.07	4 433 505.4	208	954 883.53	4 434 576.61
89	954 235.55	4 432 416.91	149	954 627	4 433 540.17	209	954 883.35	4 434 574.42
90	954 238.49	4 432 416.47	150	954 628.39	4 433 539.89	210	954 881.05	4 434 574.63
91	954 238.2	4 432 415.21	151	954 629.44	4 433 539.18	211	954 888.98	4 434 664.68
92	954 238.21	4 432 414.27	152	954 628.22	4 433 536.4	212	954 891.27	4 434 664.49
93	954 235.22	4 432 414.54	153	954 627.28	4 433 537.03	213	954 891.08	4 434 662.29
94	954 235.21	4 432 415.39	154	954 626.04	4 433 537.29	214	954 888.79	4 434 662.49
95	954 253.72	4 432 494.62	155	954 697.25	4 433 569.14	215	954 896.01	4 434 744.44
96	954 255.97	4 432 494.11	156	954 699.39	4 433 568.31	216	954 898.3	4 434 744.24
97	954 255.47	4 432 491.96	157	954 698.6	4 433 566.26	217	954 898.1	4 434 742.04
98	954 253.23	4 432 492.47	158	954 696.46	4 433 567.08	218	954 895.82	4 434 742.24
99	954 271.56	4 432 572.7	159	954 728.01	4 433 649.16			
100	954 274.35	4 432 571.68	160	954 730.16	4 433 648.33			
101	954 273.94	4 432 570.72	161	954 729.37	4 433 646.27			
102	954 273.67	4 432 569.58	162	954 727.22	4 433 647.09			
103	954 270.82	4 432 570.54	163	954 758.76	4 433 729.18			
104	954 271.06	4 432 571.54	164	954 760.91	4 433 728.37			
105	954 330.52	4 432 707.67	165	954 760.13	4 433 726.31			
106	954 333.28	4 432 706.48	166	954 757.98	4 433 727.13			
107	954 326.47	4 432 690.86	167	954 788.51	4 433 809.11			
108	954 323.73	4 432 692.07	168	954 791.54	4 433 809.04			
109	954 363.05	4 432 781.77	169	954 791.72	4 433 807.77			
110	954 365.8	4 432 780.57	170	954 791.32	4 433 806.68			
111	954 361.28	4 432 770.24	171	954 788.2	4 433 806.72			
112	954 358.52	4 432 771.44	172	954 788.67	4 433 807.95			
113	954 397.95	4 432 860.66	173	954 780.22	4 433 892.56			
114	954 400.06	4 432 859.76	174	954 780.55	4 433 891.73			
115	954 399.18	4 432 857.74	175	954 780.75	4 433 890.35			
116	954 397.07	4 432 858.65	176	954 777.84	4 433 889.65			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109985:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 323.73	4 432 692.07	61	957 596.35	4 437 338.6
2	954 320.3	4 432 683.86	62	957 595.82	4 437 336.46
3	954 323.07	4 432 682.67	63	957 598.05	4 437 335.91
4	954 326.47	4 432 690.86	64	957 598.58	4 437 338.04
5	954 358.52	4 432 771.44	65	957 539.17	4 437 507.24
6	954 330.52	4 432 707.67	66	957 538.9	4 437 505.06
7	954 333.28	4 432 706.48	67	957 541.17	4 437 504.76
8	954 361.28	4 432 770.24	68	957 541.45	4 437 506.95
9	954 594.59	4 433 542.72	69	957 869.41	4 439 282.94
10	954 594.37	4 433 540.53	70	957 867.55	4 439 281.77
11	954 596.66	4 433 540.31	71	957 868.78	4 439 279.82
12	954 596.87	4 433 542.5	72	957 870.63	4 439 281.01
13	954 783.65	4 434 051.65			
14	954 781.87	4 434 050.19			
15	954 783.26	4 434 048.5			
16	954 785.03	4 434 049.95			
17	954 837.83	4 434 088.52			
18	954 837.64	4 434 086.33			
19	954 839.92	4 434 086.15			
20	954 840.12	4 434 088.32			
21	954 905.52	4 434 826.35			
22	954 903.2	4 434 826.29			
23	954 903.14	4 434 825.67			
24	954 905.44	4 434 825.48			
25	956 034.11	4 436 182.28			
26	956 032.02	4 436 181.58			
27	956 032.32	4 436 180.6			
28	956 034.44	4 436 181.22			
29	956 094.81	4 436 202.43			
30	956 092.63	4 436 202.11			
31	956 092.98	4 436 199.84			
32	956 095.15	4 436 200.16			
33	956 112.42	4 436 203.28			
34	956 113.09	4 436 203.38			
35	956 112.75	4 436 205.65			
36	956 111.99	4 436 205.53			
37	956 056.63	4 436 292.87			
38	956 054.7	4 436 291.81			
39	956 055.82	4 436 289.8			
40	956 057.75	4 436 290.86			
41	956 465.58	4 436 684.4			
42	956 465.11	4 436 682.14			
43	956 467.25	4 436 681.67			
44	956 467.74	4 436 683.93			
45	956 487.42	4 436 768.45			
46	956 486.79	4 436 766.24			
47	956 488.89	4 436 765.61			
48	956 489.54	4 436 767.83			
49	957 313.78	4 437 142.87			
50	957 309.05	4 437 139.75			
51	957 310.28	4 437 137.84			
52	957 313.91	4 437 140.24			
53	957 333.11	4 437 155.6			
54	957 327.77	4 437 152.08			
55	957 327.91	4 437 149.45			
56	957 335.59	4 437 154.51			
57	957 360.25	4 437 170.75			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109984:3У2 лист 100 из 130

Номер	X	Y
1	980 714.59	4 444 824.84
2	980 715.04	4 444 822.7
3	980 714.42	4 444 822.58
4	980 713.91	4 444 824.71
5	980 656.06	4 445 087.67
6	980 657.42	4 445 081.32
7	980 654.67	4 445 080.79
8	980 653.28	4 445 087.12
9	980 566.57	4 445 501.41
10	980 566.85	4 445 499.45
11	980 567.95	4 445 499.61
12	980 567.98	4 445 499.38
13	980 565.89	4 445 499.08
14	980 565.59	4 445 501.28
15	980 557.4	4 445 567.63
16	980 557.72	4 445 565.43
17	980 555.75	4 445 565.15
18	980 555.45	4 445 567.35
19	980 537.67	4 445 730.11
20	980 537.81	4 445 728.36
21	980 534.84	4 445 727.97
22	980 534.69	4 445 729.72
23	980 525.11	4 445 821.28
24	980 525.98	4 445 814.94
25	980 523.09	4 445 814.59
26	980 522.37	4 445 821.05
27	979 660.09	4 446 879.59
28	979 660.64	4 446 879.57
29	979 659.47	4 446 878.5
30	978 934.79	4 447 702.23
31	978 939.09	4 447 697.39
32	978 936.96	4 447 695.55
33	978 932.71	4 447 700.33
34	978 875.43	4 447 768.62
35	978 879.73	4 447 763.78
36	978 877.6	4 447 761.94
37	978 873.35	4 447 766.72
38	977 594.18	4 449 205.66
39	977 594.16	4 449 204.88
40	977 593.79	4 449 205.35
41	977 595.57	4 449 206.74
42	977 596.5	4 449 205.61
43	977 594.19	4 449 205.67
44	977 067.46	4 449 666.47
45	977 068.87	4 449 666.28
46	977 068.25	4 449 663.94
47	977 067.16	4 449 664.2
48	975 741.89	4 449 770.98
49	975 741.96	4 449 767.86
50	975 738.03	4 449 767.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109672:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 750.29	4 449 731.83	60	959 327.09	4 448 833.98
2	959 749.23	4 449 729.76	61	959 328.5	4 448 835.8
3	959 751.12	4 449 728.74			
4	959 752.18	4 449 730.78			
5	959 712.87	4 449 647.44			
6	959 713.93	4 449 649.47			
7	959 712.05	4 449 650.53			
8	959 710.98	4 449 648.46			
9	959 673.33	4 449 569.15			
10	959 672.27	4 449 567.08			
11	959 674.16	4 449 566.06			
12	959 675.22	4 449 568.1			
13	959 635.61	4 449 484.64			
14	959 636.68	4 449 486.66			
15	959 634.79	4 449 487.73			
16	959 633.71	4 449 485.66			
17	959 597.16	4 449 403.31			
18	959 598.23	4 449 405.36			
19	959 596.35	4 449 406.4			
20	959 595.27	4 449 404.34			
21	959 557.78	4 449 325.24			
22	959 556.71	4 449 323.18			
23	959 558.59	4 449 322.15			
24	959 559.67	4 449 324.2			
25	959 520.09	4 449 240.78			
26	959 521.16	4 449 242.82			
27	959 519.27	4 449 243.88			
28	959 518.21	4 449 241.81			
29	959 481.65	4 449 159.36			
30	959 482.71	4 449 161.4			
31	959 480.82	4 449 162.45			
32	959 479.76	4 449 160.39			
33	959 443.14	4 449 078.04			
34	959 444.21	4 449 080.09			
35	959 442.32	4 449 081.14			
36	959 441.25	4 449 079.07			
37	959 404.58	4 448 996.79			
38	959 405.66	4 448 998.82			
39	959 404.95	4 448 999.21			
40	959 404.86	4 448 997.52			
41	959 403.13	4 448 997.57			
42	959 238.16	4 448 721.2			
43	959 238.88	4 448 722.1			
44	959 236.87	4 448 723.57			
45	959 236.19	4 448 722.63			
46	959 222.05	4 448 728.22			
47	959 223.01	4 448 730.2			
48	959 220.23	4 448 731.6			
49	959 219.14	4 448 729.68			
50	959 365.99	4 448 915.36			
51	959 367.06	4 448 917.39			
52	959 365.16	4 448 918.44			
53	959 364.1	4 448 916.37			
54	959 281.78	4 448 780.28			
55	959 280.35	4 448 778.42			
56	959 282.03	4 448 777.08			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109984:3У1

Номер	X	Y
1	980 679.51	4 444 952.95
2	980 674.59	4 444 952.19
3	980 680.31	4 444 926.42
4	980 677.71	4 444 925.88
5	980 681.77	4 444 907.75
6	980 762.06	4 444 549.65
7	980 762.02	4 444 559.24
8	980 761.8	4 444 605.19
9	980 694.39	4 444 955.25
10	980 683.42	4 444 953.56
11	980 686.94	4 444 938.64
12	980 689.37	4 444 939.17
13	980 691.02	4 444 931.86
14	980 691.5	4 444 929.7
15	980 693.11	4 444 922.53
16	980 690.88	4 444 922
17	980 694.2	4 444 908.02
18	980 696.2	4 444 908.44
19	980 697.8	4 444 901.32
20	980 698.29	4 444 899.16
21	980 699.95	4 444 891.8
22	980 698.14	4 444 891.38
23	980 713.91	4 444 824.71
24	980 714.59	4 444 824.84
25	980 715.04	4 444 822.7
26	980 714.42	4 444 822.58
27	980 744.84	4 444 694.04
28	980 761.72	4 444 622.75
29	980 761.52	4 444 664.44
30	980 701.78	4 444 931.14
31	980 688.79	4 444 948.58
32	980 688.61	4 444 945.57
33	980 692.62	4 444 945.47
34	980 692.69	4 444 948.49
35	980 750.92	4 444 676.33
36	980 750.85	4 444 673.31
37	980 754.87	4 444 673.22
38	980 754.93	4 444 676.17
39	980 701.24	4 444 894.25
40	980 701.06	4 444 891.24
41	980 705.08	4 444 891.09
42	980 705.14	4 444 894.1
43	980 738.47	4 444 730.55
44	980 738.4	4 444 727.54
45	980 742.42	4 444 727.44
46	980 742.49	4 444 730.4
47	980 713.57	4 444 839.97
48	980 713.5	4 444 836.96
49	980 717.52	4 444 836.86
50	980 717.58	4 444 839.87
51	980 726.01	4 444 785.74
52	980 725.94	4 444 782.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32239:3У2 лист 101 из 130

Номер	X	Y
1	980 575.07	4 445 436.88
2	980 575	4 445 433.88
3	980 578.41	4 445 433.78
4	980 577.89	4 445 436.8
5	980 471.48	4 445 965.99
6	980 469.61	4 445 964.18
7	980 472.75	4 445 964.09
8	980 473.06	4 445 964.38
9	980 113.07	4 446 369.36
10	980 112.92	4 446 369.36
11	980 111.35	4 446 367.9
12	980 112.78	4 446 366.35
13	980 112.93	4 446 366.35
14	980 114.53	4 446 367.84
15	979 660.18	4 446 880.87
16	979 660.1	4 446 879.59
17	979 660.64	4 446 879.57
18	979 661.07	4 446 879.97
19	979 505.72	4 447 051.79
20	979 508.47	4 447 048.69
21	979 509.96	4 447 048.65
22	979 511.27	4 447 049.78
23	979 509.46	4 447 051.68
24	979 133.84	4 447 476.2
25	979 132.69	4 447 477.44
26	979 131.36	4 447 476.27
27	978 834.88	4 447 812.26
28	978 833.6	4 447 811.07
29	978 833.57	4 447 809.83
30	978 835.45	4 447 809.78
31	978 836.42	4 447 810.7
32	978 269.18	4 448 444.2
33	978 269	4 448 441.28
34	978 269.04	4 448 441.24
35	978 272.8	4 448 441.12
36	978 273.24	4 448 441.36
37	978 270.6	4 448 444.16
38	977 697.57	4 449 084.73
39	977 697.64	4 449 087.75
40	977 696.25	4 449 086.08
41	977 594.19	4 449 205.67
42	977 594.18	4 449 205.66
43	977 594.16	4 449 204.88
44	977 595.13	4 449 203.61
45	977 596.96	4 449 205.05
46	977 596.5	4 449 205.61
47	977 278.48	4 449 552.04
48	977 278.41	4 449 549.03
49	977 282.38	4 449 548.9
50	977 282.46	4 449 548.99
51	977 279.32	4 449 552.01
52	977 218.73	4 449 608.54
53	977 218.53	4 449 608.1
54	977 218.45	4 449 606.15
55	977 219.79	4 449 605.54
56	977 220.77	4 449 607.65
57	975 990.27	4 449 778.36

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109984:ЗУ1

лист 102 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
54	980 730.02	4 444 785.64	114	980 550.2	4 445 660.32	174	980 626.64	4 445 216.83
55	980 675.97	4 444 967.93	115	980 550.22	4 445 658.66	175	980 630.65	4 445 216.73
56	980 671.23	4 444 967.34	116	980 551.71	4 445 658.68	176	980 630.72	4 445 219.74
57	980 673.29	4 444 958.1	117	980 542.51	4 445 744.71	177	980 559.64	4 445 567.95
58	980 678.12	4 444 958.85	118	980 541.08	4 445 755.04	178	980 557.4	4 445 567.63
59	980 691.08	4 444 970.18	119	980 527.57	4 445 754.7	179	980 555.45	4 445 567.35
60	980 679.89	4 444 968.54	120	980 528.67	4 445 748.15	180	980 555.75	4 445 565.15
61	980 682.04	4 444 959.44	121	980 572.63	4 445 421.7	181	980 557.72	4 445 565.43
62	980 693.08	4 444 961.13	122	980 648.98	4 445 099.1	182	980 560	4 445 565.77
63	980 672.43	4 444 982.92	123	980 664.67	4 445 101.16	183	980 624.86	4 445 225.92
64	980 667.93	4 444 982.23	124	980 667.93	4 445 101.6	184	980 622.65	4 445 225.42
65	980 668.19	4 444 981.06	125	980 646.38	4 445 193.98	185	980 623.13	4 445 223.27
66	980 672.73	4 444 981.64	126	980 645.38	4 445 193.85	186	980 625.39	4 445 223.77
67	980 687.73	4 444 985.29	127	980 645.26	4 445 194.82	187	980 561.62	4 445 549.5
68	980 676.33	4 444 983.52	128	980 646.26	4 445 195	188	980 561.55	4 445 546.49
69	980 676.64	4 444 982.19	129	980 636.94	4 445 244.94	189	980 565.57	4 445 546.39
70	980 688.04	4 444 983.89	130	980 592.83	4 445 437.71	190	980 565.63	4 445 549.4
71	980 647.73	4 445 087.31	131	980 562.02	4 445 637.44	191	980 614.27	4 445 274.07
72	980 644.73	4 445 086.92	132	980 554.12	4 445 636.22	192	980 614.2	4 445 271.06
73	980 665.55	4 444 992.97	133	980 552.82	4 445 648.31	193	980 618.22	4 445 270.96
74	980 669.89	4 444 993.63	134	980 550.38	4 445 648.24	194	980 618.28	4 445 273.97
75	980 664.62	4 445 089.53	135	980 535.32	4 445 747.01	195	980 568.78	4 445 501.95
76	980 651.65	4 445 087.82	136	980 532.35	4 445 746.59	196	980 566.54	4 445 501.63
77	980 673.79	4 444 994.24	137	980 534.69	4 445 729.72	197	980 566.57	4 445 501.41
78	980 685.35	4 444 996.03	138	980 534.84	4 445 727.97	198	980 565.59	4 445 501.28
79	980 656.06	4 445 087.67	139	980 537.81	4 445 728.36	199	980 565.89	4 445 499.08
80	980 653.28	4 445 087.12	140	980 537.67	4 445 730.11	200	980 567.98	4 445 499.38
81	980 654.67	4 445 080.79	141	980 651.59	4 445 111.33	201	980 567.95	4 445 499.61
82	980 657.42	4 445 081.32	142	980 651.41	4 445 108.32	202	980 569.14	4 445 499.79
83	980 676.35	4 445 002.86	143	980 655.42	4 445 108.22	203	980 609.15	4 445 296.09
84	980 676.28	4 444 999.85	144	980 655.49	4 445 111.23	204	980 606.95	4 445 295.6
85	980 680.3	4 444 999.71	145	980 538.86	4 445 715.86	205	980 607.43	4 445 293.44
86	980 680.36	4 445 002.72	146	980 538.8	4 445 712.86	206	980 609.68	4 445 293.96
87	980 663.91	4 445 057.1	147	980 542.81	4 445 712.76	207	980 569.27	4 445 494.07
88	980 663.85	4 445 054.08	148	980 542.88	4 445 715.76	208	980 569.21	4 445 491.06
89	980 667.86	4 445 053.99	149	980 640.46	4 445 155.74	209	980 573.22	4 445 490.91
90	980 667.92	4 445 057	150	980 638.25	4 445 155.25	210	980 573.29	4 445 493.92
91	980 673.22	4 445 008.75	151	980 638.73	4 445 153.08	211	980 601.95	4 445 328.3
92	980 671.02	4 445 008.27	152	980 640.99	4 445 153.6	212	980 601.77	4 445 325.34
93	980 671.5	4 445 006.12	153	980 543.51	4 445 688.42	213	980 605.78	4 445 325.19
94	980 673.74	4 445 006.63	154	980 540.53	4 445 688	214	980 605.96	4 445 328.2
95	980 523.56	4 445 754.58	155	980 542.88	4 445 671.12	215	980 575	4 445 433.88
96	980 511.02	4 445 754.31	156	980 541.23	4 445 670.94	216	980 576.72	4 445 431.39
97	980 515.31	4 445 751.38	157	980 545.3	4 445 629.88	217	980 578.86	4 445 431.9
98	980 516.19	4 445 745.04	158	980 548.36	4 445 630.21	218	980 578.41	4 445 433.78
99	980 518.14	4 445 743.55	159	980 549.17	4 445 624.37	219	980 581.02	4 445 433.7
100	980 519.6	4 445 733.07	160	980 552.15	4 445 624.78	220	980 581.09	4 445 436.71
101	980 525.64	4 445 676.64	161	980 549.79	4 445 641.67	221	980 577.89	4 445 436.8
102	980 545.26	4 445 534.62	162	980 546.82	4 445 641.25	222	980 577.74	4 445 437.97
103	980 560.95	4 445 432.29	163	980 543.33	4 445 671.18	223	980 575.56	4 445 437.68
104	980 568.57	4 445 399.35	164	980 545.86	4 445 671.53	224	980 575.07	4 445 436.88
105	980 617.72	4 445 178.13	165	980 639.14	4 445 165.61	225	980 593.45	4 445 366.06
106	980 635.22	4 445 100.84	166	980 639.07	4 445 162.6	226	980 591.25	4 445 365.56
107	980 633.97	4 445 097.12	167	980 642.98	4 445 162.44	227	980 591.73	4 445 363.41
108	980 645.05	4 445 098.58	168	980 643.15	4 445 165.46	228	980 593.98	4 445 363.92
109	980 568.74	4 445 421	169	980 554.07	4 445 604.99	229	980 589.5	4 445 382.58
110	980 524.78	4 445 747.56	170	980 554.01	4 445 601.99	230	980 589.44	4 445 379.57

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:109984:3У1

лист 103 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
234	980 513.2	4 445 795.74	294	979 522.66	4 447 063.83	354	976 537.32	4 449 725.46
235	980 510.23	4 445 795.34	295	979 492.84	4 447 098.3	355	976 540.9	4 449 725.06
236	980 515.03	4 445 760.53	296	979 491.75	4 447 098.38	356	976 540.81	4 449 724.3
237	980 522.57	4 445 760.69	297	979 492.36	4 447 098.85	357	976 589.44	4 449 719.21
238	980 519.96	4 445 776.28	298	979 384.34	4 447 223.66	358	976 589.52	4 449 721.63
239	980 517.99	4 445 775.98	299	979 349.71	4 447 259.72	359	976 593.53	4 449 721.53
240	980 517.62	4 445 777.91	300	979 329.06	4 447 282.95	360	976 593.46	4 449 718.79
241	980 519.62	4 445 778.26	301	979 304.79	4 447 310.96	361	976 645.59	4 449 713.35
242	980 511.5	4 445 826.75	302	979 270.45	4 447 349.15	362	976 645.67	4 449 715.23
243	980 515.45	4 445 826.66	303	979 264.67	4 447 355.62	363	976 649.57	4 449 715.07
244	980 525.59	4 445 766.44	304	978 948.45	4 447 711.86	364	976 649.49	4 449 712.94
245	980 531.33	4 445 776.09	305	978 941.3	4 447 712.6	365	976 967.26	4 449 679.78
246	980 530.79	4 445 780.04	306	978 945.53	4 447 715.16	366	976 967.44	4 449 682.67
247	980 527.77	4 445 779.63	307	978 915.42	4 447 749.08	367	976 973.47	4 449 682.27
248	980 525.48	4 445 796.49	308	978 907.75	4 447 755.88	368	976 973.18	4 449 679.17
249	980 528.47	4 445 796.89	309	978 904.86	4 447 753.56	369	977 029.03	4 449 673.34
250	980 525.98	4 445 814.94	310	978 905.49	4 447 757.89	370	977 067.16	4 449 684.2
251	980 523.09	4 445 814.59	311	978 894.07	4 447 768.01	371	977 067.46	4 449 666.47
252	980 522.37	4 445 821.05	312	978 891.81	4 447 770.45	372	977 068.87	4 449 666.28
253	980 525.11	4 445 821.28	313	978 855.77	4 447 810.54	373	977 069.71	4 449 666.05
254	980 524.4	4 445 826.43	314	978 812.7	4 447 858.76	374	977 087.04	4 449 661.46
255	980 522.64	4 445 835.53	315	978 788.8	4 447 885.34	375	977 086.53	4 449 659.56
256	980 522.04	4 445 839.88	316	978 769.18	4 447 907.68	376	977 136.56	4 449 647.55
257	980 519.95	4 445 839.58	317	978 728.1	4 447 954.63	377	977 142.4	4 449 644.31
258	980 519.65	4 445 841.78	318	978 599.65	4 448 097.42	378	977 142.96	4 449 646.35
259	980 521.73	4 445 842.06	319	978 476.01	4 448 237.12	379	977 153.22	4 449 644.51
260	980 521.45	4 445 844.12	320	978 284.51	4 448 455.54	380	977 158.72	4 449 641.9
261	980 512.48	4 445 844.4	321	978 220.96	4 448 527.07	381	977 159.68	4 449 641.17
262	980 514.44	4 445 832.72	322	978 074.94	4 448 689.06	382	977 157.69	4 449 637.4
263	980 522.58	4 445 832.5	323	978 033.92	4 448 734.64	383	977 150.25	4 449 641.29
264	980 505.74	4 445 884.31	324	977 894.49	4 448 892.34	384	977 145.57	4 449 642.54
265	980 510.41	4 445 856.57	325	977 787.89	4 449 012.9	385	977 233.87	4 449 592.86
266	980 520.16	4 445 856.24	326	977 709.69	4 449 098.13	386	977 692.12	4 449 083.85
267	980 516.07	4 445 883.92	327	977 707.49	4 449 096.17	387	978 259.51	4 448 452.04
268	980 514.43	4 445 883.91	328	977 534.31	4 449 297.78	388	978 269	4 448 441.35
269	980 512.96	4 445 899.69	329	977 497.89	4 449 334.16	389	978 268.27	4 448 442.72
270	980 506.17	4 445 913.28	330	977 290.42	4 449 559.35	390	978 267.3	4 448 444.56
271	980 496.13	4 445 927.77	331	977 227.31	4 449 618.6	391	978 268.94	4 448 446.02
272	980 493.02	4 445 927.86	332	977 155.97	4 449 655.9	392	978 270.6	4 448 444.16
273	980 493.08	4 445 930.87	333	977 071.06	4 449 678.68	393	978 275.09	4 448 444.02
274	980 494.01	4 445 930.85	334	976 970.75	4 449 689.89	394	978 275.02	4 448 441.06
275	980 482.9	4 445 946.9	335	976 528.3	4 449 738.44	395	978 272.8	4 448 441.12
276	980 477.89	4 445 944.22	336	976 139.28	4 449 776.23	396	978 271.43	4 448 439.9
277	980 467.17	4 445 960.17	337	975 890.71	4 449 802.29	397	978 269.07	4 448 441.21
278	980 470.76	4 445 962.69	338	975 869.95	4 449 804.47	398	978 421.51	4 448 269.32
279	980 469.53	4 445 964.13	339	975 858.54	4 449 805.66	399	978 422.74	4 448 270.48
280	980 468.67	4 445 965.76	340	975 849.79	4 449 806.58	400	978 424.28	4 448 268.9
281	980 469.66	4 445 966.66	341	975 843.01	4 449 806.75	401	978 422.98	4 448 267.67
282	980 469.68	4 445 967.21	342	975 842.74	4 449 804.5	402	978 471.17	4 448 213.3
283	980 475.7	4 445 967.02	343	975 822.78	4 449 805.35	403	978 472.26	4 448 214.29
284	980 475.68	4 445 966.13	344	975 822.58	4 449 803.73	404	978 476.39	4 448 209.62
285	980 481.7	4 445 970.35	345	975 822.38	4 449 801.64	405	978 475.28	4 448 208.66
286	980 483.55	4 445 971.45	346	975 851.61	4 449 799.79	406	978 523.74	4 448 154.01
287	980 482.94	4 445 972.48	347	976 312.59	4 449 747.96	407	978 524.63	4 448 154.82
288	980 385.84	4 446 081.69	348	976 476.6	4 449 730.99	408	978 526.17	4 448 153.25
289	980 393.89	4 446 097.02	349	976 528.49	4 449 725.59	409	978 525.22	4 448 152.34
290	980 374.49	4 446 120.33	350	976 528.59	4 449 726.44	410	978 574.82	4 448 096.39



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
414	978 626	4 448 038.69	473	977 249.69	4 449 577.44	532	980 266.36	4 446 193.16
415	978 627.03	4 448 039.64	474	977 253.71	4 449 577.28	533	980 268.04	4 446 194.74
416	978 628.56	4 448 038.04	475	977 253.77	4 449 580.29	534	977 438.61	4 449 379.63
417	978 627.47	4 448 037.02	476	980 380.61	4 446 104.41	535	977 436.96	4 449 378.09
418	978 675.72	4 447 982.61	477	980 377.92	4 446 099.67	536	977 438.45	4 449 376.48
419	978 676.85	4 447 983.71	478	980 380.76	4 446 098.21	537	977 440.14	4 449 378.06
420	978 681.01	4 447 978.97	479	980 383.15	4 446 102.99	538	980 226.09	4 446 240.6
421	978 679.86	4 447 977.96	480	977 277.78	4 449 553.43	539	980 226.02	4 446 237.58
422	978 968.88	4 447 652.01	481	977 276.28	4 449 551.82	540	980 232.04	4 446 237.41
423	979 574.62	4 446 970.02	482	977 278.39	4 449 549.01	541	980 232.11	4 446 240.42
424	980 033.33	4 446 455.05	483	977 280.84	4 449 547.39	542	977 446.58	4 449 371.2
425	980 342.09	4 446 103.06	484	977 280.84	4 449 547.4	543	977 446.51	4 449 368.19
426	980 500.96	4 445 912.76	485	977 280.85	4 449 547.39	544	977 450.52	4 449 368.08
427	980 503.87	4 445 895.42	486	977 282.38	4 449 548.9	545	977 450.59	4 449 371.04
428	980 510.78	4 445 895.1	487	977 284.43	4 449 548.85	546	980 215.36	4 446 253.98
429	980 507.96	4 445 899.89	488	977 284.5	4 449 551.86	547	980 213.71	4 446 252.42
430	980 510.54	4 445 901.41	489	977 279.33	4 449 552.01	548	980 215.21	4 446 250.82
431	980 512.94	4 445 897.29	490	980 343.65	4 446 110.76	549	980 216.9	4 446 252.4
432	976 413.27	4 449 740.63	491	980 343.58	4 446 107.75	550	977 489.32	4 449 322.96
433	976 413.09	4 449 737.66	492	980 347.59	4 446 107.65	551	977 488.53	4 449 322.17
434	976 417.1	4 449 737.51	493	980 347.66	4 446 110.66	552	977 493.07	4 449 317.64
435	976 417.17	4 449 740.52	494	977 322.03	4 449 506.74	553	977 494.61	4 449 319.2
436	980 425.08	4 446 019.33	495	977 321.96	4 449 503.78	554	977 490.91	4 449 322.91
437	980 424.9	4 446 016.37	496	977 325.98	4 449 503.62	555	977 492.08	4 449 322.87
438	980 428.8	4 446 016.06	497	977 326.05	4 449 506.63	556	977 492.14	4 449 325.88
439	980 429.09	4 446 019.01	498	980 378.02	4 446 113.25	557	977 486.12	4 449 326.07
440	976 473.31	4 449 734.49	499	980 375.79	4 446 111.25	558	977 486.06	4 449 323.05
441	976 473.25	4 449 731.48	500	980 377.8	4 446 109.02	559	980 189.76	4 446 283.56
442	976 477.26	4 449 731.37	501	980 380.03	4 446 111.03	560	980 189.59	4 446 280.55
443	976 477.33	4 449 734.33	502	977 332.47	4 449 494.57	561	980 193.6	4 446 280.45
444	980 420.37	4 446 023.46	503	977 330.82	4 449 493.02	562	980 193.78	4 446 283.46
445	980 418.72	4 446 021.92	504	977 332.32	4 449 491.41	563	977 521.08	4 449 290.06
446	980 420.22	4 446 020.31	505	977 334	4 449 492.99	564	977 521.02	4 449 287.05
447	980 420.23	4 446 020.31	506	980 317.77	4 446 138.66	565	977 527.04	4 449 286.87
448	980 420.23	4 446 020.31	507	980 316.11	4 446 137.12	566	977 527.1	4 449 289.88
449	980 421.91	4 446 021.88	508	980 317.61	4 446 135.5	567	980 164.11	4 446 311.52
450	977 185.92	4 449 625.94	509	980 319.31	4 446 137.08	568	980 162.46	4 446 309.98
451	977 185.74	4 449 622.98	510	977 363.58	4 449 461.58	569	980 163.97	4 446 308.37
452	977 189.75	4 449 622.83	511	977 363.51	4 449 458.57	570	980 165.65	4 446 309.96
453	977 189.93	4 449 625.84	512	977 367.41	4 449 458.46	571	977 549.48	4 449 256.2
454	980 383.46	4 446 065.97	513	977 367.6	4 449 461.42	572	977 551.75	4 449 258.17
455	980 383.39	4 446 062.96	514	980 309.28	4 446 149.4	573	977 546.58	4 449 264.2
456	980 387.4	4 446 062.86	515	980 309.22	4 446 146.39	574	977 545.05	4 449 265.98
457	980 387.47	4 446 065.87	516	980 313.23	4 446 146.29	575	977 540.7	4 449 271.05
458	977 212.24	4 449 612.36	517	980 313.29	4 446 149.3	576	977 538.42	4 449 269.1
459	977 210.85	4 449 609.68	518	977 385.6	4 449 436.89	577	977 542.65	4 449 264.16
460	977 218.43	4 449 605.17	519	977 383.95	4 449 435.36	578	977 544.36	4 449 262.18
461	977 224.27	4 449 600.16	520	977 385.45	4 449 433.74	579	980 151.66	4 446 326.29
462	977 226.33	4 449 602.34	521	977 387.13	4 449 435.31	580	980 151.48	4 446 323.28
463	977 224.44	4 449 605.09	522	980 268.68	4 446 194.94	581	980 155.5	4 446 323.18
464	977 224.49	4 449 609.07	523	980 268.62	4 446 191.97	582	980 155.67	4 446 326.19
465	977 218.58	4 449 609.3	524	980 272.64	4 446 191.83	583	977 561.53	4 449 244.4
466	980 369.24	4 446 084.16	525	980 272.71	4 446 194.84	584	977 561.46	4 449 241.44
467	980 366.13	4 446 081.09	526	977 405.13	4 449 416.36	585	977 565.48	4 449 241.28
468	980 370.3	4 446 076.4	527	977 404.96	4 449 413.34	586	977 565.55	4 449 244.29
469	980 373.48	4 446 079.63	528	977 408.97	4 449 413.24	587	980 111.15	4 446 366.4

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109984:3У1

лист 105 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
591	980 116.06	4 446 368.25	651	977 738.42	4 449 042.47	711	979 812.2	4 446 709.19
592	980 117.17	4 446 366.22	652	979 961.92	4 446 540.09	712	977 905.66	4 448 853.09
593	980 117.23	4 446 369.23	653	979 960.27	4 446 538.55	713	977 904.01	4 448 851.54
594	980 113.33	4 446 369.35	654	979 961.77	4 446 536.93	714	977 905.51	4 448 849.92
595	980 108.18	4 446 375.08	655	979 963.45	4 446 538.51	715	977 907.2	4 448 851.49
596	980 105.96	4 446 373.07	656	977 750.12	4 449 028.57	716	979 812.97	4 446 713.44
597	980 111.16	4 446 367.3	657	977 748.47	4 449 027.02	717	979 812.9	4 446 710.48
598	977 594.11	4 449 202.66	658	977 749.96	4 449 025.41	718	979 816.92	4 446 710.33
599	977 598.13	4 449 202.56	659	977 751.65	4 449 026.99	719	979 816.98	4 446 713.34
600	977 598.2	4 449 205.57	660	979 963.47	4 446 541.84	720	977 938.09	4 448 816.29
601	977 596.5	4 449 205.61	661	979 963.41	4 446 538.83	721	977 938.02	4 448 813.27
602	977 595.57	4 449 206.74	662	979 967.42	4 446 538.73	722	977 942.03	4 448 813.17
603	977 594.19	4 449 205.67	663	979 967.49	4 446 541.74	723	977 942.1	4 448 816.18
604	977 594.18	4 449 205.67	664	977 775.19	4 448 997.31	724	979 774.77	4 446 755.75
605	977 594.18	4 449 205.66	665	977 775.01	4 448 994.3	725	979 774.7	4 446 752.74
606	977 593.79	4 449 205.35	666	977 779.02	4 448 994.19	726	979 778.72	4 446 752.64
607	977 594.16	4 449 204.88	667	977 779.09	4 448 997.2	727	979 778.78	4 446 755.59
608	980 075.78	4 446 412.44	668	979 926.04	4 446 584.95	728	977 957.49	4 448 794.2
609	980 075.71	4 446 409.43	669	979 925.97	4 446 581.95	729	977 955.84	4 448 792.66
610	980 079.73	4 446 409.33	670	979 929.98	4 446 581.84	730	977 957.34	4 448 791.04
611	980 079.79	4 446 412.35	671	979 930.05	4 446 584.85	731	977 959.02	4 448 792.62
612	977 626.95	4 449 166.9	672	977 802.04	4 448 970	732	979 760.49	4 446 767.74
613	977 626.89	4 449 163.93	673	977 800.39	4 448 968.46	733	979 760.48	4 446 767.73
614	977 630.79	4 449 163.78	674	977 801.89	4 448 966.84	734	979 760.48	4 446 767.74
615	977 630.97	4 449 166.79	675	977 803.57	4 448 968.43	735	979 758.83	4 446 766.19
616	980 062.38	4 446 426.14	676	979 911.32	4 446 597.04	736	979 760.35	4 446 764.58
617	980 060.73	4 446 424.6	677	979 909.67	4 446 595.5	737	979 762.03	4 446 766.16
618	980 062.23	4 446 422.98	678	979 911.18	4 446 593.88	738	977 978.86	4 448 771.01
619	980 063.91	4 446 424.55	679	979 912.86	4 446 595.45	739	977 978.79	4 448 768
620	977 647.08	4 449 146.36	680	977 815.86	4 448 952.04	740	977 982.7	4 448 767.9
621	977 645.43	4 449 144.82	681	977 815.79	4 448 949.02	741	977 982.88	4 448 770.91
622	977 646.92	4 449 143.2	682	977 819.8	4 448 948.92	742	979 736.57	4 446 797.99
623	977 648.62	4 449 144.78	683	977 819.87	4 448 951.94	743	979 736.5	4 446 795.04
624	980 038.35	4 446 455.56	684	979 888.6	4 446 628.07	744	979 740.51	4 446 794.88
625	980 038.28	4 446 452.54	685	979 888.53	4 446 625.06	745	979 740.58	4 446 797.89
626	980 042.3	4 446 452.45	686	979 892.55	4 446 624.96	746	978 009.4	4 448 735.84
627	980 042.36	4 446 455.46	687	979 892.61	4 446 627.97	747	978 007.75	4 448 734.3
628	977 659.5	4 449 128.27	688	977 853.85	4 448 911.53	748	978 009.26	4 448 732.68
629	977 659.43	4 449 125.26	689	977 852.2	4 448 910	749	978 010.93	4 448 734.26
630	977 663.45	4 449 125.16	690	977 853.7	4 448 908.39	750	979 710.1	4 446 824.7
631	977 663.52	4 449 128.17	691	977 855.38	4 448 909.96	751	979 708.45	4 446 823.15
632	980 012.2	4 446 483.21	692	979 861.15	4 446 653.91	752	979 709.95	4 446 821.55
633	980 010.55	4 446 481.67	693	979 859.51	4 446 652.37	753	979 711.64	4 446 823.12
634	980 012.04	4 446 480.06	694	979 861.01	4 446 650.76	754	978 019.53	4 448 725.75
635	980 013.73	4 446 481.64	695	979 862.68	4 446 652.33	755	978 019.47	4 448 722.74
636	977 691.55	4 449 084.91	696	977 856.64	4 448 906.76	756	978 023.48	4 448 722.63
637	977 696.9	4 449 084.75	697	977 856.57	4 448 903.75	757	978 023.55	4 448 725.65
638	977 702.55	4 449 078.24	698	977 860.58	4 448 903.65	758	979 698.48	4 446 840.3
639	977 704.8	4 449 080.21	699	977 860.65	4 448 906.66	759	979 698.3	4 446 837.29
640	977 693.69	4 449 093.03	700	979 849.16	4 446 671.27	760	979 702.31	4 446 837.18
641	977 691.41	4 449 091.09	701	979 849.09	4 446 668.26	761	979 702.38	4 446 840.14
642	977 694.21	4 449 087.86	702	979 855.12	4 446 668.08	762	978 058.24	4 448 677.55
643	977 691.62	4 449 087.93	703	979 855.19	4 446 671.09	763	978 060.66	4 448 677.47
644	980 000.91	4 446 498.72	704	977 897.31	4 448 861.55	764	978 059.23	4 448 676.13
645	980 000.85	4 446 495.71	705	977 897.24	4 448 858.54	765	978 060.74	4 448 674.52
646	980 004.86	4 446 495.61	706	977 901.25	4 448 858.44	766	978 062.42	4 448 676.1
647	980 004.92	4 446 498.62	707	977 901.32	4 448 861.45	767	978 061.09	4 448 677.46
			708	979 810.67	4 446 710.76			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04:0000001:109984:3У1

лист 106 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
771	979 660.28	4 446 882.55	831	979 505.3	4 447 048.79	891	979 358.46	4 447 221.49
772	979 659.42	4 446 881.65	832	979 508.47	4 447 048.69	892	979 360.15	4 447 223.08
773	979 657.96	4 446 880.11	833	978 213.67	4 448 508.76	893	978 423.67	4 448 275.89
774	979 659.47	4 446 878.5	834	978 211.44	4 448 506.76	894	978 423.49	4 448 272.88
775	979 660.64	4 446 879.57	835	978 216	4 448 501.68	895	978 427.51	4 448 272.78
776	979 664.12	4 446 879.44	836	978 217.58	4 448 499.92	896	978 427.57	4 448 275.73
777	979 664.3	4 446 882.45	837	978 222.77	4 448 494.11	897	979 323.71	4 447 265.97
778	978 096.23	4 448 641.01	838	978 225.01	4 448 496.1	898	979 323.65	4 447 263.02
779	978 096.16	4 448 638.05	839	978 219.75	4 448 501.97	899	979 327.66	4 447 262.86
780	978 100.17	4 448 637.89	840	978 218.23	4 448 503.67	900	979 327.73	4 447 265.87
781	978 100.24	4 448 640.91	841	979 470.62	4 447 094.59	901	978 460.29	4 448 233.86
782	979 621.97	4 446 924.91	842	979 470.55	4 447 091.58	902	978 460.22	4 448 230.85
783	979 621.91	4 446 921.9	843	979 474.57	4 447 091.43	903	978 466.24	4 448 230.67
784	979 625.92	4 446 921.8	844	979 474.63	4 447 094.45	904	978 466.31	4 448 233.68
785	979 625.99	4 446 924.81	845	978 236.39	4 448 483.5	905	979 308.43	4 447 281.73
786	978 113.64	4 448 619.25	846	978 236.22	4 448 480.49	906	979 306.78	4 447 280.19
787	978 111.99	4 448 617.72	847	978 240.23	4 448 480.38	907	979 308.28	4 447 278.57
788	978 113.48	4 448 616.1	848	978 240.3	4 448 483.39	908	979 309.97	4 447 280.15
789	978 115.18	4 448 617.68	849	979 458.67	4 447 110.06	909	978 499.37	4 448 191.43
790	979 609.33	4 446 938.62	850	979 457.02	4 447 108.52	910	978 499.3	4 448 188.42
791	979 607.68	4 446 937.08	851	979 458.53	4 447 106.91	911	978 503.31	4 448 188.32
792	979 609.18	4 446 935.47	852	979 460.21	4 447 108.49	912	978 503.38	4 448 191.27
793	979 610.87	4 446 937.06	853	978 307.58	4 448 402.19	913	979 284.95	4 447 308.93
794	978 132.13	4 448 601.59	854	978 307.52	4 448 399.23	914	979 284.88	4 447 305.92
795	978 131.96	4 448 598.58	855	978 311.42	4 448 399.07	915	979 290.91	4 447 305.73
796	978 135.97	4 448 598.47	856	978 311.6	4 448 402.08	916	979 290.98	4 447 308.75
797	978 136.15	4 448 601.49	857	979 433.98	4 447 137.42	917	978 536.43	4 448 149.03
798	979 583.77	4 446 967.17	858	979 433.92	4 447 134.41	918	978 536.25	4 448 146.06
799	979 583.71	4 446 964.21	859	979 437.82	4 447 134.3	919	978 540.27	4 448 145.91
800	979 587.72	4 446 964.05	860	979 438	4 447 137.32	920	978 540.44	4 448 148.93
801	979 587.79	4 446 967.06	861	978 321.14	4 448 386.66	921	979 258.66	4 447 339.04
802	978 167.93	4 448 562.12	862	978 319.49	4 448 385.13	922	979 257	4 447 337.49
803	978 167.86	4 448 559.15	863	978 320.99	4 448 383.5	923	979 258.51	4 447 335.89
804	978 171.88	4 448 559	864	978 322.68	4 448 385.09	924	979 260.19	4 447 337.46
805	978 171.94	4 448 562.02	865	979 408.49	4 447 167.25	925	978 573.39	4 448 106.67
806	979 558.95	4 446 995.59	866	979 406.84	4 447 165.71	926	978 573.32	4 448 103.66
807	979 557.3	4 446 994.05	867	979 408.34	4 447 164.09	927	978 577.34	4 448 103.56
808	979 558.8	4 446 992.43	868	979 410.02	4 447 165.67	928	978 577.4	4 448 106.57
809	979 560.48	4 446 994.02	869	978 346.2	4 448 360.12	929	979 248.43	4 447 351.43
810	978 166.06	4 448 561.13	870	978 346.13	4 448 357.11	930	979 248.37	4 447 348.42
811	978 164.41	4 448 559.59	871	978 350.14	4 448 356.96	931	979 252.38	4 447 348.32
812	978 165.9	4 448 557.98	872	978 350.21	4 448 359.97	932	979 252.45	4 447 351.33
813	978 165.91	4 448 557.99	873	979 397.11	4 447 180.28	933	978 610.58	4 448 064.27
814	978 165.91	4 448 557.98	874	979 397.05	4 447 177.33	934	978 610.4	4 448 061.26
815	978 167.6	4 448 559.56	875	979 401.06	4 447 177.17	935	978 614.41	4 448 061.16
816	979 545.58	4 447 009.47	876	979 401.13	4 447 180.18	936	978 614.59	4 448 064.12
817	979 545.51	4 447 006.46	877	978 371.99	4 448 328.69	937	979 216.72	4 447 384.91
818	979 549.52	4 447 006.36	878	978 370.34	4 448 327.13	938	979 215.07	4 447 383.36
819	979 549.59	4 447 009.31	879	978 371.84	4 448 325.53	939	979 216.58	4 447 381.76
820	978 201.82	4 448 522.78	880	978 373.52	4 448 327.1	940	979 218.25	4 447 383.33
821	978 201.76	4 448 519.76	881	979 360.47	4 447 223.16	941	978 647.54	4 448 021.87
822	978 207.78	4 448 519.58	882	979 360.29	4 447 220.15	942	978 647.47	4 448 018.92
823	978 207.84	4 448 522.59	883	979 364.3	4 447 220.04	943	978 651.48	4 448 018.76
824	979 509.86	4 447 048.65	884	979 364.48	4 447 223.05	944	978 651.55	4 448 021.77
825	979 511.32	4 447 048.61	885	978 384.93	4 448 318.01	945	979 210.01	4 447 394.12
826	979 511.39	4 447 051.82	886	978 384.87	4 448 314.99	946	979 209.94	4 447 391.16
827	979 509.46	4 447 051.68	887	978 388.88	4 448 314.89	947	979 213.85	4 447 391.01

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:109984:3У1

лист 107 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
951	978 688.56	4 447 976.41	1 011	979 031.39	4 447 594.33	1 071	980 497.4	4 445 910.9
952	978 688.62	4 447 979.42	1 012	978 833.57	4 447 809.83	1 072	980 475.92	4 445 936.63
953	979 174.56	4 447 431.08	1 013	978 834.73	4 447 809.11	1 073	980 475.91	4 445 936.64
954	979 172.91	4 447 429.54	1 014	978 835.45	4 447 809.78	1 074	977 689.15	4 449 081.23
955	979 174.42	4 447 427.93	1 015	978 837.58	4 447 809.73	1 075	977 684.08	4 449 075.62
956	979 176.1	4 447 429.51	1 016	978 837.65	4 447 812.69	1 076	977 759.41	4 448 987.75
957	978 714.64	4 447 945.94	1 017	978 833.64	4 447 812.84	1 077	977 866.02	4 448 867.17
958	978 714.46	4 447 942.93	1 018	978 833.6	4 447 811.07	1 078	978 046.61	4 448 663.74
959	978 718.47	4 447 942.83	1 019	978 833.23	4 447 810.72	1 079	978 192.65	4 448 501.73
960	978 718.54	4 447 945.84	1 020	979 021.72	4 447 606.18	1 080	978 256.01	4 448 430.4
961	979 171.37	4 447 436.64	1 021	979 021.66	4 447 603.17	1 081	978 447.62	4 448 211.87
962	979 171.3	4 447 433.63	1 022	979 027.68	4 447 603	1 082	978 843.67	4 447 773.14
963	979 175.31	4 447 433.53	1 023	979 027.74	4 447 606.01	1 083	979 007.05	4 447 591.77
964	979 175.38	4 447 436.54	1 024	978 855.42	4 447 786.62	1 084	979 118.19	4 447 462.88
965	978 730.32	4 447 925.39	1 025	978 855.36	4 447 783.61	1 085	979 244.47	4 447 324.82
966	978 728.66	4 447 923.84	1 026	978 860.71	4 447 783.47	1 086	979 494.12	4 447 038.75
967	978 730.18	4 447 922.24	1 027	978 860.77	4 447 786.48	1 087	979 783.7	4 446 711
968	978 731.86	4 447 923.81	1 028	978 982.04	4 447 651.22	1 088	979 787.44	4 446 714.31
969	979 128.35	4 447 482.35	1 029	978 981.86	4 447 648.21	1 089	980 358.57	4 446 070.14
970	979 126.11	4 447 480.36	1 030	978 985.88	4 447 648.11	1 090	980 454.07	4 445 962.8
971	979 130.46	4 447 475.47	1 031	978 986.05	4 447 651.12	1 091	980 339.12	4 446 100.54
972	979 132.08	4 447 473.65	1 032	978 875.43	4 447 768.62	1 092	980 030.48	4 446 452.43
973	979 137.43	4 447 467.64	1 033	978 873.35	4 447 766.72	1 093	979 571.63	4 446 967.41
974	979 139.68	4 447 469.64	1 034	978 877.6	4 447 761.94	1 094	978 965.91	4 447 649.42
975	979 134.26	4 447 475.73	1 035	978 879.73	4 447 763.78	1 095	978 256.51	4 448 449.39
976	979 133.84	4 447 476.2	1 036	978 977.41	4 447 654.55	1 096	980 378.82	4 446 128.66
977	979 136.78	4 447 476.12	1 037	978 975.78	4 447 653.01	1 097	980 377.5	4 446 126.13
978	979 136.85	4 447 479.13	1 038	978 977.27	4 447 651.39	1 098	980 396.92	4 446 102.8
979	979 130.83	4 447 479.3	1 039	978 978.95	4 447 652.97	1 099	980 398.64	4 446 106.08
980	978 744.56	4 447 912.36	1 040	978 886.87	4 447 751.3	1 100	980 386.55	4 446 143.82
981	978 744.49	4 447 909.35	1 041	978 891.38	4 447 746.24	1 101	980 379.85	4 446 130.67
982	978 748.51	4 447 909.25	1 042	978 893.62	4 447 748.23	1 102	980 399.62	4 446 110.09
983	978 748.57	4 447 912.28	1 043	978 889.05	4 447 753.37	1 103	980 399.59	4 446 110.07
984	979 096.43	4 447 521.52	1 044	978 887.46	4 447 755.15	1 104	980 399.6	4 446 110.06
985	979 096.36	4 447 518.51	1 045	978 882.29	4 447 760.95	1 105	980 398.1	4 446 108.62
986	979 100.37	4 447 518.41	1 046	978 880.05	4 447 758.95	1 106	980 399.2	4 446 107.18
987	979 100.44	4 447 521.42	1 047	978 885.26	4 447 753.1	1 107	980 405.99	4 446 120.26
988	978 768.7	4 447 885.15	1 048	978 940.24	4 447 696.35	1 108	980 398.74	4 446 165.77
989	978 768.76	4 447 881.11	1 049	978 940.18	4 447 693.34	1 109	980 397.86	4 446 165.35
990	978 774.66	4 447 881.15	1 050	978 944.19	4 447 693.23	1 110	980 387.16	4 446 144.73
991	978 774.71	4 447 885.13	1 051	978 944.26	4 447 696.19	1 111	980 406.49	4 446 121.22
992	979 081.2	4 447 536.38	1 052	978 898.56	4 447 741.46	1 112	980 420.18	4 446 147.25
993	979 079.55	4 447 534.84	1 053	978 898.49	4 447 738.45	1 113	980 416.22	4 446 155.74
994	979 081.05	4 447 533.22	1 054	978 902.39	4 447 738.35	1 114	980 407.7	4 446 150.72
995	979 082.74	4 447 534.8	1 055	978 902.57	4 447 741.36	1 115	980 404.85	4 446 154.91
996	978 782.78	4 447 868.73	1 056	978 934.79	4 447 702.23	1 116	980 407.01	4 446 156.02
997	978 781.13	4 447 867.19	1 057	978 932.71	4 447 700.33	1 117	980 408.73	4 446 156.91
998	978 782.63	4 447 865.58	1 058	978 936.96	4 447 695.55	1 118	980 410.25	4 446 157.67
999	978 784.32	4 447 867.16	1 059	978 939.09	4 447 697.39	1 119	980 410.02	4 446 158.2
1 000	979 060.14	4 447 563.81	1 060	978 920.84	4 447 718.12	1 120	980 408.8	4 446 157.53
1 001	979 060.07	4 447 560.8	1 061	978 918.6	4 447 716.13	1 121	980 406.68	4 446 162.61
1 002	979 064.08	4 447 560.7	1 062	978 922.78	4 447 711.43	1 122	980 399.84	4 446 159.12
1 003	979 064.15	4 447 563.71	1 063	978 924.32	4 447 709.71	1 123	980 398.47	4 446 161.8
1 004	978 808.7	4 447 840.64	1 064	978 929.93	4 447 703.42	1 124	980 403.25	4 446 164.24
1 005	978 808.54	4 447 836.61	1 065	978 932.18	4 447 705.4	1 125	976 116.39	4 449 763.11
1 006	978 814.56	4 447 836.48	1 066	978 926.54	4 447 711.73	1 126	976 110.47	4 449 763.78
1 007	978 814.61	4 447 840.46	1 067	978 924.95	4 447 713.5	1 127	976 110.76	4 449 766.72

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:109984:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 131	976 051.59	4 449 773.37	1 191	976 224.09	4 449 753.98
1 132	975 994.44	4 449 779.8	1 192	976 224.01	4 449 752.88
1 133	975 994.26	4 449 777.98	1 193	976 221.81	4 449 753.02
1 134	975 994.15	4 449 776.81	1 194	976 221.89	4 449 754.23
1 135	975 993.95	4 449 775.68	1 195	976 153.8	4 449 761.88
1 136	975 986.28	4 449 776.76	1 196	976 153.56	4 449 759.25
1 137	975 986.6	4 449 778.81	1 197	976 148.26	4 449 759.76
1 138	975 990.27	4 449 778.36	1 198	976 142.08	4 449 760.35
1 139	975 990.53	4 449 780.24	1 199	976 136.54	4 449 760.88
1 140	975 933.38	4 449 786.66	1 200	976 136.82	4 449 763.79
1 141	975 933.09	4 449 783.68	1 201	976 116.68	4 449 766.06
1 142	975 929.07	4 449 784.16	1 202	975 808.29	4 449 797.88
1 143	975 929.37	4 449 787.11	1 203	975 808.22	4 449 794.86
1 144	975 851.22	4 449 795.9	1 204	975 812.23	4 449 794.76
1 145	975 753.06	4 449 801.88	1 205	975 812.3	4 449 797.77
1 146	975 752.7	4 449 795.9	1 206	976 066.28	4 449 770.57
1 147	975 746.79	4 449 796.3	1 207	976 066.12	4 449 768.33
1 148	975 747.15	4 449 802.25	1 208	976 068.32	4 449 768.15
1 149	975 731.91	4 449 784.31	1 209	976 068.48	4 449 770.46
1 150	975 728.59	4 449 784.59	1 210	975 831.05	4 449 794.2
1 151	975 724.48	4 449 768.23	1 211	975 831.04	4 449 794.2
1 152	975 732.67	4 449 766.47	1 212	975 831	4 449 791.89
1 153	975 732.2	4 449 775.14	1 213	975 834.01	4 449 791.74
1 154	975 737.57	4 449 775.5	1 214	975 837.15	4 449 791.47
1 155	975 737.85	4 449 770.59	1 215	975 837.34	4 449 793.78
1 156	975 741.89	4 449 770.98	1 216	975 834.19	4 449 794.06
1 157	975 741.96	4 449 767.86	1 217	975 834.12	4 449 794.05
1 158	975 742.02	4 449 767.34	1 218	975 764.08	4 449 796.22
1 159	975 742.31	4 449 767.34	1 219	975 754.76	4 449 796.22
1 160	975 742.29	4 449 773.61	1 220	975 741.8	4 449 785.7
1 161	975 744.52	4 449 773.62	1 221	975 741.8	4 449 776.4
1 162	975 744.59	4 449 767.34	1 222	975 744.78	4 449 776.5
1 163	975 746.37	4 449 767.36	1 223	975 744.66	4 449 784.28
1 164	975 746.31	4 449 761.57	1 224	975 756.08	4 449 793.45
1 165	975 751.63	4 449 761.4	1 225	975 763.99	4 449 793.21
1 166	975 755.57	4 449 777.06	1 226	975 866.08	4 449 793.54
1 167	975 760.31	4 449 780.85	1 227	975 866.01	4 449 790.53
1 168	975 770.48	4 449 780.59	1 228	975 872.03	4 449 790.34
1 169	975 847.97	4 449 778.62	1 229	975 872.1	4 449 793.35
1 170	976 136.46	4 449 748.37	1 230	975 910.87	4 449 786.4
1 171	976 525.42	4 449 710.59	1 231	975 910.72	4 449 784.14
1 172	976 967.66	4 449 662.07	1 232	975 912.92	4 449 783.98
1 173	977 065.84	4 449 651.1	1 233	975 913.07	4 449 786.29
1 174	977 145.74	4 449 629.66			
1 175	977 210.95	4 449 595.57			
1 176	977 270.51	4 449 539.65			
1 177	977 284.74	4 449 530.51			
1 178	977 231.47	4 449 589.7			
1 179	977 135.06	4 449 643.93			
1 180	977 028.48	4 449 669.45			
1 181	977 004.16	4 449 671.98			
1 182	977 004.04	4 449 670.95			
1 183	976 997.68	4 449 671.69			
1 184	976 997.8	4 449 672.64			
1 185	976 924.38	4 449 680.31			
1 186	976 924.29	4 449 679.7			
1 187	976 922.1	4 449 680.03			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:110002:3У1 лист 108 из 130

Номер	X	Y
1	954 233.28	4 431 796.01
2	954 243.26	4 431 210.81
3	954 242.99	4 431 169.91
4	954 241.26	4 431 167.75
5	954 240.47	4 431 167.68
6	954 240.85	4 431 142.94
7	954 242.85	4 431 142.95
8	954 242.37	4 430 973.01
9	954 242.62	4 430 904.23
10	954 242.63	4 430 902.54
11	954 242.64	4 430 901.22
12	954 243.06	4 430 834.86
13	954 243.86	4 430 779.66
14	954 272.28	4 430 781.04
15	954 273.38	4 430 970.47
16	954 275.11	4 431 268.51
17	954 275.11	4 431 268.53
18	954 275.11	4 431 268.59
19	954 273.16	4 431 366.33
20	954 249.91	4 431 787.97
21	954 251.15	4 431 749.73
22	954 248.85	4 431 749.68
23	954 248.89	4 431 747.48
24	954 251.19	4 431 747.53
25	954 255.89	4 430 832.82
26	954 255.88	4 430 830.62
27	954 258.17	4 430 830.61
28	954 258.19	4 430 832.81
29	954 252.81	4 431 666.38
30	954 250.51	4 431 666.33
31	954 250.55	4 431 664.13
32	954 252.85	4 431 664.18
33	954 258.67	4 430 916.19
34	954 256.38	4 430 916.19
35	954 256.37	4 430 913.99
36	954 258.66	4 430 913.97
37	954 254.47	4 431 582.99
38	954 252.18	4 431 582.94
39	954 252.22	4 431 580.75
40	954 254.51	4 431 580.79
41	954 256.87	4 430 999.55
42	954 256.85	4 430 997.35
43	954 259.16	4 430 997.33
44	954 259.16	4 430 999.54
45	954 256.15	4 431 499.67
46	954 253.84	4 431 499.62
47	954 253.89	4 431 497.42
48	954 256.19	4 431 497.47
49	954 257.36	4 431 082.92
50	954 257.34	4 431 080.73
51	954 259.65	4 431 080.71
52	954 259.65	4 431 082.91
53	954 257.82	4 431 416.35
54	954 255.52	4 431 416.3
55	954 255.56	4 431 414.1
56	954 257.86	4 431 414.15

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:110002:3У1

Лист 109 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	954 260.3	4 431 161.97	120	954 176.32	4 431 170.54	180	954 253.72	4 432 494.62
61	954 259.48	4 431 333.01	121	954 172.72	4 431 172.49	181	954 253.23	4 432 492.47
62	954 257.18	4 431 332.96	122	954 169	4 431 174.5	182	954 255.47	4 432 491.96
63	954 257.22	4 431 330.76	123	954 167.8	4 431 172.73	183	954 255.97	4 432 494.11
64	954 259.52	4 431 330.8	124	954 162.3	4 431 162.68	184	954 246.15	4 431 999.76
65	954 260.55	4 431 251.53	125	954 186.5	4 431 164.99	185	954 243.85	4 431 999.71
66	954 258.35	4 431 251.49	126	954 181.61	4 431 167.68	186	954 243.89	4 431 997.52
67	954 258.35	4 431 245.41	127	954 183.02	4 431 170.33	187	954 246.19	4 431 997.56
68	954 260.55	4 431 245.46	128	954 190.26	4 431 166.37	188	954 237.14	4 432 424
69	954 205.92	4 431 170.68	129	954 194.43	4 431 165.77	189	954 235.55	4 432 416.91
70	954 205.86	4 431 167.15	130	954 196.61	4 431 168.21	190	954 235.21	4 432 415.39
71	954 210.52	4 431 163.89	131	954 196.12	4 431 168.38	191	954 235.22	4 432 414.54
72	954 212.75	4 431 161.1	132	954 197.34	4 431 168.56	192	954 235.32	4 432 406.82
73	954 214.44	4 431 154.42	133	954 196.45	4 431 172.06	193	954 238.33	4 432 406.86
74	954 215.91	4 431 149.97	134	954 269.74	4 432 594.29	194	954 238.21	4 432 414.27
75	954 219.1	4 431 143.8	135	954 262.87	4 432 578.57	195	954 238.2	4 432 415.21
76	954 219.25	4 431 143.35	136	954 261.82	4 432 575.77	196	954 238.49	4 432 416.47
77	954 224.01	4 431 143.17	137	954 261.28	4 432 575.22	197	954 240.06	4 432 423.32
78	954 224.03	4 431 158.67	138	954 239.89	4 432 482.54	198	954 244.49	4 432 083.11
79	954 222.6	4 431 158.86	139	954 227.9	4 432 427.76	199	954 242.19	4 432 083.06
80	954 222.98	4 431 161.84	140	954 227.26	4 432 424.82	200	954 242.23	4 432 080.86
81	954 224.02	4 431 161.72	141	954 226.8	4 432 424.92	201	954 244.53	4 432 080.91
82	954 224.02	4 431 168.29	142	954 225.29	4 432 360.86	202	954 239.5	4 432 333.15
83	954 207.91	4 431 170.4	143	954 225.12	4 432 353.49	203	954 237.2	4 432 333.1
84	954 209.97	4 431 168.27	144	954 225.2	4 432 348.78	204	954 237.24	4 432 330.9
85	954 208.96	4 431 168.23	145	954 226.07	4 432 279.73	205	954 239.54	4 432 330.95
86	954 208.87	4 431 167.25	146	954 226.83	4 432 205.36	206	954 242.83	4 432 166.45
87	954 209.88	4 431 167.23	147	954 226.84	4 432 204.66	207	954 240.53	4 432 166.41
88	954 188.07	4 431 164.13	148	954 226.88	4 432 202.36	208	954 240.57	4 432 164.21
89	954 161.71	4 431 161.6	149	954 228.15	4 432 130.13	209	954 242.87	4 432 164.26
90	954 160.42	4 431 159.26	150	954 228.81	4 432 055.23	210	954 241.16	4 432 249.8
91	954 183.77	4 431 146.48	151	954 229.43	4 432 031.97	211	954 238.86	4 432 249.75
92	954 206.93	4 431 143.33	152	954 230.43	4 431 994.03	212	954 238.9	4 432 247.55
93	954 207.79	4 431 143.21	153	954 231.04	4 431 922.09	213	954 241.2	4 432 247.59
94	954 205.5	4 431 155.06	154	954 232.41	4 431 847.49	214	954 793.95	4 433 836.41
95	954 201.35	4 431 158.6	155	954 264.67	4 431 831.82	215	954 779.42	4 433 803.27
96	954 200.34	4 431 157.99	156	954 261.24	4 432 032.48	216	954 779.75	4 433 799.99
97	954 199.64	4 431 158.46	157	954 261	4 432 043.65	217	954 675.74	4 433 529.33
98	954 199.25	4 431 161.06	158	954 255.4	4 432 361.43	218	954 671.26	4 433 532.31
99	954 197.81	4 431 160.91	159	954 253.23	4 432 361.48	219	954 662.09	4 433 505.93
100	954 197.5	4 431 162.29	160	954 252.2	4 432 413.03	220	954 664.88	4 433 504.06
101	954 189.06	4 431 163.59	161	954 266.74	4 432 476.36	221	954 660.95	4 433 493.97
102	954 205.66	4 431 166.04	162	954 263.28	4 432 477.15	222	954 661.76	4 433 492.98
103	954 205.67	4 431 165.62	163	954 284.15	4 432 567.65	223	954 614.94	4 433 371.66
104	954 200.42	4 431 166.01	164	954 290.7	4 432 582.63	224	954 606	4 433 375.56
105	954 201.51	4 431 161.27	165	954 278.8	4 432 591.13	225	954 586.62	4 433 332.21
106	954 205.29	4 431 161.96	166	954 274.5	4 432 579.58	226	954 563.1	4 433 278.66
107	954 208.87	4 431 143.42	167	954 271.56	4 432 572.7	227	954 537.18	4 433 217.76
108	954 218.1	4 431 143.46	168	954 271.06	4 432 571.54	228	954 511.39	4 433 160.18
109	954 215.09	4 431 149.34	169	954 270.82	4 432 570.54	229	954 487.06	4 433 104.02
110	954 213.44	4 431 154.19	170	954 269.11	4 432 563.26	230	954 489.67	4 433 102.25
111	954 211.76	4 431 160.7	171	954 272.03	4 432 562.59	231	954 488	4 433 099.76
112	954 209.7	4 431 163.2	172	954 273.67	4 432 569.58	232	954 485.85	4 433 101.21
113	954 180.21	4 431 178.47	173	954 273.94	4 432 570.72	233	954 461.56	4 433 044.34
114	954 179.52	4 431 175.55	174	954 274.35	4 432 571.68	234	954 461.85	4 433 044.24
115	954 171.35	4 431 177.46	175	954 277.24	4 432 578.39	235	954 461.37	4 433 043.05
116	954 171.34	4 431 176.79	176	954 247.82	4 431 916.41	236	954 468.41	4 433 036.93

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110002:3У1

Лист 110 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
240	954 395.99	4 432 883.17	300	954 672	4 433 511.18	360	954 626.04	4 433 537.29
241	954 293.94	4 432 649.68	301	954 670.07	4 433 505.4	361	954 627.28	4 433 537.03
242	954 315.61	4 432 639.63	302	954 674.65	4 433 503.93	362	954 628.22	4 433 536.4
243	954 423.98	4 432 887.57	303	954 676.81	4 433 509.61	363	954 633.95	4 433 532.58
244	954 419.4	4 432 889.57	304	954 503.82	4 433 102.5	364	954 635.61	4 433 535.06
245	954 481.24	4 433 031.31	305	954 502.93	4 433 100.48	365	954 629.44	4 433 539.18
246	954 489.48	4 433 027.7	306	954 505.03	4 433 099.56	366	954 628.39	4 433 539.89
247	954 492.22	4 433 026.5	307	954 505.92	4 433 101.58	367	954 627	4 433 540.17
248	954 576.7	4 433 219.05	308	954 642.27	4 433 426.09	368	954 790.76	4 433 864.29
249	954 638.78	4 433 361.26	309	954 641.47	4 433 424.02	369	954 784.52	4 433 849.98
250	954 627.51	4 433 366.17	310	954 643.62	4 433 423.21	370	954 776.61	4 433 831.84
251	954 789.99	4 433 787.65	311	954 644.41	4 433 425.27	371	954 777.23	4 433 825.48
252	954 791.49	4 433 791.57	312	954 539.1	4 433 183.11	372	954 785.49	4 433 843.4
253	954 797.33	4 433 806.76	313	954 538.21	4 433 181.09	373	954 791.63	4 433 856.72
254	954 790.53	4 433 816.32	314	954 540.32	4 433 180.17	374	954 868.58	4 434 350.77
255	954 787.56	4 433 815.9	315	954 541.21	4 433 182.19	375	954 855.37	4 434 348.84
256	954 788.51	4 433 809.11	316	954 610.5	4 433 346.11	376	954 831.38	4 434 076.78
257	954 788.67	4 433 807.95	317	954 608.03	4 433 340.43	377	954 784.05	4 434 051.15
258	954 788.2	4 433 806.72	318	954 610.05	4 433 339.57	378	954 785.03	4 434 049.95
259	954 785.8	4 433 800.39	319	954 612.51	4 433 345.24	379	954 783.26	4 434 048.5
260	954 788.6	4 433 799.32	320	954 574.39	4 433 263.72	380	954 782	4 434 050.04
261	954 791.32	4 433 806.68	321	954 573.5	4 433 261.7	381	954 722.63	4 434 017.9
262	954 791.72	4 433 807.77	322	954 575.6	4 433 260.79	382	954 775.73	4 433 883.43
263	954 791.54	4 433 809.04	323	954 576.49	4 433 262.81	383	954 778.83	4 433 851.92
264	954 365.33	4 432 786.97	324	954 576.09	4 433 262.98	384	954 788.19	4 433 873.37
265	954 363.05	4 432 781.77	325	954 597.13	4 433 562.29	385	954 789.41	4 433 876.18
266	954 358.52	4 432 771.44	326	954 594.14	4 433 559.56	386	954 787.99	4 433 888.61
267	954 330.52	4 432 707.67	327	954 592.44	4 433 548.62	387	954 740.22	4 434 011.5
268	954 323.73	4 432 692.07	328	954 592.61	4 433 548.6	388	954 742.2	4 434 012.57
269	954 320.3	4 432 683.86	329	954 592.35	4 433 547.13	389	954 790.48	4 434 044.96
270	954 323.07	4 432 682.67	330	954 599.61	4 433 545.58	390	954 778.75	4 434 038.79
271	954 326.47	4 432 680.86	331	954 599.01	4 433 542.63	391	954 777.35	4 434 041.3
272	954 333.28	4 432 706.48	332	954 591.74	4 433 544.09	392	954 792.27	4 434 049.44
273	954 361.28	4 432 770.24	333	954 593.58	4 433 543.72	393	954 793.51	4 434 046.99
274	954 365.8	4 432 780.57	334	954 592.42	4 433 538.24	394	954 836.83	4 434 076.05
275	954 368.08	4 432 785.77	335	954 600.25	4 433 535.99	395	954 837.29	4 434 081.06
276	954 758.76	4 433 729.18	336	954 599.43	4 433 533.1	396	954 840.27	4 434 080.78
277	954 757.98	4 433 727.13	337	954 618.85	4 433 531.32	397	954 840	4 434 078.18
278	954 760.13	4 433 726.31	338	954 618.99	4 433 532.32	398	954 845.87	4 434 082.12
279	954 760.91	4 433 728.37	339	954 624.56	4 433 531.49	399	954 850.58	4 434 146.22
280	954 397.95	4 432 860.66	340	954 626.3	4 433 536.53	400	954 859.45	4 434 332.89
281	954 397.07	4 432 858.65	341	954 627.2	4 433 536.21	401	954 858.95	4 434 326.99
282	954 399.18	4 432 857.74	342	954 625.54	4 433 531.35	402	954 858.38	4 434 320.33
283	954 400.06	4 432 859.76	343	954 626.35	4 433 531.23	403	954 858	4 434 315.95
284	954 728.01	4 433 649.16	344	954 626.17	4 433 530	404	954 860.99	4 434 315.7
285	954 727.22	4 433 647.09	345	954 637.65	4 433 522.31	405	954 861.36	4 434 320.02
286	954 729.37	4 433 646.27	346	954 648.32	4 433 533.58	406	954 861.95	4 434 326.78
287	954 730.16	4 433 648.33	347	954 648.21	4 433 538.82	407	954 862.45	4 434 332.62
288	954 433.23	4 432 941.28	348	954 649.31	4 433 545.83	408	954 777.31	4 433 899.9
289	954 432.35	4 432 939.27	349	954 649.3	4 433 545.84	409	954 774.53	4 433 898.78
290	954 434.45	4 432 938.35	350	954 632.49	4 433 553.02	410	954 777.34	4 433 891.79
291	954 435.34	4 432 940.37	351	954 617.55	4 433 554.42	411	954 777.65	4 433 891.02
292	954 697.25	4 433 569.14	352	954 612.34	4 433 560.92	412	954 777.84	4 433 889.65
293	954 696.46	4 433 567.08	353	954 594.59	4 433 542.72	413	954 778.8	4 433 882.77
294	954 698.6	4 433 566.26	354	954 594.37	4 433 540.53	414	954 781.77	4 433 883.17
295	954 699.39	4 433 568.31	355	954 596.66	4 433 540.31	415	954 780.75	4 433 890.35
296	954 468.52	4 433 021.9	356	954 596.75	4 433 541.25	416	954 780.55	4 433 891.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:110002:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
420	954 853.82	4 434 239	480	954 905.52	4 434 826.35
421	954 854.01	4 434 241.18	481	954 905.44	4 434 825.48
422	954 754.93	4 433 954.59	482	954 903.14	4 434 825.67
423	954 752.8	4 433 953.73	483	954 903.2	4 434 826.28
424	954 753.62	4 433 951.69	484	954 897.43	4 434 826.11
425	954 755.76	4 433 952.56	485	954 888.61	4 434 725.76
426	954 844.34	4 434 157.51	486	954 902.26	4 434 718.05
427	954 844.15	4 434 155.32	487	954 896.01	4 434 744.44
428	954 846.43	4 434 155.13	488	954 895.82	4 434 742.24
429	954 846.63	4 434 157.31	489	954 898.1	4 434 742.04
430	954 736.63	4 434 019.37	490	954 898.3	4 434 744.24

431	954 730.49	4 434 015.97
432	954 728.16	4 434 014.68
433	954 729.11	4 434 012.17
434	954 731.57	4 434 005.69
435	954 734.36	4 434 006.69
436	954 731.71	4 434 013.43
437	954 738.02	4 434 016.87
438	954 837.83	4 434 088.52
439	954 837.64	4 434 086.33
440	954 839.92	4 434 086.15
441	954 840.12	4 434 088.32
442	954 855.73	4 434 352.98
443	954 868.94	4 434 354.89
444	954 871.75	4 434 386.86
445	954 893.99	4 434 629.01
446	954 880.81	4 434 637.35
447	954 881.25	4 434 576.81
448	954 881.05	4 434 574.63
449	954 883.35	4 434 574.42
450	954 883.53	4 434 576.61
451	954 866.8	4 434 416.55
452	954 866.27	4 434 410.36
453	954 865.68	4 434 403.59
454	954 865.34	4 434 399.62
455	954 868.33	4 434 399.35
456	954 868.68	4 434 403.38
457	954 869.25	4 434 410.09
458	954 869.78	4 434 416.28
459	954 873.87	4 434 492.94
460	954 873.68	4 434 490.76
461	954 875.96	4 434 490.55
462	954 876.16	4 434 492.75
463	954 885.53	4 434 690.86
464	954 882.24	4 434 653.5
465	954 895.48	4 434 645.12
466	954 896.32	4 434 654.06
467	954 898.58	4 434 677.94
468	954 898.86	4 434 680.81
469	954 899.01	4 434 682.48
470	954 894.64	4 434 685.3
471	954 888.98	4 434 664.68
472	954 888.79	4 434 662.49
473	954 891.08	4 434 662.29
474	954 891.27	4 434 664.49
475	954 887.84	4 434 717.01
476	954 886.55	4 434 702.36

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109988:3У1 лист 111 из 130

Номер	X	Y
1	959 243.3	4 448 691.67
2	959 246.59	4 448 696.25
3	959 234.96	4 448 700.01
4	959 232.1	4 448 697.39
5	959 216.39	4 448 740.24
6	959 215.13	4 448 737.76
7	959 231.34	4 448 726.14
8	959 234.83	4 448 731
9	959 239.68	4 448 727.5
10	959 240.81	4 448 729.56
11	959 243.26	4 448 727.63
12	959 238.88	4 448 722.1
13	959 238.16	4 448 721.2
14	959 242.71	4 448 717.92
15	959 245.41	4 448 723.96
16	959 251.18	4 448 725.5
17	959 255.07	4 448 726.43
18	959 240.73	4 448 731.89
19	959 224.51	4 448 736.25
20	959 269.8	4 448 725.77
21	959 273.8	4 448 730.01
22	959 266.31	4 448 728.15
23	959 283.31	4 448 727.41
24	959 261.29	4 448 727.92
25	959 274.81	4 448 731.26
26	959 289.13	4 448 749.26
27	959 291.67	4 448 754.19
28	959 294.27	4 448 759.04
29	959 299.47	4 448 769.22
30	959 301.38	4 448 768.39
31	959 302.35	4 448 770.45
32	959 303.03	4 448 770.09
33	959 306.5	4 448 776.3
34	959 308.35	4 448 779.84
35	959 292.14	4 448 806.63
36	959 283.47	4 448 819.21
37	959 230.18	4 448 752.26
38	959 224.11	4 448 755.36
39	959 217.75	4 448 742.91
40	959 218.29	4 448 742.59
41	959 225.69	4 448 739.08
42	959 241.13	4 448 734.98
43	959 248.18	4 448 732.43
44	959 255.92	4 448 729.3
45	959 281.78	4 448 780.28
46	959 280.35	4 448 778.42
47	959 282.03	4 448 777.08
48	959 283.44	4 448 778.9
49	959 283.42	4 448 765.78
50	959 263.35	4 448 762.76
51	959 267.37	4 448 762.65
52	959 267.44	4 448 765.63
53	959 311.44	4 448 774.69
54	959 322.26	4 448 795.38
55	959 331.9	4 448 814.49
56	959 340.76	4 448 833.47

Номер	X	Y
60	959 369.82	4 448 913.07
61	959 378.14	4 448 931.58
62	959 404.06	4 448 979.72
63	959 438.47	4 449 043.73
64	959 456.69	4 449 079.33
65	959 497.96	4 449 162.17
66	959 517.33	4 449 202.24
67	959 540.91	4 449 251.32
68	959 588	4 449 355.81
69	959 632.46	4 449 450.1
70	959 681.24	4 449 546.23
71	959 709.2	4 449 609.59
72	959 748.41	4 449 689.16
73	959 777.18	4 449 750.5
74	959 747.81	4 449 779.9
75	959 306.68	4 448 848.37
76	959 284.12	4 448 820.03
77	959 293.02	4 448 807.13
78	959 294.86	4 448 804.08
79	959 297.39	4 448 805.63
80	959 299.44	4 448 802.2
81	959 296.92	4 448 800.65
82	959 309.47	4 448 779.8
83	959 307.62	4 448 776.32
84	959 751	4 449 736.58
85	959 750.94	4 449 733.55
86	959 754.95	4 449 733.44
87	959 755.02	4 449 736.41
88	959 320.77	4 448 829.92
89	959 323.13	4 448 828.07
90	959 331.36	4 448 838.28
91	959 331.49	4 448 844.27
92	959 325.47	4 448 844.46
93	959 325.34	4 448 838.46
94	959 750.29	4 449 731.83
95	959 749.23	4 449 729.76
96	959 751.12	4 449 728.74
97	959 752.18	4 449 730.78
98	959 354.86	4 448 892.39
99	959 354.93	4 448 895.36
100	959 350.92	4 448 895.52
101	959 350.85	4 448 892.49
102	959 729.96	4 449 680.88
103	959 730.03	4 449 683.85



Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 109988 3У1

Лист 112 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
106	959 364 1	4 448 916 37	165	959 479 76	4 449 160 39	224	959 218 01	4 448 725 27
107	959 365 99	4 448 915 36	166	959 481 65	4 449 159 36	225	959 215 33	4 448 723 96
108	959 367 06	4 448 917 39	167	959 482 71	4 449 161 4	226	959 212 02	4 448 730 26
109	959 365 16	4 448 918 44	168	959 480 82	4 449 162 45	227	959 202 16	4 448 712 68
110	959 712 05	4 449 650 53	169	959 604 87	4 449 418 07	228	959 217 54	4 448 732 95
111	959 710 98	4 449 648 48	170	959 605 05	4 449 421 04	229	959 216 52	4 448 730 99
112	959 712 87	4 449 647 44	171	959 601 04	4 449 421 2	230	959 219 14	4 448 729 68
113	959 713 93	4 449 649 47	172	959 600 97	4 449 418 18	231	959 222 05	4 448 728 22
114	959 379 85	4 448 944 97	173	959 504 91	4 449 207 75	232	959 223 01	4 448 730 2
115	959 379 92	4 448 947 94	174	959 504 98	4 449 210 72	233	959 220 23	4 448 731 6
116	959 375 91	4 448 948 04	175	959 500 96	4 449 210 89	234	959 261 34	4 448 716 3
117	959 375 84	4 448 945 06	176	959 500 89	4 449 207 86	235	959 266 01	4 448 720 2
118	959 704 96	4 449 628 32	177	959 596 35	4 449 406 4	236	959 263 71	4 448 722 98
119	959 705 02	4 449 631 29	178	959 595 26	4 449 404 34	237	959 258 21	4 448 725 17
120	959 701 01	4 449 631 45	179	959 597 16	4 449 403 31	238	959 256 53	4 448 725 74
121	959 700 94	4 449 628 43	180	959 596 23	4 449 405 36	239	959 252 2	4 448 724 71
122	959 403 12	4 448 997 57	181	959 518 21	4 449 241 81	240	959 249 81	4 448 720 56
123	959 404 58	4 448 996 78	182	959 520 09	4 449 240 78			
124	959 405 66	4 448 998 82	183	959 521 16	4 449 242 82			
125	959 404 95	4 448 999 21	184	959 519 27	4 449 243 88			
126	959 405 02	4 449 000 51	185	959 579 87	4 449 365 45			
127	959 401	4 449 000 62	186	959 579 84	4 449 368 43			
128	959 400 82	4 448 997 64	187	959 576 04	4 449 368 53			
129	959 679 96	4 449 575 76	188	959 575 86	4 449 365 50			
130	959 680 02	4 449 578 73	189	959 529 89	4 449 260 32			
131	959 676 01	4 449 578 89	190	959 529 96	4 449 263 3			
132	959 675 94	4 449 575 86	191	959 525 95	4 449 263 45			
133	959 429 83	4 449 050 04	192	959 525 88	4 449 260 43			
134	959 430 01	4 449 053 08	193	959 557 78	4 449 325 24			
135	959 425 99	4 449 053 18	194	959 556 71	4 449 323 18			
136	959 425 92	4 449 050 21	195	959 558 59	4 449 322 15			
137	959 673 33	4 449 569 15	196	959 559 67	4 449 324 2			
138	959 672 27	4 449 567 08	197	959 554 89	4 449 312 88			
139	959 674 16	4 449 568 06	198	959 554 96	4 449 315 86			
140	959 675 22	4 449 568 1	199	959 550 94	4 449 316 02			
141	959 441 25	4 449 079 07	200	959 550 87	4 449 312 99			
142	959 443 14	4 449 078 04	201	959 414 79	4 448 978 42			
143	959 444 22	4 449 080 09	202	959 385 96	4 448 921 75			
144	959 442 32	4 449 081 14	203	959 387 26	4 448 882 07			
145	959 634 85	4 449 523 19	204	959 353 3	4 448 852 9			
146	959 635 04	4 449 526 17	205	959 343 77	4 448 833 56			
147	959 651 02	4 449 526 33	206	959 343 54	4 448 826 33			
148	959 650 95	4 449 523 3	207	959 344 36	4 448 818 65			
149	959 454 93	4 449 102 62	208	959 418 25	4 448 977 23			
150	959 455	4 449 105 65	209	959 229 25	4 448 698 85			
151	959 450 98	4 449 105 75	210	959 234 07	4 448 703 26			
152	959 450 92	4 449 102 77	211	959 235 02	4 448 702 19			
153	959 634 8	4 449 487 73	212	959 236 57	4 448 711 54			
154	959 633 71	4 449 485 66	213	959 239 47	4 448 711 17			
155	959 635 61	4 449 484 64	214	959 241 2	4 448 714 76			
156	959 636 69	4 449 486 66	215	959 233 54	4 448 712 76			
157	959 479 91	4 449 155 19	216	959 233 3	4 448 713 67			
158	959 479 98	4 449 158 22	217	959 241 74	4 448 715 98			
159	959 475 97	4 449 158 32	218	959 242 17	4 448 717			
160	959 475 9	4 449 155 29	219	959 237 49	4 448 720 34			
161	959 629 86	4 449 470 63	220	959 228 52	4 448 724 52			
162	959 630 04	4 449 473 6	221	959 229 38	4 448 726 2			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 36247 3У5

Номер	X	Y
1	954 161 71	4 431 161 6
2	954 160 42	4 431 159 26
3	954 183 77	4 431 146 48
4	954 206 93	4 431 143 33
5	954 163 74	4 431 141 32
6	954 160 6	4 431 144 18
7	954 159 79	4 431 161 44
8	954 240 47	4 431 167 68
9	954 240 85	4 431 142 94
10	954 233 1	4 431 142 91
11	954 233 02	4 431 145 53
12	954 232 97	4 431 167 12
13	954 233 63	4 431 167 04
14	954 164 55	4 431 178 9
15	954 165 49	4 431 176 89
16	954 164 23	4 431 174 92
17	954 167 8	4 431 172 73
18	954 162 3	4 431 162 68
19	954 159 74	4 431 162 43
20	954 159 57	4 431 166 16
21	954 162 23	4 431 173 86
22	954 225 29	4 432 360 86
23	954 225 12	4 432 353 49
24	954 225 2	4 432 348 78
25	954 226 07	4 432 279 73
26	954 226 83	4 432 205 36
27	954 223 36	4 432 205 42
28	954 223 31	4 432 202 43
29	954 226 88	4 432 202 36
30	954 228 15	4 432 130 13
31	954 228 81	4 432 055 23
32	954 229 43	4 432 031 97
33	954 224 99	4 432 031 91
34	954 219 88	4 432 360 77
35	954 228 53	4 432 056 47
36	954 228 53	4 432 053 48

Каталог координат опорных точек земельного участка № 04.0000001.00247.0/УС

Лист 113 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
38	954 227 49	4 432 131 25	98	954 828 63	4 434 084 54	157	954 876 95	4 434 692 13
40	954 227 49	4 432 128 26	99	954 825 85	4 434 078 55	158	954 879 17	4 434 721 91
41	954 223 92	4 432 128 26	100	954 711 31	4 434 020 54	159	954 887 84	4 434 717 02
42	954 223 92	4 432 131 25	101	954 770 82	4 433 880 83	160	954 884 5	4 434 718 63
43	954 222 07	4 432 280 64	102	954 770 18	4 433 851 33	161	954 870 45	4 434 712 41
44	954 225 65	4 432 280 58	103	954 775 38	4 433 844	162	954 865 55	4 434 715 44
45	954 225 6	4 432 277 59	104	954 778 83	4 433 851 92	163	954 865 76	4 434 716 34
46	954 222 03	4 432 277 65	105	954 788 19	4 433 873 37	164	954 872 36	4 434 716 75
47	954 221 31	4 432 354 3	108	954 789 41	4 433 878 18	165	954 938 24	4 435 420 64
48	954 224 88	4 432 354 24	107	954 790 76	4 433 864 29	166	954 945 54	4 435 412 84
49	954 224 84	4 432 351 25	108	954 784 52	4 433 849 98	167	954 921 78	4 435 142 89
50	954 221 26	4 432 351 31	109	954 778 61	4 433 831 84	168	954 925 05	4 435 140 39
51	954 255 4	4 432 361 43	110	954 777 23	4 433 825 48	169	954 939 43	4 435 129 38
52	954 257 87	4 432 361 37	111	954 785 49	4 433 843 4	170	954 938 14	4 435 114 85
53	954 262 98	4 432 032 5	112	954 791 63	4 433 858 72	171	954 923 77	4 435 125 86
54	954 261 24	4 432 032 48	113	954 793 95	4 433 836 41	172	954 920 51	4 435 128 35
55	954 261	4 432 043 65	114	954 779 42	4 433 803 27	173	954 893 89	4 434 826 01
56	954 484 24	4 433 102 3	115	954 779 75	4 433 799 99	174	954 885 23	4 434 727 67
57	954 485 85	4 433 101 21	116	954 675 74	4 433 529 33	175	954 880 32	4 434 730 43
58	954 481 56	4 433 044 34	117	954 671 26	4 433 532 31	176	954 940 65	4 435 416 14
59	954 459 24	4 433 045 2	118	954 662 09	4 433 505 93	177	955 186 21	4 436 068 64
60	954 660 95	4 433 493 97	119	954 664 88	4 433 504 06	178	955 169 76	4 436 056 98
61	954 661 78	4 433 492 98	120	954 653 59	4 433 511 62	179	955 142 97	4 436 052 67
62	954 614 94	4 433 371 66	121	954 659 89	4 433 528 65	180	955 146 15	4 436 062 94
63	954 606	4 433 375 56	122	954 664 65	4 433 540 35	181	955 259 31	4 436 079 03
64	954 586 62	4 433 332 21	123	954 677 08	4 433 535 77	182	955 245 94	4 436 073 58
65	954 563 1	4 433 278 66	124	954 721 2	4 433 650 59	183	955 230 26	4 436 064 59
66	954 537 18	4 433 217 78	125	954 764 08	4 433 762 2	184	955 201 19	4 436 050 9
67	954 511 39	4 433 160 18	126	954 764 71	4 433 762 82	185	955 184	4 436 036 58
68	954 487 06	4 433 104 02	127	954 764 43	4 433 763 11	186	955 192 37	4 436 037 2
69	954 485 45	4 433 105 11	128	954 764 47	4 433 763 2	187	955 190 84	4 436 038 37
70	954 485 41	4 433 105 12	129	954 776 23	4 433 793 81	188	955 188 95	4 436 035 91
71	954 509 32	4 433 159 84	130	954 763 66	4 433 886 95	189	955 190 98	4 436 034 52
72	954 510 75	4 433 159 19	131	954 713 53	4 433 998 29	190	955 192 83	4 436 033 82
73	954 512	4 433 161 92	132	954 709 77	4 434 020 04	191	955 191 9	4 436 030 96
74	954 510 52	4 433 162 6	133	954 725 51	4 434 035 58	192	955 175 35	4 436 028 7
75	954 534 51	4 433 217 5	134	954 737 68	4 434 042 26	193	955 173 29	4 436 022 26
76	954 536 19	4 433 216 74	135	954 775 74	4 434 057 53	194	955 086 15	4 435 750 64
77	954 537 44	4 433 219 47	136	954 773 11	4 434 064 22	195	954 970 16	4 435 423 97
78	954 535 72	4 433 220 26	137	954 817 8	4 434 091 1	196	954 969 38	4 435 417 89
79	954 560 58	4 433 278	138	954 821 37	4 434 095 06	197	954 968 7	4 435 409 7
80	954 562 4	4 433 277 13	139	954 823 98	4 434 099 95	198	954 962 55	4 435 408 19
81	954 563 62	4 433 279 88	140	954 825 09	4 434 103 86	199	954 963 46	4 435 419 14
82	954 561 78	4 433 280 78	141	954 836 44	4 434 231 6	200	954 964 34	4 435 425 75
83	954 583 12	4 433 329 46	142	954 836 44	4 434 231 64	201	955 078 85	4 435 748 07
84	954 583 62	4 433 329 21	143	954 846 28	4 434 343 5	202	955 174 96	4 436 046 93
85	954 584 05	4 433 330 14	144	954 790 8	4 433 835 46	203	955 181 4	4 436 060 54
86	954 584 17	4 433 330 42	145	954 791 7	4 433 835 05	204	955 191 45	4 436 067 68
87	954 585 45	4 433 329 8	146	954 791 27	4 433 834 11	205	955 183 27	4 436 050 31
88	954 586 75	4 433 332 51	147	954 790 37	4 433 834 58	206	955 185 18	4 436 049 05
89	954 584 85	4 433 333 41	148	954 872 59	4 434 642 56	207	955 190 26	4 436 051 42
90	954 607 09	4 433 384 21	149	954 877 32	4 434 639 57	208	955 199 86	4 436 070 58
91	954 610 59	4 433 380 05	150	954 852 52	4 434 356 54	209	955 211 77	4 436 072 2
92	954 791 49	4 433 791 57	151	954 847 36	4 434 355 6	210	955 204 75	4 436 058 05
93	954 793 21	4 433 777 39	152	954 872 94	4 434 696 52	211	955 227 95	4 436 068 98
94	954 791 87	4 433 768 69	153	954 875 71	4 434 696 82	212	955 240 58	4 436 076 27
95	954 789 99	4 433 787 65						

## Каталог координат точек земельной участи 86.04.0000001.062.07.015

лист 114 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
216	956 996 78	4 436 160 83	275	957 369 98	4 437 197 63	334	957 534 4	4 437 519 68
217	956 119 43	4 436 232 19	276	957 371 6	4 437 195 89	335	957 535 87	4 437 525 28
218	956 121 21	4 436 232 06	277	957 368 04	4 437 193 58	336	957 598 25	4 437 504 16
219	956 122 23	4 436 231 21	278	957 368 65	4 437 195 35	337	957 595 01	4 437 491 81
220	956 123 41	4 436 230 51	279	957 348 05	4 437 216 96	338	957 593 82	4 437 491 78
221	956 123 43	4 436 230 41	280	957 354 03	4 437 212 28	339	957 800 32	4 438 141 62
222	956 124 27	4 436 226 78	281	957 354 67	4 437 198 43	340	957 718 36	4 437 705 05
223	956 111 06	4 436 222 37	282	957 357	4 437 193 57	341	957 653 07	4 437 497 63
224	956 103 25	4 436 227 01	283	957 354 74	4 437 192 02	342	957 614 59	4 437 330 21
225	956 111 44	4 436 230 48	284	957 351 95	4 437 196 76	343	957 613 69	4 437 328 83
226	956 091 74	4 436 241 81	285	957 350 13	4 437 201 17	344	957 651 47	4 437 494 58
227	956 097 73	4 436 236 62	286	957 368 02	4 437 218 59	345	957 674 72	4 437 568 24
228	956 087 03	4 436 226 92	287	957 364 82	4 437 204 95	346	957 716 82	4 437 701 57
229	956 085 36	4 436 227 11	288	957 367 18	4 437 200 57	347	957 799 22	4 438 140 35
230	956 084 45	4 436 227 79	289	957 364 44	4 437 198 68	348	957 960 47	4 438 230 19
231	956 065 18	4 436 228 07	290	957 363 58	4 437 200 41	349	957 804 94	4 438 189 09
232	956 064 38	4 436 230 39	291	957 363 03	4 437 212 52	350	957 782 17	4 438 161 46
233	956 063 64	4 436 232 18	292	957 371 55	4 437 230 64	351	957 784 33	4 438 170 26
234	956 091 8	4 436 241 26	293	957 374 41	4 437 225 36	352	957 787 55	4 438 181 74
235	956 090 72	4 436 242 23	294	957 373 57	4 437 223 61	353	957 806 99	4 438 193 64
236	956 077 74	4 436 238 03	295	957 340 91	4 437 222 58	354	957 828 87	4 438 202 52
237	956 077 74	4 436 238 14	296	957 341 52	4 437 225 81	355	957 849 64	4 438 206 67
238	956 119 42	4 436 251 18	297	957 338 5	4 437 226 43	356	957 882 28	4 438 213 74
239	956 119 6	4 436 249 95	298	957 340 16	4 437 228 6	357	957 882 32	4 438 213 75
240	956 119	4 436 249 77	299	957 346 29	4 437 226 14	358	957 893 61	4 438 216 2
241	956 119 24	4 436 248 79	300	957 365 74	4 437 227 5	359	957 929 11	4 438 225 58
242	956 119 87	4 436 248 97	301	957 588 54	4 437 350 82	360	958 053 81	4 438 593 11
243	956 120 41	4 436 245 79	302	957 584 34	4 437 333 72	361	958 071 43	4 438 566 49
244	956 118 87	4 436 244 84	303	957 524 87	4 437 295 2	362	958 071 97	4 438 565 73
245	956 114 34	4 436 242 33	304	957 635 7	4 437 524 54	363	958 074 14	4 438 562 65
246	956 117 78	4 436 250 76	305	957 631 36	4 437 510 76	364	958 079 01	4 438 554 52
247	956 071 72	4 436 304 35	306	957 611 92	4 437 510 25	365	958 080 72	4 438 534 14
248	956 074 53	4 436 303 04	307	957 615 25	4 437 522 11	366	958 075 79	4 438 541 08
249	956 082 77	4 436 288 06	308	957 630 36	4 437 524 45	367	958 068 54	4 438 551 26
250	956 081 13	4 436 285 74	309	957 538 84	4 437 527 87	368	958 062 24	4 438 560 1
251	956 482 88	4 436 664 86	310	957 554 11	4 437 525 78	369	958 050 26	4 438 578 15
252	956 485 7	4 436 659 57	311	957 556 7	4 437 522 81	370	958 172 44	4 438 950 86
253	956 483 96	4 436 658 1	312	957 558 61	4 437 519 19	371	958 179 82	4 438 946 72
254	956 473 06	4 436 655 88	313	957 579 51	4 437 516 21	372	958 180 92	4 438 941 97
255	956 473 95	4 436 660 21	314	957 589 18	4 437 516 91	373	958 166 96	4 438 949 35
256	956 501 44	4 436 756 44	315	957 611	4 437 521 27	374	958 172 58	4 438 982 04
257	956 483 04	4 436 682 8	316	957 601 99	4 437 489 24	375	958 173 28	4 438 965 38
258	956 493 7	4 436 672 99	317	957 581 02	4 437 488 44	376	958 169 72	4 438 982 49
259	956 491 55	4 436 669 26	318	957 530 87	4 437 495 87	377	958 169 6	4 438 958 33
260	956 481 33	4 436 680 71	319	957 532 58	4 437 501 59	378	958 167 94	4 438 957 87
261	956 491 52	4 436 729 48	320	957 533 98	4 437 500 8	379	958 167 56	4 438 980 76
262	956 500 68	4 436 756 28	321	957 540 93	4 437 498 53	380	957 894 94	4 439 279 9
263	957 314 45	4 437 130 4	322	957 541 33	4 437 499 76	381	957 888 97	4 439 276 71
264	957 314 73	4 437 125 4	323	957 560 93	4 437 495 65	382	957 879 36	4 439 272 06
265	957 308 09	4 437 121 16	324	957 560 05	4 437 492 9	383	957 870 17	4 439 277 4
266	957 307 95	4 437 126 21	325	957 566 92	4 437 490 72	384	957 868 02	4 439 276 81
267	957 345 21	4 437 150 24	326	957 567 83	4 437 493 57	385	957 867 69	4 439 277 8
268	957 350 19	4 437 148 04	327	957 561 99	4 437 495 43	386	957 878 93	4 439 278 54
269	957 328 69	4 437 134 31	328	957 581	4 437 491 44	387	957 997 08	4 439 288 52
270	957 328 43	4 437 139 42	329	957 585 16	4 437 491 55	388	957 989 73	4 439 282 76
271	957 396 42	4 437 177 56	330	957 587 54	4 437 499 1	389	957 895 2	4 439 278 61
272	957 357 72	4 437 152 86	331	957 588 48	4 437 502 13			

Каталог координат поверотных точек земельного участка 65:04:000001:38247:375

Номер	X	Y	Номер	X	Y
393	958 003 61	4 439 292 36	452	957 962 96	4 439 315 05
394	957 999	4 439 288 72	453	958 030 54	4 439 318 19
395	958 003 09	4 439 289 07	454	958 023 42	4 439 310 67
396	958 003 61	4 439 292 36	455	958 013 09	4 439 310 16
397	958 002 03	4 439 282 33	456	958 015 48	4 439 315 27
398	957 990 19	4 439 281 86	457	958 017 12	4 439 317 36
399	958 077 69	4 439 295 16	458	958 083 87	4 439 320 81
400	958 099 53	4 439 293 96	459	958 096 42	4 439 307 56
401	958 101 95	4 439 283 66	460	958 079 88	4 439 320 58
402	958 081 05	4 439 282 63	461	958 098 53	4 439 321 54
403	958 079 78	4 439 287 44	462	958 109 98	4 439 310 3
404	958 078 77	4 439 289 51	463	958 112 39	4 439 306 29
405	958 076 08	4 439 288 2	464	958 116 98	4 439 298 42
406	958 076 96	4 439 286 39	465	958 120 22	4 439 291 01
407	958 078	4 439 282 48	466	958 123 54	4 439 273 01
408	958 002 48	4 439 278 76	467	958 124 2	4 439 254 37
409	958 004 07	4 439 289 13	468	958 123 64	4 439 217 24
410	958 034 39	4 439 291 78	469	958 120 49	4 439 284 58
411	958 036 4	4 439 285 71	470	958 114 37	4 439 284 27
412	958 036 86	4 439 281 69	471	958 115 56	4 439 285 17
413	958 033 88	4 439 281 34	472	958 113 76	4 439 287 57
414	958 033 41	4 439 285 36	473	958 112 03	4 439 286 26
415	957 854 75	4 439 295 17	474	958 108 69	4 439 283 99
416	957 853 76	4 439 282 43	475	958 105 93	4 439 283 85
417	957 851 72	4 439 284 62	476	958 103 58	4 439 293 75
418	957 849 7	4 439 285 61	477	958 104 24	4 439 293 71
419	957 845 68	4 439 286 08	478	958 103 41	4 439 296 78
420	957 842 55	4 439 286 62	479	958 101 9	4 439 300 87
421	957 840 9	4 439 289 99	480	958 099 85	4 439 309 48
422	958 157 77	4 439 301 9	481	958 088 94	4 439 321 06
423	958 160 16	4 439 297 03	482	958 107 51	4 439 304 75
424	958 163 8	4 439 171 51	483	958 112 56	4 439 298 13
425	957 917 47	4 439 314 99	484	958 113 82	4 439 293 16
426	957 917 65	4 439 312 64	485	958 110 46	4 439 293 35
427	957 937 5	4 439 313 62	486	958 109 18	4 439 298 28
428	957 937 71	4 439 306 4	487	958 106 98	4 439 304 36
429	957 919 13	4 439 305 47			
430	957 919 04	4 439 307 47			
431	957 902 85	4 439 306 9			
432	957 902 92	4 439 304 66			
433	957 882 3	4 439 303 64			
434	957 855 46	4 439 290 92			
435	957 855 86	4 439 295 69			
436	957 868	4 439 301 36			
437	957 879 53	4 439 310 76			
438	957 899 69	4 439 311 75			
439	957 902 48	4 439 314 35			
440	958 015 11	4 439 317 06			
441	958 014 58	4 439 315 74			
442	958 010 07	4 439 310 01			
443	957 962 43	4 439 307 63			
444	957 962 29	4 439 309 73			
445	957 946 53	4 439 308 85			
446	957 946 62	4 439 306 84			
447	957 940 06	4 439 306 52			
448	957 939 83	4 439 313 72			
449	957 945 06	4 439 313 98			

Каталог координат поверотных точек земельного участка 65:04:000001:38247:373

Лист 118 из 138

Номер	X	Y
1	980 685 54	4 444 890 92
2	980 762 06	4 444 549 65
3	980 760 26	4 444 542 19
4	980 682 52	4 444 889 79
5	980 672 2	4 444 951 83
6	980 675 6	4 444 936 6
7	980 671 54	4 444 928 95
8	980 672 26	4 444 935 68
9	980 668 77	4 444 951 31
10	980 696 5	4 444 955 58
11	980 701 78	4 444 931 14
12	980 694 39	4 444 955 25
13	980 668 8	4 444 967 05
14	980 670 89	4 444 957 72
15	980 687 45	4 444 957 19
16	980 665 34	4 444 966 62
17	980 693 16	4 444 970 49
18	980 695 19	4 444 961 45
19	980 693 08	4 444 961 13
20	980 691 08	4 444 970 18
21	980 665 49	4 444 981 85
22	980 665 74	4 444 980 74
23	980 662 28	4 444 980 29
24	980 662 05	4 444 981 31
25	980 689 77	4 444 985 61
26	980 690 09	4 444 984 2
27	980 688 04	4 444 983 89
28	980 687 73	4 444 985 29
29	980 628 05	4 445 084 72
30	980 637 98	4 445 080 9
31	980 648 12	4 445 059 58
32	980 663 09	4 444 992 59
33	980 659 65	4 444 892 05
34	980 652 88	4 445 022 37
35	980 639 33	4 445 071 86
36	980 634 95	4 445 077 73
37	980 626 08	4 445 080 8
38	980 625 68	4 445 083 73
39	980 625 77	4 445 084 43
40	980 666 48	4 445 089 78
41	980 687 37	4 444 996 35
42	980 685 35	4 444 996 03
43	980 664 62	4 445 089 53
44	980 645 3	4 445 097 57
45	980 645 88	4 445 095 09
46	980 631 05	4 445 093 15
47	980 631 18	4 445 093 25
48	980 631 18	4 445 093 26
49	980 633 6	4 445 096 03
50	980 664 8	4 445 100 14
51	980 664 74	4 445 097 57
52	980 649 8	4 445 095 61
53	980 649 21	4 445 098 09
54	980 511 02	4 445 754 31
55	980 515 31	4 445 751 38
56	980 516 19	4 445 745 04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:3У3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	980 508.83	4 445 826.82	119	977 267.93	4 449 537.63
61	980 513.2	4 445 795.74	120	977 208.53	4 449 593.36
62	980 510.23	4 445 795.34	121	977 143.62	4 449 627.21
63	980 503.17	4 445 776.03	122	977 063.99	4 449 648.62
64	980 504.6	4 445 783.42	123	976 965.91	4 449 659.58
65	980 510.03	4 445 797.43	124	976 735.67	4 449 684.82
66	980 510.3	4 445 800.2	125	976 597.22	4 449 699.96
67	980 504.12	4 445 844.72	126	976 523.61	4 449 708.02
68	980 508.52	4 445 844.56	127	976 023.51	4 449 756.93
69	980 510.49	4 445 832.82	128	976 023.49	4 449 756.94
70	980 505.75	4 445 832.94	129	975 986.31	4 449 760.92
71	980 498.58	4 445 884.65	130	975 862.7	4 449 773.06
72	980 501.82	4 445 884.5	131	975 831.44	4 449 776.15
73	980 506.49	4 445 856.67	132	975 773.65	4 449 777.68
74	980 502.44	4 445 856.79	133	975 767.47	4 449 774.46
75	980 377.5	4 446 126.13	134	975 737.55	4 449 802.83
76	980 396.92	4 446 102.8	135	975 745.81	4 449 802.33
77	980 393.89	4 446 097.02	136	975 731.41	4 449 785.32
78	980 374.49	4 446 120.33	137	975 728.91	4 449 785.56
79	980 414.36	4 446 160.57	138	975 730.27	4 449 789.66
80	980 423.67	4 446 157.34	139	975 730.47	4 449 791.33
81	980 420.18	4 446 147.25	140	975 732.04	4 449 794.27
82	980 416.22	4 446 155.74	141	975 737.55	4 449 794.27
83	979 787.44	4 446 714.31	142	975 859.84	4 449 810.16
84	980 001.58	4 446 472.8	143	975 869.95	4 449 804.47
85	980 358.57	4 446 070.14	144	975 858.54	4 449 805.66
86	980 453.98	4 445 962.91			
87	980 454.07	4 445 962.8			
88	980 454.01	4 445 962.88			
89	980 461.2	4 445 954.26			
90	980 461.2	4 445 954.27			
91	980 461.77	4 445 953.59			
92	980 461.2	4 445 954.26			
93	980 495.88	4 445 895.79			
94	980 493.12	4 445 895.92			
95	980 458.53	4 445 954.2			
96	980 100.54	4 446 356.65			
97	980 100.54	4 446 356.65			
98	980 013.21	4 446 455.38			
99	980 011.38	4 446 453.77			
100	979 994.59	4 446 472.75			
101	979 783.7	4 446 711			
102	975 770.48	4 449 780.59			
103	975 847.97	4 449 778.62			
104	976 136.46	4 449 748.37			
105	976 525.42	4 449 710.59			
106	976 967.66	4 449 662.07			
107	977 065.84	4 449 651.1			
108	977 145.74	4 449 629.66			
109	977 210.95	4 449 595.57			
110	977 270.51	4 449 539.65			
111	977 284.74	4 449 530.51			
112	977 689.15	4 449 081.23			
113	977 684.08	4 449 075.62			
114	977 683.96	4 449 075.75			
115	977 683.93	4 449 075.78			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:110003:3У1 лист 116 из 130

Номер	X	Y
1	954 290.7	4 432 582.63
2	954 293.71	4 432 580.48
3	954 286.15	4 432 563.22
4	954 281.41	4 432 540.27
5	954 266.74	4 432 476.36
6	954 263.28	4 432 477.15
7	954 284.15	4 432 567.65
8	954 481.24	4 433 031.31
9	954 489.48	4 433 027.7
10	954 328.48	4 432 659.92
11	954 334.5	4 432 645.79
12	954 332.48	4 432 639.98
13	954 321.49	4 432 636.57
14	954 319.83	4 432 637.66
15	954 315.61	4 432 639.63
16	954 423.98	4 432 887.57
17	954 419.4	4 432 889.57
18	954 789.99	4 433 787.65
19	954 791.87	4 433 768.69
20	954 789.66	4 433 762.93
21	954 638.85	4 433 370.3
22	954 641.55	4 433 369.14
23	954 638.78	4 433 361.26
24	954 627.51	4 433 366.17
25	954 855.37	4 434 348.84
26	954 831.38	4 434 076.78
27	954 784.05	4 434 051.15
28	954 783.65	4 434 051.65
29	954 781.87	4 434 050.19
30	954 782	4 434 050.04
31	954 722.63	4 434 017.9
32	954 775.73	4 433 883.43
33	954 778.83	4 433 851.92
34	954 775.38	4 433 844
35	954 770.16	4 433 851.33
36	954 770.82	4 433 880.83
37	954 711.31	4 434 020.54
38	954 825.85	4 434 078.55
39	954 828.63	4 434 084.54
40	954 841.24	4 434 227.89
41	954 851.43	4 434 344.26
42	954 851.79	4 434 348.32
43	954 877.32	4 434 639.57
44	954 880.81	4 434 637.35
45	954 855.73	4 434 352.98
46	954 852.16	4 434 352.47
47	954 852.52	4 434 356.54
48	954 899.01	4 434 682.48
49	954 904.64	4 434 678.85
50	954 904.49	4 434 677.3
51	954 898.86	4 434 680.81
52	954 875.71	4 434 696.82
53	954 877.32	4 434 695.88
54	954 885.53	4 434 690.86
55	954 882.24	4 434 653.5
56	954 878.73	4 434 655.73
57	954 879.52	4 434 664.7

Номер	X	Y
60	954 887.84	4 434 717.01
61	954 886.55	4 434 702.36
62	954 870.45	4 434 712.41
63	954 897.43	4 434 826.11
64	954 888.61	4 434 725.76
65	954 885.23	4 434 727.87
66	954 893.89	4 434 826.01

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109992:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 920.51	4 435 128.35	61	957 360.43	4 437 188.64
2	954 923.77	4 435 125.86	62	957 359.17	4 437 190.23
3	954 897.43	4 434 826.11	63	957 373.57	4 437 223.61
4	954 893.89	4 434 826.01	64	957 366.02	4 437 218.59
5	954 945.54	4 435 412.84	65	957 363.03	4 437 212.52
6	954 948.82	4 435 410.97	66	957 363.59	4 437 200.41
7	954 925.05	4 435 140.39	67	957 364.44	4 437 198.68
8	954 921.78	4 435 142.89	68	957 357	4 437 193.57
9	956 134.33	4 436 189.7	69	957 354.67	4 437 198.43
10	956 137.24	4 436 163.65	70	957 354.03	4 437 212.28
11	956 132.73	4 436 162.38	71	957 348.05	4 437 216.98
12	956 119.13	4 436 172.25	72	957 342.39	4 437 221.42
13	956 088.02	4 436 180.85	73	957 340.91	4 437 222.58
14	956 447.81	4 436 492.21	74	957 997.17	4 438 220.26
15	956 441.8	4 436 488.26	75	957 975.22	4 438 204.38
16	956 422.2	4 436 393.74	76	957 821.89	4 438 166.64
17	956 418.31	4 436 394.46	77	957 820.19	4 438 164.41
18	956 438.18	4 436 489.41	78	957 800.32	4 438 141.62
19	956 442.4	4 436 509.56	79	957 799.22	4 438 140.35
20	956 451.9	4 436 507.65	80	957 716.82	4 437 701.57
21	956 450.64	4 436 501.41	81	957 674.72	4 437 568.24
22	956 440.05	4 436 498.34	82	957 651.47	4 437 494.58
23	956 467.69	4 436 586.03	83	957 613.69	4 437 328.83
24	956 465.83	4 436 577.15	84	957 606.5	4 437 317.75
25	956 456.95	4 436 579	85	957 603.07	4 437 314.67
26	956 457.7	4 436 582.61	86	957 445.81	4 437 209.51
27	956 483.96	4 436 658.1	87	957 396.42	4 437 177.56
28	956 474.64	4 436 648.65	88	957 385.47	4 437 176.28
29	956 464.01	4 436 597.81	89	957 605.37	4 437 318.76
30	956 465.38	4 436 591.58	90	957 646.81	4 437 499.92
31	956 459.12	4 436 589.45	91	957 711.98	4 437 706.66
32	956 473.06	4 436 655.98	92	957 752.89	4 437 927.39
33	956 500.68	4 436 756.28	93	957 757.81	4 437 926.47
34	956 491.52	4 436 729.48	94	957 777.92	4 438 033.48
35	956 481.33	4 436 680.71	95	957 773.99	4 438 034.23
36	956 491.55	4 436 689.25	96	957 794.55	4 438 145.01
37	956 491.1	4 436 668.48	97	957 816.28	4 438 171.4
38	956 475.66	4 436 668.39	98	958 068.54	4 438 551.26
39	956 489.31	4 436 733.64	99	958 075.79	4 438 541.08
40	956 496.77	4 436 755.49	100	958 080.72	4 438 534.14
41	956 698.55	4 436 845.44	101	958 080.64	4 438 533.52
42	956 699.82	4 436 838.56	102	958 065.52	4 438 525.67
43	956 683.01	4 436 835.61	103	958 021.97	4 438 324.52
44	956 682.69	4 436 837.25	104	958 015.16	4 438 326.14
45	956 527.01	4 436 808.32	105	958 166.96	4 438 949.35
46	956 520.06	4 436 804	106	958 180.92	4 438 941.97
47	956 514.83	4 436 797.72	107	958 161.36	4 438 925.87
48	956 502.92	4 436 762.85	108	958 160.14	4 438 925.21
49	956 499.02	4 436 762.06	109	958 074.14	4 438 562.65
50	956 515.74	4 436 811.07	110	958 071.97	4 438 565.73
51	957 281.71	4 437 109.95	111	958 162.66	4 438 948.17
52	957 281.6	4 437 104.26			
53	957 241.23	4 437 079.55			
54	957 238.59	4 437 083.81			
55	957 302.08	4 437 122.43			
56	957 302.48	4 437 109.99			
57	957 295.16	4 437 105.47			

лист 117 из 130

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У4

Номер	X	Y
1	959 311.44	4 448 774.69
2	959 344.36	4 448 818.65
3	959 343.54	4 448 826.33
4	959 343.77	4 448 833.58
5	959 353.3	4 448 852.9
6	959 367.26	4 448 882.07
7	959 385.96	4 448 921.75
8	959 414.79	4 448 978.42
9	959 464.34	4 449 081.6
10	959 502.23	4 449 159.75
11	959 543.99	4 449 247.1
12	959 594.87	4 449 351.75
13	959 639.75	4 449 447.07
14	959 684.66	4 449 540.88
15	959 714.84	4 449 604.65
16	959 737.74	4 449 655.01
17	959 753.78	4 449 687.1
18	959 776.75	4 449 733.87
19	959 781.77	4 449 745.9
20	959 777.18	4 449 750.5
21	959 748.41	4 449 689.16
22	959 709.2	4 449 609.59
23	959 681.24	4 449 546.23
24	959 632.46	4 449 450.1
25	959 588	4 449 355.81
26	959 540.91	4 449 251.32
27	959 517.33	4 449 202.24
28	959 497.96	4 449 162.17
29	959 456.69	4 449 079.33
30	959 438.47	4 449 043.73
31	959 404.06	4 448 979.72
32	959 378.14	4 448 931.58
33	959 369.82	4 448 913.07
34	959 353.92	4 448 879.92
35	959 340.16	4 448 851.9
36	959 339.41	4 448 844.79
37	959 340.76	4 448 833.47
38	959 331.9	4 448 814.49
39	959 322.26	4 448 795.38

## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32239:3У1

лист 118 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980 763.47	4 444 622.09	61	980 577.89	4 445 436.8	121	980 343.65	4 446 110.76
2	980 767.49	4 444 621.95	62	980 581.09	4 445 436.71	122	980 347.66	4 446 110.66
3	980 767.31	4 444 618.99	63	980 581.02	4 445 433.7	123	980 347.59	4 446 107.65
4	980 763.41	4 444 619.09	64	980 578.41	4 445 433.78	124	980 343.58	4 446 107.75
5	980 750.92	4 444 676.33	65	980 569.27	4 445 494.07	125	980 309.28	4 446 149.4
6	980 754.93	4 444 676.17	66	980 573.29	4 445 493.92	126	980 313.29	4 446 149.3
7	980 754.87	4 444 673.22	67	980 573.22	4 445 490.91	127	980 313.23	4 446 146.29
8	980 750.85	4 444 673.31	68	980 569.21	4 445 491.06	128	980 309.22	4 446 146.39
9	980 738.47	4 444 730.55	69	980 561.62	4 445 549.5	129	980 268.68	4 446 194.94
10	980 742.49	4 444 730.4	70	980 565.63	4 445 549.4	130	980 272.71	4 446 194.84
11	980 742.42	4 444 727.44	71	980 565.57	4 445 546.39	131	980 272.64	4 446 191.83
12	980 738.4	4 444 727.54	72	980 561.55	4 445 546.49	132	980 268.62	4 446 191.97
13	980 726.01	4 444 785.74	73	980 554.07	4 445 604.99	133	980 226.09	4 446 240.6
14	980 730.02	4 444 785.64	74	980 558.09	4 445 604.84	134	980 232.11	4 446 240.42
15	980 729.85	4 444 782.63	75	980 558.02	4 445 601.83	135	980 232.04	4 446 237.41
16	980 725.94	4 444 782.73	76	980 554.01	4 445 601.99	136	980 226.02	4 446 237.58
17	980 713.57	4 444 839.97	77	980 546.29	4 445 660.42	137	980 189.76	4 446 283.56
18	980 717.58	4 444 839.87	78	980 550.2	4 445 660.32	138	980 193.78	4 446 283.46
19	980 717.52	4 444 836.86	79	980 550.22	4 445 658.66	139	980 193.6	4 446 280.45
20	980 713.5	4 444 836.96	80	980 550.24	4 445 657.31	140	980 189.59	4 446 280.55
21	980 701.24	4 444 894.25	81	980 546.23	4 445 657.41	141	980 151.66	4 446 326.29
22	980 705.14	4 444 894.1	82	980 538.86	4 445 715.86	142	980 155.67	4 446 326.19
23	980 705.08	4 444 891.09	83	980 542.88	4 445 715.76	143	980 155.5	4 446 323.18
24	980 701.06	4 444 891.24	84	980 542.81	4 445 712.76	144	980 151.48	4 446 323.28
25	980 688.79	4 444 948.58	85	980 538.8	4 445 712.86	145	980 113.08	4 446 369.35
26	980 692.69	4 444 948.49	86	980 531.32	4 445 771.35	146	980 117.23	4 446 369.23
27	980 692.62	4 444 945.47	87	980 535.33	4 445 771.2	147	980 117.17	4 446 366.22
28	980 688.61	4 444 945.57	88	980 535.27	4 445 768.19	148	980 113.54	4 446 366.33
29	980 676.35	4 445 002.86	89	980 531.26	4 445 768.34	149	980 112.93	4 446 366.35
30	980 680.36	4 445 002.72	90	980 522.64	4 445 835.53	150	980 114.53	4 446 367.84
31	980 680.3	4 444 999.71	91	980 526.65	4 445 835.37	151	980 111.21	4 446 369.41
32	980 676.28	4 444 999.85	92	980 526.59	4 445 832.4	152	980 112.92	4 446 369.36
33	980 663.91	4 445 057.1	93	980 522.58	4 445 832.46	153	980 111.35	4 446 367.9
34	980 667.92	4 445 057	94	980 522.58	4 445 832.5	154	980 112.78	4 446 366.35
35	980 667.86	4 445 053.99	95	980 512.96	4 445 899.69	155	980 111.15	4 446 366.4
36	980 663.85	4 445 054.08	96	980 518.87	4 445 899.67	156	980 075.78	4 446 412.44
37	980 651.59	4 445 111.33	97	980 518.94	4 445 894.98	157	980 079.79	4 446 412.35
38	980 655.49	4 445 111.23	98	980 514.37	4 445 894.93	158	980 079.73	4 446 409.33
39	980 655.42	4 445 108.22	99	980 512.92	4 445 895.02	159	980 075.71	4 446 409.43
40	980 651.41	4 445 108.32	100	980 512.94	4 445 897.29	160	980 038.35	4 446 455.56
41	980 639.14	4 445 165.61	101	980 493.08	4 445 930.87	161	980 042.36	4 446 455.46
42	980 643.15	4 445 165.46	102	980 497.09	4 445 930.77	162	980 042.3	4 446 452.45
43	980 642.98	4 445 162.44	103	980 496.92	4 445 927.76	163	980 038.26	4 446 452.54
44	980 639.07	4 445 162.6	104	980 493.02	4 445 927.86	164	980 000.91	4 446 498.72
45	980 626.7	4 445 219.84	105	980 469.68	4 445 967.21	165	980 004.92	4 446 498.62
46	980 630.72	4 445 219.74	106	980 475.7	4 445 967.02	166	980 004.86	4 446 495.61
47	980 630.65	4 445 216.73	107	980 475.63	4 445 964.01	167	980 000.85	4 446 495.71
48	980 626.64	4 445 216.83	108	980 472.75	4 445 964.09	168	979 963.47	4 446 541.84
49	980 614.27	4 445 274.07	109	980 473.06	4 445 964.38	169	979 967.49	4 446 541.74
50	980 618.28	4 445 273.97	110	980 471.48	4 445 965.99	170	979 967.42	4 446 538.73
51	980 618.22	4 445 270.96	111	980 469.61	4 445 964.18	171	979 963.41	4 446 538.83
52	980 614.2	4 445 271.06	112	980 469.61	4 445 964.19	172	979 926.04	4 446 584.95
53	980 601.95	4 445 328.3	113	980 425.08	4 446 019.33	173	979 930.05	4 446 584.85
54	980 605.96	4 445 328.2	114	980 429.09	4 446 019.01	174	979 929.98	4 446 581.84
55	980 605.78	4 445 325.19	115	980 428.8	4 446 016.06	175	979 925.97	4 446 581.95
56	980 601.77	4 445 325.34	116	980 424.9	4 446 016.37	176	979 888.6	4 446 628.07
57	980 589.5	4 445 382.58	117	980 383.46	4 446 065.97	177	979 892.61	4 446 627.97



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32239:3У1

лист 119 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	979 855.19	4 446 671.09	241	979 364.48	4 447 223.05	301	978 837.58	4 447 809.73
182	979 855.12	4 446 668.08	242	979 364.3	4 447 220.04	302	978 835.45	4 447 809.78
183	979 849.09	4 446 668.26	243	979 360.29	4 447 220.15	303	978 836.42	4 447 810.7
184	979 812.97	4 446 713.44	244	979 323.71	4 447 265.97	304	978 834.88	4 447 812.26
185	979 816.98	4 446 713.34	245	979 327.73	4 447 265.87	305	978 833.6	4 447 811.07
186	979 816.92	4 446 710.33	246	979 327.66	4 447 262.86	306	978 808.7	4 447 840.64
187	979 812.9	4 446 710.48	247	979 323.85	4 447 263.02	307	978 814.61	4 447 840.46
188	979 774.77	4 446 755.75	248	979 284.95	4 447 308.93	308	978 814.56	4 447 836.48
189	979 778.78	4 446 755.59	249	979 290.98	4 447 308.75	309	978 808.54	4 447 836.61
190	979 778.72	4 446 752.64	250	979 290.91	4 447 305.73	310	978 768.7	4 447 885.15
191	979 774.7	4 446 752.74	251	979 284.88	4 447 305.92	311	978 774.71	4 447 885.13
192	979 736.57	4 446 797.99	252	979 248.43	4 447 351.43	312	978 774.66	4 447 881.15
193	979 740.58	4 446 797.89	253	979 252.45	4 447 351.33	313	978 768.76	4 447 881.11
194	979 740.51	4 446 794.88	254	979 252.38	4 447 348.32	314	978 744.56	4 447 912.36
195	979 736.5	4 446 795.04	255	979 248.37	4 447 348.42	315	978 748.57	4 447 912.26
196	979 698.48	4 446 840.3	256	979 210.01	4 447 394.12	316	978 748.51	4 447 909.25
197	979 702.38	4 446 840.14	257	979 214.02	4 447 394.02	317	978 744.49	4 447 909.35
198	979 702.31	4 446 837.18	258	979 213.85	4 447 391.01	318	978 714.64	4 447 945.94
199	979 698.3	4 446 837.29	259	979 209.94	4 447 391.16	319	978 718.54	4 447 945.84
200	979 660.28	4 446 882.55	260	979 171.37	4 447 436.64	320	978 718.47	4 447 942.83
201	979 664.3	4 446 882.45	261	979 175.38	4 447 436.54	321	978 714.46	4 447 942.93
202	979 664.12	4 446 879.44	262	979 175.31	4 447 433.53	322	978 682.6	4 447 979.6
203	979 660.64	4 446 879.57	263	979 171.3	4 447 433.63	323	978 688.62	4 447 979.42
204	979 661.07	4 446 879.97	264	979 130.83	4 447 479.3	324	978 688.56	4 447 976.41
205	979 660.18	4 446 880.87	265	979 136.85	4 447 479.13	325	978 682.54	4 447 976.59
206	979 621.97	4 446 924.91	266	979 136.78	4 447 476.12	326	978 647.54	4 448 021.87
207	979 625.99	4 446 924.81	267	979 133.83	4 447 476.21	327	978 651.55	4 448 021.77
208	979 625.92	4 446 921.8	268	979 132.69	4 447 477.44	328	978 651.48	4 448 018.76
209	979 621.91	4 446 921.9	269	979 131.36	4 447 476.27	329	978 647.47	4 448 018.92
210	979 583.77	4 446 967.17	270	979 130.76	4 447 476.29	330	978 610.58	4 448 064.27
211	979 587.79	4 446 967.06	271	979 096.43	4 447 521.52	331	978 614.59	4 448 064.12
212	979 587.72	4 446 964.05	272	979 100.44	4 447 521.42	332	978 614.41	4 448 061.16
213	979 583.71	4 446 964.21	273	979 100.37	4 447 518.41	333	978 610.4	4 448 061.26
214	979 545.58	4 447 009.47	274	979 096.36	4 447 518.51	334	978 573.39	4 448 106.67
215	979 549.59	4 447 009.31	275	979 060.14	4 447 563.81	335	978 577.4	4 448 106.57
216	979 549.52	4 447 006.36	276	979 064.15	4 447 563.71	336	978 577.34	4 448 103.56
217	979 545.51	4 447 006.46	277	979 064.08	4 447 560.7	337	978 573.32	4 448 103.66
218	979 509.46	4 447 051.68	278	979 060.07	4 447 560.8	338	978 536.43	4 448 149.03
219	979 511.39	4 447 051.62	279	979 021.72	4 447 606.18	339	978 540.44	4 448 148.93
220	979 511.32	4 447 048.61	280	979 027.74	4 447 606.01	340	978 540.27	4 448 145.91
221	979 509.96	4 447 048.65	281	979 027.68	4 447 603	341	978 536.25	4 448 146.06
222	979 511.27	4 447 049.78	282	979 021.66	4 447 603.17	342	978 499.37	4 448 191.43
223	979 505.41	4 447 051.8	283	978 982.04	4 447 651.22	343	978 503.38	4 448 191.27
224	979 505.72	4 447 051.79	284	978 986.05	4 447 651.12	344	978 503.31	4 448 188.32
225	979 508.47	4 447 048.69	285	978 985.88	4 447 648.11	345	978 499.3	4 448 188.42
226	979 505.3	4 447 048.79	286	978 981.86	4 447 648.21	346	978 460.29	4 448 233.86
227	979 505.37	4 447 051.8	287	978 940.24	4 447 696.35	347	978 466.31	4 448 233.68
228	979 470.62	4 447 094.59	288	978 944.26	4 447 696.19	348	978 466.24	4 448 230.67
229	979 474.63	4 447 094.45	289	978 944.19	4 447 693.23	349	978 460.22	4 448 230.85
230	979 474.57	4 447 091.43	290	978 940.18	4 447 693.34	350	978 423.67	4 448 275.89
231	979 470.55	4 447 091.58	291	978 898.56	4 447 741.46	351	978 427.57	4 448 275.73
232	979 433.98	4 447 137.42	292	978 902.57	4 447 741.36	352	978 427.51	4 448 272.78
233	979 438	4 447 137.32	293	978 902.39	4 447 738.35	353	978 423.49	4 448 272.88
234	979 437.82	4 447 134.3	294	978 898.49	4 447 738.45	354	978 384.93	4 448 318.01
235	979 433.92	4 447 134.41	295	978 855.42	4 447 786.62	355	978 388.95	4 448 317.86
236	979 397.11	4 447 180.28	296	978 860.77	4 447 786.48	356	978 388.88	4 448 314.89
237	979 401.13	4 447 180.18	297	978 860.71	4 447 783.47	357	978 384.87	4 448 314.99



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32239:3У1

Лист 120 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	978 346.13	4 448 357.11	421	977 942.03	4 448 813.17	481	959 479.98	4 449 158.22
362	978 307.58	4 448 402.19	422	977 938.02	4 448 813.27	482	959 479.91	4 449 155.19
363	978 311.6	4 448 402.08	423	959 325.47	4 448 844.46	483	959 475.9	4 449 155.29
364	978 311.42	4 448 399.07	424	959 331.49	4 448 844.27	484	977 626.95	4 449 166.9
365	978 307.52	4 448 399.23	425	959 331.35	4 448 838.28	485	977 630.97	4 449 166.79
366	978 270.6	4 448 444.16	426	959 325.34	4 448 838.46	486	977 630.79	4 449 163.78
367	978 275.09	4 448 444.02	427	977 897.31	4 448 861.55	487	977 626.89	4 449 163.93
368	978 275.02	4 448 441.06	428	977 901.32	4 448 861.45	488	977 596.5	4 449 205.61
369	978 272.8	4 448 441.12	429	977 901.25	4 448 858.44	489	977 598.2	4 449 205.57
370	978 273.24	4 448 441.36	430	977 897.24	4 448 858.54	490	977 598.13	4 449 202.56
371	978 236.39	4 448 483.5	431	959 350.92	4 448 895.52	491	977 594.11	4 449 202.66
372	978 240.3	4 448 483.39	432	959 354.93	4 448 895.36	492	977 594.16	4 449 204.88
373	978 240.23	4 448 480.38	433	959 354.86	4 448 892.39	493	977 595.13	4 449 203.61
374	978 236.22	4 448 480.49	434	959 350.85	4 448 892.49	494	977 596.96	4 449 205.05
375	978 201.82	4 448 522.78	435	977 856.64	4 448 906.76	495	959 500.96	4 449 210.89
376	978 207.84	4 448 522.59	436	977 860.65	4 448 906.66	496	959 504.98	4 449 210.72
377	978 207.78	4 448 519.58	437	977 860.58	4 448 903.65	497	959 504.91	4 449 207.75
378	978 201.76	4 448 519.76	438	977 856.57	4 448 903.75	498	959 500.89	4 449 207.86
379	978 167.93	4 448 562.12	439	959 375.91	4 448 948.04	499	977 561.53	4 449 244.4
380	978 171.94	4 448 562.02	440	959 379.92	4 448 947.94	500	977 565.55	4 449 244.29
381	978 171.88	4 448 559	441	959 379.85	4 448 944.97	501	977 565.48	4 449 241.28
382	978 167.86	4 448 559.15	442	959 375.84	4 448 945.06	502	977 561.46	4 449 241.44
383	978 132.13	4 448 601.59	443	977 815.86	4 448 952.04	503	959 525.95	4 449 263.45
384	978 136.15	4 448 601.49	444	977 819.87	4 448 951.94	504	959 529.96	4 449 263.3
385	978 135.97	4 448 598.47	445	977 819.8	4 448 948.92	505	959 529.89	4 449 260.32
386	978 131.96	4 448 598.58	446	977 815.79	4 448 949.02	506	959 525.88	4 449 260.43
387	978 096.23	4 448 641.01	447	977 775.19	4 448 997.31	507	977 521.08	4 449 290.06
388	978 100.24	4 448 640.91	448	977 779.09	4 448 997.2	508	977 527.1	4 449 289.88
389	978 100.17	4 448 637.89	449	977 779.02	4 448 994.19	509	977 527.04	4 449 286.87
390	978 096.16	4 448 638.05	450	977 775.01	4 448 994.3	510	977 521.02	4 449 287.05
391	978 058.31	4 448 680.56	451	959 401	4 449 000.62	511	959 550.94	4 449 316.02
392	978 064.33	4 448 680.38	452	959 405.02	4 449 000.51	512	959 554.96	4 449 315.86
393	978 064.26	4 448 677.37	453	959 404.94	4 448 999.22	513	959 554.89	4 449 312.88
394	978 061.08	4 448 677.47	454	959 404.89	4 448 999.25	514	959 550.87	4 449 312.99
395	978 060.67	4 448 677.47	455	959 403.71	4 448 999.9	515	977 486.12	4 449 326.07
396	978 058.24	4 448 677.55	456	959 402.65	4 448 997.84	516	977 492.14	4 449 325.88
397	978 019.53	4 448 725.75	457	959 403.12	4 448 997.58	517	977 492.08	4 449 322.87
398	978 023.55	4 448 725.65	458	959 400.82	4 448 997.64	518	977 490.62	4 449 322.91
399	978 023.48	4 448 722.63	459	977 734.41	4 449 042.58	519	977 489.32	4 449 322.96
400	978 019.47	4 448 722.74	460	977 738.42	4 449 042.47	520	977 486.06	4 449 323.05
401	959 234.83	4 448 731	461	977 738.35	4 449 039.46	521	959 576.04	4 449 368.53
402	959 239.68	4 448 727.5	462	977 734.34	4 449 039.57	522	959 579.94	4 449 368.43
403	959 236.18	4 448 722.64	463	959 425.99	4 449 053.18	523	959 579.87	4 449 365.45
404	959 231.34	4 448 726.14	464	959 430.01	4 449 053.08	524	959 575.86	4 449 365.56
405	959 263.42	4 448 765.78	465	959 429.83	4 449 050.04	525	977 446.58	4 449 371.2
406	959 267.44	4 448 765.63	466	959 425.92	4 449 050.21	526	977 450.59	4 449 371.04
407	959 267.37	4 448 762.65	467	977 691.62	4 449 087.93	527	977 450.52	4 449 368.08
408	959 263.35	4 448 762.76	468	977 697.64	4 449 087.75	528	977 446.51	4 449 368.19
409	977 978.86	4 448 771.01	469	977 696.25	4 449 086.08	529	977 405.13	4 449 416.36
410	977 982.88	4 448 770.91	470	977 697.57	4 449 084.73	530	977 409.04	4 449 416.26
411	977 982.7	4 448 767.9	471	977 691.55	4 449 084.91	531	977 408.97	4 449 413.24
412	977 978.79	4 448 768	472	959 450.98	4 449 105.75	532	977 404.96	4 449 413.34
413	959 297.39	4 448 805.63	473	959 455	4 449 105.65	533	959 601.04	4 449 421.2
414	959 299.44	4 448 802.2	474	959 454.93	4 449 102.62	534	959 605.05	4 449 421.04
415	959 296.92	4 448 800.65	475	959 450.92	4 449 102.77	535	959 604.87	4 449 418.07
416	959 296.92	4 448 800.64	476	977 659.5	4 449 128.27	536	959 600.97	4 449 418.18
417	959 295.1	4 448 803.67	477	977 663.52	4 449 128.17	537	977 363.58	4 449 461.58

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:32239:ЗУ1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	959 626.02	4 449 473.77	601	976 593.46	4 449 718.79
542	959 630.04	4 449 473.6	602	976 589.44	4 449 719.21
543	959 629.86	4 449 470.63	603	976 531.36	4 449 728.28
544	959 625.96	4 449 470.74	604	976 537.38	4 449 728.14
545	977 322.03	4 449 506.74	605	976 537.31	4 449 725.13
546	977 326.05	4 449 506.63	606	976 531.29	4 449 725.31
547	977 325.98	4 449 503.62	607	976 531.31	4 449 726.13
548	977 321.96	4 449 503.78	608	976 473.31	4 449 734.49
549	959 651.02	4 449 526.33	609	976 477.33	4 449 734.33
550	959 655.04	4 449 526.17	610	976 477.26	4 449 731.37
551	959 654.85	4 449 523.19	611	976 473.25	4 449 731.48
552	959 650.95	4 449 523.3	612	959 751	4 449 736.57
553	977 279.33	4 449 552.01	613	959 755.02	4 449 736.41
554	977 284.5	4 449 551.86	614	959 754.95	4 449 733.44
555	977 284.43	4 449 548.85	615	959 750.94	4 449 733.55
556	977 282.38	4 449 548.9	616	976 413.27	4 449 740.63
557	977 282.46	4 449 548.99	617	976 417.17	4 449 740.52
558	959 676.01	4 449 578.89	618	976 417.1	4 449 737.51
559	959 680.02	4 449 578.73	619	976 413.09	4 449 737.66
560	959 679.96	4 449 575.76	620	976 110.76	4 449 766.73
561	959 675.94	4 449 575.86	621	976 116.68	4 449 766.06
562	977 249.76	4 449 580.39	622	976 116.39	4 449 763.11
563	977 253.77	4 449 580.29	623	976 110.47	4 449 763.78
564	977 253.71	4 449 577.28	624	976 110.76	4 449 766.72
565	977 249.69	4 449 577.44	625	976 051.59	4 449 773.37
566	977 218.58	4 449 609.3	626	976 055.61	4 449 772.91
567	977 224.49	4 449 609.07	627	976 055.21	4 449 769.98
568	977 224.44	4 449 605.09	628	976 051.3	4 449 770.41
569	977 218.42	4 449 605.22	629	975 990.53	4 449 780.24
570	977 218.46	4 449 606.15	630	975 994.44	4 449 779.8
571	977 219.79	4 449 605.54	631	975 994.26	4 449 777.98
572	977 220.77	4 449 607.65	632	975 990.27	4 449 778.36
573	977 218.73	4 449 608.54	633	975 929.37	4 449 787.12
574	977 218.53	4 449 608.11	634	975 933.38	4 449 786.86
575	977 185.92	4 449 625.94	635	975 933.09	4 449 783.68
576	977 189.93	4 449 625.84	636	975 929.07	4 449 784.16
577	977 189.75	4 449 622.83	637	975 929.37	4 449 787.11
578	977 185.74	4 449 622.98	638	975 866.08	4 449 793.54
579	959 701.01	4 449 631.45	639	975 872.1	4 449 793.35
580	959 705.02	4 449 631.29	640	975 872.03	4 449 790.34
581	959 704.96	4 449 628.32	641	975 866.01	4 449 790.53
582	959 700.94	4 449 628.43	642	975 808.29	4 449 797.88
583	977 153.22	4 449 644.51	643	975 812.3	4 449 797.77
584	977 158.72	4 449 641.9	644	975 812.23	4 449 794.76
585	977 156.99	4 449 638.33	645	975 808.22	4 449 794.86
586	977 151.49	4 449 640.88	646	975 747.15	4 449 802.25
587	976 967.44	4 449 682.87	647	975 753.06	4 449 801.88
588	976 973.47	4 449 682.27	648	975 752.7	4 449 795.9
589	976 973.18	4 449 679.17			
590	976 967.26	4 449 679.78			
591	959 726	4 449 684.01			
592	959 730.03	4 449 683.85			
593	959 729.96	4 449 680.88			
594	959 725.93	4 449 680.98			
595	976 645.87	4 449 715.23			
596	976 649.57	4 449 715.07			
597	976 649.49	4 449 712.94			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:109983:ЗУ1

Номер	X	Y
1	980 674.59	4 444 952.19
2	980 680.31	4 444 926.42
3	980 677.71	4 444 925.88
4	980 681.77	4 444 907.75
5	980 672.88	4 444 916.62
6	980 669.67	4 444 917.79
7	980 663.34	4 444 920.11
8	980 662.6	4 444 925.17
9	980 671.54	4 444 928.95
10	980 675.6	4 444 936.6
11	980 672.2	4 444 951.83
12	980 671.23	4 444 967.34
13	980 673.29	4 444 958.1
14	980 670.89	4 444 957.72
15	980 668.8	4 444 967.05
16	980 667.93	4 444 982.23
17	980 668.19	4 444 981.06
18	980 665.74	4 444 980.74
19	980 665.49	4 444 981.85
20	980 644.73	4 445 086.92
21	980 665.55	4 444 992.97
22	980 663.09	4 444 992.59
23	980 648.12	4 445 059.58
24	980 637.96	4 445 080.9
25	980 628.05	4 445 084.72
26	980 510.23	4 445 795.34
27	980 515.03	4 445 760.53
28	980 497.35	4 445 760.15
29	980 503.18	4 445 776.09
30	975 760.31	4 449 780.85
31	975 770.48	4 449 780.59
32	975 767.47	4 449 774.46
33	975 760.9	4 449 761.1
34	975 751.63	4 449 761.4
35	975 755.57	4 449 777.06
36	975 888.57	4 449 817.48
37	975 893.55	4 449 815.78
38	975 890.71	4 449 802.29
39	975 869.95	4 449 804.47
40	975 859.84	4 449 810.16
41	975 860.45	4 449 812.29
42	975 880.23	4 449 811.17

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109671:3У1

лист 122 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 954.53	4 435 412.89	61	956 056.81	4 436 294.6	121	957 535.87	4 437 508.55
2	954 953.87	4 435 405.95	62	956 056.23	4 436 294.37	122	957 543.43	4 437 506.93
3	954 956.88	4 435 405.67	63	956 058.55	4 436 289.51	123	957 544.01	4 437 509.87
4	954 957.48	4 435 412.56	64	956 061.2	4 436 290.77	124	957 535.22	4 437 511.76
5	954 957.56	4 435 422.73	65	956 058.12	4 436 297.22	125	957 535.64	4 437 513.94
6	954 955.04	4 435 415.67	66	956 059.16	4 436 297.7	126	957 783.57	4 438 148.62
7	954 957.99	4 435 415	67	956 387.78	4 436 317.51	127	957 782.16	4 438 141.31
8	954 960.39	4 435 421.72	68	956 382.37	4 436 313.45	128	957 785.11	4 438 140.77
9	955 159.66	4 436 037.27	69	956 384.16	4 436 311.05	129	957 786.35	4 438 147.49
10	955 161.41	4 436 042.87	70	956 390.28	4 436 315.74	130	957 789.42	4 438 156.92
11	955 159.12	4 436 044.72	71	956 390.29	4 436 325.92	131	957 784.57	4 438 150.98
12	955 159.96	4 436 047.1	72	956 388.97	4 436 319.51	132	957 787.27	4 438 149.58
13	955 156.8	4 436 038.17	73	956 391.62	4 436 317.79	133	957 791.75	4 438 155.02
14	955 159.96	4 436 047.1	74	956 393.24	4 436 325.31	134	957 806.36	4 438 172.81
15	955 161.2	4 436 047.28	75	956 466.35	4 436 688.12	135	957 811.44	4 438 178.99
16	955 163.9	4 436 044.75	76	956 465.9	4 436 685.96	136	957 810.66	4 438 178.06
17	955 169.37	4 436 045.48	77	956 468.16	4 436 685.5	137	957 808.99	4 438 180.64
18	955 168.97	4 436 048.45	78	956 468.61	4 436 687.66	138	957 804.04	4 438 174.7
19	955 948.83	4 436 155.5	79	956 477.8	4 436 741.72	139	957 811.44	4 438 178.99
20	955 957.31	4 436 156.71	80	956 476.29	4 436 737.35	140	957 819.19	4 438 181.02
21	955 955.74	4 436 156.48	81	956 473.7	4 436 725.03	141	957 818.44	4 438 183.93
22	955 955.17	4 436 159.43	82	956 476.64	4 436 724.41	142	957 811.32	4 438 182
23	955 948.41	4 436 158.48	83	956 479.17	4 436 736.47	143	957 812.76	4 438 179.34
24	955 957.31	4 436 156.71	84	956 480.64	4 436 740.76	144	957 979.86	4 438 223.51
25	955 965.64	4 436 159.38	85	956 504.12	4 436 818.63	145	957 977.99	4 438 223
26	955 964.71	4 436 162.23	86	956 501.71	4 436 811.72	146	957 975.63	4 438 225.44
27	955 958.35	4 436 160.17	87	956 504.54	4 436 810.75	147	957 970.13	4 438 223.98
28	955 959.02	4 436 157.26	88	956 506.58	4 436 816.81	148	957 970.9	4 438 221.09
29	956 033.4	4 436 184.47	89	956 513.89	4 436 822.37	149	957 979.86	4 438 223.51
30	956 031.3	4 436 183.79	90	956 505.75	4 436 820.69	150	957 982.09	4 438 232.63
31	956 031.62	4 436 182.81	91	956 508.59	4 436 818.25	151	957 979.18	4 438 233.32
32	956 033.74	4 436 183.4	92	956 514.47	4 436 819.42	152	957 977.71	4 438 227.13
33	956 111.58	4 436 207.72	93	956 913.7	4 436 899.35	153	957 980.34	4 438 225.48
34	956 104.6	4 436 206.25	94	956 907.26	4 436 898.16	154	958 152.41	4 438 963.43
35	956 105.6	4 436 201.43	95	956 907.8	4 436 895.22	155	958 150.8	4 438 956.59
36	956 112.52	4 436 202.76	96	956 915.23	4 436 896.68	156	958 153.73	4 438 955.9
37	956 112.42	4 436 203.28	97	956 922.31	4 436 904	157	958 155.41	4 438 963.15
38	956 110.92	4 436 203.06	98	956 916.5	4 436 900.43	158	958 155.34	4 438 973.04
39	956 110.57	4 436 205.33	99	956 918.08	4 436 897.83	159	958 152.34	4 438 972.9
40	956 111.99	4 436 205.53	100	956 923.92	4 436 901.46	160	958 152.66	4 438 966.02
41	956 182.43	4 436 219.76	101	957 301.66	4 437 135.46	161	958 155.68	4 438 965.71
42	956 176.02	4 436 218.52	102	957 295.24	4 437 131.61	162	957 868.67	4 439 286.85
43	956 176.59	4 436 215.58	103	957 295.23	4 437 128.27	163	957 858.29	4 439 282.55
44	956 183.53	4 436 216.93	104	957 301.77	4 437 132.01	164	957 859.65	4 439 277.74
45	956 192.04	4 436 223.13	105	957 595.31	4 437 334.88	165	957 860.06	4 439 279.43
46	956 185.7	4 436 220.67	106	957 593.54	4 437 327.21	166	957 866.3	4 439 281.77
47	956 186.88	4 436 217.93	107	957 586.87	4 437 322.97	167	957 870.22	4 439 283.6
48	956 193.12	4 436 220.33	108	957 588.49	4 437 320.44	168	957 869.28	4 439 285.58
49	956 069.82	4 436 273.73	109	957 596.2	4 437 325.59	169	957 883.23	4 439 292.48
50	956 067.18	4 436 272.46	110	957 598.24	4 437 334.21	170	957 876.88	4 439 289.61
51	956 070.8	4 436 265.04	111	957 588.48	4 437 502.13	171	957 878.12	4 439 286.88
52	956 071.67	4 436 256.93	112	957 583.16	4 437 501.99	172	957 884.06	4 439 289.59
53	956 074.65	4 436 257.36	113	957 582.74	4 437 498.99	173	957 893.65	4 439 293.76
54	956 073.6	4 436 266.18	114	957 587.54	4 437 499.1	174	957 886.59	4 439 293.41
55	956 073.06	4 436 266.85	115	957 573.67	4 437 503.53	175	957 886.84	4 439 290.42
56	956 070.88	4 436 266.53	116	957 573.12	4 437 500.57	176	957 893.8	4 439 290.78
57	956 071.23	4 436 264.26	117	957 580.49	4 437 499.19	177	956 137.2	4 439 303

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109671:3У1

Номер	X	Y
181	958 137.2	4 439 303
182	958 137.2	4 439 305.96
183	958 130.06	4 439 305.66
184	958 130.21	4 439 302.66

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:15232:3У1

Номер	X	Y
1	956 468.88	4 436 592.79
2	956 464.91	4 436 601.08
3	956 465.81	4 436 605.29
4	956 465.55	4 436 605.2
5	956 464.01	4 436 597.81
6	956 465.36	4 436 591.58

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:26579:3У1

Номер	X	Y
1	954 852.52	4 434 356.54
2	954 847.36	4 434 355.8
3	954 847	4 434 351.73
4	954 852.16	4 434 352.47
5	954 846.28	4 434 343.5
6	954 851.43	4 434 344.26
7	954 851.79	4 434 348.32
8	954 846.64	4 434 347.57

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:26545:3У1

Номер	X	Y
1	954 878.73	4 434 655.73
2	954 879.52	4 434 664.7
3	954 874.8	4 434 667.69
4	954 874.01	4 434 658.71

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109672:3У1

Номер	X	Y
1	959 236.87	4 448 723.57
2	959 238.88	4 448 722.1
3	959 243.26	4 448 727.63
4	959 240.81	4 448 729.56
5	959 239.68	4 448 727.49
6	959 237.49	4 448 720.34
7	959 229.38	4 448 726.19
8	959 228.52	4 448 724.52
9	959 219.14	4 448 729.68
10	959 220.23	4 448 731.6
11	959 217.54	4 448 732.95
12	959 216.53	4 448 730.99
13	959 331.36	4 448 838.28
14	959 325.34	4 448 838.45
15	959 320.77	4 448 829.92
16	959 323.13	4 448 828.07
17	959 325.41	4 448 835.32
18	959 327.09	4 448 833.98
19	959 328.5	4 448 835.8
20	959 326.84	4 448 837.18

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:4278:3У1

Номер	X	Y
1	958 133.59	4 439 000.87
2	958 171.27	4 439 009.67
3	958 171.17	4 439 011.7
4	958 133.5	4 439 002.9

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:4279:3У1

Номер	X	Y
1	958 133.5	4 439 002.9
2	958 171.17	4 439 011.7
3	958 171.08	4 439 013.73
4	958 133.41	4 439 004.93
5	958 171.36	4 439 007.63
6	958 171.27	4 439 009.67
7	958 133.59	4 439 000.87
8	958 133.72	4 438 998.83

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:8099:3У1

Номер	X	Y
1	957 308.33	4 437 113.05
2	957 308.07	4 437 121.15
3	957 308.07	4 437 121.15
4	957 308.09	4 437 121.16
5	957 307.94	4 437 126.21
6	957 307.66	4 437 135.76
7	957 307.56	4 437 139.27
8	957 307.39	4 437 144.81
9	957 307.08	4 437 153.8
10	957 301.19	4 437 149.95
11	957 301.37	4 437 144.59
12	957 301.66	4 437 135.46
13	957 301.77	4 437 132.01
14	957 301.77	4 437 132
15	957 301.77	4 437 132
16	957 302.08	4 437 122.43
17	957 302.48	4 437 109.99

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:3976:3У1

Номер	X	Y
1	958 141.8	4 438 974.18
2	958 167.56	4 438 980.76
3	958 172.56	4 438 982.04
4	958 172.2	4 438 990.21
5	958 140.2	4 438 982.04

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:25861:3У1

Номер	X	Y
1	955 980.74	4 436 149
2	956 001.19	4 436 155.44
3	956 001.74	4 436 182.82
4	955 981.34	4 436 176.46
5	955 997.79	4 436 160.86
6	955 997.88	4 436 161.83
7	955 996.88	4 436 161.86
8	955 996.78	4 436 160.83

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:110006:3У1

Номер	X	Y
1	954 222.98	4 431 161.84
2	954 222.6	4 431 158.86
3	954 224.03	4 431 158.67
4	954 224.02	4 431 161.72
5	954 196.86	4 431 165.23
6	954 194.39	4 431 164.74
7	954 190.99	4 431 164.41
8	954 190.99	4 431 163.9
9	954 188.74	4 431 163.93
10	954 188.74	4 431 164.19
11	954 188.07	4 431 164.13
12	954 189.06	4 431 163.59
13	954 197.5	4 431 162.29
14	954 183.02	4 431 170.33
15	954 181.61	4 431 167.68
16	954 186.5	4 431 164.99
17	954 188.75	4 431 165.21
18	954 188.76	4 431 166.19
19	954 190.99	4 431 166.18
20	954 190.99	4 431 165.41
21	954 194.29	4 431 165.73
22	954 194.43	4 431 165.77
23	954 190.26	4 431 166.37
24	954 165.49	4 431 176.89
25	954 164.23	4 431 174.92
26	954 167.8	4 431 172.73
27	954 169	4 431 174.5
28	954 172.72	4 431 172.49
29	954 174.23	4 431 175.16
30	954 171.31	4 431 176.79
31	954 235.22	4 432 414.54
32	954 235.32	4 432 406.82
33	954 238.33	4 432 406.86
34	954 238.21	4 432 414.27
35	954 237.14	4 432 424
36	954 235.55	4 432 416.91
37	954 238.49	4 432 416.47
38	954 240.06	4 432 423.32
39	954 272.03	4 432 562.59
40	954 273.67	4 432 569.58
41	954 270.82	4 432 570.54
42	954 269.11	4 432 563.26
43	954 274.35	4 432 571.68
44	954 277.24	4 432 578.39
45	954 274.5	4 432 579.58
46	954 271.56	4 432 572.7
47	954 365.33	4 432 786.97
48	954 363.05	4 432 781.77
49	954 365.8	4 432 780.57
50	954 368.08	4 432 785.77
51	954 633.95	4 433 532.58
52	954 635.61	4 433 535.06
53	954 629.44	4 433 539.18
54	954 628.22	4 433 536.4
55	954 627	4 433 540.17

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:110008:3У1

Номер	X	Y
59	954 592.44	4 433 548.62
60	954 591.74	4 433 544.09
61	954 593.58	4 433 543.72
62	954 599.01	4 433 542.63
63	954 599.61	4 433 545.58
64	954 592.35	4 433 547.13
65	954 592.61	4 433 548.6
66	954 788.2	4 433 806.72
67	954 785.8	4 433 800.39
68	954 788.6	4 433 799.32
69	954 791.32	4 433 806.68
70	954 790.53	4 433 816.32
71	954 787.56	4 433 815.9
72	954 788.51	4 433 809.11
73	954 791.54	4 433 809.04
74	954 780.75	4 433 890.35
75	954 777.84	4 433 889.65
76	954 778.8	4 433 882.77
77	954 781.77	4 433 883.17
78	954 777.31	4 433 899.9
79	954 774.53	4 433 898.78
80	954 777.34	4 433 891.79
81	954 780.22	4 433 892.56
82	954 731.57	4 434 005.69
83	954 734.36	4 434 006.69
84	954 731.71	4 434 013.43
85	954 729.11	4 434 012.17
86	954 731.71	4 434 013.43
87	954 738.02	4 434 016.87
88	954 736.63	4 434 019.37
89	954 730.49	4 434 015.97
90	954 792.27	4 434 049.44
91	954 777.35	4 434 041.3
92	954 778.75	4 434 038.79
93	954 790.46	4 434 044.95
94	954 793.51	4 434 046.99
95	954 837.29	4 434 081.06
96	954 836.83	4 434 076.06
97	954 840	4 434 078.18
98	954 840.27	4 434 080.78
99	954 858.38	4 434 320.33
100	954 858	4 434 315.95
101	954 860.99	4 434 315.7
102	954 861.36	4 434 320.02
103	954 859.45	4 434 332.89
104	954 858.95	4 434 326.99
105	954 861.95	4 434 326.78
106	954 862.45	4 434 332.62
107	954 865.68	4 434 403.59
108	954 865.34	4 434 399.62
109	954 868.33	4 434 399.35
110	954 868.68	4 434 403.38
111	954 866.8	4 434 416.55
112	954 866.27	4 434 410.36
113	954 869.25	4 434 410.09
114	954 869.78	4 434 416.28

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109670:3У1

лист 124 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980 698.29	4 444 899.16	61	980 407.01	4 446 156.02
2	980 696.39	4 444 898.77	62	980 404.85	4 446 154.91
3	980 698.14	4 444 891.38	63	980 407.7	4 446 150.72
4	980 699.95	4 444 891.8	64	980 416.22	4 446 155.74
5	980 697.8	4 444 901.32	65	980 111.98	4 446 366.37
6	980 696.2	4 444 908.44	66	980 117.22	4 446 360.36
7	980 694.2	4 444 908.01	67	980 119.48	4 446 362.33
8	980 695.87	4 444 900.96	68	980 116.06	4 446 366.25
9	980 691.49	4 444 929.7	69	980 112.93	4 446 366.35
10	980 689.17	4 444 929.22	70	980 112.78	4 446 366.35
11	980 690.88	4 444 922.01	71	980 108.18	4 446 375.08
12	980 693.11	4 444 922.53	72	980 105.96	4 446 373.07
13	980 689.37	4 444 939.17	73	980 111.16	4 446 367.3
14	980 686.94	4 444 938.64	74	980 111.21	4 446 369.41
15	980 688.69	4 444 931.35	75	980 112.92	4 446 369.36
16	980 691.01	4 444 931.86	76	980 113.07	4 446 369.36
17	980 568.78	4 445 501.95	77	980 113.33	4 446 369.35
18	980 566.54	4 445 501.63	78	979 660.17	4 446 880.88
19	980 566.57	4 445 501.41	79	979 660.28	4 446 882.55
20	980 567.67	4 445 501.55	80	979 659.42	4 446 881.65
21	980 567.95	4 445 499.61	81	979 134.26	4 447 475.73
22	980 569.14	4 445 499.79	82	979 132.08	4 447 473.65
23	980 559.64	4 445 567.95	83	979 137.43	4 447 467.64
24	980 557.4	4 445 567.63	84	979 139.68	4 447 469.64
25	980 557.72	4 445 565.43	85	979 128.35	4 447 482.35
26	980 560	4 445 565.77	86	979 126.11	4 447 480.36
27	980 549.79	4 445 641.67	87	979 130.46	4 447 475.47
28	980 546.82	4 445 641.25	88	979 131.36	4 447 476.27
29	980 548.36	4 445 630.21	89	979 130.76	4 447 476.29
30	980 549.17	4 445 624.37	90	979 130.83	4 447 479.3
31	980 552.14	4 445 624.78	91	978 926.54	4 447 711.73
32	980 543.51	4 445 688.42	92	978 924.32	4 447 709.71
33	980 540.53	4 445 688	93	978 929.93	4 447 703.42
34	980 542.88	4 445 671.12	94	978 932.18	4 447 705.4
35	980 543.33	4 445 671.18	95	978 920.84	4 447 718.12
36	980 545.86	4 445 671.53	96	978 918.6	4 447 716.13
37	980 528.47	4 445 796.89	97	978 922.78	4 447 711.43
38	980 525.48	4 445 796.49	98	978 924.95	4 447 713.5
39	980 527.77	4 445 779.63	99	978 889.05	4 447 753.37
40	980 530.79	4 445 780.04	100	978 886.87	4 447 751.3
41	980 521.73	4 445 842.06	101	978 891.38	4 447 746.24
42	980 519.65	4 445 841.78	102	978 893.62	4 447 748.23
43	980 519.95	4 445 839.58	103	978 882.29	4 447 760.95
44	980 522.04	4 445 839.89	104	978 880.05	4 447 758.95
45	980 510.54	4 445 901.41	105	978 885.26	4 447 753.1
46	980 507.96	4 445 899.89	106	978 887.46	4 447 755.15
47	980 510.78	4 445 895.1	107	978 219.75	4 448 501.97
48	980 512.91	4 445 895.02	108	978 217.58	4 448 499.92
49	980 512.94	4 445 897.29	109	978 222.77	4 448 494.11
50	980 469.66	4 445 966.66	110	978 225.01	4 448 496.1
51	980 468.67	4 445 965.76	111	978 216	4 448 501.68
52	980 469.53	4 445 964.13	112	978 218.23	4 448 503.67
53	980 469.61	4 445 964.18	113	978 213.68	4 448 508.76
54	980 414.36	4 446 160.57	114	978 211.44	4 448 506.76
55	980 414.35	4 446 160.57	115	977 699.63	4 449 086.18
56	980 410.02	4 446 158.2	116	977 697.76	4 449 084.44
57	980 410.25	4 446 157.67	117	977 697.57	4 449 084.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109670:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	977 698.16	4 449 087.87	180	975 744.52	4 449 773.62
122	977 693.69	4 449 093.03	181	975 742.29	4 449 773.61
123	977 691.41	4 449 091.09	182	975 742.31	4 449 767.34
124	977 694.21	4 449 087.86	183	975 742.02	4 449 767.34
125	977 697.64	4 449 087.76	184	975 742.21	4 449 765.41
126	977 546.58	4 449 264.2	185	975 746.31	4 449 761.57
127	977 544.36	4 449 262.18	186	975 746.37	4 449 767.36
128	977 549.48	4 449 256.2	187	975 744.59	4 449 767.34
129	977 551.75	4 449 258.17	188	975 764.08	4 449 796.22
130	977 540.7	4 449 271.05	189	975 754.76	4 449 796.22
131	977 538.42	4 449 269.1	190	975 741.81	4 449 785.7
132	977 542.65	4 449 264.16	191	975 741.8	4 449 776.4
133	977 545.05	4 449 265.98	192	975 744.78	4 449 776.5
134	977 212.24	4 449 612.36	193	975 744.66	4 449 784.28
135	977 210.85	4 449 609.68	194	975 756.08	4 449 793.45
136	977 218.43	4 449 605.17	195	975 763.99	4 449 793.21
137	977 224.27	4 449 600.16	196	975 754.64	4 449 796.09
138	977 226.33	4 449 602.34	197	975 754.49	4 449 793.83
139	977 224.44	4 449 605.09	198	975 756.69	4 449 793.68
140	977 218.41	4 449 605.21	199	975 756.84	4 449 795.99
141	977 218.45	4 449 606.15	200	975 743.47	4 449 786.58
142	977 217.78	4 449 606.45	201	975 741.86	4 449 785.07
143	977 218.53	4 449 608.1	202	975 743.39	4 449 783.4
144	977 218.58	4 449 609.3	203	975 745.03	4 449 784.87
145	977 142.96	4 449 646.35			
146	977 142.41	4 449 644.31			
147	977 145.48	4 449 642.59			
148	977 145.57	4 449 642.54			
149	977 150.25	4 449 641.29			
150	977 157.69	4 449 637.4			
151	977 159.68	4 449 641.17			
152	977 158.72	4 449 641.9			
153	977 156.99	4 449 638.32			
154	977 151.49	4 449 640.88			
155	977 153.22	4 449 644.51			
156	977 150.15	4 449 644.11			
157	977 149.43	4 449 641.94			
158	977 151.53	4 449 641.24			
159	977 152.28	4 449 643.44			
160	977 069.71	4 449 666.05			
161	977 069.32	4 449 663.68			
162	977 086.53	4 449 659.56			
163	977 087.03	4 449 661.46			
164	976 528.59	4 449 726.44			
165	976 528.49	4 449 725.59			
166	976 540.81	4 449 724.3			
167	976 540.9	4 449 725.06			
168	976 537.32	4 449 725.46			
169	976 537.32	4 449 725.12			
170	976 531.29	4 449 725.31			
171	976 531.31	4 449 726.13			
172	976 148.26	4 449 759.76			
173	976 153.56	4 449 759.25			
174	976 153.8	4 449 761.88			
175	976 148.52	4 449 762.48			
176	976 142.08	4 449 760.35			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109985:3У1 лист 125 из 130

Номер	X	Y
1	954 903.2	4 434 826.29
2	954 903.39	4 434 828.35
3	954 905.68	4 434 828.14
4	954 905.52	4 434 826.35
5	954 912.25	4 434 826.54
6	954 913.91	4 434 844.44
7	954 929.6	4 435 015.05
8	954 938.14	4 435 114.85
9	954 923.77	4 435 125.86
10	954 897.43	4 434 826.11
11	954 925.54	4 435 079.96
12	954 925.34	4 435 077.77
13	954 927.64	4 435 077.58
14	954 927.83	4 435 079.77
15	954 910.58	4 434 910.05
16	954 912.88	4 434 909.86
17	954 913.07	4 434 912.05
18	954 910.78	4 434 912.24
19	954 918.16	4 434 996.11
20	954 917.97	4 434 993.91
21	954 920.25	4 434 993.71
22	954 920.45	4 434 995.91
23	955 181.4	4 436 060.54
24	955 171.28	4 436 053.36
25	955 141.74	4 436 048.58
26	955 006.12	4 435 609.68
27	954 938.24	4 435 420.64
28	954 945.54	4 435 412.84
29	954 948.82	4 435 410.97
30	954 925.05	4 435 140.39
31	954 939.43	4 435 129.38
32	954 962.55	4 435 408.19
33	954 963.46	4 435 419.14
34	954 964.34	4 435 425.75
35	955 078.85	4 435 748.07
36	955 174.96	4 436 046.93
37	955 156.8	4 436 038.17
38	955 159.66	4 436 037.27
39	955 161.41	4 436 042.87
40	955 161.92	4 436 044.48
41	955 163.9	4 436 044.75
42	955 169.37	4 436 045.48
43	955 168.97	4 436 048.45
44	955 161.2	4 436 047.29
45	955 159.96	4 436 047.1
46	955 159.12	4 436 044.72
47	954 932.92	4 435 163.82
48	954 932.73	4 435 161.63
49	954 935.01	4 435 161.43
50	954 935.21	4 435 163.63
51	955 135.48	4 435 967.95
52	955 134.83	4 435 965.85
53	955 137.02	4 435 965.17
54	955 137.67	4 435 967.27
55	954 940.3	4 435 247.67
56	954 940.1	4 435 245.47
57	954 942.4	4 435 245.28

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	955 110.32	4 435 886.53	119	955 957.31	4 436 156.71	178	955 921.95	4 436 162.13
61	955 112.52	4 435 885.85	120	955 959.02	4 436 157.26	179	956 125.44	4 436 223.03
62	955 113.17	4 435 887.94	121	955 965.64	4 436 159.38	180	956 046.96	4 436 196.86
63	954 947.68	4 435 331.53	122	955 964.71	4 436 162.23	181	956 001.74	4 436 182.82
64	954 947.49	4 435 329.34	123	955 958.35	4 436 160.17	182	956 001.19	4 436 155.44
65	954 949.77	4 435 329.16	124	955 956.71	4 436 159.64	183	956 079.72	4 436 180.22
66	954 949.98	4 435 331.34	125	955 955.17	4 436 159.43	184	956 088.02	4 436 180.85
67	955 086.46	4 435 809.31	126	955 241.2	4 436 058.38	185	956 134.33	4 436 189.7
68	955 085.81	4 435 807.21	127	955 239.01	4 436 058.07	186	956 133.89	4 436 191.53
69	955 088	4 435 806.52	128	955 239.35	4 436 055.79	187	956 132.58	4 436 196.26
70	955 088.66	4 435 808.63	129	955 241.52	4 436 056.11	188	956 126.93	4 436 216.75
71	954 953.87	4 435 405.95	130	955 878.31	4 436 148.23	189	956 104.6	4 436 206.25
72	954 956.88	4 435 405.67	131	955 878.13	4 436 147.91	190	956 105.6	4 436 201.43
73	954 957.48	4 435 412.56	132	955 876.46	4 436 145.64	191	956 112.52	4 436 202.76
74	954 957.6	4 435 413.89	133	955 878.64	4 436 145.95	192	956 112.42	4 436 203.28
75	954 957.99	4 435 415	134	955 320.92	4 436 069.63	193	956 113.09	4 436 203.38
76	954 960.39	4 435 421.72	135	955 318.75	4 436 069.32	194	956 112.75	4 436 205.65
77	954 957.56	4 435 422.73	136	955 319.06	4 436 067.04	195	956 111.99	4 436 205.53
78	954 955.04	4 435 415.67	137	955 321.25	4 436 067.34	196	956 111.58	4 436 207.72
79	954 954.7	4 435 414.72	138	955 798.68	4 436 137	197	956 032.01	4 436 181.59
80	954 954.53	4 435 412.89	139	955 796.5	4 436 136.69	198	956 032.32	4 436 180.6
81	955 061.97	4 435 729.99	140	955 796.83	4 436 134.41	199	956 034.44	4 436 181.22
82	955 061.32	4 435 727.88	141	955 799.02	4 436 134.73	200	956 034.11	4 436 182.28
83	955 063.51	4 435 727.21	142	955 400.56	4 436 080.85	201	956 033.75	4 436 183.4
84	955 064.16	4 435 729.31	143	955 398.38	4 436 080.54	202	956 033.4	4 436 184.47
85	954 983.45	4 435 493.76	144	955 398.71	4 436 078.26	203	956 031.3	4 436 183.79
86	954 982.72	4 435 491.7	145	955 400.89	4 436 078.58	204	956 031.62	4 436 182.81
87	954 984.88	4 435 490.93	146	955 719.06	4 436 125.77	205	956 094.81	4 436 202.43
88	954 985.62	4 435 492.99	147	955 716.89	4 436 125.47	206	956 092.63	4 436 202.11
89	955 037.45	4 435 650.68	148	955 717.21	4 436 123.19	207	956 092.98	4 436 199.84
90	955 036.8	4 435 648.58	149	955 719.39	4 436 123.5	208	956 095.15	4 436 200.16
91	955 039	4 435 647.89	150	955 480.18	4 436 092.08	209	956 139.22	4 436 221.97
92	955 039.65	4 435 649.99	151	955 478	4 436 091.77	210	956 138	4 436 221.74
93	955 011.51	4 435 571.89	152	955 478.32	4 436 089.49	211	956 138.47	4 436 219.94
94	955 010.76	4 435 569.82	153	955 480.5	4 436 089.8	212	956 145.12	4 436 194.55
95	955 012.93	4 435 569.04	154	955 639.44	4 436 114.55	213	956 438.18	4 436 489.41
96	955 013.66	4 435 571.12	155	955 637.26	4 436 114.23	214	956 412.08	4 436 481.82
97	955 981.34	4 436 176.46	156	955 637.58	4 436 111.96	215	956 394.81	4 436 399.35
98	955 922.82	4 436 158.31	157	955 639.76	4 436 112.27	216	956 387.96	4 436 400.75
99	955 653.4	4 436 122.49	158	955 559.81	4 436 103.31	217	956 372.93	4 436 328.34
100	955 549.2	4 436 110.24	159	955 557.63	4 436 103.01	218	956 353.09	4 436 308.17
101	955 327.47	4 436 087.78	160	955 557.96	4 436 100.73	219	956 335.19	4 436 295.05
102	955 308.47	4 436 086.03	161	955 560.13	4 436 101.05	220	956 326.03	4 436 290.34
103	955 259.32	4 436 079.03	162	955 199.86	4 436 070.58	221	956 282.5	4 436 275.5
104	955 245.94	4 436 073.58	163	955 194.47	4 436 069.81	222	956 180.2	4 436 234.04
105	955 230.26	4 436 064.59	164	955 191.46	4 436 067.68	223	956 156.1	4 436 229.34
106	955 201.19	4 436 050.9	165	955 183.27	4 436 050.31	224	956 162.88	4 436 198.05
107	955 194	4 436 036.58	166	955 185.18	4 436 049.05	225	956 189.12	4 436 203.17
108	955 197.3	4 436 035.33	167	955 190.26	4 436 051.42	226	956 339.16	4 436 261.3
109	955 196.23	4 436 032.53	168	955 240.58	4 436 076.27	227	956 344.52	4 436 260.85
110	955 192.83	4 436 033.82	169	955 211.77	4 436 072.2	228	956 407.15	4 436 306.2
111	955 191.9	4 436 030.96	170	955 204.75	4 436 058.05	229	956 425.17	4 436 393.04
112	955 648.91	4 436 096.07	171	955 227.95	4 436 068.98	230	956 422.18	4 436 393.66
113	955 648.54	4 436 098.62	172	955 940.76	4 436 167.98	231	956 418.31	4 436 394.46
114	955 960.69	4 436 142.67	173	955 644.58	4 436 126.77	232	956 419.77	4 436 465.19
115	955 980.74	4 436 149	174	955 643.64	4 436 133.11	233	956 419.32	4 436 463.04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109985:3У1

лист 127 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
237	956 176.59	4 436 215.57	296	956 053.49	4 436 284.54	355	956 476.29	4 436 737.35
238	956 183.53	4 436 216.93	297	956 054.58	4 436 280.74	356	956 473.7	4 436 725.03
239	956 185.03	4 436 217.22	298	956 057.57	4 436 269.49	357	956 476.64	4 436 724.41
240	956 186.88	4 436 217.93	299	956 059.39	4 436 270.09	358	956 479.17	4 436 736.47
241	956 193.12	4 436 220.33	300	956 061.73	4 436 262.87	359	956 480.64	4 436 740.76
242	956 192.04	4 436 223.13	301	956 059.53	4 436 262.14	360	956 455.95	4 436 638.32
243	956 185.7	4 436 220.67	302	956 062	4 436 252.81	361	956 455.5	4 436 636.16
244	956 184.23	4 436 220.1	303	956 088.76	4 436 260.52	362	956 457.76	4 436 635.69
245	956 182.43	4 436 219.76	304	956 087.74	4 436 270.81	363	956 458.2	4 436 637.85
246	956 176.02	4 436 218.52	305	956 079.92	4 436 283.6	364	956 466.35	4 436 688.12
247	956 176.58	4 436 215.58	306	956 081.13	4 436 285.74	365	956 465.9	4 436 685.96
248	956 404.01	4 436 389.76	307	956 056.63	4 436 292.87	366	956 468.16	4 436 685.5
249	956 406.25	4 436 389.3	308	956 054.7	4 436 291.81	367	956 468.61	4 436 687.66
250	956 406.26	4 436 389.3	309	956 055.82	4 436 289.8	368	956 465.58	4 436 684.4
251	956 406.71	4 436 391.44	310	956 057.75	4 436 290.86	369	956 465.11	4 436 682.14
252	956 404.46	4 436 391.91	311	956 069.82	4 436 273.73	370	956 467.25	4 436 681.67
253	956 259.64	4 436 248.93	312	956 067.18	4 436 272.46	371	956 467.74	4 436 683.93
254	956 257.58	4 436 248.15	313	956 070.8	4 436 265.04	372	957 281.82	4 437 138.45
255	956 258.41	4 436 246.01	314	956 071.67	4 436 256.93	373	957 239.31	4 437 114.3
256	956 260.46	4 436 246.79	315	956 074.65	4 436 257.36	374	957 238.39	4 437 115.28
257	956 382.37	4 436 313.45	316	956 073.6	4 436 266.18	375	957 190.22	4 437 086.52
258	956 384.16	4 436 311.05	317	956 445.09	4 436 522.41	376	957 190.16	4 437 086.49
259	956 390.28	4 436 315.74	318	956 418.61	4 436 513	377	957 113.74	4 437 040.87
260	956 391.36	4 436 316.58	319	956 413.96	4 436 490.79	378	956 919.66	4 436 917.88
261	956 391.62	4 436 317.79	320	956 440.05	4 436 498.34	379	956 874.07	4 436 905.87
262	956 393.24	4 436 325.31	321	956 442.4	4 436 509.56	380	956 729.94	4 436 874.91
263	956 390.29	4 436 325.92	322	956 430.16	4 436 514.92	381	956 677.03	4 436 866.41
264	956 388.97	4 436 319.51	323	956 429.71	4 436 512.76	382	956 677.56	4 436 863.69
265	956 388.69	4 436 318.19	324	956 431.96	4 436 512.29	383	956 509.63	4 436 832.16
266	956 387.78	4 436 317.51	325	956 432.41	4 436 514.44	384	956 493.28	4 436 820.63
267	956 335.27	4 436 278.97	326	956 451.33	4 436 552.24	385	956 476.78	4 436 769.6
268	956 332.97	4 436 277.29	327	956 449.76	4 436 551.67	386	956 473.45	4 436 756.91
269	956 330	4 436 276.13	328	956 433.41	4 436 546	387	956 499.02	4 436 762.06
270	956 330.81	4 436 274.09	329	956 425.27	4 436 543.05	388	956 515.74	4 436 811.07
271	956 333.97	4 436 275.31	330	956 424.87	4 436 542.91	389	956 698.55	4 436 845.44
272	956 336.52	4 436 277.16	331	956 422.93	4 436 533.64	390	956 699.82	4 436 838.56
273	956 103.25	4 436 227.01	332	956 449.42	4 436 543.05	391	956 851.7	4 436 866.91
274	956 077.36	4 436 216.06	333	956 457.7	4 436 582.61	392	956 851.27	4 436 869.29
275	956 064.83	4 436 211.82	334	956 445.8	4 436 578.52	393	956 921.94	4 436 883.15
276	956 067.9	4 436 207.98	335	956 445.5	4 436 577.1	394	956 993.78	4 436 927.54
277	956 111.06	4 436 222.37	336	956 443.25	4 436 577.56	395	957 241.23	4 437 079.55
278	956 091.12	4 436 242.35	337	956 443.27	4 436 577.66	396	957 238.59	4 437 083.81
279	956 077.74	4 436 238.03	338	956 431.29	4 436 573.54	397	957 281.71	4 437 109.95
280	956 077.74	4 436 238.14	339	956 428.13	4 436 558.46	398	957 281.96	4 437 125.64
281	956 063.08	4 436 233.52	340	956 431.31	4 436 559.59	399	957 281.91	4 437 135.92
282	956 063.64	4 436 232.16	341	956 448.1	4 436 565.84	400	957 226.92	4 437 091.09
283	956 091.8	4 436 241.26	342	956 454.73	4 436 568.43	401	957 225.03	4 437 089.98
284	956 091.74	4 436 241.81	343	956 456.28	4 436 575.81	402	957 226.21	4 437 087.99
285	956 071.72	4 436 304.35	344	956 456.95	4 436 579	403	957 228.1	4 437 089.11
286	956 068.04	4 436 302.58	345	956 496.77	4 436 755.49	404	956 487.42	4 436 768.45
287	956 067.11	4 436 304.08	346	956 471.75	4 436 750.45	405	956 488.79	4 436 766.24
288	956 058.64	4 436 298.83	347	956 454.83	4 436 685.95	406	956 488.89	4 436 765.61
289	956 059.16	4 436 297.7	348	956 432.72	4 436 580.4	407	956 489.54	4 436 767.83
290	956 058.12	4 436 297.22	349	956 459.12	4 436 589.45	408	957 162.56	4 437 052.33
291	956 061.2	4 436 290.77	350	956 473.06	4 436 655.98	409	957 163.77	4 437 050.37
292	956 058.55	4 436 289.51	351	956 473.95	4 436 660.21	410	957 165.64	4 437 051.53
293	956 056.23	4 436 294.37						



## Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:000001:109985:3У1

Лист 128 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
414	956 504.54	4 436 810.75	473	957 295.24	4 437 131.61	532	957 794.55	4 438 145.01
415	956 506.58	4 436 816.81	474	957 301.66	4 437 135.46	533	957 816.28	4 438 171.4
416	956 506.96	4 436 817.93	475	957 301.37	4 437 144.59	534	957 997.17	4 438 220.26
417	956 508.59	4 436 818.25	476	957 301.18	4 437 149.94	535	958 021.97	4 438 324.52
418	956 514.47	4 436 819.42	477	957 294.89	4 437 145.88	536	958 015.16	4 438 326.14
419	956 513.89	4 436 822.37	478	957 307.56	4 437 139.27	537	958 068.54	4 438 551.26
420	956 505.75	4 436 820.69	479	957 308.82	4 437 140.1	538	958 062.24	4 438 560.1
421	956 504.77	4 436 820.49	480	957 309.04	4 437 139.77	539	958 048.9	4 438 525.64
422	957 100.46	4 437 013.88	481	957 313.79	4 437 142.89	540	958 048.39	4 438 523.51
423	957 101.67	4 437 011.92	482	957 313.08	4 437 157.7	541	958 050.63	4 438 522.97
424	957 103.55	4 437 013.1	483	957 307.08	4 437 153.8	542	958 051.14	4 438 525.12
425	957 102.34	4 437 015.04	484	957 307.39	4 437 144.81	543	957 418.59	4 437 211.84
426	956 587.51	4 436 836.24	485	957 335.59	4 437 154.51	544	957 416.76	4 437 210.63
427	956 587.95	4 436 833.99	486	957 327.91	4 437 149.45	545	957 418.03	4 437 208.7
428	956 590.12	4 436 834.39	487	957 328.43	4 437 139.42	546	957 419.86	4 437 209.93
429	956 589.68	4 436 836.66	488	957 345.21	4 437 150.24	547	958 030.47	4 438 447.98
430	957 038.41	4 436 975.48	489	957 327.77	4 437 152.1	548	958 029.96	4 438 445.84
431	957 039.63	4 436 973.53	490	957 333.1	4 437 155.61	549	958 032.19	4 438 445.3
432	957 041.5	4 436 974.7	491	957 327.46	4 437 158.11	550	958 032.69	4 438 447.45
433	957 040.29	4 436 976.64	492	958 050.26	4 438 578.15	551	957 471.28	4 437 246.46
434	956 671.77	4 436 852.45	493	957 991.82	4 438 331.69	552	957 472.55	4 437 244.54
435	956 669.61	4 436 852.05	494	957 985	4 438 333.31	553	957 474.38	4 437 245.75
436	956 670.04	4 436 849.79	495	957 960.47	4 438 230.19	554	957 473.11	4 437 247.68
437	956 672.2	4 436 850.21	496	957 804.94	4 438 189.09	555	958 012.92	4 438 374
438	956 978.25	4 436 938.24	497	957 782.17	4 438 161.46	556	958 012.41	4 438 371.86
439	956 976.37	4 436 937.08	498	957 745.39	4 438 011.81	557	958 014.65	4 438 371.33
440	956 977.58	4 436 935.13	499	957 730.3	4 437 931.64	558	958 015.15	4 438 373.47
441	956 979.46	4 436 936.29	500	957 735.21	4 437 930.69	559	957 532.23	4 437 286.51
442	956 753.2	4 436 868.13	501	957 693.37	4 437 707.61	560	957 533.5	4 437 284.6
443	956 751.04	4 436 867.72	502	957 635.7	4 437 524.54	561	957 535.34	4 437 285.82
444	956 751.48	4 436 865.46	503	957 631.36	4 437 510.76	562	957 534.07	4 437 287.73
445	956 753.63	4 436 865.87	504	957 611.92	4 437 510.25	563	957 534.06	4 437 287.72
446	956 907.26	4 436 898.16	505	957 606.81	4 437 492.09	564	957 534.06	4 437 287.73
447	956 907.8	4 436 895.22	506	957 623.31	4 437 492.56	565	957 995.36	4 438 300.03
448	956 915.23	4 436 896.68	507	957 588.54	4 437 350.82	566	957 994.85	4 438 297.88
449	956 916.67	4 436 896.96	508	957 584.34	4 437 333.72	567	957 997.08	4 438 297.36
450	956 918.08	4 436 897.83	509	957 371.6	4 437 195.89	568	957 997.61	4 438 299.5
451	956 923.92	4 436 901.46	510	957 368.04	4 437 193.58	569	957 595.31	4 437 334.88
452	956 922.32	4 436 904.01	511	957 360.43	4 437 188.64	570	957 593.54	4 437 327.21
453	956 922.31	4 436 904	512	957 359.17	4 437 190.22	571	957 586.87	4 437 322.97
454	956 922.31	4 436 904.01	513	957 357.15	4 437 188.84	572	957 588.49	4 437 320.44
455	956 916.5	4 436 900.43	514	957 358.52	4 437 187.34	573	957 596.2	4 437 325.59
456	956 915.18	4 436 899.62	515	957 326.88	4 437 166.71	574	957 598.24	4 437 334.21
457	956 913.7	4 436 899.35	516	957 327.02	4 437 166.53	575	957 970.13	4 438 223.98
458	956 835.08	4 436 883.9	517	957 340.54	4 437 160.5	576	957 970.9	4 438 221.09
459	956 832.92	4 436 883.48	518	957 359.01	4 437 172.66	577	957 977.99	4 438 223
460	956 833.36	4 436 881.22	519	957 359	4 437 172.67	578	957 979.86	4 438 223.51
461	956 835.52	4 436 881.64	520	957 360.84	4 437 173.87	579	957 980.34	4 438 225.48
462	957 301.77	4 437 132	521	957 362.09	4 437 171.95	580	957 982.09	4 438 232.63
463	957 295.23	4 437 128.27	522	957 343.02	4 437 159.4	581	957 979.18	4 438 233.32
464	957 295.2	4 437 118.14	523	957 352.71	4 437 155.09	582	957 977.71	4 438 227.13
465	957 302.08	4 437 122.43	524	957 385.47	4 437 176.28	583	957 977.42	4 438 225.92
466	957 313.92	4 437 140.24	525	957 605.37	4 437 318.76	584	957 975.63	4 438 225.44
467	957 310.28	4 437 137.83	526	957 646.81	4 437 499.92	585	957 596.35	4 437 338.6
468	957 310.45	4 437 137.57	527	957 711.98	4 437 706.66	586	957 595.82	4 437 336.46
469	957 307.66	4 437 135.76	528	957 752.89	4 437 927.39	587	957 598.05	4 437 335.91
470	957 307.95	4 437 126.21						

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109985:3У1

Лист 129 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
591	957 893.85	4 438 201.12	650	957 720.55	4 437 795.67	709	958 100.69	4 438 743.9
592	957 895.99	4 438 201.69	651	957 720.96	4 437 797.84	710	958 100.19	4 438 741.77
593	957 615.57	4 437 415.58	652	957 718.71	4 437 798.27	711	958 102.43	4 438 741.22
594	957 615.04	4 437 413.44	653	957 587.54	4 437 499.1	712	958 102.93	4 438 743.37
595	957 617.27	4 437 412.89	654	957 582.74	4 437 498.99	713	958 167.56	4 438 980.76
596	957 617.8	4 437 415.03	655	957 581.75	4 437 498.96	714	958 141.8	4 438 974.18
597	957 804.04	4 438 174.7	656	957 580.49	4 437 499.19	715	958 138.36	4 438 949.73
598	957 806.36	4 438 172.8	657	957 573.11	4 437 500.57	716	958 167.94	4 438 957.87
599	957 810.66	4 438 178.06	658	957 573.67	4 437 503.53	717	958 150.8	4 438 956.59
600	957 811.44	4 438 178.99	659	957 580.8	4 437 502.16	718	958 153.73	4 438 955.9
601	957 812.76	4 438 179.34	660	957 581.83	4 437 501.97	719	958 155.41	4 438 963.15
602	957 819.19	4 438 181.02	661	957 583.16	4 437 502	720	958 155.73	4 438 964.54
603	957 818.44	4 438 183.93	662	957 588.48	4 437 502.13	721	958 155.68	4 438 965.71
604	957 811.32	4 438 182	663	957 590.83	4 437 509.7	722	958 155.34	4 438 973.04
605	957 809.77	4 438 181.58	664	957 582.63	4 437 509.48	723	958 152.34	4 438 972.9
606	957 808.99	4 438 180.64	665	957 534.4	4 437 519.66	724	958 152.66	4 438 966.02
607	957 635.41	4 437 506.1	666	957 533.6	4 437 514.32	725	958 152.72	4 438 964.76
608	957 633.81	4 437 499.9	667	957 535.65	4 437 513.94	726	958 152.41	4 438 963.43
609	957 636.11	4 437 499.26	668	957 535.22	4 437 511.76	727	958 171.36	4 439 007.62
610	957 638.24	4 437 498.71	669	957 544.01	4 437 509.87	728	958 133.72	4 438 998.83
611	957 639.94	4 437 504.74	670	957 543.43	4 437 506.93	729	958 140.2	4 438 982.04
612	957 637.84	4 437 505.39	671	957 535.87	4 437 508.55	730	958 172.2	4 438 990.21
613	957 782.16	4 438 141.31	672	957 536.11	4 437 508.42	731	958 156.73	4 439 324.53
614	957 785.11	4 438 140.77	673	957 533.87	4 437 504.37	732	958 098.53	4 439 321.54
615	957 786.35	4 438 147.49	674	957 541.87	4 437 501.38	733	958 109.98	4 439 310.3
616	957 786.59	4 438 148.76	675	957 541.33	4 437 499.76	734	958 112.39	4 439 306.29
617	957 787.27	4 438 149.58	676	957 541.33	4 437 499.76	735	958 116.98	4 439 298.42
618	957 791.75	4 438 155.02	677	957 560.93	4 437 495.65	736	958 120.22	4 439 291.01
619	957 789.42	4 438 156.93	678	957 561.99	4 437 495.43	737	958 123.54	4 439 273.01
620	957 784.57	4 438 150.98	679	957 581	4 437 491.44	738	958 124.2	4 439 254.37
621	957 783.86	4 438 150.11	680	957 585.18	4 437 491.55	739	958 123.64	4 439 217.24
622	957 783.57	4 438 148.62	681	957 539.17	4 437 507.24	740	958 133.44	4 439 004.94
623	957 658.96	4 437 572.46	682	957 538.9	4 437 505.06	741	958 171.08	4 439 013.73
624	957 658.31	4 437 570.36	683	957 541.17	4 437 504.76	742	958 157.77	4 439 301.9
625	957 660.49	4 437 569.67	684	957 541.45	4 437 506.95	743	958 137.2	4 439 303
626	957 661.15	4 437 571.77	685	957 593.82	4 437 491.78	744	958 137.52	4 439 296
627	957 767.87	4 438 062.6	686	957 595.01	4 437 491.81	745	958 140.52	4 439 296.14
628	957 767.45	4 438 060.43	687	957 598.25	4 437 504.16	746	958 140.21	4 439 303.15
629	957 769.73	4 438 060.02	688	958 162.66	4 438 948.17	747	958 140.07	4 439 306.08
630	957 770.13	4 438 062.18	689	958 136.27	4 438 940.9	748	958 137.2	4 439 305.96
631	957 680.06	4 437 639.27	690	958 053.81	4 438 593.11	749	958 130.06	4 439 305.66
632	957 682.26	4 437 638.56	691	958 071.43	4 438 566.49	750	958 130.21	4 439 302.66
633	957 682.91	4 437 640.68	692	958 071.97	4 438 565.73	751	958 151.43	4 439 050.54
634	957 680.72	4 437 641.36	693	958 135.8	4 438 891.86	752	958 149.13	4 439 050.43
635	957 751.48	4 437 974.49	694	958 135.29	4 438 889.73	753	958 149.23	4 439 048.24
636	957 751.08	4 437 972.32	695	958 137.52	4 438 889.19	754	958 151.53	4 439 048.34
637	957 753.33	4 437 971.91	696	958 138.04	4 438 891.34	755	958 143.63	4 439 220.75
638	957 753.74	4 437 974.06	697	958 066.44	4 438 599.53	756	958 141.32	4 439 220.64
639	957 701.26	4 437 706.34	698	958 065.93	4 438 597.39	757	958 141.43	4 439 218.44
640	957 703.36	4 437 705.66	699	958 068.16	4 438 596.86	758	958 143.73	4 439 218.55
641	957 704.3	4 437 708.67	700	958 068.67	4 438 599	759	958 147.52	4 439 135.72
642	957 704.84	4 437 711.72	701	958 118.25	4 438 817.88	760	958 145.23	4 439 135.61
643	957 702.67	4 437 712.11	702	958 117.73	4 438 815.75	761	958 145.33	4 439 133.41
644	957 702.18	4 437 709.25	703	958 119.97	4 438 815.21	762	958 147.62	4 439 133.52
645	957 735.08	4 437 886.37	704	958 120.48	4 438 817.36	763	957 858.29	4 439 282.55
646	957 734.68	4 437 884.21	705	958 083.14	4 438 669.92	764	957 868.67	4 439 286.85
647	957 736.95	4 437 883.8						

Каталог координат поворотных точек земельного участка Вв:04.0000001.109985.3У1

Лист 130 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
768	957 866.33	4 439 281.77	827	958 079.88	4 439 320.58
769	957 867.69	4 439 277.8	828	958 031.78	4 439 318.1
770	957 878.93	4 439 278.54	829	958 018.35	4 439 303.91
771	957 894.94	4 439 279.9	830	958 006.47	4 439 294.57
772	957 938.45	4 439 303.14	831	958 004.51	4 439 291.99
773	957 938.41	4 439 305.52	832	958 004.07	4 439 289.13
774	957 937.74	4 439 305.51	833	958 034.39	4 439 291.76
775	957 937.71	4 439 306.4	834	958 077.69	4 439 295.16
776	957 919.13	4 439 305.47	835	958 099.53	4 439 293.96
777	957 919.04	4 439 307.47	836	958 096.42	4 439 307.58
778	957 902.85	4 439 306.9	837	958 096.27	4 439 307.69
779	957 902.92	4 439 304.66	838	958 055.2	4 439 301.56
780	957 882.3	4 439 303.64	839	958 053	4 439 301.45
781	957 855.46	4 439 290.92	840	958 053.13	4 439 299.15
782	957 854	4 439 274.87	841	958 055.32	4 439 299.26
783	957 856.22	4 439 275.29	842	958 107.51	4 439 304.75
784	957 856.19	4 439 277.01	843	958 106.96	4 439 304.36
785	957 857.64	4 439 277.04	844	958 109.18	4 439 298.28
786	957 857.63	4 439 277.63	845	958 110.46	4 439 293.35
787	957 859.65	4 439 277.72	846	958 113.82	4 439 293.16
788	957 876.88	4 439 289.61	847	958 112.56	4 439 296.13
789	957 878.12	4 439 286.88	848	958 101.9	4 439 300.87
790	957 884.06	4 439 289.59	849	958 103.58	4 439 293.75
791	957 885.75	4 439 290.36	850	958 104.24	4 439 293.71
792	957 886.84	4 439 290.42	851	958 103.41	4 439 296.78
793	957 893.8	4 439 290.78	852	958 023.42	4 439 310.67
794	957 893.65	4 439 293.78	853	958 013.09	4 439 310.16
795	957 886.59	4 439 293.41	854	958 006.34	4 439 295.71
796	957 885.14	4 439 293.34	855	958 008.65	4 439 297.58
797	957 883.23	4 439 292.48	856	958 017.78	4 439 304.66
798	957 869.41	4 439 282.94			
799	957 867.55	4 439 281.77			
800	957 868.78	4 439 279.82			
801	957 870.63	4 439 281.01			
802	958 010.07	4 439 310.01			
803	957 962.43	4 439 307.63			
804	957 962.29	4 439 309.73			
805	957 946.53	4 439 308.85			
806	957 946.62	4 439 306.84			
807	957 940.06	4 439 306.52			
808	957 940.07	4 439 305.98			
809	957 939.4	4 439 305.8			
810	957 939.46	4 439 302.56			
811	957 898.01	4 439 280.13			
812	957 924.78	4 439 282.36			
813	957 977.75	4 439 286.89			
814	957 997.08	4 439 288.52			
815	958 004.58	4 439 294.32			
816	958 010.82	4 439 307.78			
817	958 010.03	4 439 308.42			
818	958 006.1	4 439 303.38			
819	958 005.31	4 439 303.96			
820	957 970.73	4 439 297.3			
821	957 968.53	4 439 297.19			
822	957 968.65	4 439 294.89			
823	957 970.85	4 439 295.01			

».

2.3. В приложение 18 внести следующие изменения:

2.3.1. Подраздел «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории» дополнить абзацем и таблицей 2 следующего содержания:

«Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «энергетика».

Таблица 2

Наименование объекта	Номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:36247:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,2682	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247:3У11		0,2285	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109986:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3,4749	
	86:04:0000001:109986:3У2		0,0097	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:103576:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0251	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:32261:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	12,9164	
	86:04:0000001:32261:3У2		0,0914	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:32259:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,1503	
	86:04:0000001:32259:3У2		0,0033	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:22138:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0039	
	86:04:0000001:22138:3У2		0,001	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109991:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,0152	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:24347:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0062	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:119410:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0192	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:36247:3У2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6,1058	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247:3У7		0,0026	
	86:04:0000001:36247:3У13		0,0062	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:109999:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	27,2107	
	86:04:0000001:109999:3У2		0,0850	
	86:04:0000001:109999:3У3		0,0012	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:110005:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,1506	
	86:04:0000001:110005:3У2		0,102	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:24392:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,1119	

Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:117039:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0282	Земли лесного фонда
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:109990:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,9061	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:109989:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,2282	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:109667:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0128	
	86:04:0000001:109667:3У2		0,0054	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:36247:3У3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,2257	
	86:04:0000001:36247:3У12		1,1566	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109984:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2,7250	
	86:04:0000001:109984:3У2		0,005	
	86:04:0000001:109984:3У3		18,1927	
	86:04:0000001:109984:3У4		0,0051	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:32239:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0273	
	86:04:0000001:32239:3У2		0,0009	
	86:04:0000001:32239:3У3		0,1714	
	86:04:0000001:32239:3У4		0,0057	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109983:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0965	
	86:04:0000001:109983:3У2		0,0493	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109670:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0231	
	86:04:0000001:109670:3У2		0,0097	
	86:04:0000001:109670:3У3		0,0634	
	86:04:0000001:109670:3У4		0,0458	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:36247:3У4	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,7506	Земли лесного фонда
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109988:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4,5167	
	86:04:0000001:109672:3У1		0,0076	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109672:3У2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0071	
	86:04:0000001:36247:3У5		2,8246	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:36247:3У8	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,0008	
	86:04:0000001:36247:3У9		0,0020	
	86:04:0000001:109985:3У1		16,7413	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:109985:3У2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0358	
	86:04:0000001:109985:3У3		0,0140	
	86:04:0000001:109671:3У1		0,0887	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:109671:3У2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0516	
	86:04:0000001:3976:3У1		0,0260	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:4279:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0155	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:4278:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0077	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:109992:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,5113	

Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:8099:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0242	Земли лесного фонда	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:25859:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0331		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:15232:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0023	Земли лесного фонда	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:110002:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9,4319		
	86:04:0000001:110002:3У2		0,0252		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:110003:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,1584		
	86:04:0000001:110003:3У2		0,0001		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:110006:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0490		
	86:04:0000001:110006:3У2		0,0445		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:26579:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0041		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:26545:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0045		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:36247:3У6	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,3745		
	86:04:0000001:36247:3У10		0,0005		
	86:04:0000001:36247:3У14		0,3165		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109982:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2,6906	Земли лесного фонда	
	86:04:0000001:109982:3У2		0,0016		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109669:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0032		
	86:04:0000001:109669:3У2		0,0081		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109668:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0065		
	86:04:0000001:109668:3У2		0,0152		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109987:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3,3143		
	86:04:0000001:109987:3У2		0,0015		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:109981:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0450		
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:3У9	Энергетика	0,4064		Земли запаса
	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт		86:04:0000001:3У12	0,0102	
86:04:0000001:3У10			1,7684		
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:3У11		0,2999		
	86:04:0000001:3У13		0,0038		
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:98340:3У1		Энергетика	0,0053	Земли промышленности
	86:04:0000001:98340:3У2		0,0004		
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:6261:3У1		Энергетика	0,0263	
	86:04:0000001:6261:3У2		0,0011		
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:25155:3У1		Энергетика	0,0124	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:98338:3У1	Энергетика	0,0138		

Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:112203:3У1	Энергетика	2,0665	Земли промышленности
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:112191:3У1	Энергетика	0,0021	
	86:04:0000001:112191:3У2		0,0069	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:112250:3У1	Энергетика	8,9239	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт	86:04:0000001:112251:3У1	Энергетика	0,0084	
	86:04:0000001:112251:3У2		0,0196	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:25155:3У2	Энергетика	0,0179	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:1001001:3У1	Энергетика	0,0309	Земли населенных пунктов
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:1001001:3У2	Энергетика	0,2368	
	86:11:1001001:3У3		0,004	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:1001001:3058:3У1	Энергетика	0,2384	
	86:11:1001001:3058:3У2		0,0109	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:1001001:2580:3У1	Энергетика	0,0005	
	86:11:1001001:2580:3У2		0,0037	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:3У1	Энергетика	1,2803	
	86:11:0902001:3У2		0,0015	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:531:3У1	Энергетика	0,0095	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:322:3У1	Энергетика	0,0059	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:530:3У1	Энергетика	0,0131	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:326:3У1	Энергетика	0,0069	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:319:3У1	Энергетика	0,0073	
	86:11:0902001:3У3		8,2789	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0902001:3У4	Энергетика	0,0472	
	86:11:0901001:3У1		0,5284	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0901001:3У2	Энергетика	4,5422	
	86:11:0901001:3У3		0,0310	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:3У1	Энергетика	0,4487	Земли пунктов населенных
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:3У2	Энергетика	3,4213	
	86:11:0903001:3У3		0,0334	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0401001:3У1	Энергетика	0,7473	

Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-	86:11:0903001:37:3У1	Энергетика	0,0073	Земли пунктов населенных
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0401001:3У2	Энергетика	3,7478	
	86:11:0401001:3У3		0,0634	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:69437:3У1	Энергетика	0,0122	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:96:3У1	Энергетика	0,4970	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:69428:3У1	Энергетика	0,3989	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:69432:3У1	Энергетика	0,3311	
	86:11:0000000:69432:3У2		0,0036	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:36:3У1	Энергетика	0,0050	

».

2.3.2. Подраздел «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)» изложить в следующей редакции:

«Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться сроком на 49 лет.

Участок под объект «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв. № 00506112» расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов:

Нишневартовское лесничество, в том числе:



N участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское/ Нижневартовское	196, 230, 231	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00441 86:04:0000001:32647:3У1	1.2682	12682
		230	Защитные леса				
2		195,196,230	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00449 86:04:0000001:32647:3У2	0.2285	2285
3		195, 196, 230, 231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00442 86:04:0000001:109986:3У1	3,4749	34749
		230	Защитные леса				
4		196, 230,	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00443 86:04:0000001:103576:3У1	0,0251	251
5		195, 196, 230, 231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00444 86:04:0000001:32261:3У1	12,9146	129146
		230	Защитные леса				
6		195, 196, 230, 231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00445 86:04:0000001:32259:3У1	0,1503	1503
		230	Защитные леса				
7		230	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00446 86:04:0000001:22138:3У1	0,001	10
8		230	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00450 86:04:0000001:22138:3У2	0,0039	39
9		230, 231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00447 86:04:0000001:109991:3У1	1,0152	10152
		230	Защитные леса				

10		230	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00448 6:04:0000001:24347:3У1	0,0062	62	
11		230	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-06/00670 86:04:0000001:119410:3У1	0,0192	192	
12	Нижевартовское/ Нижевартовское	432, 484	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00450 86:04:0000001:36247:3У3	6,1058	61058	
		469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 481, 482, 483, 485, 533	Защитные леса					
13		485	Защитные леса		86/05/007/2021-05/00451 86:04:0000001:36247:3У4	0,0062	62	
14		69, 470, 471, 472, 473, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 485, 528, 533	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00451 86:04:0000001:109999:3У1	272107	27,2107	
		484	Эксплуатационные леса					
15		469, 470, 471, 472, 473, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 485, 533	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00452 86:04:0000001:110005:3У1	0,1506	1506	
		484	Эксплуатационные леса					
16		485,533	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00453 86:04:0000001:110000	0,0905	905	
17		475,480	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00454 86:04:0000001:24392:3У1	0,1119	1119	
18		469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 528	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00455 86:04:0000001:110001	4,4714	44714	

		484	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
19		475	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00456 86:04:0000001:117039:3У1	0,0282	282
20	Излучинское/ Излучинское	432	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00457 86:04:0000001:109990:3У1	0,9061	9061
21		432	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00458 86:04:0000001:109989:3У1	0,2282	2282
22		432	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00459 86:04:0000001:109667:3У1	0,0128	128
23		267,268,269,305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00460 86:04:0000001:36247:3У3	1,1566	11566
24		267	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00452 86:04:0000001:36247:3У4	0,2257	2257
25		267,268,269,305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00461 86:04:0000001:109984:3У1	18,1927	18 1927
26		267	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00477 86:04:0000001:109984:3У2	2,7250	27 250
27		267, 268, 269, 305, 443	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00462 86:04:0000001:32239:3У1	0,1714	17 14
28		267	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00453 86:04:0000001:32239:3У2	0,0273	27 3
29		267	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00463 86:04:0000001:109983:3У1	0,0965	96 5
30		305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00454 86:04:0000001:109983:3У2	0,0493	49 3
31		267, 268, 269, 305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00464 86:04:0000001:109670:3У1	0,0634	63 4
32	267	Эксплуатационные леса	86/05/007/2021-05/00455 86:04:0000001:109670:3У2		0,0231	23 1	

33	443	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00465 86:04:0000001:36247:3У6	0,7506	06	75
34	443	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00466 86:04:0000001:109988:3У1	4,5167	167	45
35	443	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00467 86:04:0000001:109672:3У1	0,0076		76
36	439,534	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00468 86:04:0000001:36247:3У5	2,8244	244	28
37	439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00469 86:04:0000001:109985:3У1	16,7413		167413
	439, 489, 490	Эксплуатационные леса					
38	439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00470 86:04:0000001:109671:3У1	0,0887		887
	439, 490	Эксплуатационные леса					
39	439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00471 86:04:0000001:3976:3У1	0,026		260
40	439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00472 86:04:0000001:4279:3У1	0,0155		155
41	439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00473 86:04:0000001:4278:3У1	0,0077		77
42	439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00474 86:04:0000001:109992:3У1	1,5113		15113
	439,489, 490	Эксплуатационные леса					
43	439	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00475 86:04:0000001:8099:3У1	0,0242		242
44	490	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00476 86:04:0000001:15232:3У1	0,0023		23
45	534	Защитные леса	86/05/007/2020-03/00478	9,4193		94193	

		486, 487, 488, 489, 535	Эксплуатационные леса		86:04:0000001:110002:3У1			
46		487, 488, 489	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00479 86:04:0000001:110003:3У1	1,1584	11584	
47		487, 488, 489, 535	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00480 86:04:0000001:110006:3У1	0,0490	490	
		534	Защитные леса					
48		489	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00481 86:04:0000001:26579:3У1	0,0041	41	
49		489	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00482 86:04:0000001:26545:3У1	0,0045	45	
50	Излучинское/ Пойменное	10	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00483 86:04:0000001:36247:3У7	0,6910	6910	
		10	Защитные леса					
51		10	Эксплуатационные леса			86/05/007/2021-05/00456 86:04:0000001:36247:3У8	0,3165	0,3165
52		10	Эксплуатационные леса			86/05/007/2020-03/00484 86:04:0000001:109982:3У1	2,6906	26906
		10	Защитные леса					
53		10	Защитные леса			86/05/007/2020-03/00485 86:04:0000001:109669:3У1	0,0032	32
54		10	Защитные леса			86/05/007/2020-03/00486 86:04:0000001:109668:3У1	0,0065	65
55		10	Эксплуатационные леса			86/05/007/2020-03/00487 86:04:0000001:109987:3У1	3,3143	33143
56		10	Эксплуатационные леса			86/05/007/2020-03/00488 86:04:0000001:109981:3У1	0,045	450

Общая площадь участка: 125,3016 га, в том числе:

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125,0627	41,428	--	--	1,4443	42,8723	0,6292	0,0330	38,1303	43,3979	82,1904

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

### Характеристика лесного участка

#### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)								
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Нижевартовское участковое лесничество, Нижевартовское урочище</b>															
<b>Участок №1 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:36247:3У1)</b>															
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)															
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	29	К	0,0547	8			0,0547	8					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	18	--	0,0190	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	31	С	0,0615	3			0,0615	3					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0,0211	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	101	--	0,0033	--	Профиль								

Итого по защитным лесам					0,1596	11	0	0	0,1162	11	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	42	К	0,0064	1			0,0064	1				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	44	Б	0,0855	6			0,0855	6				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	52	--	0,0479	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	12	--	0,0133	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	40	С	0,0800	4			0,08	4				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	74	--	0,1919	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	88	--	0,0008	--	Производственная база							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	97	--	0,1135	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	2	--	0,0004	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	55	С	0,1330	12							0,133	12
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	--	0,0001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	103	--	0,0075	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0,1392	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	95	С	0,0058	0			0,0058	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0,0599	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	73	С	0,0375	3							0,0375	3
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	81	--	0,0126	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	99	С	0,0623	2							0,0623	2
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	103	--	0,0003	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	94	--	0,1107	--	Болото							

Итого по эксплуатационным лесам					1,1086	28	0	0	0,1777	11	0	0	0,2328	17
Итого					1,2682	39	0	0	0,2939	22	0	0	0,2328	17
<b>Участок №2 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:36247:3У2)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	19 5	34	--	0,0058	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	19 6	42	К	0,0182	3			0,0182	3				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	19 6	33	--	0,0013	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	105	--	0,0899	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	10	С	0,0007	0			0,0007	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	82	--	0,0006	--	Нефтепровод							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	4	--	0,0071	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	2	--	0,0260	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	103	--	0,0787	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	81	--	0,0002	--	Профиль							
Итого по эксплуатационным лесам					0,2285	3	0,0000	0	0,0189	3	0,0000	0	0,0000	0
Итого					0,2285	3	0,0000	0	0,0189	3	0,0000	0	0,0000	0
<b>Участок №3 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109986:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	18	--	0,0020	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	31	С	0,0570	3			0,057	3				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	--	0,0635	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	29	К	0,0265	4			0,0265	4				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	101	--	0,0028	--	Профиль							
Итого по защитным лесам					0,1518	7	0	0	0,0835	7	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														



Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	39	С	0,2257	25								0,2257	25
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	42	--	0,0136	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	46	--	0,004	--	Профиль								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	47	--	0,004	--	Зимник								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	34	--	0,1183	--	Болото								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	42	К	0,1384	24			0,1384	24					
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	43	К	0,7172	87			0,7172	87					
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	44	Б	0,2478	14			0,2478	14					
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	52	--	0,1923	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	53	--	0,0034	--	Профиль								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	54	--	0,0008	--	Просека квартальная								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	33	--	0,1195	--	Болото								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	40	С	0,1325	7			0,1325	7					
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	74	--	0,0022	--	Болото								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	99	С	0,1085	4								0,1085	4
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	91	С	0,0268	3								0,0268	3
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	55	С	0,5105	46								0,5105	46
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	97	--	0,0216	--	Болото								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	103	--	0,0983	--	Болото								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0,1939	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0,0704	--	ЛЭП (линии электропередач)								

Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	95	С	0,0056	0			0,0056	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	73	С	0,0938	8							0,0938	8
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 0	81	--	0,0178	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 1	93	--	0,0344	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 1	103	--	0,0006	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	23 1	94	--	0,2212	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					3,3231	218	0	0	1,2415	132	0	0	0,9653	86
Итого					3,4749	225	0	0	1,325	139	0	0	0,9653	86
<b>Участок №4 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:103576:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	52	--	0,0151	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	103	--	0,0053	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0,0047	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0251	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0251	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №5 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	29	К	0,1394	19							0,1394	19
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	31	С	0,2177	11			0,2177	11				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0,1	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	101	--	0,0115	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	--	0,4241	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,8927	30	0	0	0,2177	11	0	0	0,1394	19
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	39	С	0,6144	68							0,6144	68

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	42	--	0,5233	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	46	--	0,0086	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	47	--	0,0097	--	Зимник							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	34	--	0,4149	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	42	К	0,2551	43			0,2551	43				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	43	К	1,4266	171			1,4266	171				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	44	Б	0,1312	8			0,1312	8				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	52	--	1,6581	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	53	--	0,0078	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	54	--	0,0029	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	33	--	0,2665	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	74	--	0,5696	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	12	--	0,1490	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	40	С	0,3868	19			0,3868	19				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	88	--	0,0336	--	Производственная база							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	105	--	0,1708	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	2	--	0,0723	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	55	С	0,4460	40							0,446	40
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	91	С	0,1775	18							0,1775	18
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	95	С	0,0081	0			0,0081	0				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	103	--	0,3651	--	Болото							

Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	3,1247	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0,1024	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	82	--	0,0117	--	Нефтепровод							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	73	С	0,1530	14						0,153	14	
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	97	--	0,4183	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	81	--	0,0377	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	99	С	0,1024	4						0,1024	4	
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	93	--	0,1774	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	103	--	0,0008	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	94	--	0,1956	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					12,0219	385	0	0	2,2078	241	0	0	1,4933	144
Итого					12,9146	415	0	0	2,4255	252	0	0	1,6327	163
<b>Участок №6 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32259:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	29	К	0,0036	0			0,0036	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	31	С	0,0036	0			0,0036	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	--	0,002	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0,0004	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0096	0	0	0	0,0072	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	39	С	0,0133	1							0,0133	1
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	42	--	0,0014	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	34	--	0,0077	--	Болото							

Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	42	К	0,0060	1			0,006	1				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	43	К	0,0198	3			0,0198	3				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	44	Б	0,0014	0			0,0014	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	52	--	0,0193	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	33	--	0,0024	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	40	С	0,0060	0			0,006	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	91	С	0,0030	0							0,003	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	97	--	0,0036	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	103	--	0,0048	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0,0415	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	73	С	0,0010	0							0,001	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	99	С	0,0020	0							0,002	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	12	--	0,0034	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	93	--	0,0041	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,1407	5	0	0	0,0332	4	0	0	0,0193	1
Итого					0,1503	5	0	0	0,0404	4	0	0	0,0193	1
<b>Участок №7 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:22138:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0,001	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №8 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:22138:3У2)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	83	--	0,0035	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	2	--	0,0004	--	Болото							

Итого по эксплуатационным лесам				0,0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого				0,0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №9 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109991:3У1)</b>													
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)													
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0,0038	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам				0,0038	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	2	--	0,0574	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	10	С	0,0002	0			0,0002	0			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0,0025	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	97	--	0,1463	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	105	--	0,0217	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0,0544	--	ЛЭП (линии электропередач)						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	82	--	0,0009	--	Нефтепровод						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	73	С	0,0148	1						0,0148	1
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	81	--	0,008	--	Профиль						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	99	С	0,0427	2						0,0427	2
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	103	--	0,0961	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	74	--	0,4775	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	103	--	0,0002	--	Просека квартальная						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	94	--	0,0887	--	Болото						
Итого по эксплуатационным лесам				1,0114	3	0	0	0,0002	0	0	0	0,0575	3
Итого				1,0152	3	0	0	0,0002	0	0	0	0,0575	3
<b>Участок №10 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:24347:3У1)</b>													
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)													

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0,0062	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0062	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Участок №11 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:119410:3У1)</i>														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	55	С	0,0052	0						0,0052	0	
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0,014	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0192	0	0	0	0	0	0	0,0052	0	
Итого					0,0192	0	0	0	0	0	0	0,0052	0	
<i>Участок №12 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:36247:3У3)</i>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	12	--	0,004	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	13	--	0,002	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	14	--	0,001	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	4	--	0,3490	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	11	С	0,0050	0			0,005	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	7	К	0,0050	1			0,005	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	3	--	0,1630	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	8	Б	0,0320	4			0,032	4				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	19	--	0,031	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	18	--	0,353	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	21	--	0,001	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	4	К	0,0070	1			0,007	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41	--	0,01	--	ЛЭП (линии электропередач)							

Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	52	С	0,0830	6							0,083	6
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	39	С	0,3770	15	0,377	15						
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	55	--	0,0700	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	56	--	0,0470	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	47	К	0,0660	9			0,066	9				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	62	--	0,097	--	Газопровод							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	59	--	0,294	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	66	--	0,056	--	Дорога							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	65	--	0,009	--	Река							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 2	53	Б	0,1510	3			0,151	3				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 3	22	--	0,0010	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 3	29	К	0,0190	2			0,019	2				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 3	41	--	0,003	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	47 3	4	--	0,023	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	473	20	--	0,0070	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	474	25	--	0,0130	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	23	Б	0,0070	0	0,007	0						
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	24	С	0,0840	16			0,084	16				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	32	--	0,0100	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	15	--	0,0570	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	24	--	0,0020	--	Болото							



Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	32	К	0,0180	4			0,018	4				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	28	--	0,021	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	36	--	0,015	--	Зимник							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	10	--	0,0880	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	27	--	0,2560	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	30	--	0,016	--	Зимник							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	23	--	0,346	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	31	--	0,0250	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	28	--	0,1350	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	--	0,051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	29	С	0,0060	0	0,006	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	31	--	0,041		Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	30	--	0,0230	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	481	4	--	0,0200	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	15	--	0,005	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	1	--	0,2140	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	15	--	0,0560	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	13	К	0,0620	13			0,062	13				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	17	К	0,0180	4			0,018	4				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	11	--	0,2920	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	24	--	0,378	--	Трасса коммуникаций							

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	25	--	0,003	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	12	ОС	0,0310	2			0,031	2				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	40	--	0,0160	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	--	0,024	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					4,599	80	0,39	15	0,498	59	0	0	0,083	6
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	22	Б	0,0240	2			0,024	2				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	17	Б	0,0150	1			0,015	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	--	0,2298	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	24	--	0,001	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	8	--	0,0260	--	Болото							
Итого по защитным лесам					0,2958	3	0	0	0,039	3	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	51	--	0,1810	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	52	--	0,0220	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	87	--	0,087	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	49	--	0,0090	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	22	К	0,0380	7					0,038	7		
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	24	--	0,0090	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	23	К	0,0100	3					0,01	3		
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	37	--	0,0200	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	1	--	0,2250	--	Болото							

Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	31	--	0,497	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	18	К	0,1130	31			0,113	31				
Итого по эксплуатационным лесам					1,211	41	0	0	0,113	31	0,048	10	0	0
Итого					6,1058	124	0,39	15	0,65	93	0,048	10	0,083	6
<b>Участок №13 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:36247:3У4)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	--	0,0062	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0062	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
Итого					0,0062	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
<b>Участок №14 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109999:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	5	--	0,8268	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	12	--	0,0258	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	13	--	0,0094	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	14	--	0,0031	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	4	--	0,7318	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	11	С	0,0430	4	0,043	4						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	7	К	0,0324	4			0,0324	4				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	8	Б	0,3485	35			0,3485	35				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	17	--	0,0525	--	Прочая земля							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	19	--	0,0764	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	3	--	0,6421	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	18	--	0,3071	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	21	--	0,0036	--	Профиль							

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	4	К	0,0741	8			0,0741	8					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	38	С	0,0018	0	0,0018	0							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	25	--	0,7181	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41	--	0,257	--	ЛЭП (линии электропередач)								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	42	--	0,1132	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	2	--	0,0105	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	49	--	0,0892	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	50	С	0,1489	15	0,1489	15							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	24	--	0,1002	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	52	С	0,1507	11							0,1507	11	
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	39	С	0,2654	11	0,2654	11							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	55	--	0,2039	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	56	--	0,0017	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	47	К	1,3750	179			1,375	179					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	62	--	0,0465	--	Газопровод								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	59	--	0,0523	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	65	--	0,0065	--	Река								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	53	Б	0,2556	5			0,2556	5					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	4	--	0,0153	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	29	К	0,0834	9			0,0834	9					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	22	--	0,0039	--	Болото								

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	23	Б	0,0654	1	0,0654	1						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	24	С	0,3356	64			0,3356	64				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	32	--	0,0011	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	35	--	0,0717	--	Зимник							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	9	--	0,4276	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	15	--	0,5787	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	31	К	0,1318	30			0,1318	30				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	24	--	0,7075	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	32	К	0,2206	51			0,2206	51				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	28	--	0,1122	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	36	--	0,2053	--	Зимник							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	10	--	0,7709	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	23	--	0,1959	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	27	--	1,4747	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	30	--	0,1204	--	Зимник							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	31	--	0,0164	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	15	С	0,8128	163					0,8128	163		
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	31	--	0,0932	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	11	--	0,3129	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	28	--	0,5293	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	--	0,221	--	ЛЭП (линии электропередач)							

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	26	С	0,2924	47					0,2924	47			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	31	--	0,1448		Гарь								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	32	--	0,0548	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	30	--	0,0281	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	16	--	0,2958	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	18	--	0,1640	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	13	С	0,0735	5	0,0735	5							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	15	--	0,1369	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	24	--	0,286	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	30	--	0,0284	--	Профиль								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	1	--	0,9704	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	481	4	--	1,0841	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	15	--	0,0266	--	Профиль								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	1	--	1,3120	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	15	--	0,1762	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	13	К	0,1947	41			0,1947	41					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	17	К	0,1859	43			0,1859	43					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	11	--	1,0212	--	Болото								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	24	--	0,042	--	Трасса коммуникаций								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	25	--	0,0106	--	Профиль								
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	12	ОС	0,1407	7			0,1407	7					

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	528	1	--	0,8323	--	Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	528	3	--	0,2822	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	528	2	--	0,3923	--	Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	40	--	0,3712	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	1	--	0,108	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	--	0,3407	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					23,4765	733	0,598	36	3,3783	476	1,1052	210	0,1507	11
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	17	Б	0,1432	9			0,1432	9				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	24	--	0,023	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	--	0,0291	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	8	--	0,0778	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	21	Б	0,1271	9			0,1271	9				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	57	--	0,0166	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	22	--	0,1704	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	11	--	0,1185	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,7057	18	0	0	0,2703	18	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	22	К	0,1595	29					0,1595	29		
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	24	--	0,1248	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	23	К	0,5618	163					0,5618	163		
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	37	--	0,2636	--	Болото							

Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	40	--	0,0455	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	1	--	0,8932	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	31	--	0,2127	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	18	К	0,7674	207			0,7674	207				
Итого по эксплуатационным лесам					3,0285	399	0	0	0,7674	207	0,7213	192	0	0
Итого					27,2107	1150	0,598	36	4,416	701	1,8265	402	0,1507	11
<b>Участок №15 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110005:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	46 9	5	--	0,0046	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	46 9	4	--	0,0039	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 0	7	К	0,0016	0			0,0016	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 0	8	Б	0,0068	1			0,0068	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 0	17	--	0,0013	--	Прочая земля							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 0	18	--	0,0026	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 0	11	С	0,0010	0	0,001	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 1	25	--	0,0029	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 1	41	--	0,0051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 1	42	--	0,0034	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 1	50	С	0,0017	0	0,0017	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 1	24	--	0,0002	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 2	47	К	0,0050	1			0,005	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 2	59	--	0,0035	--	Трасса коммуникаций							



Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 2	52	С	0,0044	0							0,0044	0
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 3	29	К	0,0015	0			0,0015	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	24	С	0,0043	1			0,0043	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	9	--	0,0035	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 5	15	--	0,0008	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 6	24	--	0,0044	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 6	10	--	0,0086	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 7	27	--	0,0041	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 8	31	--	0,0013	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 8	28	--	0,0042	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 8	23	--	0,0116	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 8	26	С	0,0001	0					0,0001	0		
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 9	31	--	0,0038	--	Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 9	32	--	0,0003	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	47 9	30	--	0,0005	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	30	--	0,0002	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	1	--	0,0029	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	481	4	--	0,0042	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	1	--	0,0081	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	11	--	0,0042	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	40	--	0,0044	--	Болото							

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	--	0,0033	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					0,1243	3	0,0027	0	0,0192	3	0,0001	0	0,0044	0
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 5	17	Б	0,0051	0			0,0051	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 5	9	--	0,0053	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 5	8	--	0,0001	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	53 3	22	--	0,0041	--	Болото							
Итого по защитным лесам					0,0146	0	0	0	0,0051	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	37	--	0,0023	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	31	--	0,0012	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	1	--	0,0041	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	18	К	0,0041	1			0,0041	1				
Итого по эксплуатационным лесам					0,0117	1	0	0	0,0041	1	0	0	0	0
Итого					0,1506	4	0,0027	0	0,0284	4	0,0001	0	0,0044	0
<b>Участок №16 (Одноценная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110000)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 5	9	--	0,0066		Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	53 3	11	--	0,0839		Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №17 (Одноценная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:24392:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	9	--	0,0027	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	24	--	0,1092	--	Трасса коммуникаций							

Итого по защитным лесам				0,1119	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого				0,1119	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №18 (Одноцелевая ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110001)</b>													
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)													
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	12	--	0,0125	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	13	--	0,0046	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	14	--	0,0026	--	Профиль						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	4	--	0,6957	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	3	--	0,3227	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	42	--	0,0038	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41	--	0,1814	--	ЛЭП (линии электропередач)						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	52	С	0,0165	1						0,0165	1
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	39	С	0,0693	3	0,0693	3					
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	55	--	0,1123	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	56	--	0,0593	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	47	К	0,0079	1			0,0079	1			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	65	--	0,0028	--	Река						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	53	Б	0,0584	1			0,0584	1			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	22	--	0,0118	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	4	--	0,0469	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	29	К	0,0948	10			0,0948	10			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	41	--	0,001	--	Трасса коммуникаций						

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	20	--	0,0076	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	474	25	--	0,0113	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	23	Б	0,0786	1	0,0786	1						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	24	С	0,1537	29			0,1537	29				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	32	--	0,0139	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	35	--	0,012	--	Зимник							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	15	--	0,1676	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	31	К	0,0005	0			0,0005	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	24	--	0,1946	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	32	К	0,0733	17			0,0733	17				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	10	--	0,2237	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	27	--	0,2261	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	31	--	0,0170	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	28	--	0,2877	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	--	0,0313	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	29	С	0,0018	0	0,0018	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	31	--	0,0265	--	Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	30	--	0,0134	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	16	--	0,1078	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	18	--	0,0642	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	13	С	0,0235	1	0,0235	1						

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 0	15	--	0,0467	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 0	24	--	0,0155	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 0	30	--	0,0083	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 0	1	--	0,2512	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 1	4	--	0,0608	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 2	15	--	0,0052	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 2	1	--	0,2868	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 3	15	--	0,0228	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 3	13	К	0,0308	6			0,0308	6				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	48 3	17	К	0,0049	1			0,0049	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	11	--	0,1691	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	25	--	0,0016	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	12	ОС	0,0230	1			0,023	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	528	1	--	0,0036		Гарь							
Итого по защитным лесам					4,3707	72	0,1732	5	0,4473	66	0	0	0,0165	1
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	1	--	0,0793	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	484	22	К	0,0214	4					0,0214	4		
Итого по эксплуатационным лесам					0,1007	4	0	0	0	0	0,0214	4	0	0
Итого					4,4714	76	0,1732	5	0,4473	66	0,0214	4	0,0165	1
<b>Участок №19 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:117039:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	24	С	0,0006	0			0,0006	0				

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	23	Б	0,0276	0	0,0276	0						
Итого по защитным лесам					0,0282	0	0,0276	0	0,0006	0	0	0	0	0
Итого					0,0282	0	0,0276	0	0,0006	0	0	0	0	0
<b>Участок №20 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109990:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	51	--	0,6687	--								Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	106	--	0,0169	--								Дорога
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	52	--	0,1281	--								Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	87	--	0,0223	--								Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	49	--	0,0701	--								Болото
Итого по эксплуатационным лесам					0,9061	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,9061	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №21(Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109989:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	51	--	0,1436	--								Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	52	--	0,0616	--								Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	87	--	0,0044	--								Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	49	--	0,0186	--								Болото
Итого по эксплуатационным лесам					0,2282	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,2282	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №22 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109667:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	49	--	0,0040	--								Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	52	--	0,0043	--								Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	87	--	0,0002	--								Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	51	--	0,0043	--								Болото
Итого по эксплуатационным лесам					0,0128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защитным лесам, в том числе:					35,0471	957	1,1915	56	5,0824	654	1,1053	210	0,394	37

леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		32,7106	888	1,1915	56	4,3434	604	1,1053	210	0,2546	18
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		2,3365	69	0,0000	0	0,7390	50	0,0000	0	0,1394	19
Итого по эксплуатационным лесам:		23,3824	1087	0	0	4,5638	630	0,7907	206	2,7734	251
ИТОГО		58,4295	2044	1,1915	56	9,6462	1284	1,896	416	3,1674	288
<i>Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище</i>											
<i>Участок №25 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:36247:3У5)</i>											
Эксплуатационные леса											
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	19	Б	0,1977	16		0,1977	16		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	115	--	0,0054	--	Зимник				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	18	К	0,0053	1		0,0053	1		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	94	--	0,018	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	14	ОС	0,0968	7		0,0968	7		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	62	--	0,0007	--	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	13	К	0,0685	13		0,0685	13		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	66	С	0,0175	3				0,0175	3
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	71	К	0,1131	19		0,1131	19		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	79	--	0,003	--	Река				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	77	--	0,0064	--	Профиль				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	50	ОС	0,3315	44				0,3315	44

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	27	ОС	0,0809	11					0,0809	11		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	51	--	0,0032	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	19	--	0,0109	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	49	--	0,0003	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	52	--	0,0037	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	11	С	0,1937	16							0,1937	16
Итого по эксплуатационным лесам					1,1566	130	0	0	0,4814	56	0,0809	11	0,5427	63
Итого					1,1566	130	0	0	0,4814	56	0,0809	11	0,5427	63
<b>Участок №24 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:36247:3У6)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	7	--	0,0041	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	3	С	0,0559	3							0,0559	3
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	21	--	0,0242	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	13	--	0,0577	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	95	--	0,0806	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	2	К	0,0032	0			0,0032	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0,2257	3	0	0	0,0032	0	0	0	0,0559	3
Итого					0,2257	3	0	0	0,0032	0	0	0	0,0559	3
<b>Участок №25 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109984:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	18	К	0,0603	7			0,0603	7				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	19	Б	0,4194	33			0,4194	33				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	94	--	1,3135	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	108	--	0,0562	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	115	--	0,0184	--	Зимник							



Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	15	К	0,4118	62			0,4118	62				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	25	К	0,4043	65					0,4043	65		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	30	С	0,0439	2							0,0439	2
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	27	К	0,4705	75			0,4705	75				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	57	--	0,0852	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	24	К	0,1144	18			0,1144	18				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	14	ОС	0,2861	20			0,2861	20				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	18	--	5,2147	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	21	К	0,5677	79			0,5677	79				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	62	--	0,0032	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	60	--	0,0333	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	61	--	0,0472	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	13	К	0,1079	21			0,1079	21				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	50	ОС	0,6116	80							0,6116	80
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	34	С	0,1524	9							0,1524	9
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	35	К	0,4950	134			0,495	134				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	67	--	0,8418	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	68	--	0,483	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	70	--	0,3821	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	71	К	0,0640	11			0,064	11				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	38	--	2,0439	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	69	--	0,5148	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	79	--	0,0191	--	Река							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	78	--	0,0113	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	76	--	0,0179	--	Просека по профилю							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	77	--	0,0214	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	81	--	0,0001	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	39	К	0,4817	82			0,4817	82				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	27	ОС	0,3976	52					0,3976	52		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	51	--	0,0306	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	19	--	1,0128	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	49	--	0,0024	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	52	--	0,0091	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	11	С	0,9421	76							0,9421	76
Итого по эксплуатационным лесам					18,1927	826	0	0	3,4788	542	0,8019	117	1,75	167
Итого					18,1927	826	0	0	3,4788	542	0,8019	117	1,75	167
<b>Участок №26 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109984:3У2)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	7	--	0,2188	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	14	К	0,0595	5			0,0595	5				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	15	К	0,0826	13			0,0826	13				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	3	С	0,1641	10							0,1641	10
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	21	--	0,1108	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	13	--	0,1768	--	Болото							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	90	--	0,2722	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	93	С	0,2153	6	0,2153	6						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	91	--	1,1546	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	95	--	0,2700	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	2	К	0,0003	0			0,0003	0				
Итого по эксплуатационным лесам					2,7250	34	0,2153	6	0,1424	18	0	0	0,1641	10
Итого					2,7250	34	0,2153	6	0,1424	18	0	0	0,1641	10
<b>Участок №27 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32239:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 7	94	--	0,0193	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 8	18	--	0,0594	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	68	--	0,0036	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	70	--	0,0017	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	38	--	0,0202	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	69	--	0,009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	26 9	67	--	0,0109	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	27	ОС	0,0020	0				0,002	0			
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	19	--	0,0127	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	11	С	0,0029	0						0,0029	0	
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	24	--	0,0024	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	12	К	0,0111	3			0,0111	3				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	13	С	0,0040	1						0,004	1	

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	11	--	0,0073	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	45	--	0,0001	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	14	--	0,0048	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,1714	4	0	0	0,0111	3	0,002	0	0,0069	1
Итого					0,1714	4	0	0	0,0111	3	0,002	0	0,0069	1
<b>Участок №28 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32239:3У2)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	21	--	0,0025	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	90	--	0,0072	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	91	--	0,0116	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	95	--	0,0036	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	7	--	0,0024	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №29 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109983:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	95	--	0,0656		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	21	--	0,0309		Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0965	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0965	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №30 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109983:3У2)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	19	--	0,0271		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	30 5	27	OC	0,0222	3					0,0222	3		
Итого по эксплуатационным лесам					0,0493	3	0	0	0	0	0,0222	3	0	0
Итого					0,0493	3	0	0	0	0	0,0222	3	0	0
<b>Участок №31 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109670:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	18	К	0,0048	0			0,0048	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	94	--	0,0059	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	18	--	0,0129	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	70	--	0,0039	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	38	--	0,0044	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	69	--	0,0078	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	67	--	0,0084	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	27	ОС	0,0002	0					0,0002	0		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	19	--	0,0121	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	11	С	0,0030	0							0,003	0
Итого по эксплуатационным лесам					0,0634	0	0	0	0,0048	0	0,0002	0	0,003	0
Итого					0,0634	0	0	0	0,0048	0	0,0002	0	0,003	0
<b>Участок №32 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109670:3У2)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	21	--	0,0057	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	90	--	0,0011	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	91	--	0,0036	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	95	--	0,0053	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	7	--	0,0074	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0231	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0231	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №33 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:32647:3У7)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	38	--	0,0614	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	11	--	0,6892	--	Трасса коммуникаций							

Итого по эксплуатационным лесам						0,7506	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого						0,7506	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №34 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109988:3У1)</b>															
Эксплуатационные леса															
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	24	--	0,2727	--	Болото								
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	14	--	0,3153	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	12	К	1,5800	363			1,58	363					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	11	--	1,3167	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	38	--	0,1245	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	45	--	0,0007	--	Профиль								
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	13	С	0,9068	154							0,9068	154	
Итого по эксплуатационным лесам						4,5167	517	0	0	1,58	363	0	0	0,9068	154
Итого						4,5167	517	0	0	1,58	363	0	0	0,9068	154
<b>Участок №35 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109672:3У1)</b>															
Эксплуатационные леса															
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	13	С	0,0007	0							0,0007	0	
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	14	--	0,0035	--	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	44 3	11	--	0,0034	--	Трасса коммуникаций								
Итого по эксплуатационным лесам						0,0076	0	0	0	0	0	0	0,0007	0	
Итого						0,0076	0	0	0	0	0	0	0,0007	0	
<b>Участок №36 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:36247:3У6)</b>															
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)															
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	69	ОС	0,0379	5						0,0379	5		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	315	--	0,0056	--	Болото								
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	327	--	0,0515	--	Болото								
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	25	--	0,0019	--	Производственная база								

Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	298	К	0,0143	2					0,0143	2		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	39	--	0,0934	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0,282	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	352	--	0,0015	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,4881	7	0	0	0	0	0,0522	7	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53	14	--	0,0189	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53	67	К	0,0314	6			0,0314	6				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53	66	К	0,0059	1			0,0059	1				
Итого по защитным лесам					0,0562	7	0	0	0,0373	7	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43	325	--	0,0890	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43	329	--	0,0391	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43	156	--	0,1528	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	66	ОС	0,0500	6			0,05	6				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	75	--	0,0007	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	56	К	0,0207	4			0,0207	4				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	56	С	0,0156	0	0,0156	0						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	1	--	0,1069	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	12	--	0,0371	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	21	--	0,0516	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48	27	--	0,1270	--	Болото							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	7	--	0,1182	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	4	--	0,1009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	8	--	0,1156	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	24	--	0,0043	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	29	--	0,0016	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	11	--	0,1454	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0,0001	0			0,0001	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	83	К	0,0024	1			0,0024	1				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	8	ОС	0,0001	0							0,0001	0
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	86	К	0,0003	0					0,0003	0		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	172	--	0,1528	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	178	--	0,0176	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	173	--	0,1398	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	88	ОС	0,0320	6							0,032	6
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	116	--	0,5676	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	166	--	0,0005	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	168	--	0,0353	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	51	--	0,0045	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	11	--	0,1065	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	4	--	0,0441	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					2,2801	17	0,0156	0	0,0732	11	0,0003	0	0,0321	6
Итого					2,8244	31	0,0156	0	0,1105	18	0,0525	7	0,0321	6



Участок №29 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	69	ОС	0,1396	18					0,1396	18		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	281	--	0,2214	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	297	--	0,2936	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	315	--	0,0612	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	346	--	0,1417	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	316	К	0,3521	28			0,3521	28				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	327	--	0,8161	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	25	--	0,0023	--	Производственная база							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	284	ОС	0,4885	44			0,4885	44				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	298	К	0,7620	122					0,762	122		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	317	--	0,6162	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	39	--	0,0136	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	352	--	0,0467	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	285	--	0,0621	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	296	--	0,8573	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					4,8744	212	0	0	0,8406	72	0,9016	140	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43 9	325	--	1,6651	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43 9	156	--	0,2924	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43 9	274	ОС	0,6038	78					0,6038	78		

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	329	--	0,0609	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	347	--	0,0442	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	24	--	0,0037	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21	--	0,0124	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	46	К	0,6110	141			0,611	141				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	51	--	0,1090	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0,3031	70			0,3031	70				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	83	К	0,2142	49			0,2142	49				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	28	--	0,3134	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	67	ОС	1,4226	327							1,4226	327
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	173	--	1,3376	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	86	К	0,6208	130					0,6208	130		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	44	К	0,3925	90			0,3925	90				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	58	--	0,7081	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	172	--	0,4152	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	178	--	0,05	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	182	--	0,0477	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	116	--	0,8205	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	166	--	0,0295	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	180	--	0,0122	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	9	С	1,7770	160			1,777	160				

Итого по эксплуатационным лесам				11,8669	1045	0	0	3,2978	510	1,2246	208	1,4226	327
Итого				16,7413	1257	0	0	4,1384	582	2,1262	348	1,4226	327
<b>Участок №38 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109671:3У1)</b>													
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)													
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	327	--	0,0086	--	Болото						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	316	К	0,0040	0		0,004	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	25	--	0,0001	--	Производственная база						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	298	К	0,0042	1				0,0042	1		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	296	--	0,0126	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам				0,0295	1	0	0	0,004	0	0,0042	1	0	0
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43 9	329	--	0,0052	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43 9	156	--	0,0043	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	43 9	325	--	0,0050	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	46	К	0,0043	1		0,0043	1				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	51	--	0,0069	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	61	К	0,0027	1		0,0027	1				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	83	К	0,0012	0		0,0012	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	173	--	0,0031	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	86	К	0,0038	1				0,0038	1		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	44	К	0,0040	1		0,004	1				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	58	--	0,0041	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	116	--	0,0063	--	Трасса коммуникаций						

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	49 0	9	С	0,0083	1			0,0083	1				
Итого по эксплуатационным лесам					0,0592	5	0	0	0,0205	4	0,0038	1	0	0
					0,0887	6	0	0	0,0245	4	0,008	2	0	0
<b>Участок №39 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:3976:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0,026	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №40(Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:4279:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0,0155	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №41(Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:4278:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0,0077	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №42 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109992:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	281	--	0,0311	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	315	--	0,0289	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	327	--	0,1669	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	284	ОС	0,0525	5			0,0525	5				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	317	--	0,1249	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	285	--	0,0145	--	Болото							

Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	296	--	0,1126	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	316	К	0,0290	2			0,029	2				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	43 9	352	--	0,0005	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,5609	7	0	0	0,0815	7	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	347	--	0,0055	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	325	--	0,3877	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156	--	0,0737	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	46	К	0,0384	9			0,0384	9				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0,0171	5			0,0171	5				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	8	ОС	0,0157	3							0,0157	3
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	173	--	0,0936	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	172	--	0,1005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	178	--	0,0055	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	116	--	0,0983	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	166	--	0,001	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	9	С	0,1095	10			0,1095	10				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	24	--	0,0022	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21	--	0,0017	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0,9504	27	0	0	0,165	24	0	0	0,0157	3
Итого					1,5113	34	0	0	0,2465	31	0	0	0,0157	3
<i>Участок №43 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:000001:8099:3У1)</i>														
Эксплуатационные леса														

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156	--	0,0242	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0242	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Участок №44 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:15232:3У1)</i>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	8	ОС	0,0023	0						0,0023	0	
Итого по эксплуатационным лесам					0,0023	0	0	0	0	0	0	0,0023	0	
Итого					0,0023	0	0	0	0	0	0	0,0023	0	
<i>Участок №45 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110002:3У1)</i>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	486	45	К	0,2401	60					0,2401	60		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	486	63	--	0,0028	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	486	62	К	0,0194	5					0,0194	5		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	56	К	0,2167	37		0,2167	37					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	68	--	0,0527	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	2	--	0,1215	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	64	К	0,0877	22					0,0877	22		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	72	--	0,0051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	66	ОС	0,1531	17		0,1531	17					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	75	--	0,0039	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	77	--	0,0057	--	Река							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	78	--	0,0051	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	67	К	0,2698	40					0,2698	40		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	22	К	0,3660	84		0,366	84					

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	23	К	0,0271	6			0,0271	6				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	25	ОС	0,2599	26			0,2599	26				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	47	--	0,3770	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	24	ОС	0,1019	15			0,1019	15				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	48	К	0,2327	40			0,2327	40				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	1	--	0,021	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	49	--	0,1862	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	56	С	0,2691	3	0,2691	3						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	21	--	0,3715	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	59	--	0,0166	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	12	--	0,4893	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21	--	0,1499	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	27	--	0,3274	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	4	--	0,0871	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	8	--	0,2656	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	7	--	0,14	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	24	--	0,0105	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	29	--	0,0058	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	11	--	0,3599	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	3	ОС	0,7885	39			0,7885	39				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	2	ОС	0,4964	25			0,4964	25				

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	53 5	69	--	0,009	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	53 5	77	--	0,014	--	Река							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	53 5	68	--	0,0091	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	53 5	1	ОС	0,1387	10			0,1387	10				
Итого по эксплуатационным лесам					6,7038	429	0,2691	3	2,781	299	0,617	127	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	66	К	0,0293	6			0,0293	6				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	93	--	0,0029	--	Просека квартальная							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	58	ОС	0,5412	32			0,5412	32				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	14	--	0,0436	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	62	--	0,0186	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	67	К	0,0591	11			0,0591	11				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	1	ОС	2,0208	121			2,0208	121				
Итого по защитным лесам					2,7155	170	0	0	2,6504	170	0	0	0	0
Итого					9,4193	599	0,2691	3	5,4314	469	0,617	127	0	0
<b>Участок №46 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110003:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	2	--	0,038	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	72	--	0,0029	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	67	К	0,0373	6					0,0373	6		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	25	ОС	0,0419	4			0,0419	4				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	21	--	0,1422	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	56	С	0,0644	1	0,0644	1						



Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 8	49	--	0,0309	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 8	59	--	0,0041	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 8	12	--	0,3079	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	21	--	0,0347	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	27	--	0,0878	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	4	--	0,0277	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	8	--	0,1662	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	24	--	0,0029	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	7	--	0,0674	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	29	--	0,0011	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	11	--	0,1010	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					1,1584	11	0,0644	1	0,0419	4	0,0373	6	0	0
Итого					1,1584	11	0,0644	1	0,0419	4	0,0373	6	0	0
<b>Участок №47 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110006:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 7	67	К	0,0040	1					0,004	1		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 8	25	ОС	0,0020	0		0,002	0					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 8	24	ОС	0,0040	0		0,004	0					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 8	23	К	0,0020	0		0,002	0					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	27	--	0,0040	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	8	--	0,0120	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	7	--	0,006	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	48 9	11	--	0,0030	--	Болото							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	53 5	3	ОС	0,0040	0			0,004	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0,041	1	0	0	0,012	0	0,004	1	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	67	К	0,0010	0			0,001	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	53 4	66	К	0,0070	1			0,007	1				
Итого по защитным лесам					0,008	1	0	0	0,008	1	0	0	0	0
Итого					0,049	2	0	0	0,02	1	0,004	1	0	0
<b>Участок №48 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:26579:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	24	--	0,0041	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №49 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:26545:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	4	--	0,0045	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защитным лесам, в том числе:					8,7818	405	0	0	3,6218	257	0,958	148	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)					2,7797	178	0	0	2,6957	178	0	0	0	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)					6,0021	227	0	0	0,9261	79	0,958	148	0	0
Итого по эксплуатационным лесам:					51,1008	3052	0,5644	10	12,0931	1834	2,7942	474	4,9028	734
ИТОГО:					59,8826	3457	0,5644	10	15,7149	2091	3,7522	622	4,9028	734
<b>Излучинское участковое лесничество Пойменное урочище</b>														
<b>Участок №50 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:36247:3У9)</b>														

леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151	--	0,016	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,016	0	0	0	0	0	0	0	0	
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	168	ИВ	0,0410	5						0,041	5	
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	163	ИВ	0,1370	21						0,137	21	
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	171	ИВ	0,0710	9						0,071	9	
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	260	ИВ	0,0130	2						0,013	2	
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0,034	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	0,0625	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,3585	37	0	0	0	0	0	0	0,262	37
Итого					0,3745	37	0	0	0	0	0	0	0,262	37
<b>Участок №51 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:36247:3У9)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	299	--	0,005	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	ИВ	0,2550	31						0,255	31	
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	0,0565	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,3165	31	0	0	0	0	0	0	0,255	31
Итого					0,3165	31	0	0	0	0	0	0	0,255	31
<b>Участок №52 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109982:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151	--	0,1015	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,1015	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого					0,1015	0	0	0	0	0	0	0	0	
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	163	ИВ	0,0002	0						0,0002	0	

Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	2,4224	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	291	--	0,1573	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0,0092	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					2,5891	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0
Итого					2,6906	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0
<b>Участок №53 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109669:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151	--	0,0032		Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0,0032	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0032	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №54(Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109668:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	0,0065	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0,0065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №55 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109987:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0,0267	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	299	--	0,0513	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	3,1609	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	ИВ	0,0754	9							0,0754	9
Итого по эксплуатационным лесам					3,3143	9	0	0	0	0	0	0	0,0754	9
Итого					3,3143	9	0	0	0	0	0	0	0,0754	9
<b>Участок №56 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109981:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0,0450	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0,0450	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
Итого					0,0450	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0



**Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище**

Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5БС	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
Эксплуатационные	230	10	С	10С	85	5А	0.4		30		
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5БС	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100

Защитные	230	31	С	5С5В+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2В+К+С	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5ВС	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2В	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5В	0.4				40
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2В	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2ВС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2В/5В3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6В2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2В	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3В/3В3ОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3В+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2В+Е	130	5А	0.5				100
Защитные	230	31	С	5С5В+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2В	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5В	0.4				40
Эксплуатационные	230	10	С	10С	85	5А	0.4		30		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2В	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5В	0.4				40
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2В+К+С	130	5А	0.5				90
Защитные	470	11	С	8С1К1В	40	4	0.7	90			
Защитные	470	7	К	4К4С2В+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
Защитные	470	8	Б	6В4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1В	40	4	0.8				
Защитные	470	4	К	3К5С2В	130	5	0.4		110		
Защитные	472	52	С	8С1К1В	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1В/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1В	190	5	0.4		130		
Защитные	472	53	Б	6В2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2В1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	23	Б	6В4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3В1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2В	180	5	0.6		230		
Защитные	478	29	С	6С2К1В1ОС+Е	15	4	0.5				

Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
Эксплуатационные	484	23	К	4К2С1Е2Б1ОС	190	4	0.7			290	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	22	Б	5Б4ОС1С	35	3	0.9		90		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		
Защитные	470	11	С	8С1К1Б	40	4	0.7	90			
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1Б	40	4	0.8				
Защитные	470	4	К	3К5С2Б	130	5	0.4		110		
Защитные	471	38	С	5С2К3Б+К+С	35	5	0.4	30			
Защитные	471	50	С	4С1К3Б2ОС	35	3	0.7	100			
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	53	Б	6Б2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	31	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	477	15	С	7С2К1Б	130	4	0.7			200	
Защитные	478	26	С	6С2К1Б1ОС+Е	130	4	0.6			160	
Защитные	480	13	С	3С1К1Е3Б2ОС/ ед. дер. 10К	15	4	0.6	10/50			
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
Эксплуатационные	484	23	К	4К2С1Е2Б1ОС	190	4	0.7			290	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		



Защитные	533	21	Б	5Б3ОС2С	35	4	0.9		70		
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1Б	40	4	0.8				
Защитные	470	11	С	8С1К1Б	40	4	0.7	90			
Защитные	471	50	С	4С1К3Б2ОС	35	3	0.7	100			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	478	26	С	6С2К1Б1ОС+Е	130	4	0.6			160	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	53	Б	6Б2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	31	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	478	29	С	6С2К1Б1ОС+Е	15	4	0.5				
Защитные	480	13	С	3С1К1Е3Б2ОС/ ед. дер. 10К	15	4	0.6	10/50			
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
<i>Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище</i>											
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	267	3	С	7С2К1Б	170	5А	0.4				60

Эксплуатационные	267	19	Б	6Б1ОС1К1С1Е/ ед. дер 5К2К2Е1Б+С	35	4	0.9		60/20		
Эксплуатационные	267	2	К	3К3С2Е2Б+П	150	5	0.5		140		
Эксплуатационные	268	14	ОС	5ОС3Б1К1С/ед.дер 10К	30	3	0.6		60/10		
Эксплуатационные	268	13	К	3К1С1Е3ОС2Б	110	4	0.6		190		
Эксплуатационные	269	66	С	4С2К2Б2ОС+Е	140	5	0.6				160
Эксплуатационные	269	71	К	3К2С1Е3Б1ОС	140	5	0.5		170		
Эксплуатационные	269	50	ОС	4ОС3Б2К1С	90	4	0.3				80
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
Эксплуатационные	267	14	К	4К2С2Е2Б	150	5	0.3		80		
Эксплуатационные	267	15	К	5К2С1Е1П1Б+К	150	5	0.5		160		
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	267	3	С	7С2К1Б	170	5А	0.4				60
Эксплуатационные	267	19	Б	6Б1ОС1К1С1Е/ ед. дер 5К2К2Е1Б+С	35	4	0.9		60/20		
Эксплуатационные	267	93	С	5С5Б	15	4	1	30			
Эксплуатационные	267	2	К	3К3С2Е2Б+П	150	5	0.5		140		
Эксплуатационные	268	15	К	2К2К1Е3ОС2Б	110	4	0.6		150		
Эксплуатационные	268	25	К	3К2К2Е2Б1ОС	180	5	0.5			160	
Эксплуатационные	268	30	С	7С2К1Б	130	5Б	0.4				40
Эксплуатационные	268	27	К	3К3С1Е2Б1ОС	140	5	0.5		160		
Эксплуатационные	268	24	К	4К2Е1С3Б+ОС	140	5	0.5		160		
Эксплуатационные	268	14	ОС	5ОС3Б1К1С/ед.дер 10К	30	3	0.6		60/10		
Эксплуатационные	268	21	К	4К1Е3ОС2Б+С	110	4	0.5		140		
Эксплуатационные	268	13	К	3К1С1Е3ОС2Б	110	4	0.6		190		
Эксплуатационные	269	50	ОС	4ОС3Б2К1С	90	4	0.3				80
Эксплуатационные	269	34	С	1ОС	140	5А	0.4				60
Эксплуатационные	269	35	К	3К3Е2Б2ОС+П	150	4	0.6		270		
Эксплуатационные	269	71	К	3К2С1Е3Б1ОС	140	5	0.5		170		
Эксплуатационные	269	39	К	3К2С1Е3Б1ОС	140	5	0.5		170		
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80

Эксплуатационные	305	27	OC	6OC3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
Эксплуатационные	443	12	К	3К3С3Б1ОС	130	4	0.6		230		
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7				170
Эксплуатационные	305	27	OC	6OC3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	305	27	OC	6OC3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
Эксплуатационные	443	12	К	3К3С3Б1ОС	130	4	0.6		230		
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7				170
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7				170
Защитные	439	69	OC	7OC2Б1К+К	45	3	0.8			130	
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Эксплуатационные	487	66	OC	5OC3Б2К	35	3	0.8		110		
Эксплуатационные	487	56	К	4К3К2С1Е+Б+OC	100	5	0.5		170		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Эксплуатационные	490	61	К	5К5OC	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	8	OC	8OC2Б/ед. дер. 10К	55	3	0.9				190/30
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2OC+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	88	OC	5OC2Б2К1Е	55	3	0.8				190
Защитные	534	67	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	439	69	OC	7OC2Б1К+К	45	3	0.8			130	
Эксплуатационные	439	274	OC	5OC2Б1К1Е1П+К	45	3	0.9			130	
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	OC	6OC1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5OC+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5OC	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	67	OC	7OC2К1Е+Б	55	3	1				230

Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	ОС	6ОС1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	8	ОС	8ОС2Б/ед. дер. 10К	55	3	0.9				190/30
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	486	45	К	3К2К3П1Е1ОС+Б+ОС	200	4	0.6			250	
Эксплуатационные	486	62	К	3К2К3П1Е1ОС+Б+ОС	200	4	0.6			250	
Эксплуатационные	487	56	К	4К3К2С1Е+Б+ОС	100	5	0.5		170		
Эксплуатационные	487	64	К	3К2К3П1Е1ОС+Б+ОС	200	4	0.6			250	
Эксплуатационные	487	66	ОС	5ОС3Б2К	35	3	0.8		110		
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	22	К	4К2С1Е1П2ОС+Б+К	140	4	0.5		230		
Эксплуатационные	488	23	К	3К2П1Е2Б2ОС+К	140	4	0.5		230		
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	24	ОС	7ОС2Б1К+П+Е/ ед. дер. 4К2С2Б1ОС	35	3	0.6		90/60		
Эксплуатационные	488	48	К	5К2Б3ОС+К+С	100	4	0.5		170		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		

Защитные	534	58	ОС	7ОСЗБ+С	35	3	0.5		60		
Защитные	534	67	К	3КЗСЗБ1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	1	ОС	7ОСЗБ+С	35	3	0.5		140		
Эксплуатационные	535	3	ОС	7ОСЗБ	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	2	ОС	6ОС4Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	1	ОС	7ОСЗБ+С	35	4	0.6		70		
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	24	ОС	7ОС2Б1К+П+Е/ ед. дер. 4К2С2Б1ОС	35	3	0.6		90/60		
Эксплуатационные	488	23	К	3К2П1Е2Б2ОС+К	140	4	0.5		230		
Защитные	534	67	К	3КЗСЗБ1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	66	К	3КЗСЗБ1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Эксплуатационные	535	3	ОС	7ОСЗБ	35	4	0.5		50		
<i>Излучинское участковое лесничество, Пойменное урочище</i>											
Эксплуатационные	10	168	ИВ	10ИВ	55	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	163	ИВ	7ИВЗБ+Т	60	3	0.8				150
Эксплуатационные	10	171	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	260	ИВ	10ИВ+Б	55	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	67	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	163	ИВ	7ИВЗБ+Т	60	3	0.8				150
Эксплуатационные	10	67	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120

## Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	54	Просека квартальная		
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	231	103	Просека квартальная		
3	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	268	62	Просека квартальная		
4	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	269	76	Просека квартальная		
5	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	305	49	Просека квартальная		
6	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	534	93	Просека квартальная		

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	151	Трасса коммуникаций		
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	164	Трасса коммуникаций		
3	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	166	ЛЭП (линии электропередач)		
4	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	291	Трасса коммуникаций		
5	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	299	ЛЭП (линии электропередач)		
6	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	42	Трасса коммуникаций		
7	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское			Трасса коммуникаций		
8	Нижневартовское	Нижневартовское/	230	4	Трасса		

		Нижевартовское			коммуникаций		
9	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	Трасса коммуникаций		
10	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	Трасса коммуникаций		
11	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	ЛЭП (линии электропередач)		
12	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	83	Трасса коммуникаций		
13	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	88	Производственна я база		
14	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	93	Трасса коммуникаций		
15	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	5	Трасса коммуникаций		
16	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	12	Трасса коммуникаций		
17	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	13	Трасса коммуникаций		
18	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	18	Трасса коммуникаций		
19	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	19	ЛЭП (линии электропередач)		
20	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	2	Трасса коммуникаций		
21	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41	ЛЭП (линии электропередач)		
22	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	59	Трасса коммуникаций		
23	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	62	Газопровод		
24	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	66	Дорога		
25	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	4	Трасса коммуникаций		
26	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	41	Трасса коммуникаций		
27	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	9	Трасса коммуникаций		
28	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	28	Трасса коммуникаций		

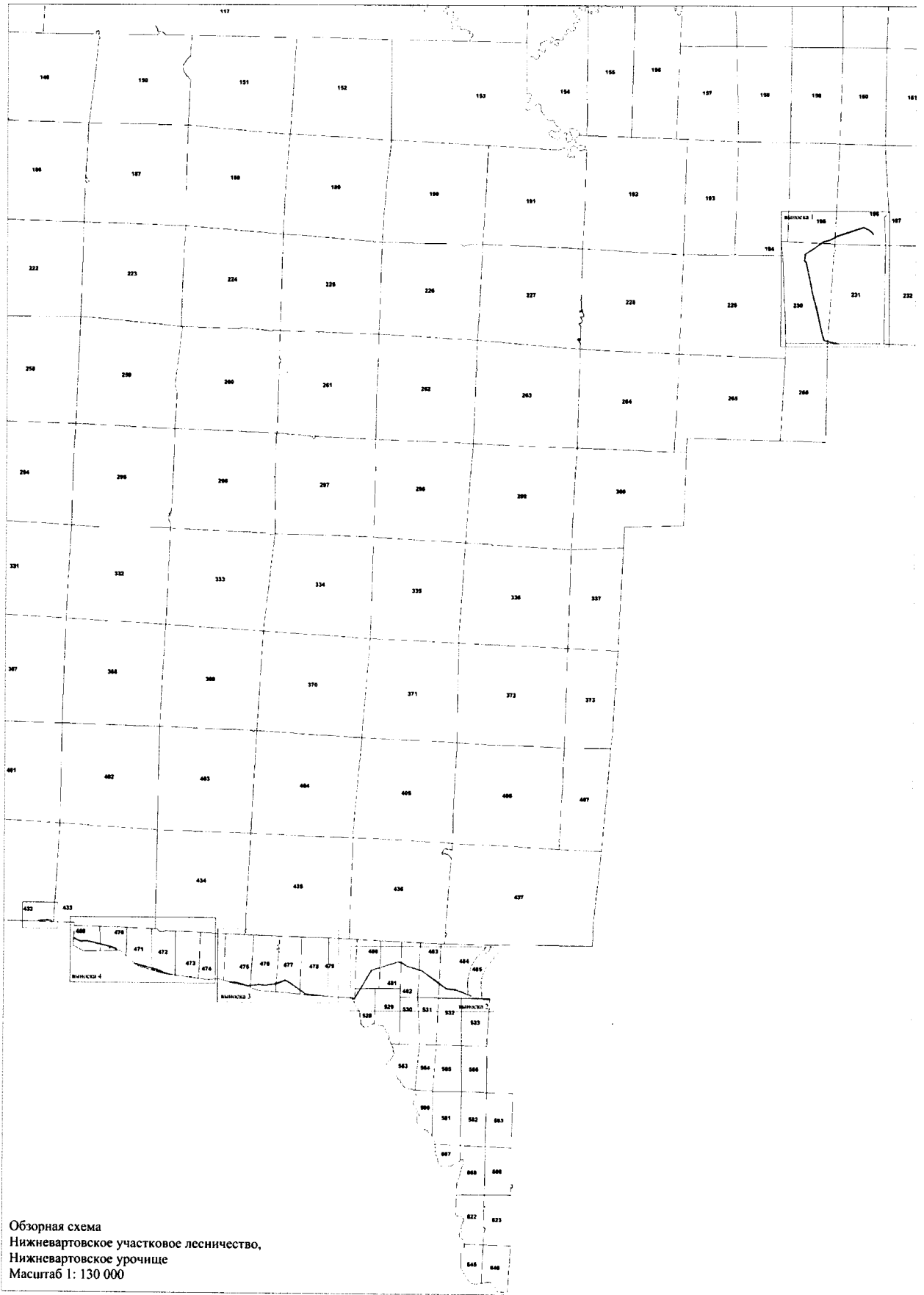
29	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	11	Трасса коммуникаций		
30	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	ЛЭП (линии электропередач)		
31	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	32	Трасса коммуникаций		
32	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	24	Трасса коммуникаций		
33	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	24	Трасса коммуникаций		
34	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	Трасса коммуникаций		
35	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	24	ЛЭП (линии электропередач)		
36	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	528	3	Трасса коммуникаций		
37	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	1	Трасса коммуникаций		
38	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	11	Трасса коммуникаций		
39	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	ЛЭП (линии электропередач)		
40	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	57	ЛЭП (линии электропередач)		
41	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	87	Трасса коммуникаций		
42	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	106	Дорога		
43	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	7	ЛЭП (линии электропередач)		
44	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	21	Трасса коммуникаций		
45	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	90	Трасса коммуникаций		
46	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	91	Трасса коммуникаций		
47	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	94	Трасса коммуникаций		
48	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	95	Трасса коммуникаций		
49	Нижевартовское	Излучинское/	267	108	Трасса		



		Излучинское			коммуникаций		
50	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	268	18	Трасса коммуникаций		
51	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	268	57	ЛЭП (линии электропередач)		
52	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	38	Трасса коммуникаций		
53	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	67	Трасса коммуникаций		
54	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	68	Трасса коммуникаций		
55	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	69	Трасса коммуникаций		
56	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	70	Трасса коммуникаций		
57	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	305	19	Трасса коммуникаций		
58	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	25	Производственна я база		
59	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	39	ЛЭП (линии электропередач)		
60	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	156	Трасса коммуникаций		
61	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	296	Трасса коммуникаций		
62	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	347	ЛЭП (линии электропередач)		
63	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	352	Трасса коммуникаций		
64	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	11	Трасса коммуникаций		
65	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	14	Трасса коммуникаций		
66	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	38	Трасса коммуникаций		
67	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	45	Трасса коммуникаций		
68	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	486	63	Трасса коммуникаций		
69	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	487	2	Трасса коммуникаций		

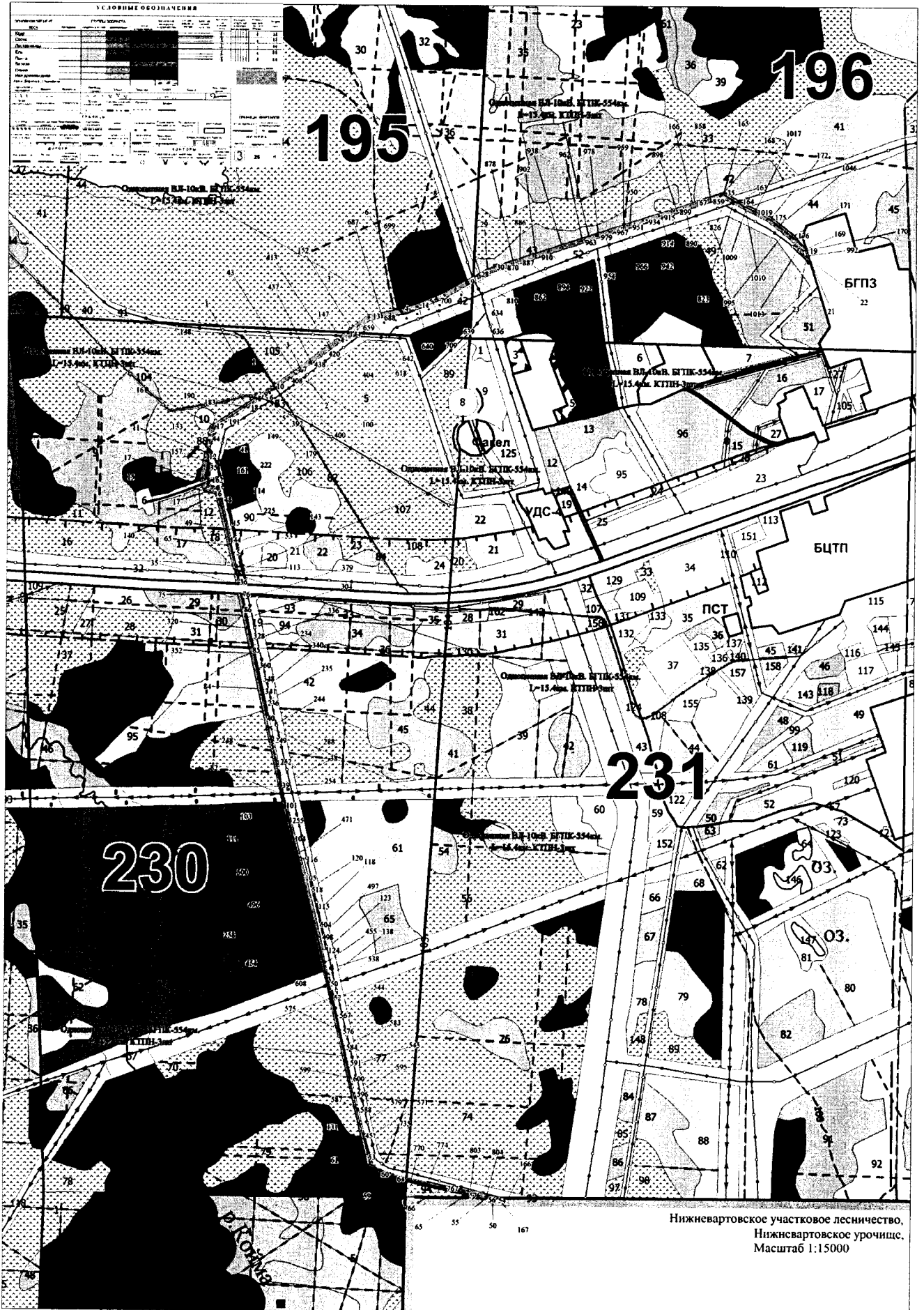
70	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	487	72	ЛЭП (линии электропередач)		
71	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	488	1	Трасса коммуникаций		
72	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	488	49	ЛЭП (линии электропередач)		
73	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	4	Трасса коммуникаций		
74	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	7	ЛЭП (линии электропередач)		
75	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	24	ЛЭП (линии электропередач)		
76	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	116	Трасса коммуникаций		
77	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	166	ЛЭП (линии электропередач)		
78	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	168	ЛЭП (линии электропередач)		
79	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	178	Трасса коммуникаций		
80	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	182	Трасса коммуникаций		
81	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	534	14	Трасса коммуникаций		
82	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	534	62	Трасса коммуникаций		
83	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	535	11	Трасса коммуникаций		
84	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	535	4	Трасса коммуникаций		

Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» площадью 125,0627 га, из них защитные леса - 43.9496 га, эксплуатационные леса - 81,1131 га.



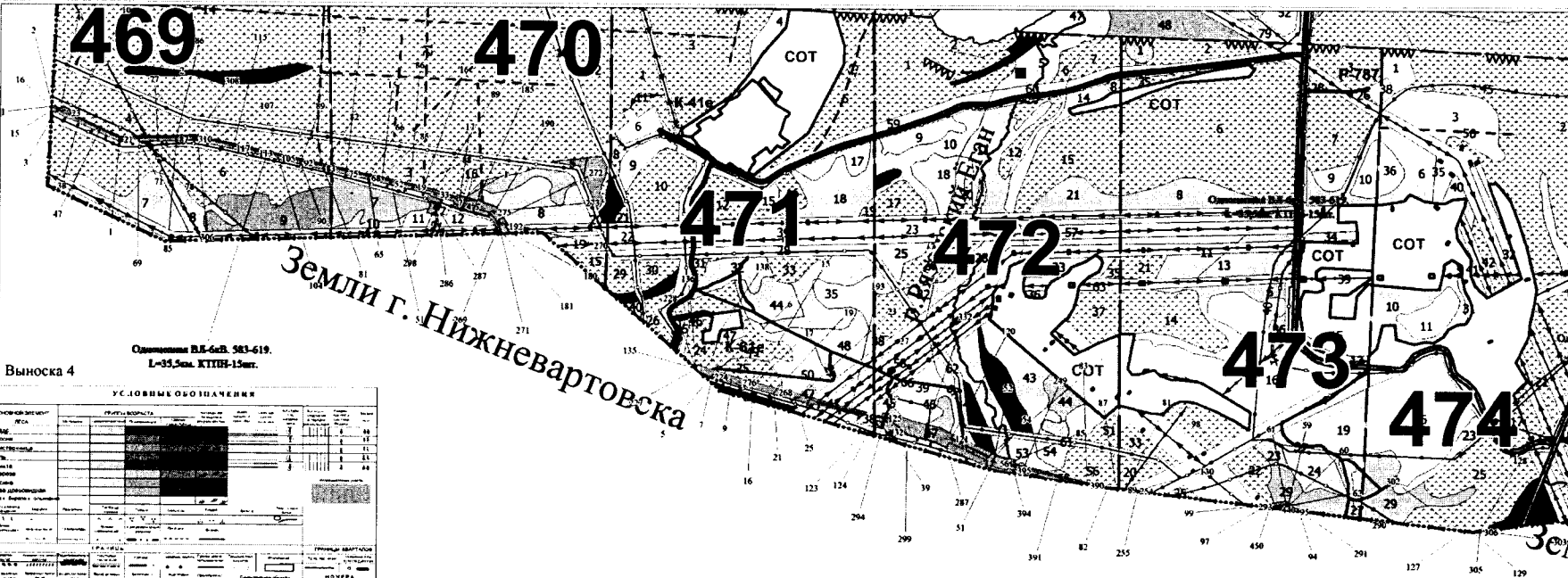
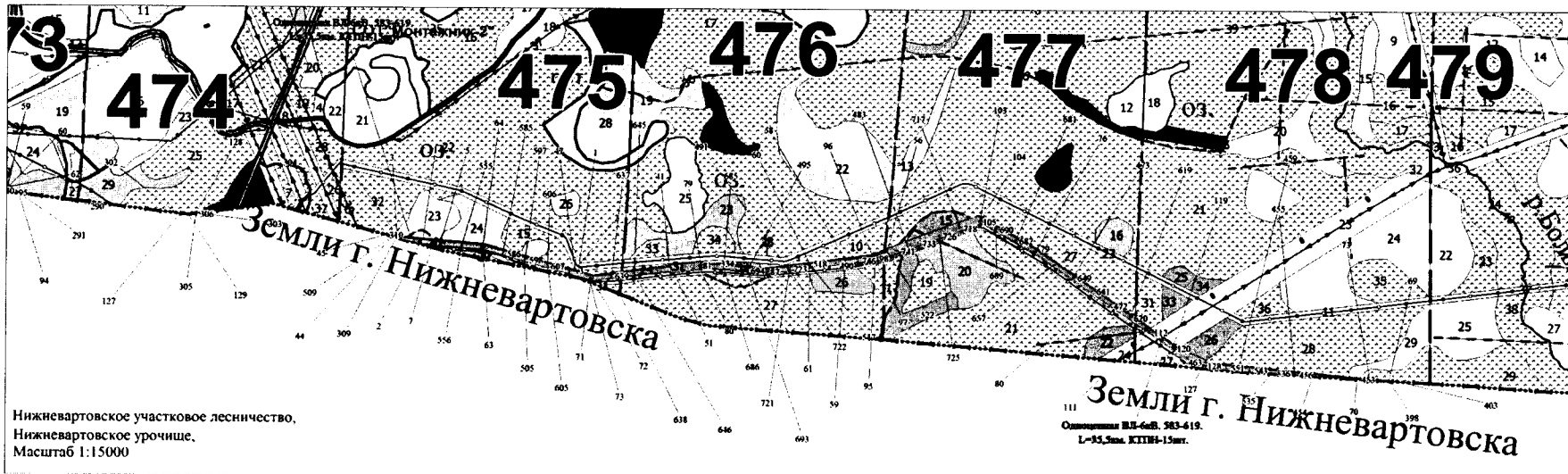
Обзорная схема  
Нижневартовское участковое лесничество,  
Нижневартовское урочище  
Масштаб 1: 130 000

Выноска 1





Выноска 3



Выноска 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Обозначение	Примечание
[Symbol]	Рельеф	Горы, холмы, долины
[Symbol]	Водные объекты	Реки, озера, болота
[Symbol]	Лесные массивы	Лиственные, хвойные
[Symbol]	Земельные участки	Различные типы застройки
[Symbol]	Транспортные средства	Автомобили, тракторы
[Symbol]	Средства связи	Линии связи, радиостанции
[Symbol]	Прочие объекты	Здания, сооружения



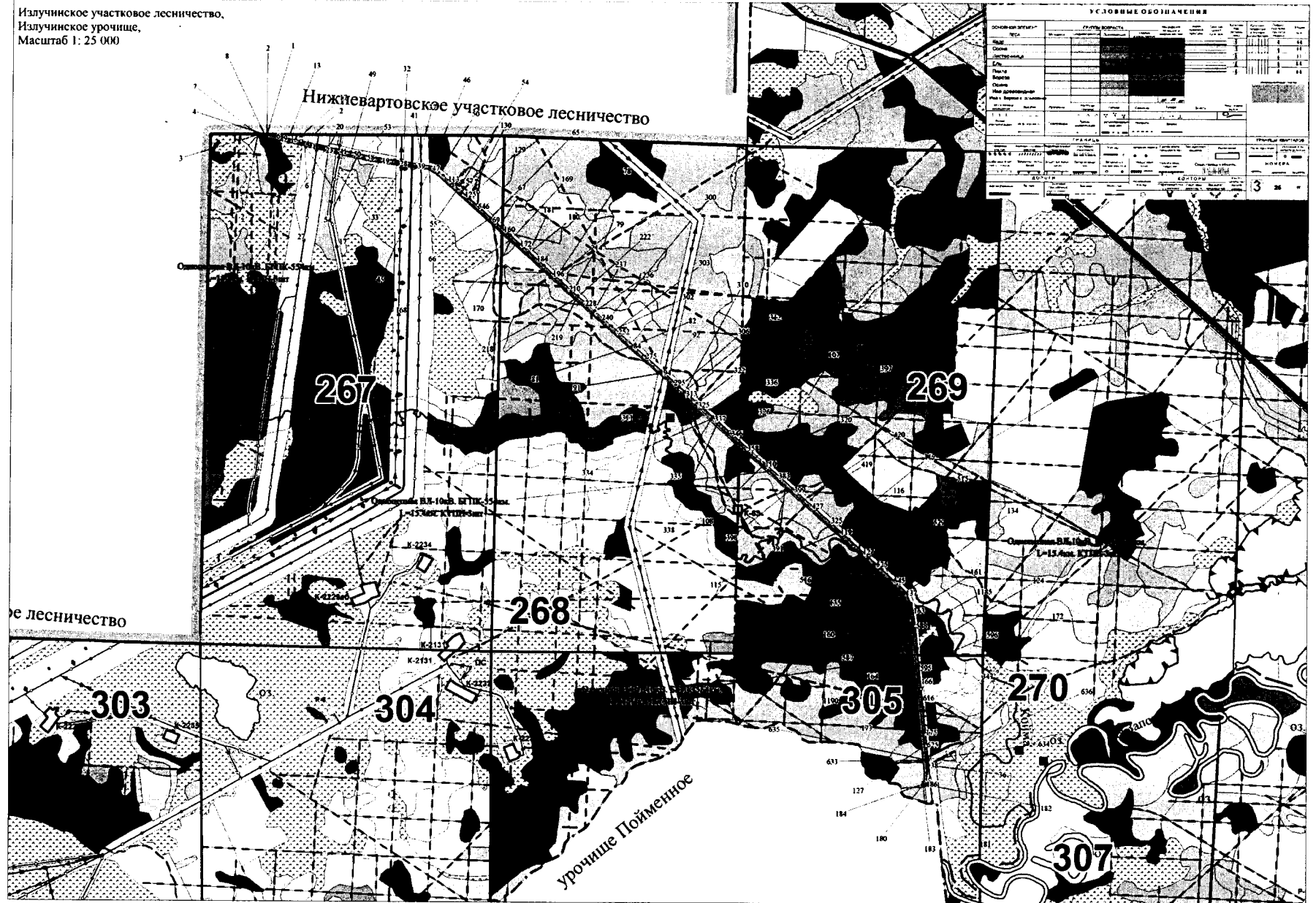
Обзорная схема  
 Излучинское участковое лесничество,  
 Излучинское урочище  
 Масштаб 1: 130 000





## Выписка 1

Излучинское участковое лесничество,  
Излучинское урочище,  
Масштаб 1: 25 000







Выноска 4

Излучинское участковое лесничество,  
Излучинское урочище  
Масштаб 1: 15 000

# Нижневартовское участковое лесничество

Однотомный ВЛ-6вВ. 503-619.  
Л-95,5см. КТПН-15см.





## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
Участок N 1				53	54	7.81	ЮЗ:79°04'42"	106	107	341	СЗ:15°27'12"
1	2	7.46	СЗ:32°41'21"	54	55	3.62	ЮЗ:78°32'06"	107	108	0.14	СЗ:4°05'08"
2	3	139.52	СВ:57°20'27"	55	56	1.13	СЗ:7°07'30"	108	109	0.04	СЗ:56°18'36"
3	4	218.45	СВ:52°23'54"	56	57	1.07	ЮЗ:84°39'39"	109	110	9	СЗ:12°14'45"
4	5	3.06	ЮВ:87°34'02"	57	58	2.07	СЗ:11°25'06"	110	101	3.67	СВ:88°16'60"
5	6	0.15	ЮЗ:53°07'48"	58	59	7.11	ЮВ:89°45'30"	111	112	76.58	ЮВ:15°22'19"
6	7	223.91	ЮЗ:52°22'33"	59	60	1.59	С	112	113	6.7	ЮВ:41°07'47"
7	0	136.54	ЮЗ:55°11'12"	60	61	5.26	ЮВ:85°38'05"	113	114	4.5	ЮЗ:76°53'27"
8	9	4.64	ЮВ:16°54'44"	61	53	2.07	ЮВ:13°42'01"	114	115	144.72	ЮВ:14°36'17"
9	10	2.88	ЮЗ:71°22'35"	62	63	0.05	ЮВ:11°18'36"	115	116	227.49	СЗ:14°36'16"
10	11	4.58	СЗ:8°47'03"	63	64	3.17	СЗ:85°39'24"	116	111	0.57	ЮВ:70°36'56"
11	8	2.24	СВ:68°14'46"	64	65	119.91	СЗ:13°58'17"	117	118	31.34	ЮВ:13°24'55"
12	13	0	0	65	66	103.68	ЮВ:16°01'28"	118	119	58.71	СЗ:12°55'59"
13	14	0.04	ЮЗ:56°18'36"	66	67	17.23	ЮВ:11°31'07"	119	120	59.27	СЗ:13°04'38"
14	15	25.37	ЮВ:16°40'39"	67	62	0.04	ЮВ:63°26'06"	120	121	56.2	СЗ:12°46'39"
15	16	31	ЮВ:69°28'19"	68	69	3.9	СЗ:86°54'36"	121	122	6.59	ЮВ:35°18'19"
16	17	29	СЗ:79°33'01"	69	70	3.58	СЗ:10°18'17"	122	123	346.23	ЮВ:13°02'18"
17	18	30.85	СЗ:20°15'22"	70	71	8.01	СВ:38°21'29"	123	124	2.06	ЮЗ:76°50'20"
18	12	3.08	СВ:71°16'16"	71	72	28.35	СЗ:10°20'34"	124	117	209.49	СЗ:13°18'07"
19	20	3.43	ЮЗ:10°35'20"	72	73	3.19	ЮВ:86°34'51"	125	126	766.19	ЮВ:12°59'03"
20	21	2.08	СЗ:79°29'55"	73	74	27.71	ЮВ:11°28'05"	126	127	102.3	ЮВ:13°05'07"
21	22	15	ЮЗ:10°31'24"	74	68	11.3	ЮЗ:20°57'14"	127	128	32.69	ЮВ:30°11'50"
22	23	2.21	ЮВ:59°15'31"	75	76	8.41	ЮВ:86°51'56"	128	129	14.68	ЮВ:13°18'27"
23	24	6.24	ЮЗ:10°31'06"	76	77	17.94	ЮВ:12°17'36"	129	130	45.98	СЗ:28°19'55"
24	25	8.76	СЗ:28°52'36"	77	78	5.51	СЗ:86°52'40"	130	131	64.8	СЗ:13°04'32"
25	26	15.54	СВ:10°20'28"	78	79	4.24	ЮВ:47°57'45"	131	132	53.41	СЗ:13°05'40"
26	27	3.84	СВ:50°10'31"	79	80	569.44	ЮВ:12°02'46"	132	133	0.04	С

27	19	3.18	ЮВ:82°35'03"	80	81	320.71	ЮВ:12°37'51"	133	134	866.02	СЗ:13°04'28"
28	29	6.73	ЮЗ:10°31'32"	81	82	45.08	ЮВ:11°53'36"	134	135	3.51	СВ:76°50'03"
29	30	5.62	СЗ:33°00'40"	82	83	4	ЮЗ:88°16'54"	135	125	114.22	ЮВ:13°07'34"
30	31	11.38	СЗ:32°24'20"	83	84	502.71	СЗ:12°16'06"	136	137	0.87	ЮЗ:69°54'17"
31	32	12.58	СЗ:33°39'08"	84	85	189.12	СЗ:12°15'60"	137	138	22.71	СЗ:13°03'25"
32	33	7.04	ЮВ:48°41'02"	85	86	192.43	СЗ:12°21'57"	138	139	0.86	СВ:69°40'37"
33	34	7.85	ЮВ:46°08'08"	86	87	45.9	СЗ:10°20'34"	139	136	22.71	ЮВ:13°04'54"
34	28	10.31	ЮВ:38°25'32"	87	88	10.37	СЗ:45°37'31"	140	141	0.86	ЮЗ:70°18'05"
35	36	17.54	ЮЗ:11°28'35"	88	89	15.53	СЗ:10°00'52"	141	142	26.17	СЗ:13°00'22"
36	37	3.81	ЮЗ:57°13'43"	89	75	3.8	СВ:39°46'01"	142	143	0.82	СВ:69°21'45"
37	38	2.16	СВ:4°15'22"	90	91	3.85	СВ:20°41'44"	143	140	26.18	ЮВ:13°05'29"
38	39	4.43	СВ:11°03'23"	91	92	27.2	ЮВ:86°44'01"	144	145	31.18	ЮЗ:52°27'14"
39	40	4.62	СВ:17°46'06"	92	93	68.37	СВ:57°20'14"	145	146	0.09	ЮЗ:49°23'55"
40	35	9.38	СВ:27°05'03"	93	94	3.23	ЮВ:32°45'23"	146	147	3.25	СЗ:87°21'27"
41	42	7.66	ЮЗ:10°31'56"	94	95	69.9	ЮЗ:58°14'41"	147	148	30.9	СВ:51°47'42"
42	43	19.08	ЮЗ:56°15'36"	95	96	26.62	СЗ:88°27'00"	148	144	3.77	ЮВ:86°57'19"
43	44	14.35	ЮЗ:56°21'55"	96	97	0.66	ЮЗ:18°26'06"	149	150	13.43	СВ:42°00'45"
44	45	7.42	СВ:8°31'23"	97	90	1.64	СЗ:73°20'03"	150	151	5.66	СВ:44°08'26"
45	46	8.94	СВ:56°49'32"	98	99	4.2	СЗ:32°33'18"	151	152	5.66	СВ:58°35'05"
46	41	24.86	СВ:56°08'14"	99	100	103.19	СВ:57°31'19"	152	153	8.61	СВ:69°23'50"
47	48	0.87	ЮВ:80°06'22"	100	98	103.27	ЮЗ:55°11'28"	153	149	32.67	ЮЗ:52°12'40"
48	49	3.86	ЮВ:73°35'07"	101	102	8.79	ЮВ:11°53'07"	154	155	6.56	ЮВ:64°31'45"
49	50	238.78	ЮЗ:57°09'55"	102	103	151.22	ЮВ:15°37'57"	155	156	43.47	ЮВ:49°08'29"
50	51	8.56	СВ:44°25'54"	103	104	2	ЮЗ:74°55'15"	156	157	76.34	ЮВ:71°12'07"
51	52	8.98	СВ:47°18'05"	104	105	189.39	ЮВ:15°29'13"	157	158	427.25	ЮВ:77°24'21"
52	47	218.43	СВ:57°08'29"	105	106	2.12	ЮЗ:76°53'01"	158	159	7.67	ЮЗ:76°26'04"

## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
159	160	421.3	СЗ:77°23'52"	35	36	83.15	ЮВ:60°30'45"	88	89	90.58	ЮВ:12°18'31"



160	161	76.64	C3:71°10'55"	36	37	14.7	Ю3:71°19'07"	89	90	499.78	ЮВ:14°36'31"
161	162	44.81	C3:49°35'54"	37	38	71.82	C3:59°21'52"	90	91	326.26	ЮВ:13°18'22"
162	154	5.84	C3:28°19'14"	38	39	1146.73	Ю3:71°40'11"	91	92	4.88	Ю3:75°16'49"
163	164	3.7	Ю3:71°25'06"	39	27	52.23	Ю3:61°48'04"	92	93	114.22	C3:13°07'34"
164	165	83.15	C3:60°30'45"	40	41	37.2	СВ:60°25'24"	93	94	3.51	Ю3:76°50'03"
165	166	154.8	Ю3:71°41'25"	41	42	6.52	ЮВ:17°41'04"	94	95	2.86	Ю3:76°53'08"
166	167	1.16	C3:13°55'01"	42	43	37.1	Ю3:60°29'54"	95	96	357.39	C3:13°05'53"
167	168	155.36	СВ:71°37'24"	43	40	6.45	C3:18°26'06"	96	97	2.8	СВ:76°48'23"
168	163	86.19	ЮВ:61°25'19"	44	45	2.19	ЮВ:64°50'27"	97	98	2.12	СВ:76°53'01"
169	170	7.84	ЮВ:17°30'39"	45	46	2.89	ЮВ:64°35'16"	98	99	189.39	C3:15°29'13"
170	171	90.23	C3:40°22'29"	46	47	63.41	ЮВ:69°02'28"	99	100	2	СВ:74°55'15"
171	172	136.84	C3:52°15'09"	47	48	396.35	ЮВ:77°06'51"	100	101	151.22	C3:15°37'57"
172	173	160.39	C3:63°09'42"	48	49	25.2	ЮВ:89°51'49"	101	102	8.79	C3:11°53'07"
173	174	5.25	СВ:71°13'12"	49	50	54.25	ЮВ:76°41'19"	102	103	50.81	C3:11°54'09"
174	175	157.26	ЮВ:62°54'43"	50	51	0.69	Ю3:10°49'23"	103	104	45.08	C3:11°53'36"
175	176	137.47	ЮВ:52°13'08"	51	52	2.19	ЮВ:79°12'12"	104	88	3.67	СВ:77°53'40"
176	169	83.05	ЮВ:40°20'46"	52	53	0.6	СВ:11°29'48"	105	106	22.05	ЮВ:73°32'14"
Участок N 2				53	54	10.14	ЮВ:76°39'45"	106	107	3.45	ЮВ:67°53'26"
1	2	32.67	СВ:52°12'40"	54	55	45.95	C3:89°43'32"	107	108	2.55	Ю3:32°41'41"
2	3	100.35	СВ:52°13'04"	55	56	0.51	СВ:14°51'31"	108	109	2.13	C3:68°50'49"
3	4	152.63	СВ:77°36'20"	56	57	91.08	C3:77°22'47"	109	110	3.48	C3:72°58'11"
4	5	1.01	ЮВ:14°18'40"	57	58	345.44	C3:77°25'23"	110	111	2.61	C3:73°05'27"
5	6	75.37	СВ:74°34'51"	58	59	75.68	C3:71°11'55"	111	112	19.2	C3:73°02'16"
6	7	141.77	СВ:66°47'10"	59	60	34.92	C3:49°35'14"	112	105	3.56	СВ:64°13'32"
7	8	115.81	СВ:60°24'48"	60	44	33.12	ЮВ:64°33'24"	113	114	2.89	ЮВ:86°25'25"
8	9	6.33	ЮВ:18°24'23"	61	62	9.5	Ю3:76°51'22"	114	115	12.35	ЮВ:10°21'17"
9	10	118.1	Ю3:60°34'50"	62	63	102.3	C3:13°05'07"	115	116	2.24	C3:86°25'25"
10	11	134.56	Ю3:67°10'46"	63	64	9.11	СВ:76°48'10"	116	113	12.52	C3:13°12'14"
11	12	79.38	Ю3:71°34'02"	64	61	102.31	ЮВ:13°18'10"	117	118	571.43	ЮВ:12°18'36"
12	13	155.88	Ю3:79°49'26"	65	66	2.41	СВ:69°50'02"	118	119	5.46	Ю3:77°50'48"
13	14	127.02	Ю3:52°17'31"	66	67	26.17	ЮВ:13°00'22"	119	120	569.44	C3:12°02'46"



14	0	3.98	C3:87°41'52"	67	68	2.16	IO3:69°58'18"	120	121	4.24	C3:47°57'45"
15	16	14.2	CB:71°08'39"	68	65	26.14	C3:13°32'30"	121	117	5.51	IOB:86°52'40"
16	17	160.39	IOB:63°09'42"	69	70	26.24	IOB:13°10'23"	122	123	3.58	IOB:88°04'49"
17	18	136.84	IOB:52°15'09"	70	71	6.21	IO3:70°02'54"	123	124	6.75	IOB:10°24'40"
18	19	90.23	IOB:40°22'29"	71	72	26.13	C3:13°35'22"	124	125	3.21	C3:86°58'07"
19	20	7.75	IOB:40°20'41"	72	69	6.42	CB:69°16'36"	125	122	6.78	C3:13°33'53"
20	21	45.08	IOB:17°27'15"	73	74	2.87	CB:69°36'27"	126	127	7.67	IOB:86°51'42"
21	22	8.09	C3:39°04'48"	74	75	22.71	IOB:13°03'25"	127	128	4.37	IOB:9°21'16"
22	23	22.01	C3:39°01'32"	75	76	2.68	IO3:69°56'38"	128	129	2.97	CB:79°31'21"
23	24	29.11	C3:17°54'21"	76	73	22.67	C3:13°31'17"	129	130	8.75	IOB:13°25'00"
24	25	79.26	C3:43°19'23"	77	78	6.41	CB:69°50'29"	130	131	0.05	IOB:11°18'36"
25	26	140.16	C3:51°28'48"	78	79	22.8	IOB:13°08'02"	131	132	11.16	C3:86°33'29"
26	15	166.72	C3:63°57'10"	79	80	6.83	IO3:69°42'32"	132	126	12.28	C3:10°16'32"
27	28	6.61	C3:17°36'45"	80	77	22.87	C3:12°05'29"	133	134	10.08	C3:87°09'27"
28	29	47.47	CB:60°24'39"	81	82	1.81	IOB:12°44'03"	134	135	6.89	C3:12°44'43"
29	30	33.58	CB:69°53'50"	82	83	56.21	IOB:12°46'31"	135	136	8.29	IOB:85°30'02"
30	31	8.41	C3:13°24'30"	83	84	59.27	IOB:13°04'38"	136	137	2.11	IOB:13°10'41"
31	32	17.14	CB:74°22'00"	84	85	58.71	IOB:12°55'59"	137	138	3.04	IOB:8°30'10"
32	33	7.6	IOB:17°37'26"	85	86	31.34	C3:13°24'55"	138	139	1.99	CB:81°37'33"
33	34	951.46	CB:71°41'28"	86	87	144.72	C3:14°36'17"	139	133	1.85	IOB:13°26'08"
34	35	154.8	CB:71°41'25"	87	81	4.5	CB:76°53'27"	140	141	9.73	IOB:69°28'42"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
141	142	337.64	ЮВ:13°21'49"	9	10	24.36	ЮЗ:10°30'09"	62	63	2.41	СВ:76°18'36"
142	143	103.72	СЗ:16°01'25"	10	11	0.65	ЮВ:79°22'49"	63	64	15.44	ЮВ:13°22'13"
143	144	26.46	СЗ:13°57'08"	11	12	76.29	ЮЗ:10°35'49"	64	65	1.82	СЗ:85°34'38"
144	140	213.02	СЗ:14°10'05"	12	13	7.92	ЮВ:16°44'27"	65	66	8.29	СЗ:85°30'02"
145	146	10.6	ЮЗ:57°08'05"	13	14	3.91	ЮЗ:57°31'44"	66	67	4.2	СЗ:85°29'48"
146	147	17.42	СЗ:73°27'30"	14	15	9.7	ЮЗ:55°48'07"	67	68	17.23	СЗ:11°31'07"
147	148	52.45	ЮЗ:55°09'53"	15	16	12.02	ЮЗ:69°11'55"	68	69	337.64	СЗ:13°21'49"
148	149	62.38	ЮЗ:58°06'13"	16	17	18.61	СЗ:16°52'02"	69	70	9.73	СЗ:69°28'42"
149	150	121.45	ЮЗ:58°06'15"	17	18	104.63	СВ:10°33'26"	70	71	23.08	СЗ:69°29'05"
150	151	3.37	СВ:10°36'33"	18	19	6.25	СВ:10°36'30"	71	72	31	СЗ:69°28'19"
151	152	241.24	СВ:57°07'36"	19	20	15.77	СВ:10°31'33"	72	73	25.37	СЗ:16°40'39"
152	145	22.41	ЮВ:73°29'21"	20	21	3.43	СВ:10°35'20"	73	74	32.69	СВ:71°13'37"
153	154	2.26	ЮЗ:55°27'55"	21	22	8.34	ЮВ:82°29'30"	74	75	8.86	ЮВ:16°35'38"
154	155	2.2	СЗ:34°37'45"	22	23	7	ЮВ:23°33'50"	75	76	0.52	ЮВ:3°18'07"
155	156	2.31	СВ:55°24'53"	23	24	2.99	ЮЗ:66°46'35"	76	77	7.18	ЮЗ:79°19'53"
156	153	2.2	ЮВ:33°19'45"	24	25	4.04	ЮВ:23°19'44"	77	78	3.56	ЮВ:10°21'45"
157	158	3.38	ЮВ:79°25'19"	25	26	3	СВ:66°51'06"	78	79	2.67	ЮЗ:86°20'36"
158	159	0.9	ЮЗ:10°56'02"	26	9	17.46	ЮВ:23°37'46"	79	80	3.58	ЮЗ:1°26'24"
159	160	3.97	ЮВ:79°23'53"	27	28	2.29	ЮЗ:9°32'40"	80	81	3.39	СВ:86°36'49"
160	161	72.44	ЮЗ:10°27'02"	28	29	2.2	СЗ:81°38'57"	81	82	0.77	ЮВ:10°26'15"
161	162	4.96	ЮВ:15°54'49"	29	30	2.32	СВ:8°41'23"	82	83	6.72	СВ:79°42'37"
162	163	4.26	ЮЗ:59°02'10"	30	27	2.24	ЮВ:81°00'03"	83	84	3.12	СЗ:10°09'25"
163	164	4	ЮЗ:57°39'38"	31	32	6.01	ЮЗ:87°42'48"	84	85	7.85	В
164	165	7.92	СЗ:16°44'27"	32	33	6.03	СЗ:2°39'47"	85	86	2.98	С
165	157	76.29	СВ:10°36'16"	33	34	6.01	СВ:87°42'48"	86	87	5.87	ЮВ:85°41'55"
166	167	41.69	СЗ:89°43'30"	34	31	6.03	ЮВ:2°39'47"	87	88	6.08	ЮВ:9°56'33"
167	168	66.69	СЗ:76°41'05"	35	36	3.01	ЮЗ:88°51'29"	88	89	0.02	В
168	169	6.98	В	36	37	4.01	СЗ:2°08'32"	89	90	0.02	ЮВ:26°33'54"
169	170	2.95	СВ:88°50'05"	37	38	3.01	СВ:88°51'29"	90	91	5.17	СВ:77°02'19"

170	171	27.24	ЮВ:89°51'10"	38	35	4.01	ЮВ:2°08'32"	91	92	0.89	ЮВ:75°01'38"
171	166	71.14	ЮВ:77°22'27"	39	40	2.2	ЮЗ:78°59'47"	92	93	3.59	ЮВ:5°55'02"
172	173	2.97	СВ:86°31'12"	40	41	2.3	СЗ:10°46'22"	93	94	3.09	СВ:82°45'37"
173	174	4.02	ЮВ:1°59'40"	41	42	2.23	СВ:79°23'46"	94	95	1.46	СЗ:7°51'12"
174	175	3	ЮЗ:88°51'15"	42	39	2.29	ЮВ:10°04'50"	95	96	3.71	СВ:76°54'04"
175	172	3.9	СЗ:1°28'08"	43	44	32.72	ЮЗ:71°13'38"	96	97	7.81	СВ:80°16'21"
Участок N 3				44	45	4.64	СЗ:16°54'44"	97	98	29.73	ЮВ:13°48'60"
1	2	29.85	ЮЗ:10°38'10"	45	46	29.43	СВ:69°08'19"	98	99	6.03	ЮЗ:76°57'20"
2	3	24.7	СЗ:4°54'01"	46	47	3.47	СВ:66°45'29"	99	100	5.99	ЮВ:14°06'21"
3	4	3.81	СВ:57°13'43"	47	43	5.99	ЮВ:15°53'34"	100	101	5.97	СВ:76°56'26"
4	0	5.16	СВ:58°51'54"	48	49	144.45	ЮВ:13°32'41"	101	48	23.51	ЮВ:13°52'57"
5	6	20.49	СЗ:40°19'42"	49	50	3	ЮЗ:78°05'30"	102	103	2.2	ЮЗ:78°59'47"
6	7	19.89	СЗ:17°51'40"	50	51	4.01	ЮВ:13°06'06"	103	104	2.3	СЗ:10°46'22"
7	8	22.01	ЮВ:39°01'32"	51	52	3.04	СВ:78°25'53"	104	105	2.24	СВ:79°26'36"
8	5	18.3	ЮВ:17°29'39"	52	53	104.97	ЮВ:13°32'52"	105	102	2.28	ЮВ:9°50'01"
Участок N 4				53	54	2.19	ЮЗ:79°27'39"	106	107	1.19	ЮЗ:78°52'43"
1	2	252.71	ЮЗ:53°19'50"	54	55	2.3	ЮВ:10°46'22"	107	108	3.63	ЮВ:2°12'31"
2	3	143.78	ЮЗ:57°07'60"	55	56	2.29	СВ:78°56'06"	108	109	6.02	ЮЗ:87°43'01"
3	4	16.92	СЗ:32°41'40"	56	57	59.05	ЮВ:13°33'14"	109	110	6.03	СЗ:2°39'47"
4	5	139.68	СВ:55°11'17"	57	58	2.2	ЮВ:13°24'16"	110	111	6.07	СВ:87°44'09"
5	6	223.91	СВ:52°22'33"	58	59	3.99	ЮЗ:76°39'39"	111	112	0.07	Ю
6	7	35.75	ЮВ:87°32'50"	59	60	5.99	ЮВ:13°37'07"	112	113	0.87	СВ:79°27'39"
7	8	1.45	ЮВ:87°37'50"	60	61	1.56	СВ:76°19'09"	113	106	2.29	ЮВ:10°04'50"
8	0	3.42	ЮВ:87°49'23"	61	62	1.23	ЮВ:12°40'49"	114	115	2.2	ЮЗ:78°59'47"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
115	116	2.3	СЗ:10°46'22"	168	169	0.01	ЮЗ:45°00'00"	221	222	314.69	СЗ:13°33'48"
116	117	2.24	СВ:79°26'36"	169	170	0.04	СЗ:33°41'24"	222	223	59.13	СЗ:13°47'05"
117	114	2.28	ЮВ:9°50'01"	170	171	0.77	ЮЗ:56°43'30"	223	224	9.72	СВ:79°09'08"
118	119	2.2	ЮЗ:78°59'47"	171	172	1.19	СЗ:34°21'34"	224	225	246.29	ЮВ:13°20'28"
119	120	2.3	СЗ:10°46'22"	172	173	18.11	СЗ:34°07'44"	225	226	6.12	ЮЗ:76°06'00"
120	121	2.24	СВ:79°26'36"	173	174	1.85	СЗ:47°37'21"	226	219	153.92	ЮВ:13°54'19"
121	118	2.28	ЮВ:9°50'01"	174	175	3.74	СВ:10°28'09"	227	228	16.44	СЗ:86°45'23"
122	123	2.2	ЮЗ:78°59'47"	175	176	3.02	ЮВ:38°32'28"	228	229	38.78	СЗ:11°27'59"
123	124	2.3	СЗ:10°46'22"	176	177	11.91	ЮВ:33°38'12"	229	230	3.99	ЮВ:86°32'57"
124	125	2.24	СВ:79°26'36"	177	166	7.71	ЮВ:34°09'51"	230	231	11.16	ЮВ:86°36'34"
125	122	2.28	ЮВ:9°50'01"	178	179	2.55	ЮЗ:57°11'01"	231	227	39.09	ЮВ:13°18'40"
126	127	80.7	ЮЗ:10°31'03"	179	180	1.76	СЗ:1°18'07"	232	233	7.5	ЮВ:10°17'28"
127	128	10.31	СЗ:38°25'32"	180	181	3.01	ЮЗ:86°46'03"	233	234	352.06	ЮВ:12°15'37"
128	129	7.85	СЗ:46°08'08"	181	182	3.48	ЮВ:2°18'14"	234	235	156.84	ЮВ:11°56'41"
129	130	7.04	СЗ:48°41'02"	182	183	55.5	ЮЗ:57°08'04"	235	236	3.03	ЮЗ:76°03'20"
130	131	0.71	СЗ:36°23'04"	183	184	4.26	ЮЗ:86°38'01"	236	237	4.01	ЮВ:12°14'04"
131	132	1.43	СЗ:32°07'58"	184	185	2.42	ЮВ:2°50'20"	237	238	2.99	СВ:75°52'15"
132	133	10.57	СЗ:34°47'16"	185	186	58.07	ЮЗ:57°07'32"	238	239	55.79	ЮВ:11°57'31"
133	134	1.94	СЗ:11°53'19"	186	187	0.62	СЗ:1°50'51"	239	240	2.96	ЮЗ:77°53'30"
134	135	2.66	СВ:24°26'38"	187	188	3.02	ЮЗ:86°34'40"	240	241	4	ЮВ:12°15'53"

135	136	0.01	C3:44°59'60"	188	189	2.33	IOB:2°12'43"	241	242	2.93	CB:77°46'07"
136	137	7.46	CB:24°38'28"	189	190	60.3	IO3:57°07'46"	242	243	11.46	IOB:11°59'11"
137	138	12.16	CB:50°20'21"	190	191	1.89	C3:1°30'55"	243	244	44.43	IOB:11°56'59"
138	139	0.9	IO3:4°26'51"	191	192	3.02	IO3:86°34'40"	244	245	2.98	IO3:77°58'21"
139	140	1.03	IOB:83°17'25"	192	193	3.6	IOB:2°13'37"	245	246	4	IOB:11°23'39"
140	141	3.62	CB:10°20'50"	193	194	46.13	IO3:57°08'25"	246	247	3	CB:80°13'27"
141	142	1.05	C3:76°45'34"	194	195	24.78	IO3:10°30'42"	247	248	55.67	IOB:11°56'38"
142	143	1.05	IO3:18°15'46"	195	196	24.86	IO3:56°08'14"	248	249	3.02	IO3:78°10'12"
143	144	1.94	C3:85°33'21"	196	197	8.94	IO3:56°49'32"	249	250	4	IOB:12°15'53"
144	145	1.01	IO3:4°31'44"	197	198	45.79	CB:10°38'50"	250	251	3.01	CB:78°19'01"
145	146	1.08	IOB:83°36'04"	198	199	9.64	CB:58°08'22"	251	252	97.27	IOB:11°56'39"
146	147	5.08	IO3:50°21'12"	199	200	121.45	CB:58°06'15"	252	253	209.88	IOB:11°56'53"
147	148	16	CB:10°30'59"	200	201	62.38	CB:58°06'13"	253	254	69.79	IOB:14°00'52"
148	149	14.35	CB:56°23'55"	201	202	52.45	CB:55°09'53"	254	255	1.5	IO3:77°43'09"
149	126	19.09	CB:56°14'06"	202	178	17.42	IOB:73°27'30"	255	256	2.29	IOB:12°20'21"
150	151	2.28	IO3:9°35'10"	203	204	2.2	IO3:60°17'15"	256	257	1.57	CB:77°28'16"
151	152	2.2	C3:81°38'57"	204	205	2.31	C3:29°20'39"	257	258	658.13	IOB:14°00'24"
152	153	2.31	CB:8°43'38"	205	206	2.23	CB:60°47'45"	258	259	0.79	IO3:77°33'00"
153	150	2.24	IOB:81°00'03"	206	203	2.29	IOB:28°28'14"	259	260	2.29	IOB:12°20'21"
154	155	3.01	IO3:88°51'29"	207	208	5.96	IO3:88°45'02"	260	261	0.84	CB:77°37'09"
155	156	4.02	C3:2°08'13"	208	209	6.02	C3:1°37'03"	261	262	63.45	IOB:13°32'37"
156	157	3	CB:88°39'48"	209	210	5.96	CB:88°45'02"	262	263	1.38	IO3:77°28'16"

157	154	4.03	ЮВ:2°16'25"	210	207	6.02	ЮВ:1°37'03"	263	264	33.29	ЮВ:13°05'34"
158	159	12.44	ЮЗ:10°28'11"	211	212	2.21	ЮЗ:60°24'58"	264	265	6.41	ЮЗ:69°50'29"
159	160	28.54	СЗ:23°33'54"	212	213	2.31	СЗ:29°20'39"	265	266	14.49	СЗ:13°17'17"
160	161	5.86	СВ:10°25'38"	213	214	2.24	СВ:60°55'14"	266	267	326.26	СЗ:13°18'22"
161	162	1.15	ЮВ:47°49'38"	214	211	2.29	ЮВ:28°28'14"	267	268	499.78	СЗ:14°36'31"
162	163	17.98	ЮВ:34°12'41"	215	216	2.19	ЮЗ:29°29'09"	268	269	90.58	СЗ:12°18'31"
163	164	1.17	ЮВ:29°11'51"	216	217	2.3	СЗ:59°58'37"	269	270	320.7	СЗ:12°18'40"
164	165	0.78	ЮЗ:56°30'50"	217	218	2.23	СВ:30°07'37"	270	271	589.37	СЗ:12°18'35"
165	158	3.12	ЮВ:33°38'21"	218	215	2.27	ЮВ:59°02'10"	271	232	15.41	ЮВ:87°25'58"
166	167	2.21	ЮЗ:10°41'58"	219	220	3.58	СЗ:88°43'11"	272	273	2.2	ЮЗ:77°24'53"
167	168	0.39	СЗ:32°28'16"	220	221	25.96	СЗ:13°16'15"	273	274	2.29	СЗ:12°20'21"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
274	275	2.22	СВ:77°31'38"	327	324	2.28	ЮВ:9°50'01"	380	373	344.04	ЮВ:12°17'41"
275	272	2.29	ЮВ:11°50'60"	328	329	2.2	ЮЗ:78°59'47"	381	382	59.5	ЮЗ:57°08'07"
276	277	2.2	ЮЗ:78°59'47"	329	330	2.3	СЗ:10°46'22"	382	383	8.82	ЮВ:34°03'01"
277	278	2.3	СЗ:10°46'22"	330	331	2.24	СВ:79°26'36"	383	384	0.07	ЮЗ:44°59'60"
278	279	2.24	СВ:79°26'36"	331	328	2.28	ЮВ:9°50'01"	384	385	7.74	СЗ:67°54'35"
279	276	2.28	ЮВ:9°50'01"	332	333	2.2	ЮЗ:78°59'47"	385	386	22.05	СЗ:73°32'14"
280	281	2.19	ЮЗ:77°21'28"	333	334	2.3	СЗ:10°46'22"	386	387	78.3	СВ:55°13'34"
281	282	91.91	СЗ:12°16'28"	334	335	2.24	СВ:79°26'36"	387	381	16.83	ЮВ:32°40'48"
282	283	2.24	СВ:79°26'36"	335	332	2.28	ЮВ:9°50'01"	388	389	2.12	ЮЗ:58°42'41"

283	280	91.83	IOB:12°14'50"	336	337	3.02	IO3:86°34'40"	389	390	2.29	C3:27°47'36"
284	285	4.03	IO3:87°43'35"	337	338	4.02	C3:1°16'57"	390	391	2.15	CB:59°15'52"
285	286	6.02	C3:1°37'03"	338	339	3	CB:86°45'24"	391	388	2.28	IOB:26°54'10"
286	287	4.02	CB:87°43'15"	339	336	4.01	IOB:1°25'43"	392	393	3.01	IO3:88°51'29"
287	284	6.02	IOB:1°42'46"	340	341	3	IO3:88°51'15"	393	394	4.01	C3:1°17'09"
288	289	2.83	IO3:76°06'39"	341	342	4.01	C3:1°25'43"	394	395	3	CB:88°39'48"
289	290	6.48	C3:12°44'58"	342	343	3	CB:88°39'48"	395	392	4.02	IOB:1°25'30"
290	291	2.79	CB:75°54'50"	343	340	4.02	IOB:1°25'30"	396	397	3	IO3:88°51'15"
291	288	6.49	IOB:13°05'38"	344	345	2.82	IO3:76°03'44"	397	398	3.9	C3:2°20'57"
292	293	2.58	IO3:86°40'21"	345	346	6.48	C3:12°50'08"	398	399	3.02	CB:86°34'40"
293	294	4.73	IOB:13°12'46"	346	347	2.79	CB:75°54'50"	399	396	4.02	IOB:2°08'13"
294	295	2.83	IO3:76°06'39"	347	344	6.49	IOB:13°05'38"	400	401	2.95	IO3:88°50'05"
295	296	6.48	C3:12°50'08"	348	349	3.01	IO3:88°40'04"	401	402	4.01	C3:2°08'32"
296	297	2.75	CB:75°54'48"	349	350	4.02	C3:2°08'13"	402	403	3.01	CB:88°51'29"
297	298	2.28	C3:2°15'38"	350	351	3.01	CB:88°51'29"	403	400	4.01	IOB:1°17'09"
298	299	3.03	CB:86°35'21"	351	348	4.01	IOB:2°08'32"	404	405	2.12	IO3:51°53'18"
299	292	4.02	IOB:1°16'57"	352	353	2.97	IO3:84°35'46"	405	406	2.29	C3:34°52'09"
300	301	2.2	IO3:78°59'47"	353	354	4.03	C3:4°33'05"	406	407	2.16	CB:52°20'04"
301	302	2.3	C3:10°46'22"	354	355	3.02	CB:86°34'40"	407	404	2.28	IOB:33°53'58"
302	303	2.23	CB:79°23'46"	355	352	3.93	IOB:3°56'25"	408	409	2.13	IO3:58°51'05"
303	300	2.29	IOB:10°04'50"	356	357	2.2	IO3:78°59'47"	409	410	2.29	C3:27°47'36"
304	305	2.95	IO3:88°50'05"	357	358	2.3	C3:10°46'22"	410	411	2.15	CB:59°15'52"

305	306	4.01	C3:2°17'06"	358	359	2.23	CB:79°23'46"	411	408	2.28	IOB:27°07'36"
306	307	3.01	CB:88°51'29"	359	356	2.29	IOB:10°04'50"	412	413	3.01	IO3:86°33'59"
307	304	4.01	IOB:1°25'43"	360	361	2.21	IO3:79°02'45"	413	414	4.02	C3:1°25'30"
308	309	2.2	IO3:78°59'47"	361	362	2.3	C3:10°46'22"	414	415	3.01	CB:88°51'29"
309	310	2.3	C3:10°46'22"	362	363	2.24	CB:79°26'36"	415	412	3.9	IOB:1°19'19"
310	311	2.23	CB:79°23'46"	363	360	2.29	IOB:10°04'50"	416	417	3.02	IO3:86°34'40"
311	308	2.29	IOB:10°04'50"	364	365	3	IO3:88°51'15"	417	418	4.02	C3:2°08'13"
312	313	2.2	IO3:78°59'47"	365	366	4.01	C3:2°17'06"	418	419	3.01	CB:88°51'29"
313	314	2.3	C3:10°46'22"	366	367	3.01	CB:88°51'29"	419	416	3.9	IOB:2°12'09"
314	315	2.23	CB:79°23'46"	367	364	4.01	IOB:2°08'32"	420	421	2.11	IO3:51°43'16"
315	312	2.29	IOB:10°04'50"	368	369	0.09	C3:83°39'35"	421	422	2.3	C3:35°04'26"
316	317	2.2	IO3:78°59'47"	369	370	0.03	3	422	423	2.16	CB:52°20'04"
317	318	2.3	C3:10°46'22"	370	371	38.99	C3:13°21'45"	423	420	2.28	IOB:33°53'58"
318	319	2.24	CB:79°26'36"	371	372	2.25	IOB:86°10'08"	424	425	2.13	IO3:58°51'05"
319	316	2.28	IOB:9°50'01"	372	368	38.41	IOB:10°19'58"	425	426	1.7	C3:27°46'27"
320	321	3	IO3:88°51'15"	373	374	5.33	IO3:77°39'27"	426	427	4.52	IOB:1°38'51"
321	322	3.9	C3:1°28'08"	374	375	227.28	C3:11°57'10"	427	428	4.03	IO3:87°43'35"
322	323	2.96	CB:86°42'47"	375	376	352.05	C3:12°15'26"	428	429	6.03	C3:1°36'54"
323	320	4.01	IOB:1°59'58"	376	377	6.48	C3:10°18'17"	429	430	4.03	CB:87°43'35"
324	325	2.2	IO3:78°59'47"	377	378	5.87	IOB:86°58'19"	430	431	0.82	IOB:2°05'43"
325	326	2.3	C3:10°46'22"	378	379	22.46	IOB:12°20'26"	431	432	1.85	CB:59°24'31"
326	327	2.24	CB:79°26'36"	379	380	217.76	IOB:11°43'39"	432	424	2.28	IOB:26°54'10"



От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
433	434	3	ЮЗ:88°51'15"	486	487	314.86	ЮВ:12°16'49"	539	540	3	ЮЗ:75°55'03"
434	435	4.01	СЗ:1°25'43"	487	488	5.87	СВ:77°00'19"	540	541	14.63	СЗ:13°33'40"
435	436	3.01	СВ:88°51'29"	488	489	233.47	ЮВ:15°22'19"	541	542	2.68	СВ:69°56'38"
436	433	4.01	ЮВ:1°17'09"	489	490	35.17	ЮВ:14°36'33"	542	543	0.87	СВ:69°54'17"
437	438	3	ЮЗ:88°51'15"	490	491	82.77	ЮВ:14°36'13"	543	534	41.1	ЮВ:13°05'34"
438	439	4.01	СЗ:1°25'43"	491	492	144.72	ЮВ:14°36'17"	544	545	246.54	ЮВ:13°27'49"
439	440	3.01	СВ:88°51'29"	492	493	31.34	ЮВ:13°18'01"	545	546	470.12	ЮВ:13°28'40"
440	437	4.01	ЮВ:1°17'09"	493	494	178.15	ЮВ:13°18'08"	546	547	6.01	ЮЗ:49°18'58"
441	442	2.11	ЮЗ:51°43'16"	494	495	4.94	ЮЗ:77°00'19"	547	548	6.16	ЮВ:41°19'01"
442	443	2.3	СЗ:35°04'26"	495	445	119.38	ЮВ:13°06'05"	548	549	5.06	СВ:47°57'44"
443	444	2.16	СВ:52°20'04"	496	497	3.03	ЮЗ:78°12'31"	549	550	43.54	ЮВ:52°22'48"
444	441	2.28	ЮВ:33°53'58"	497	498	4	СЗ:12°15'53"	550	551	1.09	ЮЗ:30°19'56"
445	446	3.97	ЮЗ:76°54'29"	498	499	3.03	СВ:78°12'31"	551	552	33.12	СЗ:64°33'24"
446	447	10.56	ЮВ:13°08'28"	499	496	4	ЮВ:12°15'53"	552	553	8.39	СЗ:64°35'43"
447	448	0.86	ЮЗ:69°40'37"	500	501	3.05	ЮЗ:76°08'46"	553	554	6.56	СЗ:64°31'45"
448	449	2.87	ЮЗ:69°36'27"	501	502	4.01	СЗ:12°57'45"	554	555	8.13	СЗ:28°19'46"
449	450	16.22	СЗ:13°32'53"	502	503	3	СВ:75°55'03"	555	556	14.68	СЗ:13°16'10"
450	451	3.05	СВ:76°08'46"	503	500	4.02	ЮВ:13°39'23"	556	557	31.25	СЗ:13°19'13"
451	452	3.93	СЗ:14°17'01"	504	505	3.02	ЮЗ:78°10'12"	557	558	102.31	СЗ:13°18'10"
452	453	2.97	ЮЗ:77°55'56"	505	506	3.93	СЗ:13°23'57"	558	559	661.82	СЗ:13°18'15"
453	454	51.33	СЗ:13°34'34"	506	507	3.06	СВ:76°11'27"	559	560	6.21	СВ:70°02'54"

454	455	2.99	CB:78°00'45"	507	504	4.03	IOB:12°53'56"	560	561	24.18	IOB:13°02'52"
455	456	4.01	C3:12°14'04"	508	509	2.83	IO3:76°06'39"	561	562	2.47	CB:77°22'14"
456	457	3.08	IO3:76°27'39"	509	510	2.56	C3:15°23'33"	562	544	67.49	IOB:13°31'47"
457	458	23.01	C3:13°37'32"	510	511	4.05	C3:14°35'07"	563	564	2.24	IO3:69°23'03"
458	459	32.86	C3:13°56'51"	511	512	3	CB:75°55'03"	564	565	2.19	C3:20°20'29"
459	460	3	CB:75°55'03"	512	513	3.93	IOB:15°01'31"	565	566	2.29	CB:69°35'24"
460	461	4.02	C3:12°55'50"	513	508	2.69	IOB:11°08'34"	566	563	2.18	IOB:19°01'01"
461	462	3.06	IO3:76°11'27"	514	515	6.02	IO3:88°45'46"	567	568	2.19	IO3:77°21'28"
462	463	193.46	C3:14°00'19"	515	516	5.92	C3:1°38'42"	568	569	2.3	C3:12°34'59"
463	464	1.11	CB:77°28'16"	516	517	6.01	CB:87°42'48"	569	570	2.23	CB:77°34'57"
464	465	2.29	C3:11°36'17"	517	514	6.03	IOB:1°42'35"	570	567	2.29	IOB:11°36'17"
465	466	1.2	IO3:77°28'16"	518	519	3	IO3:75°43'56"	571	572	2.19	IO3:77°21'28"
466	467	221.6	C3:14°00'20"	519	520	3.94	C3:14°59'15"	572	573	2.3	C3:12°34'59"
467	468	1.85	CB:77°32'18"	520	521	3.01	CB:75°57'50"	573	574	2.23	CB:77°34'57"
468	469	2.29	C3:11°36'17"	521	518	3.93	IOB:14°53'04"	574	571	2.29	IOB:11°36'17"
469	470	1.95	IO3:77°32'06"	522	523	3.01	IO3:88°51'29"	575	576	2.19	IO3:77°21'28"
470	471	42.38	C3:14°00'36"	523	524	4.01	C3:1°25'43"	576	577	2.3	C3:12°34'59"
471	472	3	CB:75°55'03"	524	525	2.96	CB:88°38'43"	577	578	2.23	CB:77°34'57"
472	473	4.04	C3:13°45'39"	525	522	4.02	IOB:2°08'13"	578	575	2.29	IOB:11°36'17"
473	474	3.03	IO3:76°03'20"	526	527	2.2	IO3:77°24'53"	579	580	2.19	IO3:77°21'28"
474	475	54.43	C3:14°01'25"	527	528	2.29	C3:12°20'21"	580	581	2.3	C3:12°34'59"
475	476	3	CB:75°55'03"	528	529	2.23	CB:77°34'57"	581	582	2.23	CB:77°34'57"

476	477	3.92	СЗ:13°25'59"	529	526	2.29	ЮВ:11°36'17"	582	579	2.29	ЮВ:11°36'17"
477	478	3.02	ЮЗ:78°10'12"	530	531	6.42	ЮЗ:69°16'36"	583	584	2.19	ЮЗ:77°21'28"
478	479	51.9	СЗ:13°59'36"	531	532	41.01	СЗ:13°44'17"	584	585	2.3	СЗ:12°34'59"
479	480	3.04	СВ:76°17'03"	532	533	6.83	СВ:69°47'15"	585	586	2.23	СВ:77°34'57"
480	481	4.05	СЗ:14°26'53"	533	530	41.01	ЮВ:13°09'06"	586	583	2.29	ЮВ:11°36'17"
481	482	3.01	ЮЗ:76°08'55"	534	535	0.82	ЮЗ:70°01'01"	587	588	2.2	ЮЗ:77°24'53"
482	483	112.78	СЗ:14°01'26"	535	536	2.41	ЮЗ:69°36'39"	588	589	2.29	СЗ:12°20'21"
483	484	209.77	СЗ:11°56'45"	536	537	22.43	СЗ:13°32'04"	589	590	2.22	СВ:77°31'38"
484	485	112.33	СЗ:11°56'07"	537	538	2.97	СВ:75°57'50"	590	587	2.29	ЮВ:11°50'60"
485	486	0.15	СВ:82°24'19"	538	539	4.01	СЗ:13°06'06"	591	592	2.2	ЮЗ:77°24'53"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
592	593	2.29	СЗ:12°20'21"	645	646	155.88	СВ:79°49'26"	698	695	2.26	ЮВ:7°07'30"
593	594	2.22	СВ:77°31'38"	646	647	79.38	СВ:71°34'02"	699	700	3.01	ЮЗ:88°40'04"
594	591	2.29	ЮВ:11°50'60"	647	648	134.56	СВ:67°10'46"	700	701	4.02	СЗ:1°25'30"
595	596	2.19	ЮЗ:77°21'28"	648	649	118.1	СВ:60°34'50"	701	702	3.01	СВ:88°51'29"
596	597	2.3	СЗ:12°34'59"	649	634	25.39	ЮВ:18°20'32"	702	699	4.01	ЮВ:1°25'43"
597	598	2.23	СВ:77°34'57"	650	651	3.01	ЮЗ:88°51'29"	703	704	3.02	ЮЗ:86°34'40"
598	595	2.29	ЮВ:11°36'17"	651	652	3.9	СЗ:1°28'08"	704	705	4.02	СЗ:1°59'40"
599	600	2.2	ЮЗ:77°24'53"	652	653	0.61	СВ:87°11'04"	705	706	3	СВ:88°51'15"
600	601	2.29	СЗ:12°20'21"	653	654	2.2	СЗ:26°40'53"	706	703	3.9	ЮВ:2°12'09"
601	602	2.23	СВ:77°34'57"	654	655	2.18	СВ:60°50'35"	707	708	2.2	ЮЗ:69°15'41"

602	599	2.29	IOB:11°36'17"	655	656	2.26	IOB:27°21'27"	708	709	2.3	C3:17°29'17"
603	604	3	IO3:75°43'56"	656	657	1.99	IO3:59°49'35"	709	710	2.17	CB:70°03'43"
604	605	6.58	C3:13°38'05"	657	658	2.17	CB:86°50'05"	710	707	2.26	IOB:18°16'30"
605	606	2.17	CB:70°03'43"	658	650	4.01	IOB:1°25'43"	711	712	6.47	IO3:79°18'54"
606	607	0.86	CB:70°18'05"	659	660	2.12	IO3:51°53'18"	712	713	2.83	C3:11°37'40"
607	603	6.87	IOB:13°33'03"	660	661	2.29	C3:34°52'09"	713	714	6.51	CB:79°33'12"
608	609	2.58	IO3:75°51'21"	661	662	2.16	CB:52°20'04"	714	711	2.8	IOB:10°54'31"
609	610	43.97	C3:13°32'01"	662	659	2.28	IOB:33°53'58"	715	716	3.02	IO3:88°51'43"
610	611	2.97	CB:75°57'50"	663	664	2.21	IO3:59°50'13"	716	717	4.01	C3:1°17'09"
611	608	43.97	IOB:13°01'30"	664	665	2.3	C3:26°33'54"	717	718	3.01	CB:88°40'04"
612	613	0.28	IO3:49°23'55"	665	666	2.18	CB:60°50'35"	718	715	4.02	IOB:1°25'30"
613	614	304.94	C3:13°28'31"	666	663	2.26	IOB:27°21'27"	719	720	6.04	IO3:74°50'11"
614	615	30.45	C3:13°35'53"	667	668	3	IO3:88°51'15"	720	721	6.02	C3:14°38'13"
615	616	3.48	C3:13°38'12"	668	669	4.01	C3:1°25'43"	721	722	6.04	CB:74°50'11"
616	617	2.58	CB:75°38'26"	669	670	3	CB:88°51'15"	722	719	6.02	IOB:14°38'13"
617	612	338.8	IOB:13°05'36"	670	667	4.01	IOB:1°25'43"	723	724	4.03	IO3:87°43'35"
618	619	31.96	IO3:53°19'13"	671	672	3.01	IO3:88°40'04"	724	725	6.02	C3:1°37'03"
619	620	0	0	672	673	4.02	C3:1°16'57"	725	726	4.02	CB:87°43'15"
620	621	0.04	CB:56°18'36"	673	674	3	CB:88°51'15"	726	723	6.02	IOB:1°42'46"
621	622	5.39	C3:87°58'52"	674	671	4.01	IOB:1°25'43"	727	728	3.01	IO3:88°51'29"
622	623	11.65	C3:88°01'55"	675	676	2.05	IO3:51°43'59"	728	729	3.9	C3:2°12'09"
623	624	24.1	C3:87°14'27"	676	677	1.48	IOB:2°19'18"	729	730	3.02	CB:86°34'40"

624	625	31.18	CB:52°27'14"	677	678	5.52	IO3:88°32'50"	730	727	4.02	IOB:2°08'13"
625	618	42.01	IOB:87°42'30"	678	679	6.02	C3:1°42'46"	731	732	2.19	IO3:80°16'47"
626	627	2.96	IO3:86°42'47"	679	680	5.42	CB:88°31'13"	732	733	2.29	C3:6°15'27"
627	628	4.01	C3:2°08'32"	680	681	1.75	IOB:2°56'39"	733	734	2.16	CB:81°11'36"
628	629	3.01	CB:88°51'29"	681	682	0.6	CB:51°47'20"	734	731	2.26	IOB:7°07'30"
629	626	3.9	IOB:1°28'08"	682	675	2.28	IOB:33°53'58"	735	736	3.79	IO3:76°52'51"
630	631	2.12	IO3:51°53'18"	683	684	2.19	IO3:69°10'08"	736	737	102.61	C3:13°28'27"
631	632	2.29	C3:34°52'09"	684	685	2.3	C3:17°43'32"	737	738	4.3	CB:76°50'09"
632	633	2.16	CB:52°20'04"	685	686	2.17	CB:70°03'43"	738	735	102.62	IOB:13°11'14"
633	630	2.28	IOB:33°53'58"	686	683	2.26	IOB:18°16'30"	739	740	58.19	C3:76°48'25"
634	635	10.62	IO3:57°51'06"	687	688	3.98	IO3:87°41'52"	740	741	49.73	C3:52°27'01"
635	636	31.52	IO3:59°49'52"	688	689	6.02	C3:2°05'35"	741	742	38.38	C3:13°28'17"
636	637	41.42	IO3:60°17'03"	689	690	4.03	CB:89°17'21"	742	743	44.05	IOB:28°26'40"
637	638	24.16	IO3:62°58'06"	690	687	5.91	IOB:1°38'52"	743	744	34.87	IOB:49°35'41"
638	639	22.04	IO3:62°57'30"	691	692	4.03	IO3:87°43'35"	744	739	60.73	IOB:71°11'32"
639	640	127.34	IO3:66°47'14"	692	693	6.02	C3:1°37'03"	745	746	0.61	CB:30°19'25"
640	641	78.4	IO3:74°34'39"	693	694	4.02	CB:87°43'15"	746	747	2.9	IOB:52°25'10"
641	642	149.67	IO3:77°36'13"	694	691	6.02	IOB:1°42'46"	747	745	2.89	C3:64°35'16"
642	643	87.07	IO3:53°19'49"	695	696	2.19	IO3:80°16'47"	748	749	347.13	IOB:76°44'37"
643	644	42.18	C3:87°37'19"	696	697	2.29	C3:6°15'27"	749	750	108.27	IOB:76°40'39"
644	645	127.03	CB:52°17'28"	697	698	2.16	CB:81°11'36"	750	751	4.33	IOB:76°22'51"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
751	752	1.71	ЮЗ:10°47'03"	804	805	4.01	ЮЗ:11°57'18"	857	850	6.05	ЮВ:2°39'15"
752	753	2.2	ЮВ:79°15'08"	805	793	29.6	ЮВ:77°16'26"	858	859	2.95	ЮЗ:88°38'26"
753	754	1.58	СВ:10°14'23"	806	807	2.95	ЮЗ:88°50'05"	859	860	4.02	СЗ:2°08'13"
754	755	21.8	ЮВ:76°41'03"	807	808	4.01	СЗ:2°17'06"	860	861	3.01	СВ:88°51'29"
755	756	25.2	СЗ:89°51'49"	808	809	3.01	СВ:88°40'04"	861	858	4.01	ЮВ:1°17'09"
756	757	396.35	СЗ:77°06'51"	809	806	4.02	ЮВ:1°25'30"	862	863	3.01	ЮЗ:88°51'29"
757	748	63.41	СЗ:69°02'28"	810	811	11.16	ЮЗ:58°11'26"	863	864	4.01	СЗ:1°25'43"
758	759	2.25	ЮЗ:10°30'36"	811	812	4.19	ЮЗ:58°46'41"	864	865	3.01	СВ:88°40'04"
759	760	2.2	СЗ:79°15'08"	812	813	21.61	ЮЗ:58°28'21"	865	862	4.02	ЮВ:1°25'30"
760	761	2.29	СВ:10°49'10"	813	814	24.8	СЗ:18°18'12"	866	867	2.18	ЮЗ:73°13'31"
761	758	2.19	ЮВ:78°07'29"	814	815	37.1	СВ:60°29'54"	867	868	2.29	СЗ:15°11'21"
762	763	2.25	ЮЗ:10°30'36"	815	810	23.53	ЮВ:17°15'24"	868	869	2.17	СВ:71°28'54"
763	764	2.19	СЗ:79°12'12"	816	817	5.96	ЮЗ:87°41'39"	869	866	2.36	ЮВ:15°30'40"
764	765	2.29	СВ:10°34'25"	817	818	6.03	СЗ:3°13'57"	870	871	2.21	ЮЗ:69°35'45"
765	762	2.19	ЮВ:78°07'29"	818	819	6.02	СВ:87°43'01"	871	872	2.31	СЗ:16°37'40"
766	767	2.25	ЮЗ:10°45'38"	819	816	6.03	ЮВ:2°39'47"	872	873	2.18	СВ:70°44'05"
767	768	2.19	СЗ:79°12'12"	820	821	10.52	ЮЗ:71°19'26"	873	870	2.26	ЮВ:17°13'59"
768	769	2.29	СВ:10°49'10"	821	822	3.97	СЗ:18°39'48"	874	875	3.01	ЮЗ:88°40'04"
769	766	2.19	ЮВ:78°07'29"	822	823	3.01	ЮЗ:71°23'04"	875	876	4.02	СЗ:2°08'13"
770	771	2.25	ЮЗ:10°45'38"	823	824	3.98	ЮВ:17°06'48"	876	877	3	СВ:88°51'15"
771	772	2.19	СЗ:79°12'12"	824	825	6.94	ЮЗ:71°05'44"	877	874	4.01	ЮВ:2°17'06"

772	773	2.29	CB:10°49'10"	825	826	40.64	C3:63°03'47"	878	879	3.01	IO3:88°40'04"
773	770	2.19	IOB:78°07'29"	826	827	1146.36	IO3:71°41'22"	879	880	4.02	C3:2°08'13"
774	775	2.26	IO3:10°27'49"	827	828	24.23	IO3:60°25'10"	880	881	3	CB:88°51'15"
775	776	2.19	C3:79°12'12"	828	829	12.86	IO3:69°50'44"	881	878	4.01	IOB:2°17'06"
776	777	2.3	CB:10°31'40"	829	830	13.65	IO3:61°36'50"	882	883	2.18	IO3:73°13'31"
777	774	2.19	IOB:78°07'29"	830	831	12.93	C3:17°47'25"	883	884	2.29	C3:15°11'21"
778	779	2.81	C3:77°41'31"	831	832	1.5	CB:61°23'22"	884	885	2.17	CB:71°28'54"
779	780	46.56	C3:76°41'20"	832	833	2.2	C3:27°22'55"	885	882	2.36	IOB:15°30'40"
780	781	107.73	C3:76°45'21"	833	834	1.13	IO3:61°23'22"	886	887	2.19	IO3:75°27'22"
781	782	7.64	C3:76°21'51"	834	835	8.48	C3:17°29'42"	887	888	2.31	C3:16°37'40"
782	783	0.88	CB:14°30'40"	835	836	52.22	CB:61°48'20"	888	889	2.17	CB:70°38'52"
783	784	52.83	IOB:77°21'00"	836	837	1146.74	CB:71°40'10"	889	886	2.49	IOB:17°03'07"
784	785	1.43	IOB:1°12'07"	837	820	71.83	IOB:59°21'28"	890	891	3	IO3:88°39'48"
785	786	3	CB:88°39'48"	838	839	2.35	IO3:1°13'08"	891	892	4.02	C3:1°25'30"
786	787	0.68	C3:0°50'33"	839	840	2.17	3	892	893	3	CB:88°51'15"
787	788	52.53	IOB:77°21'57"	840	841	2.29	CB:1°00'03"	893	890	4.01	IOB:1°25'43"
788	789	1.93	IOB:2°04'38"	841	838	2.18	CB:88°25'24"	894	895	3.02	IO3:86°34'40"
789	790	3.01	CB:88°40'04"	842	843	2.96	IO3:88°50'20"	895	896	4.02	C3:1°25'30"
790	791	1.18	C3:2°25'35"	843	844	4.01	C3:2°08'32"	896	897	3.02	CB:86°46'41"
791	792	52.46	IOB:77°24'56"	844	845	3.01	CB:88°51'29"	897	894	4.01	IOB:1°17'09"
792	778	2.8	IOB:1°13'39"	845	842	4.01	IOB:1°25'43"	898	899	2.17	IO3:73°08'57"
793	794	27.24	C3:89°51'10"	846	847	6.01	IO3:87°42'48"	899	900	2.29	C3:15°25'50"

794	795	3.9	СВ:0°08'49"	847	848	6.03	СЗ:2°39'47"	900	901	2.18	СВ:71°33'54"
795	796	2.95	СЗ:89°01'44"	848	849	6.01	СВ:87°42'48"	901	898	2.35	ЮВ:15°16'35"
796	797	4.01	ЮЗ:0°08'34"	849	846	6.03	ЮВ:2°39'47"	902	903	2.21	ЮЗ:73°12'06"
797	798	6.98	3	850	851	6.03	ЮЗ:86°40'21"	903	904	2.31	СЗ:16°37'40"
798	799	104.18	СЗ:76°40'34"	851	852	4.75	СЗ:3°01'09"	904	905	2.18	СВ:70°44'05"
799	800	2.96	СВ:88°50'20"	852	853	0.64	ЮЗ:59°48'30"	905	902	2.4	ЮВ:17°27'13"
800	801	2.08	СЗ:1°22'37"	853	854	2.31	СЗ:26°27'15"	906	907	2.96	ЮЗ:88°50'20"
801	802	28.97	ЮВ:77°25'03"	854	855	2.18	СВ:60°50'35"	907	908	4.01	СЗ:1°59'58"
802	803	7.93	СВ:12°27'30"	855	856	1.62	ЮВ:27°30'43"	908	909	3	СВ:88°51'15"
803	804	79.49	ЮВ:77°32'27"	856	857	4.93	СВ:86°44'34"	909	906	4.01	ЮВ:1°25'43"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
910	911	3.01	ЮЗ:88°40'04"	963	964	2.31	СЗ:16°37'40"	1016	1013	3.9	ЮВ:1°28'08"
911	912	3.9	СЗ:1°28'08"	964	965	2.17	СВ:70°38'52"	1017	1018	2.18	ЮЗ:28°47'57"
912	913	2.96	СВ:86°30'30"	965	962	2.37	ЮВ:17°54'03"	1018	1019	2.28	СЗ:59°43'32"
913	910	4.01	ЮВ:2°17'06"	966	967	2.22	ЮЗ:72°27'41"	1019	1020	2.18	СВ:27°02'08"
914	915	3	ЮЗ:88°51'15"	967	968	2.31	СЗ:16°37'40"	1020	1017	2.35	ЮВ:59°49'53"
915	916	4.01	СЗ:1°25'43"	968	969	2.17	СВ:70°38'52"	1021	1022	2.8	ЮЗ:43°50'34"
916	917	0.3	СВ:88°05'27"	969	966	2.37	ЮВ:17°54'03"	1022	1023	6.47	СЗ:45°41'20"
917	918	0.18	СЗ:19°26'24"	970	971	3	ЮЗ:88°39'48"	1023	1024	2.82	СВ:43°08'02"
918	919	2.18	СВ:68°08'59"	971	972	4.02	СЗ:2°08'13"	1024	1021	6.51	ЮВ:45°29'54"
919	920	0.98	ЮВ:17°52'43"	972	973	3.01	СВ:88°51'29"	1025	1026	3.01	ЮЗ:88°51'29"
920	921	0.39	СВ:88°31'52"	973	970	4.01	ЮВ:1°59'58"	1026	1027	4.01	СЗ:1°25'43"



921	914	4.02	IOB:2°08'13"	974	975	3.01	IO3:86°33'59"	1027	1028	3.01	CB:88°51'29"
922	923	3.01	IO3:88°51'29"	975	976	4.03	C3:1°25'17"	1028	1025	4.01	IOB:1°25'43"
923	924	4.02	C3:1°25'30"	976	977	3	CB:86°45'24"	1029	1030	6.03	C3:3°08'16"
924	925	3.01	CB:88°40'04"	977	974	4.02	IOB:1°25'30"	1030	1031	6.12	CB:88°46'59"
925	922	4.03	IOB:1°25'17"	978	979	2.22	IO3:72°27'41"	1031	1032	5.91	IOB:1°44'40"
926	927	3.01	IO3:88°40'04"	979	980	2.31	C3:16°37'40"	1032	1029	5.97	IO3:87°41'52"
927	928	4.01	C3:1°25'43"	980	981	2.17	CB:70°38'52"	1033	1034	2.8	IO3:28°51'20"
928	929	3.01	CB:88°40'04"	981	978	2.37	IOB:17°54'03"	1034	1035	5.35	C3:60°39'14"
929	926	4.01	IOB:1°25'43"	982	983	3	IO3:88°51'15"	1035	1036	5.5	IOB:2°42'41"
930	931	2.22	IO3:72°27'41"	983	984	4.01	C3:1°25'43"	1036	1037	5.96	IO3:86°38'01"
931	932	2.31	C3:16°37'40"	984	985	3.01	CB:88°51'29"	1037	1038	6.03	C3:3°13'57"
932	933	2.18	CB:70°44'05"	985	982	4.01	IOB:1°17'09"	1038	1039	5.33	CB:87°44'37"
933	930	2.37	IOB:17°40'16"	986	987	1.11	CB:71°04'31"	1039	1040	0.33	C3:58°44'11"
934	935	2.19	IO3:74°07'35"	987	988	18.43	CB:71°25'39"	1040	1041	2.81	CB:28°12'15"
935	936	2.3	C3:14°05'48"	988	989	166.72	IOB:63°57'10"	1041	1033	6.51	IOB:60°26'27"
936	937	2.17	CB:72°49'10"	989	990	140.16	IOB:51°28'48"	1042	1043	2.94	IO3:88°38'10"
937	934	2.35	IOB:14°48'20"	990	991	79.27	IOB:43°19'05"	1043	1044	4.01	C3:2°17'06"
938	939	3.02	IO3:88°51'43"	991	992	29.1	IOB:17°52'06"	1044	1045	3.01	CB:88°40'04"
939	940	4.01	C3:1°59'58"	992	993	19.86	IOB:17°53'15"	1045	1042	4.01	IOB:1°17'09"
940	941	3	CB:88°39'48"	993	994	122.06	C3:40°19'17"	1046	1047	3.01	IO3:88°51'29"
941	938	4.02	IOB:2°16'45"	994	995	45.36	C3:51°26'41"	1047	1048	4.01	C3:2°08'32"
942	943	3.01	IO3:88°40'04"	995	996	89.75	C3:52°18'19"	1048	1049	3.01	CB:88°51'29"

943	944	4.02	C3:2°08'13"	996	986	181.64	C3:63°02'49"	1049	1046	4.01	ЮВ:2°08'32"
944	945	3	CB:88°51'15"	997	998	3	Ю3:88°39'48"	1050	1051	2.18	Ю3:39°01'48"
945	942	4.01	ЮВ:2°17'06"	998	999	3.91	C3:1°36'41"	1051	1052	2.28	C3:49°27'12"
946	947	2.22	Ю3:72°27'41"	999	1000	3.01	CB:86°46'03"	1052	1053	2.17	CB:37°08'02"
947	948	2.31	C3:16°37'40"	1000	997	4.01	ЮВ:1°25'43"	1053	1050	2.35	ЮВ:49°39'48"
948	949	2.18	CB:70°44'05"	1001	1002	2.18	Ю3:28°47'57"	Участок N 5			
949	946	2.37	ЮВ:17°40'16"	1002	1003	2.28	C3:59°43'32"	1	2	3.9	C3:1°19'19"
950	951	2.18	Ю3:74°03'17"	1003	1004	2.18	CB:27°02'08"	2	3	3.01	Ю3:88°51'29"
951	952	2.3	C3:14°20'17"	1004	1001	2.35	ЮВ:59°49'53"	3	4	4.02	ЮВ:1°25'30"
952	953	2.18	CB:72°53'50"	1005	1006	2.16	Ю3:51°22'54"	4	0	3.01	CB:86°33'59"
953	950	2.35	ЮВ:14°34'10"	1006	1007	2.28	C3:37°19'23"	5	6	6.03	C3:2°39'47"
954	955	3	Ю3:88°39'48"	1007	1008	2.17	CB:49°29'05"	6	7	6.01	Ю3:87°42'48"
955	956	4.01	C3:1°25'43"	1008	1005	2.35	ЮВ:37°12'41"	7	8	6.03	ЮВ:2°39'47"
956	957	3	CB:88°39'48"	1009	1010	3	Ю3:88°39'48"	8	5	6.01	CB:87°42'48"
957	954	4.01	ЮВ:1°25'43"	1010	1011	4.02	C3:2°08'13"	9	10	4.01	C3:2°08'32"
958	959	3.01	Ю3:88°51'29"	1011	1012	3	CB:88°51'15"	10	11	3.01	Ю3:88°51'29"
959	960	3.9	C3:1°28'08"	1012	1009	4.01	ЮВ:2°08'32"	11	12	4.01	ЮВ:2°08'32"
960	961	3.02	CB:86°34'40"	1013	1014	3.01	Ю3:86°46'03"	12	9	3.01	CB:88°51'29"
961	958	4.02	ЮВ:1°25'30"	1014	1015	4.01	C3:1°25'43"	13	14	3.63	C3:2°12'31"
962	963	2.22	Ю3:72°27'41"	1015	1016	3.01	CB:88°51'29"	14	15	1.01	Ю3:79°08'09"

## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
15	16	2.3	СЗ:10°46'22"	68	69	4.26	ЮЗ:86°38'01"	121	122	4.01	ЮВ:2°08'32"
16	17	1.35	СВ:79°21'16"	69	70	2.42	ЮВ:2°50'20"	122	119	2.95	СВ:88°50'05"
17	18	0.07	С	70	68	4.92	СВ:57°07'04"	123	124	3.9	СЗ:2°12'09"
18	19	6.07	ЮЗ:87°44'09"	71	72	4.01	СЗ:1°59'58"	124	125	3.01	ЮЗ:88°51'29"
19	20	6.03	ЮВ:2°39'47"	72	73	2.96	ЮЗ:86°42'47"	125	126	4.02	ЮВ:2°08'13"
20	13	6.02	СВ:87°43'01"	73	74	3.9	ЮВ:1°28'08"	126	123	3.02	СВ:86°34'40"
21	22	4.04	СЗ:23°27'32"	74	71	3	СВ:88°51'15"	127	128	4.05	СЗ:14°26'53"
22	23	2.99	ЮЗ:66°46'35"	75	76	4.01	СЗ:1°25'43"	128	129	3.01	ЮЗ:76°08'55"
23	24	4.04	ЮВ:23°19'44"	76	77	3	ЮЗ:86°45'24"	129	130	4.04	ЮВ:14°02'10"
24	21	3	СВ:66°51'06"	77	78	4.02	ЮВ:1°16'57"	130	127	3.04	СВ:76°17'03"
25	26	4.03	СЗ:2°16'25"	78	75	3.02	СВ:86°34'40"	131	132	3.92	СЗ:13°25'59"
26	27	3	ЮЗ:88°39'48"	79	80	3.93	СЗ:3°56'25"	132	133	3.02	ЮЗ:78°10'12"
27	28	4.02	ЮВ:2°08'13"	80	81	3.02	ЮЗ:86°34'40"	133	134	4.04	ЮВ:13°45'39"
28	25	3.01	СВ:88°51'29"	81	82	4.03	ЮВ:4°33'05"	134	131	3	СВ:75°55'03"
29	30	6.02	СЗ:1°37'03"	82	79	2.97	СВ:84°35'46"	135	136	4.52	СЗ:1°38'51"
30	31	5.96	ЮЗ:88°45'02"	83	84	4.01	СЗ:2°08'32"	136	137	0.69	СЗ:0°49'49"
31	32	6.02	ЮВ:1°37'03"	84	85	3.01	ЮЗ:88°51'29"	137	138	0.82	СЗ:2°05'43"
32	29	5.96	СВ:88°45'02"	85	86	4.01	ЮВ:2°17'06"	138	139	4.03	ЮЗ:87°43'35"
33	34	5.99	СЗ:13°37'07"	86	83	3	СВ:88°51'15"	139	140	6.03	ЮВ:1°36'54"
34	35	6.03	ЮЗ:76°57'20"	87	88	1.76	СЗ:1°18'07"	140	135	4.03	СВ:87°43'35"

35	36	5.99	IOB:14°06'21"	88	89	3.01	IO3:86°46'03"	141	142	4.04	C3:13°45'39"
36	33	5.97	CB:76°56'26"	89	90	3.48	IOB:2°18'14"	142	143	3.03	IO3:76°03'20"
37	38	1.89	C3:1°30'55"	90	87	3.47	CB:56°59'49"	143	144	4.04	IOB:14°10'25"
38	39	3.02	IO3:86°34'40"	91	92	4.01	C3:2°08'32"	144	141	3	CB:75°55'03"
39	40	3.6	IOB:2°13'37"	92	93	3.01	IO3:88°51'29"	145	146	4.02	C3:13°39'23"
40	37	3.48	CB:57°05'12"	93	94	4.02	IOB:2°08'13"	146	147	3	IO3:75°55'03"
41	42	4.03	C3:13°37'22"	94	91	3.01	CB:88°40'04"	147	148	4.01	IOB:12°57'45"
42	43	3	IO3:78°05'30"	95	96	4.02	C3:1°25'30"	148	145	3.05	CB:76°08'46"
43	44	4.01	IOB:13°06'06"	96	97	3	IO3:88°39'48"	149	150	4.01	C3:1°17'09"
44	41	3.04	CB:78°25'53"	97	98	4.01	IOB:1°25'43"	150	151	3.01	IO3:88°51'29"
45	46	0.62	C3:1°50'51"	98	95	3	CB:88°51'15"	151	152	4.01	IOB:1°25'43"
46	47	3.02	IO3:86°34'40"	99	100	4	C3:11°40'30"	152	149	3	CB:88°51'15"
47	48	2.33	IOB:2°12'43"	100	101	3.03	IO3:76°03'20"	153	154	3.93	C3:14°53'04"
48	45	3.5	CB:57°15'53"	101	102	4.01	IOB:12°14'04"	154	155	3.01	IO3:75°57'50"
49	50	0.72	C3:12°52'30"	102	99	2.99	CB:75°52'15"	155	156	3.94	IOB:14°59'15"
50	51	3.99	IO3:76°39'39"	103	104	4.02	C3:1°25'30"	156	153	3	CB:75°43'56"
51	52	5.99	IOB:13°37'07"	104	105	3	IO3:88°39'48"	157	158	4.02	C3:2°08'13"
52	53	1.56	CB:76°19'09"	105	106	4.01	IOB:1°17'09"	158	159	2.96	IO3:88°38'43"
53	54	5.26	C3:12°38'07"	106	103	3.01	CB:88°51'29"	159	160	4.01	IOB:1°25'43"
54	49	2.32	CB:76°33'43"	107	108	4	C3:11°50'40"	160	157	3.01	CB:88°51'29"
55	56	6.02	C3:1°42'46"	108	109	2.96	IO3:77°53'30"	161	162	6.03	C3:1°42'35"
56	57	4.02	IO3:87°43'15"	109	110	4	IOB:12°15'53"	162	163	6.01	IO3:87°42'48"

57	58	6.02	ЮВ:1°37'03"	110	107	2.93	СВ:77°46'07"	163	164	5.92	ЮВ:1°38'42"
58	55	4.03	СВ:87°43'35"	111	112	4.12	СЗ:11°46'26"	164	161	6.02	СВ:88°45'46"
59	60	4.02	СЗ:1°16'57"	112	113	2.98	ЮЗ:77°58'21"	165	166	4.03	СЗ:12°53'56"
60	61	3.03	ЮЗ:86°35'21"	113	114	4	ЮВ:11°23'39"	166	167	3.06	ЮЗ:76°11'27"
61	62	2.28	ЮВ:2°15'38"	114	111	3	СВ:80°13'27"	167	168	3.93	ЮВ:13°23'57"
62	63	1.77	ЮВ:14°25'47"	115	116	4.01	СЗ:12°05'41"	168	165	3.02	СВ:78°10'12"
63	59	2.58	СВ:86°40'21"	116	117	3.02	ЮЗ:78°10'12"	169	170	4.01	СЗ:1°17'09"
64	65	4.01	СЗ:1°25'43"	117	118	4	ЮВ:12°15'53"	170	171	3.01	ЮЗ:88°51'29"
65	66	3.01	ЮЗ:88°51'29"	118	115	3.01	СВ:78°19'01"	171	172	4.01	ЮВ:1°25'43"
66	67	4.01	ЮВ:2°17'06"	119	120	4.01	СЗ:1°17'09"	172	169	3	СВ:88°51'15"
67	64	2.95	СВ:88°50'05"	120	121	3.01	ЮЗ:88°51'29"	173	174	4	СЗ:12°15'53"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
174	175	3.03	ЮЗ:78°12'31"	227	228	4.03	ЮЗ:89°17'21"	280	281	2.08	СЗ:1°22'37"
175	176	4	ЮВ:12°15'53"	228	229	6.02	ЮВ:2°05'35"	281	282	3.1	СЗ:77°18'38"
176	173	3.03	СВ:78°12'31"	229	226	3.98	СВ:87°41'52"	282	283	2.8	ЮВ:1°13'39"
177	178	4.02	СЗ:12°55'50"	230	231	3.9	СЗ:2°12'09"	283	284	0.05	ЮВ:68°11'55"
178	179	3.06	ЮЗ:76°11'27"	231	232	3	ЮЗ:88°51'15"	284	280	2.96	СВ:88°50'20"
179	180	4.04	ЮВ:13°45'39"	232	233	4.02	ЮВ:1°59'40"	285	286	6.03	СЗ:2°39'47"
180	177	3	СВ:75°55'03"	233	230	3.02	СВ:86°34'40"	286	287	6.02	ЮЗ:87°43'01"
181	182	4.01	СЗ:12°14'04"	234	235	6.02	СЗ:14°38'13"	287	288	6.03	ЮВ:3°13'57"
182	183	3.08	ЮЗ:76°27'39"	235	236	6.04	ЮЗ:74°50'11"	288	285	5.96	СВ:87°41'39"

183	184	3.93	IOB:13°32'28"	236	237	6.02	IOB:14°38'13"	289	290	4.02	C3:1°25'30"
184	181	2.99	CB:78°00'45"	237	234	6.04	CB:74°50'11"	290	291	3.01	IO3:88°40'04"
185	186	3.93	C3:14°17'01"	238	239	4.02	C3:2°08'13"	291	292	4.01	IOB:2°17'06"
186	187	2.97	IO3:77°55'56"	239	240	3.02	IO3:86°34'40"	292	289	2.95	CB:88°50'05"
187	188	4.02	IOB:13°04'10"	240	241	3.9	IOB:2°12'09"	293	294	4.01	C3:1°25'43"
188	185	3.05	CB:76°08'46"	241	238	3.01	CB:88°51'29"	294	295	3.01	IO3:88°51'29"
189	190	4.01	C3:13°06'06"	242	243	6.02	C3:1°42'46"	295	296	4.01	IOB:2°08'32"
190	191	3	IO3:75°55'03"	243	244	4.02	IO3:87°43'15"	296	293	2.96	CB:88°50'20"
191	192	4.01	IOB:13°33'05"	244	245	6.02	IOB:1°37'03"	297	298	6.05	C3:2°39'15"
192	189	2.97	CB:75°57'50"	245	242	4.03	CB:87°43'35"	298	299	4.93	IO3:86°44'34"
193	194	4.02	C3:13°04'10"	246	247	4.02	C3:1°25'30"	299	300	0.64	IOB:26°57'57"
194	195	3	IO3:75°43'56"	247	248	3.01	IO3:88°40'04"	300	301	1.58	IO3:59°32'04"
195	196	4.01	IOB:13°33'05"	248	249	4.01	IOB:1°17'09"	301	302	4.75	IOB:3°01'09"
196	193	2.97	CB:75°57'50"	249	246	3.02	CB:88°51'43"	302	297	6.03	CB:86°40'21"
197	198	4.01	C3:13°06'06"	250	251	2.99	C3:77°27'02"	303	304	2.95	C3:89°01'44"
198	199	2.58	IO3:75°51'21"	251	252	0.84	IO3:13°02'44"	304	305	4.01	IO3:0°08'34"
199	200	4.02	IOB:13°04'10"	252	253	2.97	IOB:76°45'34"	305	306	2.95	CB:88°50'05"
200	197	2.58	CB:75°38'26"	253	250	0.88	CB:14°30'40"	306	303	3.9	CB:0°08'49"
201	202	4.02	C3:2°08'13"	254	255	4.01	C3:1°25'43"	307	308	4.02	C3:1°25'30"
202	203	3.02	IO3:86°34'40"	255	256	3.01	IO3:88°51'29"	308	309	3.01	IO3:88°40'04"
203	204	3.9	IOB:2°20'57"	256	257	4.02	IOB:1°25'30"	309	310	4.01	IOB:1°25'43"
204	201	3	CB:88°51'15"	257	254	3.01	CB:88°40'04"	310	307	3.01	CB:88°51'29"

205	206	3.9	C3:1°28'08"	258	259	0.68	C3:0°50'33"	311	312	4.01	C3:2°17'06"
206	207	3.01	IO3:88°51'29"	259	260	3.1	C3:77°18'38"	312	313	3	IO3:88°51'15"
207	208	4.01	IOB:2°08'32"	260	261	1.43	IOB:1°12'07"	313	314	4.02	IOB:2°08'13"
208	205	2.96	CB:86°42'47"	261	258	3	CB:88°39'48"	314	311	3.01	CB:88°40'04"
209	210	4.01	C3:1°25'43"	262	263	6.02	C3:1°42'46"	315	316	4.01	C3:1°17'09"
210	211	3	IO3:88°51'15"	263	264	4.02	IO3:87°43'15"	316	317	3.02	IO3:86°46'41"
211	212	4.01	IOB:1°25'43"	264	265	6.02	IOB:1°37'03"	317	318	4.02	IOB:1°25'30"
212	209	3	CB:88°51'15"	265	262	4.03	CB:87°43'35"	318	315	3.02	CB:86°34'40"
213	214	1.48	C3:2°19'18"	266	267	4.01	C3:1°25'43"	319	320	4.01	C3:2°17'06"
214	215	0.06	IO3:51°20'25"	267	268	3	IO3:88°51'15"	320	321	2.96	IO3:86°30'30"
215	216	2.29	C3:34°52'09"	268	269	4.02	IOB:1°16'57"	321	322	3.9	IOB:1°28'08"
216	217	1.55	CB:52°19'08"	269	266	3.01	CB:88°40'04"	322	319	3.01	CB:88°40'04"
217	218	1.75	C3:2°56'39"	270	271	1.18	C3:2°25'35"	323	324	4.03	C3:1°25'17"
218	219	5.42	IO3:88°31'13"	271	272	3.11	C3:77°21'04"	324	325	3.01	IO3:88°40'04"
219	220	6.02	IOB:1°42'46"	272	273	1.93	IOB:2°04'38"	325	326	4.02	IOB:1°25'30"
220	213	5.52	CB:88°32'50"	273	270	3.01	CB:88°40'04"	326	323	3.01	CB:88°51'29"
221	222	3.16	C3:52°11'19"	274	275	4.01	C3:1°25'43"	327	328	4.02	C3:2°16'45"
222	223	3.31	C3:13°26'55"	275	276	2.17	IO3:86°50'05"	328	329	3	IO3:88°39'48"
223	224	6.01	IO3:49°18'58"	276	277	0.23	IO3:85°01'49"	329	330	4.01	IOB:1°59'58"
224	225	6.16	IOB:41°19'01"	277	278	0.61	IO3:87°11'04"	330	327	3.02	CB:88°51'43"
225	221	5.06	CB:47°57'44"	278	279	3.9	IOB:1°28'08"	331	332	4.01	C3:1°25'43"
226	227	5.91	C3:1°38'52"	279	274	3.01	CB:88°51'29"	332	333	3	IO3:88°39'48"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
333	334	4.01	ЮВ:1°25'43"	386	383	6.01	СВ:87°42'48"	14	15	3.86	СЗ:73°35'07"
334	331	3	СВ:88°39'48"	387	388	3.97	СЗ:18°39'48"	15	9	0.87	СЗ:80°06'22"
335	336	4.01	СЗ:1°59'58"	388	389	3.01	ЮЗ:71°23'04"	Участок N 7			
336	337	3.01	ЮЗ:88°51'29"	389	390	3.98	ЮВ:17°06'48"	1	2	72.56	ЮЗ:55°13'17"
337	338	4.02	ЮВ:2°08'13"	390	387	3.11	СВ:71°16'27"	2	3	3.56	ЮЗ:64°13'32"
338	335	3	СВ:88°39'48"	391	392	4.01	СЗ:2°08'32"	3	4	2.51	СЗ:73°04'55"
339	340	4.01	СЗ:1°17'09"	392	393	3	ЮЗ:88°51'15"	4	5	23	СЗ:72°35'49"
340	341	3.01	ЮЗ:88°51'29"	393	394	4.02	ЮВ:2°08'13"	5	6	2.36	СЗ:78°44'16"
341	342	4.01	ЮВ:1°25'43"	394	391	3	СВ:88°39'48"	6	7	2.19	СВ:18°41'01"
342	339	3	СВ:88°51'15"	395	396	4.01	СЗ:1°25'43"	7	8	0.66	СВ:18°26'06"
343	344	4.02	СЗ:1°25'30"	396	397	3.01	ЮЗ:88°51'29"	8	9	26.62	ЮВ:88°27'00"
344	345	3	ЮЗ:86°45'24"	397	398	4.01	ЮВ:1°25'43"	9	10	69.9	СВ:58°14'41"
345	346	4.03	ЮВ:1°25'17"	398	395	3.01	СВ:88°51'29"	10	0	4.64	ЮВ:32°45'54"
346	343	3.01	СВ:86°33'59"	399	400	5.5	СЗ:2°42'41"	11	12	15.77	ЮЗ:10°33'42"
347	348	4.02	СЗ:1°25'30"	400	401	0.42	СЗ:2°43'35"	12	13	2.21	СЗ:59°15'31"
348	349	3.02	ЮЗ:86°34'40"	401	402	0.67	ЮЗ:87°26'10"	13	14	15	СВ:10°31'24"
349	350	3.9	ЮВ:1°28'08"	402	403	5.34	ЮЗ:87°44'53"	14	11	2.08	ЮВ:79°29'55"
350	347	3.01	СВ:88°51'29"	403	404	6.03	ЮВ:3°13'57"	15	16	241.24	ЮЗ:57°07'36"
351	352	4.01	СЗ:2°17'06"	404	399	5.96	СВ:86°38'01"	16	17	3.37	ЮЗ:10°36'33"
352	353	3	ЮЗ:88°51'15"	405	406	4.01	СЗ:2°08'32"	17	18	9.64	ЮЗ:58°08'22"
353	354	4.02	ЮВ:2°08'13"	406	407	3.01	ЮЗ:88°51'29"	18	19	15.94	ЮЗ:10°40'06"



354	351	3.01	CB:88°40'04"	407	408	4.01	ЮБ:2°08'32"	19	20	5.16	ЮЗ:58°51'54"
355	356	4.01	СЗ:1°25'43"	408	405	3.01	CB:88°51'29"	20	21	17.54	CB:11°28'35"
356	357	3.01	ЮЗ:88°40'04"	409	410	4.01	СЗ:1°17'09"	21	22	6.67	CB:11°29'42"
357	358	4.01	ЮБ:1°25'43"	410	411	3.01	ЮЗ:88°40'04"	22	23	238.78	CB:57°09'55"
358	355	3.01	CB:88°40'04"	411	412	4.01	ЮБ:2°17'06"	23	24	5.33	CB:57°10'28"
359	360	4.02	СЗ:2°08'13"	412	409	2.94	CB:88°38'10"	24	25	4.23	CB:35°11'30"
360	361	0.39	ЮЗ:88°31'52"	413	414	5.91	СЗ:1°44'40"	25	15	6.69	ЮБ:73°40'41"
361	362	1.38	ЮБ:17°46'35"	414	415	6.12	ЮЗ:88°46'59"	26	27	3.69	СЗ:86°53'21"
362	363	2.13	ЮЗ:69°41'44"	415	416	6.03	ЮБ:3°08'16"	27	28	7.06	СЗ:16°16'47"
363	364	2.11	СЗ:18°46'41"	416	413	5.97	CB:87°41'52"	28	29	0.05	СЗ:11°18'36"
364	365	0.3	ЮЗ:88°05'27"	417	418	3.9	СЗ:1°28'08"	29	30	4.16	ЮБ:85°43'41"
365	366	4.01	ЮБ:1°25'43"	418	419	3.01	ЮЗ:88°51'29"	30	26	6.89	ЮБ:12°44'43"
366	359	3	CB:88°51'15"	419	420	4.01	ЮБ:1°25'43"	31	32	3.99	СЗ:86°41'33"
367	368	4.01	СЗ:1°25'43"	420	417	3.01	CB:86°46'03"	32	33	12.2	СЗ:8°52'03"
368	369	3	ЮЗ:88°51'15"	421	422	4.01	СЗ:1°25'43"	33	34	3.68	ЮБ:86°52'51"
369	370	4.01	ЮБ:1°59'58"	422	423	3.01	ЮЗ:86°46'03"	34	31	12.28	ЮБ:10°16'32"
370	367	2.96	CB:88°50'20"	423	424	3.91	ЮБ:1°36'41"	35	36	11.3	CB:20°57'14"
371	372	4.01	СЗ:1°25'43"	424	421	3	CB:88°39'48"	36	37	11.07	ЮБ:11°27'44"
372	373	3	ЮЗ:88°51'15"	Участок N 6				37	35	6.25	СЗ:87°14'51"
373	374	4.02	ЮБ:1°25'30"	1	2	1.64	ЮБ:73°20'03"	38	39	3.67	ЮЗ:77°53'40"
374	371	3	CB:88°39'48"	2	3	2.19	ЮЗ:18°41'01"	39	40	320.71	СЗ:12°37'51"
375	376	4.01	СЗ:2°17'06"	3	4	1.48	СЗ:79°04'14"	40	41	5.46	CB:77°50'48"

376	377	3	ЮЗ:88°51'15"	4	0	2.33	СВ:14°23'37"	41	38	320.7	ЮВ:12°18'40"
377	378	4.02	ЮВ:2°08'13"	5	6	2.55	СВ:32°41'41"	42	43	103.19	СВ:57°31'19"
378	375	3.01	СВ:88°40'04"	6	7	4.28	ЮВ:67°55'31"	43	44	103.27	ЮЗ:55°11'28"
379	380	4.01	СЗ:1°17'09"	7	8	2.69	ЮЗ:45°00'00"	44	42	4.2	СЗ:32°33'18"
380	381	3.01	ЮЗ:88°51'29"	8	5	3.71	СЗ:68°29'08"	45	46	9.11	ЮЗ:76°48'10"
381	382	4.02	ЮВ:2°08'13"	9	10	7.94	СВ:57°07'49"	46	47	766.19	СЗ:12°59'03"
382	379	2.95	СВ:88°38'26"	10	11	2.2	СЗ:4°26'19"	47	48	4.88	СВ:75°16'49"
383	384	6.03	СЗ:2°39'47"	11	12	5.15	ЮВ:73°38'31"	48	49	14.49	ЮВ:13°17'17"
384	385	6.01	ЮЗ:87°42'48"	12	13	4.16	ЮЗ:35°13'03"	49	50	22.87	ЮВ:12°05'29"
385	386	6.03	ЮВ:2°39'47"	13	14	5.33	ЮЗ:57°10'28"	50	51	41.01	ЮВ:13°44'17"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
51	52	26.13	ЮВ:13°35'22"	23	24	19.73	ЮЗ:14°26'16"	76	77	8.32	ЮВ:62°45'28"
52	45	661.82	ЮВ:13°18'15"	24	5	1.63	СЗ:88°14'35"	77	78	7.71	ЮВ:50°37'56"
53	54	9.5	СВ:76°51'22"	25	26	0.01	С	78	79	10	ЮВ:36°10'14"
54	55	31.25	ЮВ:13°18'09"	26	27	17.3	СЗ:16°12'50"	79	80	12.05	ЮВ:32°38'07"
55	53	32.69	СЗ:30°11'50"	27	28	35	СВ:80°33'43"	80	81	171.35	ЮВ:65°05'10"
56	57	0.51	ЮЗ:14°51'31"	28	29	17.22	ЮВ:16°31'49"	81	82	31.66	ЮВ:65°06'08"
57	58	9.59	СЗ:89°45'40"	29	30	12.35	ЮЗ:85°04'28"	82	83	291.44	СВ:88°23'44"
58	59	427.25	СЗ:77°24'21"	30	31	15.54	ЮВ:0°22'07"	83	84	205.68	ЮВ:77°19'09"
59	60	76.34	СЗ:71°12'07"	31	32	4.25	ЮЗ:44°31'24"	84	85	534.98	ЮВ:77°19'12"
60	61	43.47	СЗ:49°08'29"	32	33	12.44	СЗ:89°07'30"	85	86	108.86	ЮВ:77°19'01"
61	62	8.39	ЮВ:64°35'43"	33	34	7	СВ:9°57'38"	86	87	12.9	ЮВ:77°22'29"

62	63	34.92	ЮВ:49°35'14"	34	35	8.87	С3:45°02'44"	87	88	22.54	ЮВ:74°51'15"
63	64	75.68	ЮВ:71°11'55"	35	25	1.96	С3:77°18'45"	88	89	64.46	ЮВ:74°59'37"
64	65	345.44	ЮВ:77°25'23"	36	37	2.21	ЮЗ:79°33'21"	89	90	81.89	ЮВ:73°05'47"
65	56	91.08	ЮВ:77°22'47"	37	38	2.31	С3:10°14'18"	90	91	7.67	СВ:17°08'08"
Участок N 8				38	39	2.19	СВ:79°45'55"	91	92	34.62	ЮВ:72°34'12"
1	2	3.17	ЮВ:85°39'24"	39	36	2.3	ЮВ:10°31'40"	92	93	1.82	ЮЗ:13°57'36"
2	3	7.06	ЮВ:16°16'47"	40	41	3.66	СВ:80°24'33"	93	94	18.72	С3:72°51'08"
3	4	3.51	С3:86°53'34"	41	42	9.58	ЮВ:9°29'31"	94	95	9.2	ЮЗ:17°15'14"
4	0	7.02	С3:13°30'07"	42	43	14.93	СВ:80°17'07"	95	96	146.59	С3:72°49'42"
5	6	3.52	ЮВ:86°44'20"	43	44	10.95	СВ:51°51'48"	96	97	162.23	С3:77°19'27"
6	7	12.2	ЮВ:8°52'03"	44	45	241.66	СВ:87°10'39"	97	98	739.77	С3:77°19'25"
7	8	3.19	С3:86°45'37"	45	46	91.02	ЮВ:78°18'18"	98	99	292.27	ЮЗ:88°25'18"
8	5	12.27	С3:10°22'33"	46	47	5.33	ЮЗ:77°12'53"	99	100	32.38	С3:65°06'18"
Участок N 9				47	48	86.67	С3:78°21'01"	100	101	171.73	С3:65°05'13"
1	2	1.82	ЮВ:85°34'38"	48	49	148.99	ЮЗ:87°10'34"	101	102	8.82	С3:41°52'34"
2	3	4.75	ЮВ:13°23'33"	49	50	92.16	ЮЗ:87°10'57"	102	103	5.45	С3:19°37'57"
3	4	2	ЮЗ:81°23'04"	50	51	10.79	ЮЗ:51°12'27"	103	104	10.55	С3:34°36'33"
4	5	3.04	С3:8°30'10"	51	52	15.5	ЮЗ:80°36'16"	104	105	6.97	С3:58°01'15"
5	1	2.11	С3:13°10'41"	52	53	3.87	С3:49°48'57"	105	106	6.37	С3:65°07'28"
Участок N 10				53	40	8.57	С3:9°32'21"	106	107	6.99	С3:83°01'02"
1	2	3.73	С3:88°37'04"	54	55	35.39	ЮВ:49°30'15"	107	108	12.39	ЮЗ:78°24'32"
2	3	11.84	СВ:13°55'50"	55	56	27.79	С3:80°14'34"	108	109	10.17	С3:88°28'45"

3	4	9.54	CB:37°27'31"	56	57	8.96	C3:41°11'53"	109	71	26.8	C3:65°05'20"
4	0	19.77	Ю3:14°24'31"	57	58	18.26	C3:54°01'16"	110	111	37.99	C3:65°05'39"
5	6	26.59	CB:13°06'22"	58	59	11.06	C3:57°56'03"	111	112	11.06	CB:77°50'11"
6	7	2.66	CB:80°28'00"	59	60	24.24	ЮВ:78°08'35"	112	113	8.2	ЮВ:84°57'49"
7	8	14.52	CB:13°12'48"	60	61	5.63	ЮВ:78°31'50"	113	114	7.15	ЮВ:63°02'26"
8	9	4.2	CB:13°12'33"	61	54	1.65	CB:51°23'40"	114	115	6.61	ЮВ:42°18'10"
9	10	10.83	CB:80°32'16"	62	63	36.43	C3:79°28'58"	115	110	10.56	ЮВ:26°10'37"
10	11	5.82	Ю3:13°06'19"	63	64	4.81	CB:77°08'54"	116	117	40.08	C3:74°04'13"
11	12	3.9	Ю3:13°10'54"	64	65	20.61	ЮВ:83°20'26"	117	118	5.73	ЮВ:2°42'09"
12	13	8.63	CB:19°25'18"	65	66	9.6	ЮВ:65°14'60"	118	119	9.03	C3:74°15'18"
13	14	1.19	CB:33°01'26"	66	62	2.34	ЮВ:55°58'14"	119	120	4.35	C3:24°19'26"
14	15	6.29	ЮВ:46°36'39"	67	68	7.48	ЮВ:48°38'02"	120	121	4.8	C3:13°08'16"
15	16	3.06	Ю3:29°19'38"	68	69	71.22	ЮВ:30°25'42"	121	122	4.44	C3:5°41'06"
16	17	10.03	Ю3:12°33'13"	69	70	2.06	Ю3:89°26'37"	122	123	4.44	CB:1°09'40"
17	18	14.53	CB:80°24'52"	70	67	77.3	C3:30°50'07"	123	124	11.78	CB:12°24'27"
18	19	11.84	ЮВ:46°34'27"	71	72	3.73	CB:2°27'22"	124	125	62.01	C3:74°20'52"
19	20	3.17	Ю3:5°58'50"	72	73	30.22	ЮВ:65°06'20"	125	126	69.82	ЮВ:75°40'16"
20	21	36.87	C3:89°07'47"	73	74	8.48	ЮВ:88°30'50"	126	127	8.46	ЮВ:2°22'19"
21	22	4.44	C3:76°42'54"	74	75	13.1	CB:78°41'24"	127	128	40.43	ЮВ:72°58'20"
22	23	2.97	Ю3:13°03'09"	75	76	8.31	ЮВ:82°10'55"	128	116	15.9	ЮВ:2°33'36"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
----	----	------------------	-------	----	----	------------------	-------	----	----	------------------	-------

129	130	19.82	IO3:21°10'43"	182	179	3.02	IOB:74°48'42"	235	236	4.78	CB:4°26'08"
130	131	1.39	C3:74°33'51"	183	184	3.1	IO3:87°46'60"	236	237	38.06	IOB:72°22'45"
131	132	15.64	CB:11°59'33"	184	185	31.93	C3:30°15'32"	237	229	12.39	IOB:21°33'08"
132	133	3.76	CB:51°08'60"	185	186	10	CB:59°12'12"	238	239	4.95	C3:73°28'01"
133	129	2.36	CB:79°01'22"	186	187	79.38	C3:30°30'12"	239	240	11.07	C3:30°38'39"
134	135	6.41	IOB:2°41'02"	187	188	128.29	C3:72°50'26"	240	241	7.26	IOB:72°41'18"
135	136	12.95	IO3:21°10'38"	188	189	1.97	CB:13°11'26"	241	238	9.43	IOB:21°31'50"
136	137	7.66	CB:9°05'36"	189	190	129.16	IOB:72°48'24"	242	243	6.25	C3:7°43'41"
137	138	14.23	C3:21°00'31"	190	191	81.71	IOB:30°35'53"	243	244	46.98	C3:64°19'46"
138	134	8.6	IOB:74°04'22"	191	192	9.17	IO3:59°00'53"	244	245	16.72	CB:25°36'54"
139	140	7.63	IO3:16°07'52"	192	183	31.77	IOB:30°01'36"	245	246	186.12	IOB:64°17'29"
140	141	2.23	C3:74°09'37"	193	194	8.59	IOB:85°03'33"	246	247	76.94	IOB:75°48'37"
141	142	1.86	CB:18°08'35"	194	195	49.63	IOB:75°09'47"	247	248	14.09	IO3:14°12'50"
142	143	1.07	C3:70°22'56"	195	196	2.7	IO3:50°42'38"	248	249	38.68	IOB:75°09'19"
143	144	1.04	IO3:17°54'45"	196	193	56.52	C3:74°26'30"	249	250	234.54	IOB:75°10'50"
144	145	5.1	IO3:17°13'36"	197	198	1.94	IO3:18°20'29"	250	251	104.65	IOB:78°16'44"
145	146	32.85	C3:72°48'22"	198	199	20.86	IO3:26°00'45"	251	252	22.29	IOB:78°51'05"
146	147	9.62	CB:17°10'22"	199	200	3.98	C3:60°20'40"	252	253	27.9	CB:88°26'21"
147	148	13.73	IOB:73°24'46"	200	201	5.52	C3:45°39'37"	253	254	47.07	IOB:79°32'50"
148	139	22.37	IOB:78°19'06"	201	202	5.52	C3:31°40'32"	254	255	8.27	IOB:61°04'48"
149	150	3.86	IO3:24°50'15"	202	203	5.34	C3:17°47'23"	255	256	9	C3:83°41'16"
150	151	3	C3:65°23'53"	203	204	5.52	C3:3°50'30"	256	257	0.04	CB:45°00'00"

151	152	3.77	CB:25°36'49"	204	205	5.16	CB:5°53'55"	257	258	4.25	C3:59°20'11"
152	149	2.95	IOB:67°04'54"	205	197	22.27	IOB:75°16'39"	258	259	8.22	C3:82°43'41"
153	154	0.23	IO3:85°01'49"	206	207	3.46	CB:51°12'40"	259	260	5.72	IO3:76°57'37"
154	155	17.6	C3:31°07'32"	207	208	14.15	IOB:75°08'20"	260	261	0.03	IO
155	156	8.45	IO3:59°23'49"	208	209	13.31	CB:14°56'03"	261	262	20.26	C3:83°40'54"
156	157	13.11	C3:30°22'45"	209	210	11.24	IOB:75°05'53"	262	263	7.49	C3:58°32'16"
157	158	0.95	CB:63°09'57"	210	211	16.49	IO3:20°31'25"	263	264	12.21	C3:79°28'21"
158	159	1.72	C3:27°18'33"	211	206	25.84	C3:74°26'29"	264	265	17.13	IO3:83°27'51"
159	160	1.02	C3:27°34'28"	212	213	0.76	IO3:17°42'57"	265	266	104.12	C3:79°05'18"
160	161	0.28	C3:25°38'28"	213	214	13.35	IO3:15°22'46"	266	267	319.35	C3:75°56'06"
161	162	1.13	IO3:63°39'44"	214	215	5.75	C3:75°11'26"	267	268	13.93	CB:13°52'36"
162	163	19.74	C3:30°26'10"	215	216	14.88	CB:24°59'54"	268	269	30.19	C3:76°07'29"
163	164	14.9	C3:44°35'32"	216	212	3.33	IOB:65°44'27"	269	270	44.94	C3:63°54'50"
164	165	12.85	C3:30°55'04"	217	218	7.56	CB:21°34'34"	270	271	14.98	IO3:26°06'11"
165	166	102.26	C3:72°48'00"	218	219	2.11	IOB:49°02'40"	271	272	102.83	C3:64°19'11"
166	167	2.57	CB:16°15'05"	219	220	6.62	IO3:21°15'18"	272	273	6.24	IOB:8°06'15"
167	168	1.72	CB:16°13'13"	220	217	2.04	C3:75°12'49"	273	274	16.83	IOB:8°09'50"
168	169	6.68	C3:73°13'07"	221	222	16.44	C3:71°14'04"	274	275	89.85	IOB:64°24'37"
169	170	7.73	CB:16°04'03"	222	223	17.64	C3:78°27'16"	275	276	15.21	IO3:26°05'36"
170	171	44.51	IOB:78°23'59"	223	224	6.23	C3:18°08'39"	276	277	32.74	IOB:73°35'27"
171	172	63.63	IOB:73°17'38"	224	225	20.55	IOB:78°08'55"	277	278	15.16	IOB:73°19'21"
172	173	18.1	IOB:37°18'01"	225	226	0.39	IOB:72°01'51"	278	279	36.65	IOB:76°13'18"

173	174	10.61	ЮВ:47°10'40"	226	227	3.87	ЮВ:72°24'27"	279	280	6.71	СВ:13°53'28"
174	153	65.15	ЮВ:26°43'06"	227	228	8.37	ЮВ:72°24'33"	280	281	23.01	ЮВ:76°02'32"
175	176	7.22	ЮЗ:40°50'33"	228	221	7.2	ЮВ:21°30'21"	281	282	12.61	ЮЗ:14°14'05"
176	177	3	СЗ:49°11'29"	229	230	15.84	СЗ:73°07'14"	282	283	52.72	СЗ:81°05'43"
177	178	7.22	СВ:40°50'33"	230	231	8.44	СВ:13°34'30"	283	284	29.84	СЗ:75°48'03"
178	175	3	ЮВ:49°11'29"	231	232	1.03	СЗ:82°11'05"	284	285	266.09	СЗ:65°09'18"
179	180	3.92	ЮЗ:15°03'47"	232	233	8.21	ЮЗ:13°31'42"	285	286	20.43	ЮВ:75°06'23"
180	181	3	СЗ:75°07'48"	233	234	25.09	СЗ:72°33'41"	286	287	53.68	ЮВ:64°23'40"
181	182	3.94	СВ:14°50'50"	234	235	5.9	СЗ:11°02'36"	287	288	22	СВ:25°38'41"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
288	289	59.64	ЮВ:64°24'37"	341	342	3.73	СВ:81°13'08"	394	395	10.47	ЮЗ:35°18'54"
289	242	16.77	СЗ:7°50'59"	342	343	0.33	СВ:68°50'19"	395	396	350.68	СЗ:54°42'30"
290	291	5.78	СЗ:83°08'44"	343	344	3.1	ЮВ:23°20'38"	396	397	315.13	СЗ:54°42'24"
291	292	63.53	СЗ:50°48'03"	344	345	9.26	СВ:70°07'02"	397	388	257.02	СЗ:60°04'20"
292	293	125.39	ЮЗ:81°11'47"	345	346	5.1	СЗ:71°29'39"	398	399	71.9	СЗ:84°31'58"
293	294	5.39	СЗ:83°10'42"	346	347	121.56	СВ:69°29'07"	399	400	639.86	СЗ:84°10'07"
294	295	130.66	СВ:81°33'49"	347	348	287.88	СВ:70°08'40"	400	401	2.14	СВ:25°29'11"
295	290	68.86	ЮВ:52°58'49"	348	349	1.19	ЮЗ:59°46'41"	401	402	642.06	ЮВ:84°09'55"
296	297	2.05	СЗ:83°17'25"	349	339	10.72	ЮВ:63°37'35"	402	403	110.97	ЮВ:84°09'58"
297	298	13.37	СЗ:53°43'48"	350	351	0.97	ЮЗ:71°22'42"	403	398	42.02	СЗ:86°14'02"
298	299	25.77	ЮЗ:82°10'18"	351	352	0.95	СЗ:19°00'22"	404	405	9.47	ЮЗ:41°42'14"

299	300	2.92	C3:77°32'06"	352	353	0.97	CB:71°22'42"	405	406	84.7	C3:86°14'59"
300	301	28.92	CB:82°11'22"	353	350	0.95	IOB:19°00'22"	406	407	8.61	C3:29°30'49"
301	296	15.56	IOB:53°45'22"	354	355	0.99	IO3:78°20'59"	407	404	95.25	IOB:86°24'45"
302	303	88.48	IOB:89°59'13"	355	356	1.01	C3:8°31'51"	408	409	2.27	CB:72°02'38"
303	304	11.61	IO3:82°01'49"	356	357	1	CB:78°27'55"	409	410	103.39	IOB:77°02'40"
304	305	0.08	3	357	354	1.01	IOB:7°58'11"	410	411	30.57	IOB:76°43'23"
305	306	0.08	CB:82°52'30"	358	359	3	IO3:70°06'53"	411	412	272.1	IOB:58°53'04"
306	307	60.75	IO3:89°41'20"	359	360	2.87	C3:19°56'56"	412	413	278.12	IOB:72°45'26"
307	308	1.22	C3:83°52'04"	360	361	3.01	CB:70°10'47"	413	414	0.01	IOB:45°00'00"
308	302	15.13	C3:83°05'28"	361	358	2.87	IOB:19°45'41"	414	415	0.03	B
309	310	44.95	C3:84°58'18"	362	363	0.65	IO3:71°17'18"	415	416	354.38	IOB:72°43'58"
310	311	12.08	C3:74°50'11"	363	364	0.87	IOB:19°28'36"	416	417	335.68	IOB:54°21'59"
311	312	56.32	IOB:84°57'27"	364	365	3	IO3:70°06'53"	417	418	128.22	IOB:54°32'10"
312	309	2.18	IOB:8°59'11"	365	366	2.99	C3:19°57'01"	418	419	4	CB:36°33'16"
313	314	27.64	C3:84°58'35"	366	367	3	CB:69°56'07"	419	420	228.4	IOB:54°14'08"
314	315	16.5	C3:84°59'39"	367	368	1.18	IOB:19°49'02"	420	421	7.36	IO3:35°32'48"
315	316	3.88	CB:62°22'44"	368	369	0.67	CB:71°50'03"	421	422	394.93	C3:54°22'11"
316	317	27.37	IOB:84°56'52"	369	362	0.94	IOB:19°12'14"	422	423	278.62	C3:54°22'01"
317	313	13.66	IOB:76°14'18"	370	371	3.14	IO3:70°17'50"	423	424	22.07	C3:54°23'13"
318	319	370.52	C3:74°03'10"	371	372	3	C3:20°03'53"	424	425	353.24	C3:72°45'31"
319	320	162.3	C3:84°58'25"	372	373	3.15	CB:70°21'30"	425	426	278.48	C3:72°45'40"
320	321	2.68	CB:44°32'47"	373	374	0.7	IOB:19°58'59"	426	427	272.45	C3:58°53'05"



321	322	163.99	ЮВ:84°57'45"	374	375	0.95	ЮВ:18°26'06"	427	408	132.02	СЗ:76°32'41"
322	323	263.17	ЮВ:74°02'59"	375	370	1.35	ЮВ:20°51'16"	428	429	35.26	СЗ:81°11'23"
323	324	102.29	ЮВ:74°03'17"	376	377	2.99	ЮЗ:69°52'11"	429	430	355.07	СЗ:83°12'12"
324	318	3.37	ЮВ:22°50'31"	377	378	3	СЗ:20°03'53"	430	431	758.07	СЗ:54°20'03"
325	326	57.63	СЗ:74°02'13"	378	379	3	СВ:70°06'53"	431	432	3.99	СВ:35°43'17"
326	327	7.46	СВ:85°23'22"	379	376	2.99	ЮВ:19°57'01"	432	433	48.08	СЗ:54°32'54"
327	328	49.1	ЮВ:73°31'03"	380	381	3	ЮЗ:69°56'07"	433	434	2.05	СВ:37°15'42"
328	325	2.67	ЮВ:19°27'07"	381	382	3	СЗ:19°53'07"	434	435	3	СЗ:51°38'20"
329	330	51.69	ЮЗ:69°25'09"	382	383	3	СВ:69°56'07"	435	436	2.2	ЮЗ:38°32'16"
330	331	116.8	ЮЗ:82°23'02"	383	380	3	ЮВ:19°53'07"	436	437	60.77	СЗ:54°32'13"
331	332	301.68	ЮЗ:82°23'11"	384	385	3	ЮЗ:69°56'07"	437	438	2.46	СВ:26°33'54"
332	333	189.94	СЗ:84°08'38"	385	386	3	СЗ:19°53'07"	438	439	2.99	СЗ:63°20'57"
333	334	0.68	СЗ:34°51'16"	386	387	3	СВ:70°06'53"	439	440	1.99	ЮЗ:26°49'19"
334	335	192.89	ЮВ:84°36'35"	387	384	2.99	ЮВ:19°57'01"	440	441	34.02	СЗ:54°32'55"
335	336	417	СВ:82°23'15"	388	389	18.36	ЮВ:72°10'37"	441	442	5.94	СВ:35°24'11"
336	337	4.55	СЗ:20°11'15"	389	390	242.38	ЮВ:59°56'24"	442	443	377.42	ЮВ:54°22'08"
337	338	49.99	СВ:68°38'06"	390	391	315.14	ЮВ:54°42'22"	443	444	2.7	ЮЗ:35°20'24"
338	329	6.31	ЮВ:20°12'57"	391	392	336.91	ЮВ:54°42'18"	444	445	25.67	ЮВ:54°24'09"
339	340	425.06	ЮЗ:69°46'59"	392	393	5.4	СВ:34°53'47"	445	446	71.14	ЮВ:54°24'39"
340	341	9.87	СЗ:20°16'15"	393	394	10.91	ЮВ:62°36'47"	446	447	65.61	ЮВ:54°24'12"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
447	448	67.63	ЮВ:54°25'47"	500	501	3	СЗ:1°31'39"	553	554	48.44	ЮВ:65°38'28"

448	449	55.54	IOB:54°15'09"	501	502	3.79	CB:82°52'30"	554	546	333.95	IOB:69°38'43"
449	450	5.22	IOB:55°03'43"	502	503	0.5	IOB:72°38'46"	555	556	91.56	C3:69°42'59"
450	451	62.65	IOB:54°09'49"	503	504	0.97	IOB:73°14'39"	556	557	2.37	CB:17°26'26"
451	452	65.05	IOB:54°18'31"	504	505	0.01	IO	557	558	86.82	IOB:69°38'41"
452	453	54.16	IOB:54°13'03"	505	497	1.53	IOB:72°52'11"	558	559	5.34	IOB:44°46'20"
453	454	2.53	C3:63°44'19"	506	507	3.72	IO3:33°28'35"	559	555	0.01	IOB:44°59'60"
454	455	3.71	IO3:25°44'09"	507	508	3.01	C3:56°15'25"	560	561	27.42	IO3:51°40'47"
455	456	3.02	IOB:64°42'29"	508	509	3.71	CB:33°33'41"	561	562	20.36	C3:11°57'40"
456	457	3.58	CB:25°16'40"	509	506	3	IOB:56°24'57"	562	563	45.11	C3:68°48'17"
457	458	52.09	IOB:54°13'01"	510	511	3.83	IO3:24°13'15"	563	564	21.8	C3:44°07'36"
458	459	4.69	IO3:8°41'59"	511	512	2.99	C3:65°44'46"	564	565	6.57	CB:54°13'45"
459	460	4.51	IOB:82°52'30"	512	513	3.83	CB:24°13'15"	565	566	29.74	C3:44°09'20"
460	461	3.21	CB:14°04'47"	513	510	2.99	IOB:65°44'46"	566	567	87.41	IOB:70°17'47"
461	462	1.85	C3:75°17'17"	514	515	3.82	IO3:34°46'16"	567	568	5.15	IOB:58°15'15"
462	463	0.55	CB:10°29'29"	515	516	3	C3:55°18'17"	568	569	4.76	IOB:50°17'13"
463	464	45.99	IOB:83°28'56"	516	517	3.84	CB:34°48'31"	569	570	4.95	IOB:42°52'22"
464	465	49.96	IOB:82°50'12"	517	514	3	IOB:55°02'21"	570	571	1.81	IOB:35°21'15"
465	466	61.12	IOB:83°12'23"	518	519	3.72	IO3:38°13'35"	571	560	20.06	IOB:10°22'07"
466	467	65.94	IOB:83°31'18"	519	520	3	C3:51°54'26"	572	573	3	IO3:76°31'09"
467	468	66.64	IOB:83°29'10"	520	521	3.72	CB:38°07'53"	573	574	2.82	C3:13°20'43"
468	469	64.29	IOB:82°41'57"	521	518	3	IOB:51°45'26"	574	575	2.78	C3:67°07'35"
469	470	6.92	IO3:14°08'12"	522	523	3.86	IO3:35°05'21"	575	576	2.95	CB:11°32'19"

470	471	3.01	ЮВ:75°32'51"	523	524	3.01	С3:54°37'03"	576	577	4.82	ЮВ:65°46'20"
471	472	7.09	СВ:14°06'53"	524	525	3.85	СВ:35°10'29"	577	572	4.19	ЮВ:15°47'42"
472	428	32.08	ЮВ:68°02'58"	525	522	3	ЮВ:54°46'24"	578	579	0.81	ЮЗ:7°07'30"
473	474	2.99	ЮЗ:86°56'13"	526	527	3.66	ЮЗ:40°47'17"	579	580	33.2	СЗ:85°08'41"
474	475	3.81	СЗ:3°00'46"	527	528	3	СЗ:49°11'29"	580	581	169.88	СЗ:85°08'15"
475	476	2.99	СВ:86°56'13"	528	529	3.66	СВ:40°34'02"	581	582	13.05	СВ:85°20'31"
476	473	3.81	ЮВ:3°00'46"	529	526	3.01	ЮВ:49°10'19"	582	583	1.83	СВ:86°14'54"
477	478	3.7	ЮЗ:38°38'08"	530	531	3.65	ЮЗ:35°04'55"	583	584	155.38	ЮВ:85°14'29"
478	479	3	СЗ:51°29'21"	531	532	3	СЗ:54°46'24"	584	585	25.93	ЮВ:82°18'38"
479	480	3.71	СВ:38°32'21"	532	533	3.65	СВ:35°04'55"	585	578	7.18	ЮВ:80°07'51"
480	477	3.01	ЮВ:51°20'25"	533	530	3	ЮВ:54°46'24"	586	587	60.14	СЗ:85°36'13"
481	482	3.68	ЮЗ:18°40'51"	534	535	3.67	ЮЗ:33°59'36"	587	588	6.21	СВ:71°07'40"
482	483	2.99	СЗ:71°30'16"	535	536	3	СЗ:55°59'33"	588	589	52.5	ЮВ:85°17'27"
483	484	3.69	СВ:18°37'52"	536	537	3.67	СВ:34°07'22"	589	586	2.9	ЮВ:37°18'14"
484	481	3	ЮВ:71°19'24"	537	534	3	ЮВ:55°53'08"	590	591	1.27	ЮЗ:1°21'11"
485	486	3.65	ЮЗ:36°31'27"	538	539	3.72	ЮЗ:36°28'09"	591	592	43.51	ЮЗ:89°18'55"
486	487	3	СЗ:53°49'05"	539	540	3	СЗ:53°33'03"	592	593	115.56	СЗ:85°36'10"
487	488	3.65	СВ:36°25'51"	540	541	3.7	СВ:36°26'12"	593	594	2.84	СЗ:37°33'23"
488	485	3	ЮВ:53°39'51"	541	538	3	ЮВ:53°49'05"	594	595	116.69	ЮВ:85°17'28"
489	490	3.77	ЮЗ:3°57'20"	542	543	7.41	СВ:35°29'34"	595	590	44.19	СВ:89°39'46"
490	491	3.01	СЗ:85°59'45"	543	544	453.18	ЮВ:54°03'58"	Участок N 11			
491	492	3.77	СВ:4°06'26"	544	545	5.32	ЮЗ:6°41'50"	1	2	13.1	ЮЗ:13°32'54"

492	489	3	ЮВ:85°58'57"	545	542	455.73	СЗ:54°24'51"	2	3	12.07	ЮЗ:15°37'33"
493	494	3.68	ЮЗ:36°55'56"	546	547	2.4	ЮЗ:16°55'39"	3	4	8.98	ЮЗ:16°26'11"
494	495	3	СЗ:53°07'48"	547	548	354	СЗ:69°42'60"	4	5	22.37	СЗ:78°19'06"
495	496	3.68	СВ:36°55'56"	548	549	0.03	СЗ:18°26'06"	5	6	13.73	СЗ:73°24'46"
496	493	3	ЮВ:53°07'48"	549	550	31.81	СЗ:69°46'14"	6	7	6.42	СВ:17°13'15"
497	498	3.71	ЮЗ:17°15'43"	550	551	140.41	СЗ:83°12'53"	7	8	56.41	СЗ:72°45'36"
498	499	3	СЗ:72°46'16"	551	552	5.54	СВ:6°25'12"	8	9	7.42	ЮВ:2°32'60"
499	500	2.58	СЗ:88°26'45"	552	553	145.24	ЮВ:83°06'55"	9	10	40.43	СЗ:72°58'20"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
10	11	8.46	СЗ:2°22'19"	63	64	6.93	СВ:88°20'49"	116	117	2.19	СЗ:77°21'28"
11	12	69.82	СЗ:75°40'16"	64	55	3	ЮВ:1°43'06"	117	118	2.3	СВ:12°31'44"
12	13	858.82	СЗ:77°17'57"	65	66	2.3	ЮЗ:12°49'35"	118	115	2.2	ЮВ:77°06'11"
13	14	293.82	ЮЗ:88°16'54"	66	67	2.2	СЗ:77°06'11"	119	120	7.65	ЮЗ:26°54'00"
14	15	291.1	СЗ:65°11'06"	67	68	2.29	СВ:12°52'55"	120	121	1.04	ЮЗ:16°10'20"
15	16	16.34	СВ:2°39'59"	68	65	2.19	ЮВ:77°21'28"	121	122	4.51	ЮЗ:17°25'48"
16	17	36.02	ЮВ:64°49'46"	69	70	2.2	ЮЗ:88°26'16"	122	123	1.05	ЮЗ:16°32'35"
17	18	37.99	ЮВ:65°05'39"	70	71	2.3	СЗ:1°29'40"	123	124	0.44	ЮЗ:7°45'55"
18	19	219.93	ЮВ:65°05'39"	71	72	2.19	СВ:88°25'50"	124	125	0.94	ЮЗ:18°02'52"
19	20	292.09	СВ:88°22'11"	72	69	2.3	ЮВ:1°44'36"	125	126	2.45	ЮЗ:86°14'54"
20	21	859.08	ЮВ:77°19'05"	73	74	2.3	ЮЗ:12°34'59"	126	127	5.14	ЮЗ:5°01'22"
21	22	185.56	ЮВ:73°51'40"	74	75	2.2	СЗ:77°24'53"	127	128	12.2	СЗ:73°49'21"
22	23	5.8	СВ:17°01'49"	75	76	2.3	СВ:12°34'59"	128	129	0.93	ЮЗ:18°14'22"

23	24	9.2	CB:17°15'14"	76	73	2.2	IOB:77°24'53"	129	130	6.42	IOB:74°33'25"
24	0	18.72	IOB:72°51'08"	77	78	2.19	IO3:88°25'50"	130	131	1.46	IO3:25°30'50"
25	26	2.29	IO3:17°14'59"	78	79	2.29	C3:1°30'03"	131	132	20.33	IO3:7°30'59"
26	27	2.2	C3:72°48'05"	79	80	2.2	CB:88°26'16"	132	133	6.49	C3:75°32'07"
27	28	2.3	CB:16°56'16"	80	77	2.29	IOB:1°15'03"	133	134	1.92	CB:15°07'26"
28	25	2.21	IOB:72°37'50"	81	82	2.3	IO3:12°34'59"	134	135	7.63	C3:73°42'13"
29	30	2.31	IO3:25°07'19"	82	83	2.19	C3:77°21'28"	135	136	2.15	IO3:17°50'46"
30	31	2.2	C3:64°42'57"	83	84	2.3	CB:12°17'09"	136	137	0.36	C3:74°03'17"
31	32	2.28	CB:24°52'49"	84	81	2.21	IOB:77°09'40"	137	138	0.84	CB:21°40'29"
32	29	2.21	IOB:65°24'21"	85	86	2.2	IO3:88°26'16"	138	139	0.92	C3:68°11'55"
33	34	4.41	IO3:17°17'03"	86	87	2.3	C3:1°29'40"	139	140	5.41	CB:21°35'06"
34	35	6.08	C3:73°46'12"	87	88	2.2	CB:88°41'53"	140	141	2.19	C3:68°20'38"
35	36	4.39	CB:15°02'57"	88	85	2.29	IOB:1°30'03"	141	142	5.4	IO3:21°37'27"
36	33	6.25	IOB:73°56'29"	89	90	2.31	IO3:11°59'27"	142	143	1.39	C3:68°25'43"
37	38	2.29	IO3:24°46'31"	90	91	2.21	C3:77°28'16"	143	144	1.35	IO3:21°48'05"
38	39	2.21	C3:65°10'14"	91	92	2.32	CB:12°42'60"	144	145	16.29	C3:74°37'29"
39	40	2.31	CB:25°07'19"	92	89	2.18	IOB:77°18'01"	145	146	19.82	CB:21°10'43"
40	37	2.2	IOB:64°42'57"	93	94	2.99	IO3:12°32'58"	146	147	5.55	CB:21°14'43"
41	42	2.2	IO3:14°58'54"	94	95	6.85	C3:77°20'39"	147	148	12.95	CB:21°10'38"
42	43	3.09	C3:74°58'22"	95	96	1.45	C3:77°12'48"	148	149	6.41	C3:2°41'02"
43	44	3.06	C3:77°22'11"	96	97	1.61	IO3:88°34'36"	149	150	18.44	IOB:74°08'24"
44	45	2.2	CB:12°35'07"	97	98	6.73	IO3:88°22'58"	150	151	3.24	IOB:2°39'02"

45	46	3.14	ЮВ:77°17'34"	98	99	2.99	СЗ:1°20'28"	151	152	1.14	ЮВ:2°30'41"
46	41	3.1	ЮВ:75°04'07"	99	100	6.96	СВ:88°21'14"	152	153	1.38	ЮЗ:21°43'27"
47	48	2.3	ЮЗ:25°00'07"	100	101	1.72	СВ:88°20'06"	153	154	6.8	ЮЗ:21°44'20"
48	49	2.2	СЗ:64°57'06"	101	102	1.39	ЮВ:77°09'34"	154	155	3	ЮВ:68°18'18"
49	50	2.29	СВ:24°32'51"	102	93	7.29	ЮВ:77°19'04"	155	156	7.23	СВ:21°20'42"
50	47	2.21	ЮВ:65°10'14"	103	104	2.3	ЮЗ:12°49'35"	156	157	1.64	СВ:21°24'47"
51	52	2.31	ЮЗ:12°46'16"	104	105	2.2	СЗ:77°24'53"	157	158	1.15	СЗ:2°29'22"
52	53	2.21	СЗ:77°09'40"	105	106	2.3	СВ:12°49'35"	158	159	2.82	СЗ:2°14'02"
53	54	2.3	СВ:12°49'35"	106	103	2.2	ЮВ:77°24'53"	159	119	18.32	ЮВ:74°09'28"
54	51	2.2	ЮВ:77°24'53"	107	108	2.3	ЮЗ:12°34'59"	160	161	7.41	ЮЗ:25°04'39"
55	56	7.48	ЮЗ:88°23'31"	108	109	2.2	СЗ:77°24'53"	161	162	3.01	СЗ:64°47'56"
56	57	1.37	ЮЗ:88°19'39"	109	110	2.3	СВ:12°34'59"	162	163	7.41	СВ:25°04'39"
57	58	1.14	СЗ:65°00'49"	110	107	2.2	ЮВ:77°24'53"	163	160	3.01	ЮВ:64°47'56"
58	59	7.71	СЗ:65°03'50"	111	112	2.3	ЮЗ:12°49'35"	164	165	2.29	ЮЗ:17°00'39"
59	60	2.99	СВ:24°40'54"	112	113	2.2	СЗ:77°24'53"	165	166	2.21	СЗ:72°52'41"
60	61	6.91	ЮВ:65°06'12"	113	114	2.3	СВ:12°49'35"	166	167	2.3	СВ:16°56'16"
61	62	1.23	ЮВ:65°05'43"	114	111	2.2	ЮВ:77°24'53"	167	164	2.21	ЮВ:72°37'50"
62	63	1.21	СВ:88°34'47"	115	116	2.3	ЮЗ:12°34'59"	168	169	7.43	ЮЗ:23°44'07"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
169	170	3	СЗ:66°15'02"	222	223	269.68	СЗ:75°10'41"	275	276	3	СВ:17°49'55"
170	171	7.44	СВ:23°42'16"	223	224	117.59	СЗ:72°53'14"	276	277	3.41	ЮВ:72°02'38"
171	168	3.01	ЮВ:66°04'34"	224	225	44.87	СЗ:69°55'31"	277	272	3.45	ЮВ:76°46'08"

172	173	18.46	C3:74°03'32"	225	226	18.62	C3:48°17'14"	278	279	2.3	IO3:13°51'17"
173	174	3.89	C3:2°21'19"	226	227	1.52	CB:16°46'16"	279	280	2.18	C3:76°28'25"
174	175	3	IO3:87°31'07"	227	228	2.2	C3:72°48'05"	280	281	2.31	CB:13°29'45"
175	176	2.9	IOB:2°34'00"	228	229	0.52	IO3:18°05'00"	281	278	2.19	IOB:76°01'37"
176	177	18.46	C3:74°01'44"	229	230	38.52	C3:48°16'21"	282	283	2.29	IO3:14°38'31"
177	178	5.73	C3:2°42'09"	230	231	212.72	IOB:72°49'14"	283	284	2.2	C3:75°16'11"
178	179	40.08	IOB:74°04'13"	231	232	272.73	IOB:75°13'41"	284	285	2.31	CB:14°49'10"
179	172	5.74	IOB:2°35'53"	232	233	10	IO3:14°46'22"	285	282	2.2	IOB:74°57'03"
180	181	26.61	IO3:87°46'54"	233	213	220.31	IOB:75°15'40"	286	287	14.05	IO3:20°39'57"
181	182	65.15	C3:26°43'06"	234	235	3	IO3:14°30'01"	287	288	32.67	C3:75°15'59"
182	183	10.61	C3:47°10'40"	235	236	17.02	C3:75°05'25"	288	289	5.94	C3:75°17'09"
183	184	18.1	C3:37°18'01"	236	237	3	CB:14°52'12"	289	290	17.38	CB:51°09'55"
184	185	63.63	C3:73°17'38"	237	234	17	IOB:75°04'23"	290	291	0.36	IOB:75°34'45"
185	186	44.51	C3:78°23'59"	238	239	2.3	IO3:16°56'16"	291	286	29.39	IOB:75°15'16"
186	187	8.97	CB:15°59'21"	239	240	2.21	C3:72°37'50"	292	293	9.63	IO3:21°07'38"
187	188	12.53	CB:15°35'60"	240	241	2.3	CB:17°10'33"	293	294	12.73	IO3:17°50'14"
188	189	12.59	CB:13°35'41"	241	238	2.2	IOB:72°33'10"	294	295	3.33	C3:65°44'27"
189	190	128.29	IOB:72°50'26"	242	243	3	IO3:14°52'12"	295	296	5.81	CB:24°56'01"
190	191	79.38	IOB:30°30'12"	243	244	7.03	C3:75°04'26"	296	297	2.02	CB:21°44'56"
191	192	10	IO3:59°12'12"	244	245	3	CB:14°52'12"	297	298	14.1	CB:21°35'52"
192	180	31.93	IOB:30°15'32"	245	242	7.03	IOB:75°04'26"	298	292	2.09	IOB:75°17'54"
193	194	2.3	IO3:61°12'40"	246	247	2.3	IO3:17°10'33"	299	300	42.59	C3:75°23'34"

194	195	2.2	C3:28°11'42"	247	248	2.2	C3:72°33'10"	300	301	13.72	C3:74°08'26"
195	196	2.3	CB:61°05'27"	248	249	2.3	CB:17°10'33"	301	302	14.3	IOB:21°30'13"
196	193	2.21	IOB:28°25'26"	249	246	2.2	IOB:72°33'10"	302	303	8.37	C3:72°24'33"
197	198	2.29	IO3:17°00'39"	250	251	3	IO3:15°03'16"	303	304	6.72	C3:21°33'50"
198	199	2.21	C3:72°52'41"	251	252	17	C3:75°06'20"	304	305	2.47	C3:21°22'14"
199	200	2.29	CB:17°14'59"	252	253	3	CB:14°41'07"	305	306	4.09	C3:21°32'28"
200	197	2.2	IOB:72°48'05"	253	250	17.02	IOB:75°07'22"	306	307	3.01	IO3:68°33'08"
201	202	3	IO3:59°45'26"	254	255	2.3	IO3:17°10'33"	307	308	4.14	IOB:21°32'40"
202	203	6.72	C3:30°18'20"	255	256	2.2	C3:72°33'10"	308	309	2.54	IOB:21°30'28"
203	204	10.3	C3:30°19'28"	256	257	2.3	CB:16°56'16"	309	310	4.16	IOB:21°34'17"
204	205	3	CB:59°45'26"	257	254	2.21	IOB:72°37'50"	310	311	0.39	C3:72°01'51"
205	206	10.4	IOB:30°18'43"	258	259	2.3	IO3:13°51'17"	311	312	20.55	C3:78°08'55"
206	201	6.62	IOB:30°19'30"	259	260	2.19	C3:76°32'05"	312	313	3.81	C3:18°11'50"
207	208	3	IO3:59°45'26"	260	261	2.32	CB:13°44'11"	313	314	13.93	C3:41°11'09"
208	209	7.92	C3:30°21'20"	261	258	2.19	IOB:76°01'37"	314	315	2.36	CB:10°01'19"
209	210	7.9	C3:72°46'48"	262	263	2.21	IO3:14°39'52"	315	316	3.54	CB:13°33'54"
210	211	3	CB:17°02'48"	263	264	3.13	C3:74°59'09"	316	317	5.07	CB:8°30'50"
211	212	9.09	IOB:72°46'53"	264	265	3.12	C3:72°40'04"	317	318	12.94	CB:14°57'36"
212	207	9.08	IOB:30°17'34"	265	266	2.2	CB:17°26'50"	318	319	7.51	CB:19°22'35"
213	214	6.41	IO3:51°23'46"	266	267	3.08	IOB:72°37'26"	319	320	15.66	CB:23°43'02"
214	215	2.93	C3:75°09'25"	267	262	3.06	IOB:75°14'15"	320	321	95.37	IOB:48°25'02"
215	216	157.6	C3:75°30'41"	268	269	2.29	IO3:14°38'31"	321	299	7.81	IOB:52°48'26"



216	217	2.32	ЮЗ:14°45'22"	269	270	2.19	СЗ:75°12'12"	322	323	4.24	ЮЗ:15°03'12"
217	218	157.61	ЮВ:75°15'36"	270	271	2.3	СВ:14°34'45"	323	324	6.2	СЗ:75°08'03"
218	219	0.74	ЮВ:75°13'02"	271	268	2.2	ЮВ:74°57'03"	324	325	4.25	СВ:14°51'12"
219	220	7.26	ЮЗ:51°12'17"	272	273	3	ЮЗ:13°06'33"	325	322	6.21	ЮВ:74°58'46"
220	221	210	СЗ:75°15'56"	273	274	3.65	СЗ:76°50'26"	326	327	38.06	СЗ:72°22'45"
221	222	3.26	ЮЗ:20°16'06"	274	275	3.46	СЗ:71°59'02"	327	328	0.63	СВ:4°32'16"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
328	329	17.67	ЮВ:76°45'01"	381	382	6.96	СЗ:65°12'07"	434	435	2.2	СЗ:75°16'11"
329	330	18.77	ЮВ:73°12'57"	382	383	1.42	СЗ:65°25'20"	435	436	2.3	СВ:15°07'26"
330	326	2.88	ЮВ:21°23'41"	383	384	1.12	СЗ:74°58'10"	436	433	2.2	ЮВ:75°16'11"
331	332	3.96	ЮЗ:7°41'60"	384	385	7.25	СЗ:75°02'35"	437	438	28.55	СЗ:83°05'57"
332	333	20.89	ЮЗ:8°38'46"	385	386	3	СВ:14°41'07"	438	439	15.56	СЗ:53°45'22"
333	334	21.57	ЮЗ:8°25'23"	386	387	7.32	ЮВ:75°06'32"	439	440	28.92	ЮЗ:82°11'22"
334	335	11.88	ЮЗ:14°10'36"	387	388	1.34	ЮВ:74°49'12"	440	441	20.69	СЗ:83°05'17"
335	336	64.89	СЗ:75°14'01"	388	389	1.34	ЮВ:65°20'39"	441	442	43.29	СВ:81°51'31"
336	337	9.83	СЗ:52°48'55"	389	380	7.27	ЮВ:65°07'33"	442	443	7.84	СВ:82°18'14"
337	338	96.15	СЗ:48°27'11"	390	391	113.33	СЗ:81°09'28"	443	444	2.94	ЮВ:53°26'32"
338	339	8.84	СВ:20°15'36"	391	392	30.03	СЗ:81°14'48"	444	445	4.93	ЮВ:53°30'08"
339	340	2.59	ЮВ:78°38'48"	392	393	46.06	СЗ:75°10'13"	445	446	3	СВ:36°26'57"
340	341	3.33	СВ:14°04'41"	393	394	97.01	СЗ:75°09'26"	446	447	4.91	СЗ:53°02'12"
341	331	151.21	ЮВ:74°43'39"	394	395	2.66	ЮЗ:14°08'27"	447	448	4.03	СЗ:53°04'24"
342	343	2.3	ЮЗ:15°07'26"	395	396	23.01	СЗ:76°02'32"	448	449	9.22	ЮЗ:82°38'37"

343	344	2.2	C3:74°57'03"	396	397	6.71	IO3:13°53'28"	449	450	54.8	IO3:81°56'38"
344	345	2.29	CB:14°56'51"	397	398	36.65	C3:76°13'18"	450	451	22.41	C3:83°04'52"
345	342	2.2	IOB:75°16'11"	398	399	15.16	C3:73°19'21"	451	452	87.79	CB:82°10'12"
346	347	3.1	C3:73°29'44"	399	400	32.74	C3:73°35'27"	452	437	46.11	IOB:53°44'29"
347	348	0.26	CB:24°37'25"	400	401	15.21	CB:26°05'36"	453	454	170.75	C3:86°28'40"
348	349	0.34	IOB:69°26'38"	401	402	89.85	C3:64°24'37"	454	455	70.77	C3:86°23'12"
349	350	2.16	CB:23°28'39"	402	403	16.83	C3:8°09'50"	455	456	1.35	CB:5°07'02"
350	351	0.03	C3:71°33'54"	403	404	99.22	IOB:64°24'50"	456	457	2.21	C3:84°17'22"
351	352	0.02	CB:26°33'54"	404	405	5.03	CB:27°13'40"	457	458	1.43	IO3:5°37'50"
352	353	1.51	C3:67°21'03"	405	406	14.98	CB:26°06'11"	458	459	219.17	C3:86°22'55"
353	354	2.58	IO3:22°35'08"	406	407	44.94	IOB:63°54'50"	459	460	137.59	C3:84°18'53"
354	355	3.36	C3:73°33'44"	407	408	30.19	IOB:76°07'29"	460	461	1.93	C3:84°20'55"
355	356	6.55	C3:21°40'17"	408	409	13.93	IO3:13°52'36"	461	462	30.92	C3:84°19'15"
356	357	3.01	IO3:68°33'08"	409	410	6.07	IO3:13°42'57"	462	463	42.45	C3:64°20'47"
357	358	4.2	IOB:21°48'05"	410	390	308.85	IOB:75°54'27"	463	464	5.01	CB:31°37'48"
358	359	22.29	C3:73°31'56"	411	412	2.3	IO3:15°07'26"	464	465	7.19	IO3:81°31'14"
359	360	8.85	C3:21°27'54"	412	413	2.2	C3:74°57'03"	465	466	51.76	C3:54°04'16"
360	361	34.74	IOB:72°39'56"	413	414	2.28	CB:14°42'19"	466	467	11.37	CB:35°02'44"
361	362	6.42	IOB:21°34'10"	414	411	2.21	IOB:75°20'08"	467	468	10.55	C3:54°43'39"
362	346	1.49	IOB:2°18'21"	415	416	2.3	IO3:25°00'07"	468	469	0.85	CB:36°52'12"
363	364	59.64	C3:64°24'37"	416	417	2.2	C3:64°57'06"	469	470	126.62	C3:54°34'58"
364	365	22	IO3:25°38'41"	417	418	2.3	CB:24°53'48"	470	471	47.64	C3:54°49'43"

365	366	53.68	C3:64°23'40"	418	415	2.2	ЮВ:64°42'57"	471	472	120.99	C3:54°48'31"
366	367	20.43	C3:74°52'31"	419	420	2.3	ЮЗ:14°52'60"	472	473	177.59	C3:54°42'19"
367	368	9.05	C3:74°53'21"	420	421	2.2	C3:75°16'11"	473	474	177.14	C3:54°41'52"
368	369	16.97	СВ:11°41'38"	421	422	2.31	СВ:14°49'10"	474	475	177.05	C3:60°33'50"
369	370	41.31	СВ:8°49'42"	422	419	2.2	ЮВ:75°01'06"	475	476	9.07	C3:66°58'02"
370	371	40.36	ЮВ:74°52'32"	423	424	2.99	ЮЗ:15°06'15"	476	477	46.76	C3:60°33'05"
371	372	59	ЮВ:64°23'26"	424	425	7.18	C3:75°09'03"	477	478	4.22	ЮЗ:80°34'56"
372	373	16.72	ЮЗ:25°36'54"	425	426	1.43	C3:74°59'28"	478	479	1.25	C3:15°49'09"
373	374	5.28	ЮЗ:25°35'39"	426	427	1.01	C3:65°27'44"	479	480	7	ЮЗ:60°06'10"
374	375	50.41	ЮВ:64°24'03"	427	428	7.68	C3:65°12'14"	480	481	48.43	ЮЗ:70°07'56"
375	363	16.77	ЮВ:7°50'59"	428	429	3	СВ:24°51'19"	481	482	3	ЮЗ:70°06'53"
376	377	2.3	ЮЗ:24°40'15"	429	430	7.32	ЮВ:65°11'12"	482	483	236.45	ЮЗ:70°08'50"
377	378	2.2	C3:64°42'57"	430	431	1.06	ЮВ:64°53'07"	483	484	121.56	ЮЗ:69°29'07"
378	379	2.3	СВ:25°00'07"	431	432	1.33	ЮВ:75°14'04"	484	485	7.14	C3:71°32'23"
379	376	2.19	ЮВ:64°50'27"	432	423	7.08	ЮВ:75°05'60"	485	486	4.5	ЮВ:21°46'40"
380	381	2.99	ЮЗ:24°40'54"	433	434	2.3	ЮЗ:15°07'26"	486	487	0.33	ЮЗ:68°50'19"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
487	488	3.73	ЮЗ:81°13'08"	540	541	2.19	C3:85°01'08"	593	594	3	СВ:33°50'57"
488	489	3.13	C3:20°10'14"	541	542	2.3	СВ:4°59'29"	594	595	2.41	ЮВ:54°47'38"
489	490	156.95	ЮЗ:82°19'31"	542	539	2.2	ЮВ:85°02'30"	595	596	7.18	ЮВ:54°48'19"
490	491	177.41	ЮЗ:82°22'30"	543	544	2.3	ЮЗ:5°14'22"	596	589	6.97	ЮВ:54°48'22"
491	492	86.27	ЮЗ:82°24'46"	544	545	2.22	C3:84°03'31"	597	598	2.3	ЮЗ:15°40'16"

492	493	4.22	C3:56°00'32"	545	546	2.29	CB:5°45'37"	598	599	2.2	C3:73°52'32"
493	494	2.8	IOB:9°01'33"	546	543	2.2	IOB:84°15'49"	599	600	2.3	CB:15°40'16"
494	495	78.93	C3:84°39'25"	547	548	2.3	IO3:5°14'22"	600	597	2.2	IOB:73°52'32"
495	496	175.49	C3:84°36'29"	548	549	2.2	C3:84°46'55"	601	602	3	IO3:33°50'57"
496	497	0.89	IOB:2°34'24"	549	550	2.3	CB:5°14'22"	602	603	17.04	C3:54°38'60"
497	498	7.77	IOB:7°05'51"	550	547	2.2	IOB:84°46'55"	603	604	3	CB:34°06'52"
498	499	123.57	IO3:82°54'40"	551	552	2.29	IO3:5°45'37"	604	601	17.03	IOB:54°39'28"
499	500	7.78	C3:7°18'27"	552	553	2.21	C3:84°01'54"	605	606	2.3	IO3:15°54'40"
500	501	302.62	IO3:82°48'13"	553	554	2.29	CB:5°45'37"	606	607	2.21	C3:73°56'51"
501	502	4.74	C3:47°39'11"	554	551	2.21	IOB:84°01'54"	607	608	2.3	CB:15°54'40"
502	503	2.25	IOB:1°46'55"	555	556	2.3	IO3:5°14'22"	608	605	2.21	IOB:73°56'51"
503	504	89.46	C3:74°02'42"	556	557	2.2	C3:84°46'55"	609	610	3	IO3:33°50'57"
504	505	177.41	C3:74°03'39"	557	558	2.29	CB:5°15'45"	610	611	17.01	C3:54°57'20"
505	506	167.26	C3:74°02'00"	558	555	2.2	IOB:85°02'30"	611	612	7.22	C3:54°07'49"
506	507	167.73	C3:84°59'34"	559	560	3	IO3:5°44'55"	612	613	3	CB:32°53'45"
507	508	86.38	C3:84°57'33"	560	561	7.25	C3:83°34'52"	613	614	7.27	IOB:54°07'24"
508	509	99.24	C3:75°07'20"	561	562	1.7	C3:83°35'07"	614	609	17.01	IOB:54°57'20"
509	510	353.45	IOB:84°58'29"	562	563	1.15	C3:65°13'29"	615	616	2.3	IO3:15°54'40"
510	511	433.19	IOB:74°03'05"	563	564	7.36	C3:65°10'33"	616	617	2.21	C3:73°56'51"
511	512	301.65	CB:82°48'04"	564	565	2.99	CB:24°56'09"	617	618	2.29	CB:15°44'20"
512	513	7.05	C3:7°10'32"	565	566	6.81	IOB:65°09'58"	618	615	2.21	IOB:74°16'05"
513	514	123.6	CB:82°49'09"	566	567	1.49	IOB:65°19'57"	619	620	2.29	IO3:35°25'18"

514	515	7.51	IOB:22°07'38"	567	568	1.32	IOB:84°19'58"	620	621	2.19	C3:54°38'40"
515	516	254.11	IOB:84°34'09"	568	559	6.84	IOB:84°12'52"	621	622	2.3	CB:35°04'26"
516	517	165.24	CB:82°24'42"	569	570	3	IO3:15°39'25"	622	619	2.21	IOB:54°34'59"
517	518	3	C3:7°51'35"	570	571	7.09	C3:74°07'16"	623	624	7.4	IO3:83°01'08"
518	519	140.48	CB:82°13'22"	571	572	1.26	C3:74°18'18"	624	625	1.38	IO3:82°55'35"
519	520	3.01	IOB:8°48'15"	572	573	1.31	C3:85°12'01"	625	626	1.25	C3:74°10'51"
520	521	113.59	CB:82°32'38"	573	574	7.05	C3:84°57'10"	626	627	7.61	C3:74°12'35"
521	522	48.95	CB:69°45'18"	574	575	3	CB:4°58'11"	627	628	3	CB:16°04'36"
522	523	6.69	C3:20°11'43"	575	576	7.43	IOB:84°49'35"	628	629	6.75	IOB:73°55'35"
523	524	6.31	C3:20°12'57"	576	577	1.29	IOB:84°38'39"	629	630	1.47	IOB:74°09'43"
524	525	379.83	CB:69°46'42"	577	578	1.26	IOB:74°18'18"	630	631	1.17	CB:82°37'55"
525	526	17.56	IOB:43°11'60"	578	569	7.29	IOB:74°14'56"	631	632	7.02	CB:82°53'06"
526	527	244.22	IOB:60°33'51"	579	580	2.21	IO3:26°19'59"	632	623	2.99	IOB:7°17'28"
527	528	661.55	IOB:54°43'17"	580	581	3.11	C3:63°40'55"	633	634	2.29	IO3:35°13'03"
528	529	2.45	CB:35°22'29"	581	582	3.29	C3:56°09'54"	634	635	2.19	C3:54°51'28"
529	530	10.47	CB:35°18'54"	582	583	2.22	CB:34°32'54"	635	636	2.3	CB:35°04'26"
530	531	53.46	IOB:54°39'46"	583	584	2.95	IOB:55°20'30"	636	633	2.19	IOB:54°38'40"
531	532	70.09	IOB:64°27'58"	584	579	3.13	IOB:63°50'39"	637	638	2.2	IO3:82°40'52"
532	533	7.42	IO3:25°31'47"	585	586	2.29	IO3:15°58'47"	638	639	2.31	C3:7°13'03"
533	534	5.02	IO3:25°29'34"	586	587	2.2	C3:74°11'51"	639	640	2.21	CB:82°58'18"
534	453	593.35	IOB:84°12'29"	587	588	2.3	CB:15°54'40"	640	637	2.3	IOB:7°00'05"
535	536	2.29	IO3:5°45'37"	588	585	2.21	IOB:73°56'51"	641	642	2.29	IO3:35°13'03"

536	537	2.19	СЗ:84°14'15"	589	590	3.01	ЮЗ:33°44'35"	642	643	2.2	СЗ:55°00'29"
537	538	2.29	СВ:5°30'41"	590	591	7	СЗ:54°46'00"	643	644	2.3	СВ:35°16'39"
538	535	2.2	ЮВ:84°15'49"	591	592	7.11	СЗ:54°47'25"	644	641	2.19	ЮВ:54°38'40"
539	540	2.3	ЮЗ:5°14'22"	592	593	2.46	СЗ:54°45'36"	645	646	2.21	ЮЗ:82°58'18"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
646	647	2.29	СЗ:7°16'49"	699	700	1.67	СЗ:60°12'45"	752	753	6.98	ЮЗ:81°30'35"
647	648	2.22	СВ:82°44'48"	700	701	1.34	ЮЗ:69°56'38"	753	754	3	СЗ:8°02'57"
648	645	2.3	ЮВ:7°00'05"	701	702	6.46	ЮЗ:69°59'39"	754	755	6.87	СВ:81°47'57"
649	650	2.3	ЮЗ:35°04'26"	702	703	3	СЗ:20°18'35"	755	756	1.41	СВ:81°52'12"
650	651	2.21	СЗ:54°34'59"	703	704	7.53	СВ:70°46'16"	756	757	1.27	СВ:70°07'59"
651	652	2.29	СВ:35°25'18"	704	705	1.56	СВ:70°31'09"	757	758	7.11	СВ:69°56'03"
652	649	2.19	ЮВ:54°38'40"	705	706	1.41	ЮВ:61°15'37"	758	749	3	ЮВ:19°53'07"
653	654	2.2	ЮЗ:82°40'52"	706	697	7.7	ЮВ:61°22'18"	759	760	0.34	СЗ:60°27'40"
654	655	2.3	СЗ:7°00'05"	707	708	7.44	ЮЗ:82°26'09"	760	761	2.99	ЮЗ:28°57'42"
655	656	2.2	СВ:82°40'52"	708	709	1.28	ЮЗ:82°22'33"	761	762	0.29	ЮВ:60°45'04"
656	653	2.3	ЮВ:7°00'05"	709	710	1.2	СЗ:84°43'08"	762	763	39.08	ЮЗ:29°46'00"
657	658	2.31	ЮЗ:35°40'54"	710	711	7.37	СЗ:84°33'08"	763	764	25.25	ЮЗ:29°45'12"
658	659	2.2	СЗ:54°25'55"	711	712	3.01	СВ:5°31'17"	764	765	0.81	СЗ:61°50'38"
659	660	2.3	СВ:35°16'39"	712	713	7.08	ЮВ:84°29'26"	765	766	3.01	ЮЗ:28°36'38"
660	657	2.22	ЮВ:54°43'58"	713	714	1.24	ЮВ:84°25'40"	766	767	0.72	ЮВ:60°56'43"
661	662	2.21	ЮЗ:82°42'51"	714	715	1.2	СВ:82°20'32"	767	768	61.17	ЮЗ:30°31'37"
662	663	2.31	СЗ:6°58'16"	715	716	7.08	СВ:82°12'07"	768	769	0.84	СЗ:61°36'25"

663	664	2.21	CB:83°13'46"	716	707	3.01	IOB:7°50'02"	769	770	3.01	IO3:28°36'38"
664	661	2.29	IOB:7°01'54"	717	718	2.21	IO3:69°50'21"	770	771	0.74	IOB:61°41'57"
665	666	2.2	IO3:36°52'12"	718	719	2.3	C3:20°05'22"	771	772	54.97	IO3:30°12'47"
666	667	3.14	C3:52°45'55"	719	720	2.2	CB:70°05'01"	772	773	0.42	C3:61°36'25"
667	668	2.98	C3:62°39'43"	720	717	2.29	IOB:20°10'32"	773	774	3.01	IO3:28°36'38"
668	669	2.21	CB:27°43'21"	721	722	2.2	IO3:82°25'21"	774	775	0.37	IOB:62°44'41"
669	670	3.29	IOB:61°43'22"	722	723	2.3	C3:7°44'34"	775	776	51.33	IO3:30°42'26"
670	665	3.18	IOB:53°03'29"	723	724	2.21	CB:82°27'24"	776	777	0.83	C3:61°16'47"
671	672	3	IO3:5°44'55"	724	721	2.3	IOB:7°29'45"	777	778	2.99	IO3:28°57'42"
672	673	7.04	C3:84°17'51"	725	726	2.21	IO3:69°50'21"	778	779	0.76	IOB:60°43'29"
673	674	1.26	C3:84°30'59"	726	727	2.29	C3:20°10'32"	779	780	62.66	IO3:29°48'34"
674	675	1.13	IO3:82°52'30"	727	728	2.21	CB:69°35'45"	780	781	1.54	C3:61°16'15"
675	676	7.2	IO3:82°53'41"	728	725	2.3	IOB:20°05'22"	781	782	2.69	IO3:31°19'43"
676	677	2.99	C3:7°17'28"	729	730	2.21	IO3:82°27'24"	782	783	1.58	IOB:60°50'23"
677	678	7.56	CB:83°00'24"	730	731	2.3	C3:7°14'55"	783	784	56.36	IO3:31°16'02"
678	679	1.2	CB:82°48'57"	731	732	2.2	CB:82°25'21"	784	785	0.75	C3:61°23'22"
679	680	1.21	IOB:84°17'22"	732	729	2.3	IOB:7°29'45"	785	786	3.01	IO3:28°36'38"
680	671	7.35	IOB:84°17'50"	733	734	2.21	IO3:69°50'21"	786	787	0.64	IOB:61°49'17"
681	682	2.3	IO3:29°27'59"	734	735	2.3	C3:20°05'22"	787	788	56.8	IO3:30°32'17"
682	683	2.19	C3:60°44'31"	735	736	2.2	CB:70°05'01"	788	789	0.69	C3:61°35'14"
683	684	2.3	CB:29°07'38"	736	733	2.29	IOB:20°10'32"	789	790	3.01	IO3:28°21'08"
684	681	2.2	IOB:60°38'32"	737	738	2.21	IO3:82°42'51"	790	791	0.53	IOB:60°31'27"

685	686	2.3	Ю3:5°29'15"	738	739	2.29	С3:7°31'43"	791	792	59.51	Ю3:32°26'25"
686	687	2.19	С3:84°29'52"	739	740	2.2	СВ:82°25'21"	792	793	2.38	С3:59°26'57"
687	688	2.3	СВ:4°59'29"	740	737	2.3	ЮВ:7°44'34"	793	794	3.01	Ю3:30°18'40"
688	685	2.21	ЮВ:84°32'51"	741	742	2.21	Ю3:69°35'45"	794	795	2.1	ЮВ:59°24'36"
689	690	2.29	Ю3:29°14'56"	742	743	2.3	С3:20°05'22"	795	796	55.95	Ю3:41°45'15"
690	691	2.2	С3:60°38'32"	743	744	2.2	СВ:70°05'01"	796	797	3.18	С3:20°49'49"
691	692	2.3	СВ:29°27'59"	744	741	2.28	ЮВ:20°15'43"	797	798	3	Ю3:69°05'10"
692	689	2.19	ЮВ:60°30'51"	745	746	2.2	Ю3:82°25'21"	798	799	3.03	ЮВ:20°53'17"
693	694	2.3	Ю3:5°14'22"	746	747	2.3	С3:7°59'22"	799	800	90.71	С3:86°21'57"
694	695	2.2	С3:84°46'55"	747	748	2.21	СВ:82°27'24"	800	801	21.39	С3:29°48'05"
695	696	2.31	СВ:5°13'01"	748	745	2.3	ЮВ:7°44'34"	801	802	87.41	ЮВ:86°24'20"
696	693	2.2	ЮВ:84°31'21"	749	750	7.49	Ю3:70°11'12"	802	803	7.41	С3:48°16'59"
697	698	3	Ю3:27°50'51"	750	751	1.15	Ю3:70°08'41"	803	804	9.47	СВ:41°42'14"
698	699	6.17	С3:60°21'32"	751	752	1.66	Ю3:81°40'28"	804	805	41.79	СВ:41°42'07"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
805	806	123.18	СВ:30°26'29"	858	859	0.48	Ю3:23°21'20"	911	912	143.3	С3:77°01'22"
806	807	58.93	СВ:30°26'01"	859	860	4.78	С3:59°28'04"	912	913	197.53	Ю3:72°27'47"
807	808	228.22	СВ:30°26'22"	860	861	2.85	С3:70°06'10"	913	914	199.69	Ю3:72°27'38"
808	809	5.38	ЮВ:59°37'15"	861	862	5.81	С3:70°11'37"	914	915	299.52	Ю3:72°27'33"
809	810	4.62	ЮВ:59°43'00"	862	863	2.97	Ю3:19°39'14"	915	916	199.7	Ю3:72°27'18"
810	811	134.93	СВ:30°27'20"	863	864	5.83	ЮВ:69°49'25"	916	917	196.6	Ю3:72°27'13"
811	812	11.87	СВ:85°21'38"	864	865	2.71	ЮВ:69°57'46"	917	918	83.56	Ю3:30°28'07"



812	813	14.84	IOB:34°09'02"	865	866	4.72	IOB:59°02'10"	918	919	371.42	IO3:30°26'20"
813	759	55.7	IO3:29°53'02"	866	867	9.22	IO3:23°07'01"	919	920	2.48	IOB:59°42'37"
814	815	2.2	IO3:30°17'38"	867	868	27.14	C3:68°47'12"	920	921	261.6	IO3:30°18'58"
815	816	2.29	C3:59°38'09"	868	869	1.76	IO3:20°17'21"	921	922	18.01	C3:34°13'42"
816	817	2.21	CB:30°31'06"	869	870	87.02	C3:69°35'42"	922	923	8.26	IO3:85°08'18"
817	814	2.29	IOB:59°30'33"	870	871	30.21	C3:69°34'46"	923	924	706.19	CB:30°40'15"
818	819	2.29	IO3:3°44'52"	871	872	346.23	C3:69°35'19"	924	925	0.09	CB:32°00'19"
819	820	2.18	C3:86°19'32"	872	873	32.08	C3:68°02'58"	925	926	11.6	CB:72°07'39"
820	821	2.3	CB:3°28'60"	873	874	0.29	CB:14°02'10"	926	927	6.73	IO3:31°31'06"
821	818	2.2	IOB:86°04'54"	874	875	3.01	C3:76°33'48"	927	928	3	IOB:59°19'52"
822	823	2.21	IO3:30°31'06"	875	876	0.41	IO3:12°40'49"	928	929	6.49	CB:30°45'07"
823	824	2.29	C3:59°38'09"	876	877	64.29	C3:82°41'57"	929	930	1.53	CB:30°34'45"
824	825	2.2	CB:30°17'38"	877	878	66.64	C3:83°29'10"	930	931	1.32	CB:73°13'02"
825	822	2.3	IOB:59°45'41"	878	879	65.94	C3:83°31'18"	931	932	6.52	CB:72°52'17"
826	827	7.92	IO3:42°01'49"	879	880	61.12	C3:83°12'23"	932	933	1.42	C3:17°09'43"
827	828	1.17	IO3:41°52'40"	880	881	49.96	C3:82°50'12"	933	934	90.28	CB:72°09'04"
828	829	1.74	C3:87°22'03"	881	882	45.99	C3:83°28'56"	934	935	1.55	IOB:17°37'05"
829	830	7.49	C3:87°33'01"	882	883	3.28	CB:10°00'29"	935	936	2.2	CB:72°18'17"
830	831	3.01	CB:3°37'26"	883	884	3.01	C3:80°02'10"	936	937	1.54	C3:17°43'50"
831	832	6.31	IOB:86°11'09"	884	885	2.71	IO3:9°59'01"	937	938	97.65	CB:72°08'45"
832	833	1.41	IOB:86°20'52"	885	886	52.09	C3:54°13'01"	938	939	2.07	IOB:17°28'12"
833	834	1.52	CB:41°15'25"	886	887	0.47	C3:54°36'19"	939	940	2.2	CB:72°18'17"

834	835	6.26	CB:41°30'16"	887	888	54.16	C3:54°13'03"	940	941	2.07	C3:17°23'13"
835	826	2.99	IOB:48°47'46"	888	889	65.05	C3:54°18'31"	941	942	905.46	CB:72°09'16"
836	837	2.21	IO3:30°44'29"	889	890	62.65	C3:54°09'49"	942	943	0.6	IOB:77°34'27"
837	838	2.29	C3:59°30'33"	890	891	5.22	C3:55°03'43"	943	944	143.66	IOB:77°00'38"
838	839	2.21	CB:30°31'06"	891	892	55.54	C3:54°15'09"	944	945	272.31	IOB:58°53'04"
839	836	2.29	IOB:59°38'09"	892	893	67.63	C3:54°25'47"	945	946	631.84	IOB:72°45'30"
840	841	3.7	IO3:31°58'21"	893	894	65.61	C3:54°24'12"	946	947	690.95	IOB:54°22'10"
841	842	3.52	IO3:40°50'55"	894	895	71.14	C3:54°24'39"	947	948	2.62	CB:35°30'44"
842	843	3	C3:48°14'23"	895	896	25.67	C3:54°24'09"	948	949	7.36	CB:35°32'48"
843	844	3.34	CB:41°43'09"	896	897	2.7	CB:35°20'24"	949	950	62.37	IOB:54°24'32"
844	845	3.32	CB:30°57'50"	897	898	377.42	C3:54°22'08"	950	951	7.41	IO3:35°29'34"
845	840	3	IOB:59°04'09"	898	899	1.02	CB:35°51'46"	951	952	2.59	IO3:35°35'20"
846	847	2.21	IO3:30°31'06"	899	900	138.61	C3:54°22'28"	952	953	457.39	IOB:54°21'45"
847	848	2.3	C3:59°25'15"	900	901	86.74	C3:54°21'51"	953	954	3.43	CB:6°41'25"
848	849	2.2	CB:30°17'38"	901	902	85.5	C3:54°24'03"	954	955	5.32	CB:6°41'50"
849	846	2.31	IOB:59°32'49"	902	903	88.84	C3:72°44'46"	955	956	209.53	IOB:83°16'47"
850	851	2.2	IO3:30°39'02"	903	904	180.41	C3:72°45'33"	956	957	5.54	IO3:6°25'12"
851	852	2.31	C3:59°32'49"	904	905	180.4	C3:72°45'44"	957	958	140.41	IOB:83°12'53"
852	853	2.21	CB:30°31'06"	905	906	179.3	C3:72°45'35"	958	959	385.83	IOB:69°43'02"
853	850	2.31	IOB:59°20'01"	906	907	0.78	CB:17°58'09"	959	960	30.97	IOB:69°42'37"
854	855	2.21	IO3:30°31'06"	907	908	3	C3:71°33'54"	960	961	91.56	IOB:69°42'59"
855	856	2.29	C3:59°38'09"	908	909	0.62	IO3:18°43'33"	961	858	27.9	IOB:44°52'09"

856	857	2.2	СВ:30°17'38"	909	910	90.68	С3:58°52'41"	962	963	2.3	Ю3:20°19'23"
857	854	2.3	ЮВ:59°45'41"	910	911	180.08	С3:58°52'47"	963	964	2.21	С3:69°35'45"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
964	965	2.29	СВ:20°24'36"	1017	1018	2.21	С3:82°58'18"	1070	1071	2.29	Ю3:35°46'12"
965	962	2.21	ЮВ:69°50'21"	1018	1019	2.3	СВ:7°00'05"	1071	1072	2.2	С3:54°25'55"
966	967	2.21	Ю3:30°31'06"	1019	1016	2.19	ЮВ:82°54'27"	1072	1073	2.3	СВ:35°37'28"
967	968	2.29	С3:59°38'09"	1020	1021	2.21	Ю3:30°31'06"	1073	1070	2.21	ЮВ:54°13'15"
968	969	2.21	СВ:30°23'13"	1021	1022	2.29	С3:59°38'09"	1074	1075	2.21	Ю3:72°37'50"
969	966	2.3	ЮВ:59°25'15"	1022	1023	2.2	СВ:30°17'38"	1075	1076	2.29	С3:17°00'39"
970	971	2.29	Ю3:20°24'36"	1023	1020	2.3	ЮВ:59°45'41"	1076	1077	2.2	СВ:72°33'10"
971	972	2.21	С3:69°50'21"	1024	1025	2.3	Ю3:6°28'39"	1077	1074	2.29	ЮВ:17°14'59"
972	973	2.3	СВ:20°19'23"	1025	1026	2.22	С3:83°15'36"	1078	1079	2.3	Ю3:35°37'28"
973	970	2.21	ЮВ:69°35'45"	1026	1027	2.3	СВ:7°00'05"	1079	1080	2.19	С3:54°38'40"
974	975	2.2	Ю3:30°39'02"	1027	1024	2.19	ЮВ:83°27'29"	1080	1081	2.29	СВ:35°25'18"
975	976	2.29	С3:59°38'09"	1028	1029	2.2	Ю3:30°17'38"	1081	1078	2.2	ЮВ:54°47'42"
976	977	2.21	СВ:30°31'06"	1029	1030	2.29	С3:59°17'37"	1082	1083	2.2	Ю3:72°33'10"
977	974	2.3	ЮВ:59°25'15"	1030	1031	2.2	СВ:30°04'07"	1083	1084	2.31	С3:17°24'48"
978	979	2.3	Ю3:20°19'23"	1031	1028	2.3	ЮВ:59°25'15"	1084	1085	2.21	СВ:72°37'50"
979	980	2.21	С3:69°35'45"	1032	1033	2.3	Ю3:6°45'13"	1085	1082	2.3	ЮВ:17°10'33"
980	981	2.29	СВ:20°24'36"	1033	1034	2.2	С3:83°29'15"	1086	1087	2.29	Ю3:35°25'18"
981	978	2.21	ЮВ:69°50'21"	1034	1035	2.31	СВ:6°43'28"	1087	1088	2.19	С3:54°38'40"
982	983	2.21	Ю3:30°31'06"	1035	1032	2.21	ЮВ:83°13'46"	1088	1089	2.29	СВ:35°25'18"

983	984	2.29	C3:59°38'09"	1036	1037	2.19	IO3:72°28'28"	1089	1086	2.19	IOB:54°38'40"
984	985	2.21	CB:30°31'06"	1037	1038	2.29	C3:17°48'07"	1090	1091	2.19	IO3:72°13'32"
985	982	2.29	IOB:59°38'09"	1038	1039	2.2	CB:72°33'10"	1091	1092	2.3	C3:17°43'32"
986	987	2.29	IO3:20°24'36"	1039	1036	2.29	IOB:17°33'48"	1092	1093	2.2	CB:72°33'10"
987	988	2.2	C3:69°44'58"	1040	1041	3.01	IO3:8°12'39"	1093	1090	2.29	IOB:17°33'48"
988	989	2.3	CB:20°05'22"	1041	1042	7	C3:82°01'55"	1094	1095	2.3	IO3:35°37'28"
989	986	2.21	IOB:69°35'45"	1042	1043	2.19	C3:81°52'12"	1095	1096	2.2	C3:54°25'55"
990	991	2.21	IO3:30°31'06"	1043	1044	1.18	C3:54°41'20"	1096	1097	2.3	CB:35°37'28"
991	992	2.3	C3:59°25'15"	1044	1045	7.46	C3:54°52'56"	1097	1094	2.2	IOB:54°25'55"
992	993	2.21	CB:30°31'06"	1045	1046	3.08	CB:36°25'25"	1098	1099	2.2	IO3:72°18'17"
993	990	2.3	IOB:59°25'15"	1046	1047	6.45	IOB:54°35'10"	1099	1100	2.3	C3:17°29'17"
994	995	2.3	IO3:20°19'23"	1047	1048	1.71	IOB:54°32'25"	1100	1101	2.2	CB:72°33'10"
995	996	2.2	C3:69°30'18"	1048	1049	1.53	IOB:82°52'30"	1101	1098	2.29	IOB:17°33'48"
996	997	2.29	CB:20°24'36"	1049	1040	6.64	IOB:82°49'17"	1102	1103	2.29	IO3:35°25'18"
997	994	2.2	IOB:69°44'58"	1050	1051	2.21	IO3:72°37'50"	1103	1104	2.2	C3:54°25'55"
998	999	2.2	IO3:30°39'02"	1051	1052	2.29	C3:17°33'48"	1104	1105	2.29	CB:35°25'18"
999	1000	2.29	C3:59°38'09"	1052	1053	2.2	CB:72°33'10"	1105	1102	2.2	IOB:54°25'55"
1000	1001	2.2	CB:30°17'38"	1053	1050	2.29	IOB:17°48'07"	1106	1107	3	IO3:12°55'23"
1001	998	2.31	IOB:59°32'49"	1054	1055	2.3	IO3:35°37'28"	1107	1108	6.49	C3:77°11'02"
1002	1003	2.97	IO3:19°39'14"	1055	1056	2.21	C3:54°34'59"	1108	1109	1.61	C3:77°05'07"
1003	1004	6.88	C3:70°02'18"	1056	1057	2.31	CB:35°49'35"	1109	1110	1.44	IO3:72°34'28"
1004	1005	1.51	C3:70°14'38"	1057	1054	2.2	IOB:54°25'55"	1110	1111	6.61	IO3:72°34'44"

1005	1006	1.59	C3:83°30'02"	1058	1059	2.2	IO3:72°33'10"	1111	1112	3.01	C3:17°24'39"
1006	1007	6.56	C3:83°21'05"	1059	1060	2.3	C3:17°29'17"	1112	1113	7.3	CB:73°12'11"
1007	1008	3.01	CB:8°01'21"	1060	1061	2.21	CB:72°03'27"	1113	1114	1.67	CB:73°18'03"
1008	1009	6.75	IOB:83°01'21"	1061	1058	2.32	IOB:17°20'21"	1114	1115	1.36	IOB:77°17'20"
1009	1010	1.85	IOB:83°10'54"	1062	1063	2.29	IO3:35°46'12"	1115	1106	7.41	IOB:77°17'42"
1010	1011	1.37	IOB:69°58'52"	1063	1064	2.19	C3:54°29'34"	1116	1117	2.3	IO3:35°58'21"
1011	1002	7.18	IOB:69°52'25"	1064	1065	2.3	CB:35°37'28"	1117	1118	2.19	C3:54°38'40"
1012	1013	2.19	IO3:30°25'33"	1065	1062	2.19	IOB:54°16'48"	1118	1119	2.31	CB:35°49'35"
1013	1014	2.31	C3:59°32'49"	1066	1067	2.2	IO3:72°33'10"	1119	1116	2.2	IOB:54°25'55"
1014	1015	2.21	CB:30°31'06"	1067	1068	2.3	C3:17°29'17"	1120	1121	2.31	IO3:13°00'48"
1015	1012	2.3	IOB:59°12'24"	1068	1069	2.21	CB:72°23'01"	1121	1122	2.2	C3:76°50'57"
1016	1017	2.29	IO3:6°30'20"	1069	1066	2.3	IOB:17°10'33"	1122	1123	2.3	CB:12°49'35"
1123	1120	2.21	IOB:77°09'40"	1176	1177	3.08	IO3:36°09'50"	1229	1230	2.39	IOB:89°02'28"
1124	1125	2.29	IO3:35°25'18"	1177	1178	6.63	C3:53°01'35"	1230	1231	2.16	IOB:88°56'21"
1125	1126	2.21	C3:54°22'20"	1178	1179	1.49	C3:53°26'13"	1231	1232	10.77	IOB:6°56'01"
1126	1127	2.29	CB:35°46'12"	1179	1180	1.29	C3:72°49'55"	1232	1233	16.28	C3:88°54'33"
1127	1124	2.2	IOB:54°25'55"	1180	1181	7.13	C3:72°42'30"	1233	1234	17.71	C3:3°14'14"
1128	1129	3.01	IO3:31°15'28"	1181	1182	2.98	CB:19°24'29"	1234	1223	14.99	CB:86°08'15"
1129	1130	6.46	C3:58°52'08"	1182	1183	7.24	IOB:72°27'59"	1235	1236	27.08	IO3:8°33'29"
1130	1131	1.74	C3:59°08'58"	1183	1184	1.63	IOB:72°27'24"	1236	1237	159.04	C3:85°41'40"
1131	1132	1.46	C3:77°18'01"	1184	1185	1.2	IOB:53°47'51"	1237	1238	5.93	C3:85°38'45"
1132	1133	6.81	C3:77°11'18"	1185	1176	7.35	IOB:54°01'06"	1238	1239	32.02	C3:85°42'05"

1133	1134	3.01	CB:12°52'49"	1186	1187	2.29	IO3:17°14'59"	1239	1240	11.83	C3:0°11'37"
1134	1135	7.11	IOB:76°40'02"	1187	1188	2.19	C3:72°43'27"	1240	1241	3.24	IOB:88°56'21"
1135	1136	1.85	IOB:76°33'52"	1188	1189	2.3	CB:16°56'16"	1241	1242	2.99	CB:2°40'51"
1136	1137	1.54	IOB:59°06'00"	1189	1186	2.2	IOB:72°33'10"	1242	1243	3.4	C3:88°59'20"
1137	1128	6.92	IOB:59°01'19"	1190	1191	2.29	IO3:17°00'39"	1243	1244	9.65	C3:0°35'37"
1138	1139	2.31	IO3:35°49'35"	1191	1192	2.2	C3:72°48'05"	1244	1245	29.12	CB:86°07'14"
1139	1140	2.21	C3:54°13'15"	1192	1193	2.29	CB:17°00'39"	1245	1246	2.3	IOB:88°45'17"
1140	1141	2.31	CB:35°49'35"	1193	1190	2.2	IOB:72°48'05"	1246	1235	169.88	IOB:85°08'15"
1141	1138	2.21	IOB:54°13'15"	1194	1195	2.3	IO3:16°56'16"	1247	1248	2.29	IO3:4°30'50"
1142	1143	2.3	IO3:31°08'04"	1195	1196	2.2	C3:72°48'05"	1248	1249	2.2	C3:85°33'41"
1143	1144	2.2	C3:59°07'32"	1196	1197	2.3	CB:16°56'16"	1249	1250	2.3	CB:4°44'35"
1144	1145	2.31	CB:31°20'50"	1197	1194	2.2	IOB:72°48'05"	1250	1247	2.19	IOB:85°16'48"
1145	1142	2.19	IOB:58°59'29"	1198	1199	2.29	IO3:17°00'39"	1251	1252	0.86	IO3:0°39'58"
1146	1147	2.29	IO3:35°46'12"	1199	1200	2.2	C3:72°48'05"	1252	1253	0	0
1147	1148	2.19	C3:54°38'40"	1200	1201	2.29	CB:16°46'16"	1253	1254	1.43	IO3:0°48'05"
1148	1149	2.3	CB:35°37'28"	1201	1198	2.21	IOB:72°52'41"	1254	1255	2.2	C3:88°57'30"
1149	1146	2.2	IOB:54°25'55"	1202	1203	2.3	IO3:16°56'16"	1255	1256	2.3	CB:1°14'43"
1150	1151	2.3	IO3:30°55'15"	1203	1204	2.2	C3:73°03'03"	1256	1251	2.18	IOB:88°41'10"
1151	1152	2.19	C3:58°59'29"	1204	1205	2.31	CB:16°51'56"	1257	1258	2.99	IO3:2°40'51"
1152	1153	2.3	CB:30°47'36"	1205	1202	2.2	IOB:72°48'05"	1258	1259	7.55	C3:85°40'16"
1153	1150	2.2	IOB:58°46'05"	1206	1207	27.03	C3:68°48'32"	1259	1260	3.08	C3:85°31'48"
1154	1155	2.31	IO3:35°49'35"	1207	1208	8.86	CB:23°03'46"	1260	1261	6.38	C3:85°41'02"

1155	1156	2.21	C3:54°13'15"	1208	1209	1.21	IOB:59°36'24"	1261	1262	2.99	CB:2°40'51"
1156	1157	2.3	CB:35°58'21"	1209	1210	2.54	CB:30°29'59"	1262	1263	6.47	IOB:85°39'20"
1157	1154	2.2	IOB:54°25'55"	1210	1206	27.51	IOB:44°51'10"	1263	1264	3.13	IOB:85°36'05"
1158	1159	3	IO3:17°13'44"	1211	1212	99.14	C3:88°53'46"	1264	1257	7.41	IOB:85°39'59"
1159	1160	7.2	C3:72°52'26"	1212	1213	11.12	C3:41°51'53"	1265	1266	2.98	IO3:2°41'23"
1160	1161	1.49	C3:72°47'02"	1213	1214	105.78	CB:86°07'47"	1266	1267	7.36	C3:85°56'52"
1161	1162	1.54	C3:59°06'00"	1214	1211	17.36	IOB:3°18'09"	1267	1268	1.07	C3:87°19'28"
1162	1163	7	C3:59°02'10"	1215	1216	2.97	IO3:2°41'56"	1268	1269	1.91	C3:87°54'04"
1163	1164	2.99	CB:30°45'60"	1216	1217	5.31	C3:89°01'44"	1269	1270	6.53	C3:88°46'18"
1164	1165	6.64	IOB:59°06'37"	1217	1218	7.55	C3:89°05'22"	1270	1271	2.99	CB:2°29'22"
1165	1166	1.68	IOB:58°51'40"	1218	1219	4.01	C3:88°59'60"	1271	1272	6.63	IOB:88°47'25"
1166	1167	1.14	IOB:73°09'22"	1219	1220	2.99	CB:2°40'51"	1272	1273	1.81	IOB:88°44'02"
1167	1158	7.05	IOB:73°11'02"	1220	1221	3.96	IOB:88°59'14"	1273	1265	8.44	IOB:85°51'23"
1168	1169	2.31	IO3:35°49'35"	1221	1222	7.52	IOB:89°00'35"	1274	1275	28.45	IO3:2°46'48"
1169	1170	2.2	C3:54°04'06"	1222	1215	5.39	IOB:88°56'14"	1275	1276	147.57	C3:89°37'52"
1170	1171	2.29	CB:35°25'18"	1223	1224	5.35	IOB:6°58'44"	1276	1277	3.92	C3:7°02'04"
1171	1168	2.21	IOB:54°22'20"	1224	1225	1.75	C3:89°01'04"	1277	1278	2.99	IO3:83°28'10"
1172	1173	2.29	IO3:17°14'59"	1225	1226	2.33	C3:89°00'59"	1278	1279	3.43	IOB:7°22'26"
1173	1174	2.2	C3:72°48'05"	1226	1227	6.31	C3:89°00'05"	1279	1280	56.61	C3:85°17'55"
1174	1175	2.29	CB:17°00'39"	1227	1228	2.99	IO3:2°29'22"	1280	1281	10.92	C3:85°19'25"
1175	1172	2.21	IOB:72°52'41"	1228	1229	6.34	IOB:89°00'22"	1281	1282	126.58	C3:85°18'02"
1282	1283	25.48	CB:7°08'50"	13	14	3.08	IOB:72°37'26"	66	63	7.43	IOB:84°49'35"

1283	1284	25.22	IOB:72°50'38"	14	9	3.06	IOB:75°14'15"	67	68	3	IO3:15°39'25"
1284	1285	17.55	CB:71°10'59"	15	16	2.29	IO3:14°38'31"	68	69	7.09	C3:74°07'16"
1285	1286	60.16	IOB:85°36'18"	16	17	2.2	C3:75°16'11"	69	70	2.99	CB:11°45'38"
1286	1287	10.69	IOB:85°36'05"	17	18	2.31	CB:14°49'10"	70	67	7.29	IOB:74°14'56"
1287	1288	115.56	IOB:85°36'10"	18	15	2.2	IOB:74°57'03"	71	72	3.08	IO
1288	1289	43.51	CB:89°18'55"	19	20	2.29	IO3:14°38'31"	72	73	7.61	C3:74°12'35"
1289	1290	1.27	CB:1°21'11"	20	21	2.19	C3:75°12'12"	73	74	3	CB:16°04'36"
1290	1274	72.13	CB:89°39'59"	21	22	2.3	CB:14°34'45"	74	71	6.75	IOB:73°55'35"
1291	1292	2.21	IO3:89°28'53"	22	19	2.2	IOB:74°57'03"	75	76	7.4	IO3:83°01'08"
1292	1293	2.3	C3:0°14'57"	23	24	3	IO3:15°03'16"	76	77	3	C
1293	1294	2.2	CB:89°44'22"	24	25	17	C3:75°06'20"	77	78	7.02	CB:82°53'06"
1294	1291	2.29	IOB:0°30'01"	25	26	3	CB:14°41'07"	78	75	2.99	IOB:7°17'28"
1295	1296	2.29	IO3:4°45'49"	26	23	17.02	IOB:75°07'22"	79	80	7.2	IO3:82°53'41"
1296	1297	2.2	C3:85°33'41"	27	28	3	IO3:14°30'01"	80	81	2.99	C3:7°17'28"
1297	1298	2.31	CB:4°43'21"	28	29	17.02	C3:75°05'25"	81	82	7.56	CB:83°00'24"
1298	1295	2.2	IOB:85°02'30"	29	30	3	CB:14°52'12"	82	79	3	IOB:0°22'55"
1299	1300	7.99	IO3:89°47'06"	30	27	17	IOB:75°04'23"	83	84	3	IO3:5°44'55"
1300	1301	0.48	3	31	32	3.01	IO3:67°31'36"	84	85	7.04	C3:84°17'51"
1301	1302	1.82	C3:85°34'38"	32	33	4.14	C3:21°32'40"	85	86	3.01	C
1302	1303	6.8	C3:85°26'46"	33	34	3.01	CB:68°33'08"	86	83	7.35	IOB:84°17'50"
1303	1304	3.01	CB:3°26'01"	34	31	4.09	IOB:21°32'28"	87	88	3.02	IO
1304	1305	6.72	IOB:85°28'37"	35	36	3.87	C3:72°24'27"	88	89	7.37	C3:84°33'08"



1305	1306	1.77	ЮВ:85°27'07"	36	37	4.16	С3:21°34'17"	89	90	3.01	СВ:5°31'17"
1306	1307	0.45	В	37	38	3	СВ:66°15'02"	90	87	7.08	ЮВ:84°29'26"
1307	1308	7.96	СВ:89°47'03"	38	35	6.72	ЮВ:21°33'50"	91	92	7.44	ЮЗ:82°26'09"
1308	1299	3.01	ЮВ:0°11'25"	39	40	3.82	С3:73°24'57"	92	93	3	С3:0°45'50"
1309	1310	3	ЮЗ:3°38'10"	40	41	4.2	С3:21°48'05"	93	94	7.08	СВ:82°12'07"
1310	1311	6.75	С3:85°09'32"	41	42	3.01	СВ:68°33'08"	94	91	3.01	ЮВ:7°50'02"
1311	1312	10.28	С3:85°11'58"	42	39	6.55	ЮВ:21°40'17"	95	96	6.98	ЮЗ:81°30'35"
1312	1313	62.66	С3:85°11'05"	43	44	3	ЮЗ:16°04'36"	96	97	3	С3:8°02'57"
1313	1314	12.8	С3:85°28'27"	44	45	7.25	С3:75°02'35"	97	98	6.87	СВ:81°47'57"
1314	1315	4.18	С3:85°28'31"	45	46	3	СВ:14°41'07"	98	95	2.97	ЮВ:10°05'51"
1315	1316	3	СВ:3°38'10"	46	43	7.32	ЮВ:75°01'60"	99	100	7.49	ЮЗ:70°11'12"
1316	1317	4.29	ЮВ:85°27'29"	47	48	2.99	ЮЗ:24°40'54"	100	101	2.99	С3:12°32'58"
1317	1318	12.73	ЮВ:85°26'58"	48	49	6.96	С3:65°12'07"	101	102	7.11	СВ:69°56'03"
1318	1319	62.63	ЮВ:85°12'02"	49	50	3.02	СВ:18°44'06"	102	99	3	ЮВ:19°53'07"
1319	1320	10.36	ЮВ:85°07'34"	50	47	7.27	ЮВ:65°07'33"	103	104	3.08	Ю
1320	1309	6.66	ЮВ:85°10'45"	51	52	3.02	ЮЗ:17°57'16"	104	105	6.46	ЮЗ:69°59'39"
0	1	642.61	С3:56°46'52"	52	53	7.68	С3:65°12'14"	105	106	3	С3:20°18'35"
Участок N 12				53	54	3	СВ:24°51'19"	106	103	7.53	СВ:70°46'16"
1	2	3.11	ЮЗ:9°49'35"	54	51	7.32	ЮВ:65°11'12"	107	108	3	ЮЗ:27°50'51"
2	3	7.71	С3:65°03'50"	55	56	2.99	ЮЗ:15°06'15"	108	109	6.17	С3:60°21'32"
3	4	2.99	СВ:24°40'54"	56	57	7.18	С3:75°09'03"	109	110	3.29	С
4	0	6.91	ЮВ:65°06'12"	57	58	3	СВ:17°02'48"	110	107	7.7	ЮВ:61°22'18"

5	6	2.3	Ю3:17°10'33"	58	55	7.08	ЮВ:75°05'60"	111	112	3	Ю3:33°50'57"
6	7	2.2	С3:72°33'10"	59	60	3	Ю3:36°26'57"	112	113	17.01	С3:54°57'20"
7	8	2.3	СВ:17°10'33"	60	61	4.93	С3:53°24'32"	113	114	3	СВ:33°50'57"
8	5	2.2	ЮВ:72°33'10"	61	62	3.03	СВ:36°56'44"	114	111	17.01	ЮВ:54°57'20"
9	10	2.21	Ю3:14°39'52"	62	59	4.91	ЮВ:53°02'12"	115	116	3	Ю3:33°50'57"
10	11	3.13	С3:74°59'09"	63	64	3.01	Ю3:12°16'51"	116	117	17.04	С3:54°38'60"
11	12	3.12	С3:72°40'04"	64	65	7.05	С3:84°57'10"	117	118	3	СВ:34°06'52"
12	13	2.2	СВ:17°26'50"	65	66	3	СВ:4°58'11"	118	115	17.03	ЮВ:54°39'28"
119	120	3	Ю3:32°53'45"	172	173	7	С3:59°02'10"	225	226	2.99	Ю3:1°54'56"
120	121	2.46	С3:54°45'36"	173	174	2.99	СВ:30°45'60"	226	227	6.34	С3:89°00'22"
121	122	3	СВ:33°50'57"	174	171	6.64	ЮВ:59°06'37"	227	228	2.99	СВ:2°29'22"
122	119	2.41	ЮВ:54°47'38"	175	176	3	Ю3:17°13'44"	228	225	6.31	ЮВ:89°00'05"
123	124	3.01	Ю3:33°44'35"	176	177	7.2	С3:72°52'26"	229	230	3.02	ЮВ:7°01'52"
124	125	7	С3:54°46'00"	177	178	2.97	СВ:20°04'55"	230	231	2.16	С3:88°56'21"
125	126	3	СВ:34°16'21"	178	175	7.05	ЮВ:73°11'02"	231	232	2.99	СВ:0°45'59"
126	123	6.97	ЮВ:54°48'22"	179	180	2.95	Ю3:21°26'29"	232	229	1.75	ЮВ:89°01'04"
127	128	3.04	Ю3:14°29'38"	180	181	7.13	С3:72°42'30"	233	234	2.99	С3:0°22'60"
128	129	7.36	С3:65°10'33"	181	182	2.98	СВ:19°24'29"	234	235	3.4	ЮВ:88°59'20"
129	130	2.99	СВ:24°56'09"	182	179	7.24	ЮВ:72°27'59"	235	236	2.99	Ю3:2°40'51"
130	127	6.81	ЮВ:65°09'58"	183	184	3.08	Ю3:36°09'50"	236	233	3.24	С3:88°56'21"
131	132	3	Ю3:5°44'55"	184	185	6.63	С3:53°01'35"	237	238	3	Ю3:4°23'55"
132	133	7.25	С3:83°34'52"	185	186	3.05	СВ:22°31'60"	238	239	6.53	С3:88°46'18"

133	134	2.94	CB:13°33'50"	186	183	7.35	IOB:54°01'06"	239	240	2.99	CB:2°29'22"
134	131	6.84	IOB:84°12'52"	187	188	3.19	IO3:18°05'38"	240	237	6.63	IOB:88°47'25"
135	136	1.52	IO3:16°46'16"	188	189	7.46	C3:54°52'56"	241	242	2.98	IO3:2°41'23"
136	137	2.44	C3:48°19'39"	189	190	3.08	CB:36°25'25"	242	243	7.28	C3:85°54'11"
137	138	0.52	CB:18°05'00"	190	187	6.45	IOB:54°35'10"	243	244	2.99	CB:6°31'50"
138	135	2.2	IOB:72°48'05"	191	192	3.01	IO3:8°12'39"	244	241	7.08	IOB:85°52'06"
139	140	7.49	C3:87°33'01"	192	193	7	C3:82°01'55"	245	246	2.99	IO3:4°24'48"
140	141	3.01	CB:3°37'26"	193	194	2.94	CB:15°10'11"	246	247	6.38	C3:85°41'02"
141	142	6.31	IOB:86°11'09"	194	191	6.64	IOB:82°49'17"	247	248	2.99	CB:2°40'51"
142	139	3.06	IOB:18°50'56"	195	196	2.98	IO3:11°36'41"	248	245	6.47	IOB:85°39'20"
143	144	7.92	IO3:42°01'49"	196	197	6.56	C3:83°21'05"	249	250	2.99	IO3:2°40'51"
144	145	3.35	C3:19°11'35"	197	198	3.01	CB:8°01'21"	250	251	7.55	C3:85°40'16"
145	146	6.26	CB:41°30'16"	198	195	6.75	IOB:83°01'21"	251	252	2.99	CB:5°22'04"
146	143	2.99	IOB:48°47'46"	199	200	2.97	IO3:19°39'14"	252	249	7.41	IOB:85°39'59"
147	148	6.49	IO3:30°45'07"	200	201	6.88	C3:70°02'18"	253	254	3	IO3:5°44'55"
148	149	3	C3:59°19'52"	201	202	3.01	CB:14°02'10"	254	255	4.18	C3:85°28'31"
149	150	6.73	CB:31°31'06"	202	199	7.18	IOB:69°52'25"	255	256	3	CB:3°38'10"
150	147	2.92	IOB:54°37'19"	203	204	3.01	IO3:19°23'52"	256	253	4.29	IOB:85°27'29"
151	152	6.52	IO3:72°52'17"	204	205	5.83	C3:69°49'25"	257	258	3	IO3:3°38'10"
152	153	1.38	C3:31°57'41"	205	206	2.97	CB:19°39'14"	258	259	6.75	C3:85°09'32"
153	154	6.87	CB:72°07'07"	206	203	5.81	IOB:70°11'37"	259	260	2.99	CB:5°22'04"
154	151	1.42	IOB:17°09'43"	207	208	3.05	IO3:23°11'55"	260	257	6.66	IOB:85°10'45"

155	156	6.61	IO3:72°34'44"	208	209	4.72	C3:59°02'10"	261	262	3.01	IO3:1°54'10"
156	157	3.01	C3:17°24'39"	209	210	1.64	CB:21°51'59"	262	263	6.8	C3:85°26'46"
157	158	7.3	CB:73°12'11"	210	211	0	0	263	264	3.01	CB:3°26'01"
158	155	3.01	IOB:4°11'39"	211	212	1.38	CB:22°06'34"	264	261	6.72	IOB:85°28'37"
159	160	3	IO3:12°55'23"	212	207	4.78	IOB:59°28'04"	265	266	7.99	IO3:89°47'06"
160	161	6.49	C3:77°11'02"	213	214	2.54	IO3:30°29'59"	266	267	3.01	CB:0°22'51"
161	162	3.12	C3:4°13'47"	214	215	1.21	C3:59°36'24"	267	268	7.96	CB:89°47'03"
162	159	7.41	IOB:77°17'42"	215	216	3.01	CB:23°04'25"	268	265	3.01	IOB:0°11'25"
163	164	2.96	IO3:18°44'29"	216	213	1.65	IOB:44°01'14"	269	270	3	IO3:61°43'30"
164	165	6.81	C3:77°11'18"	217	218	2.99	IO3:1°43'27"	270	271	10.3	C3:30°19'28"
165	166	3.01	CB:12°52'49"	218	219	4.01	C3:88°59'60"	271	272	3	CB:59°45'26"
166	163	7.11	IOB:76°40'02"	219	220	2.99	CB:2°40'51"	272	269	10.4	IOB:30°18'43"
167	168	3.01	IO3:31°15'28"	220	217	3.96	IOB:88°59'14"	273	274	3	CB:17°02'48"
168	169	6.46	C3:58°52'08"	221	222	2.97	IO3:2°41'56"	274	275	9.09	IOB:72°46'53"
169	170	3.02	CB:22°34'34"	222	223	5.31	C3:89°01'44"	275	276	9.08	IOB:30°17'34"
170	167	6.92	IOB:59°01'19"	223	224	2.98	CB:1°09'12"	276	277	3	IO3:59°45'26"
171	172	3.02	IO3:24°01'13"	224	221	5.39	IOB:88°56'14"	277	278	7.92	C3:30°21'20"
278	273	7.9	C3:72°46'48"	3	4	1.71	IOB:22°40'17"	37	38	690.95	C3:54°22'10"
279	280	0.02	CB:26°33'54"	4	5	3.78	CB:85°08'54"	38	39	631.84	C3:72°45'30"
280	281	1.08	C3:53°39'38"	5	0	7.46	CB:85°23'22"	39	40	272.31	C3:58°53'04"
281	282	2.58	CB:38°14'40"	6	7	18.01	C3:34°11'03"	40	28	143.66	C3:77°00'38"
282	283	2.32	IOB:50°45'45"	7	8	8.26	IO3:85°12'27"	41	42	301.65	IO3:82°48'04"

283	284	2.48	Ю3:40°34'34"	8	9	5.89	Ю3:85°07'53"	42	43	433.19	С3:74°03'05"
284	285	1.13	С3:53°38'14"	9	10	12.68	Ю3:29°12'45"	43	44	353.45	С3:84°58'29"
285	279	0.02	Ю3:63°26'06"	10	11	14.7	Ю3:56°42'35"	44	45	27.13	С3:74°48'22"
286	287	3.02	С3:81°37'43"	11	12	4.8	Ю3:54°29'24"	45	46	376.55	ЮВ:84°58'31"
287	288	3.24	С3:2°39'02"	12	13	4.61	Ю3:47°17'01"	46	47	370.52	ЮВ:74°03'10"
288	289	3.15	ЮВ:74°09'16"	13	14	6.45	Ю3:31°29'49"	47	48	1.73	ЮВ:22°50'59"
289	286	2.82	ЮВ:2°14'02"	14	15	1.15	Ю3:19°51'19"	48	49	3.78	СВ:85°17'57"
290	291	3.15	С3:74°09'16"	15	16	17.38	СВ:85°18'47"	49	50	57.63	ЮВ:74°03'21"
291	292	2.9	С3:2°34'00"	16	17	11.87	СВ:85°21'38"	50	51	304.56	СВ:82°21'16"
292	293	3	СВ:87°31'07"	17	18	14.83	ЮВ:34°16'47"	51	41	7.99	ЮВ:7°11'14"
293	290	3.89	ЮВ:2°21'19"	18	6	32.21	СВ:30°19'23"	52	53	11.27	СВ:72°29'51"
294	295	7.23	Ю3:21°20'42"	Участок N 15				53	54	706.19	Ю3:30°40'15"
295	296	3	С3:68°18'18"	1	2	5.56	СВ:2°40'56"	54	55	5.88	Ю3:85°19'02"
296	297	6.8	СВ:21°44'20"	2	3	26.8	ЮВ:65°05'20"	55	52	701.2	СВ:30°26'55"
297	294	2.98	ЮВ:76°25'46"	3	4	10.17	ЮВ:88°28'45"	56	57	48.95	Ю3:69°45'18"
298	299	5.41	Ю3:21°35'06"	4	5	12.39	СВ:78°24'32"	57	58	113.59	Ю3:82°32'38"
299	300	0.92	ЮВ:68°11'55"	5	6	6.99	ЮВ:83°01'02"	58	59	3.01	С3:8°48'15"
300	301	0.84	Ю3:21°40'29"	6	7	6.37	ЮВ:65°07'28"	59	60	140.48	Ю3:82°13'22"
301	302	4.53	С3:74°38'42"	7	8	6.97	ЮВ:58°01'15"	60	61	3	ЮВ:7°51'35"
302	303	1.35	СВ:21°48'05"	8	9	10.55	ЮВ:34°36'33"	61	62	165.24	Ю3:82°24'42"
303	304	1.39	ЮВ:68°25'43"	9	10	5.45	ЮВ:19°37'57"	62	63	254.11	С3:84°34'09"
304	305	5.4	СВ:21°37'27"	10	11	8.82	ЮВ:41°52'34"	63	64	7.51	С3:22°07'38"

305	298	2.19	ЮВ:68°20'38"	11	12	171.73	ЮВ:65°05'13"	64	65	253.22	ЮВ:84°08'35"
306	307	2.99	ЮЗ:12°32'58"	12	13	32.38	ЮВ:65°06'18"	65	66	301.68	СВ:82°23'11"
307	308	6.85	СЗ:77°20'39"	13	14	292.27	СВ:88°25'18"	66	67	116.8	СВ:82°23'02"
308	309	3.03	СВ:4°09'59"	14	15	739.77	ЮВ:77°19'25"	67	68	51.69	СВ:69°25'09"
309	306	7.29	ЮВ:77°19'04"	15	16	162.23	ЮВ:77°19'27"	68	56	6.69	ЮВ:20°11'43"
310	311	3	ЮЗ:3°03'10"	16	17	146.59	ЮВ:72°49'42"	69	70	120.19	СЗ:86°26'47"
311	312	6.73	ЮЗ:88°22'58"	17	18	5.8	ЮЗ:17°01'49"	70	71	593.35	СЗ:84°12'29"
312	313	2.99	СЗ:1°20'28"	18	19	185.56	СЗ:73°51'40"	71	72	5.02	СВ:25°29'34"
313	310	6.96	СВ:88°21'14"	19	20	859.08	СЗ:77°19'05"	72	73	639.86	ЮВ:84°10'07"
314	315	7.48	ЮЗ:88°23'31"	20	21	292.09	ЮЗ:88°22'11"	73	69	71.9	ЮВ:84°31'58"
315	316	3.04	СВ:8°41'20"	21	22	219.93	СЗ:65°05'39"	74	75	2.45	ЮЗ:35°22'29"
316	317	6.93	СВ:88°20'49"	22	23	10.56	СЗ:26°10'37"	75	76	661.55	СЗ:54°43'17"
317	314	3	ЮВ:1°43'06"	23	24	6.61	СЗ:42°18'10"	76	77	244.22	СЗ:60°33'51"
318	319	2.29	ЮЗ:3°44'52"	24	25	7.15	СЗ:63°02'26"	77	78	17.56	СЗ:43°11'60"
319	320	2.18	СЗ:86°19'32"	25	26	8.2	СЗ:84°57'49"	78	79	257.02	ЮВ:60°04'20"
320	321	2.3	СВ:3°28'60"	26	27	11.06	ЮЗ:77°50'11"	79	80	315.13	ЮВ:54°42'24"
321	318	2.2	ЮВ:86°04'54"	27	0	36.02	СЗ:64°49'46"	80	74	350.68	ЮВ:54°42'30"
Участок N 13				28	29	9.87	СВ:70°27'48"	81	82	68.91	СЗ:83°41'05"
1	2	33.2	СЗ:85°08'41"	29	30	132.02	ЮВ:76°32'41"	82	83	79	СЗ:81°10'02"
2	3	27.08	ЮЗ:8°33'29"	30	31	272.45	ЮВ:58°53'05"	83	84	311.7	СЗ:75°54'24"
3	4	33.87	ЮВ:85°17'33"	31	32	278.48	ЮВ:72°45'40"	84	85	6.07	СВ:13°42'57"
4	5	25.48	СВ:7°08'50"	32	33	353.24	ЮВ:72°45'31"	85	86	319.35	ЮВ:75°56'06"

5	1	1.48	CB:6°58'52"	33	34	22.07	ЮВ:54°23'13"	86	87	104.12	ЮВ:79°05'18"
Участок N 14				34	35	278.62	ЮВ:54°22'01"	87	88	17.13	CB:83°27'51"
1	2	13.72	СЗ:74°02'56"	35	36	394.93	ЮВ:54°22'11"	88	89	12.21	ЮВ:79°28'21"
2	3	3.38	ЮВ:22°59'53"	36	37	2.62	ЮЗ:35°30'44"	89	81	7.49	ЮВ:58°32'16"
90	91	8.34	ЮЗ:50°26'58"	5	6	2.68	ЮЗ:44°32'47"	49	50	2.3	СЗ:2°44'17"
91	92	220.31	СЗ:75°15'40"	6	7	28.32	СЗ:84°58'33"	50	51	2.2	CB:87°08'15"
92	93	10	CB:14°46'22"	7	8	13.68	СЗ:76°13'03"	51	48	2.3	ЮВ:2°44'17"
93	90	225.19	ЮВ:74°26'22"	8	5	43.55	ЮВ:84°57'16"	52	53	2.19	ЮЗ:87°07'28"
94	95	13.21	СЗ:83°05'05"	Участок N 17				53	54	2.29	СЗ:2°59'59"
95	96	46.11	СЗ:53°44'29"	1	2	19.2	СЗ:88°34'02"	54	55	2.2	CB:86°52'40"
96	97	87.79	ЮЗ:82°10'12"	2	3	41.87	CB:14°38'13"	55	52	2.3	ЮВ:2°44'17"
97	98	23.48	СЗ:83°07'34"	3	4	21.84	CB:80°33'49"	56	57	20.23	СЗ:88°33'19"
98	99	0.5	ЮВ:49°53'57"	4	5	4.2	ЮЗ:13°12'33"	57	58	53.59	СЗ:31°29'11"
99	100	13.04	СЗ:83°05'15"	5	6	14.52	ЮЗ:13°12'48"	58	59	6.92	СЗ:78°19'59"
100	101	125.39	CB:81°11'47"	6	7	2.66	ЮЗ:80°28'00"	59	60	35.39	СЗ:49°30'15"
101	94	63.53	ЮВ:50°48'03"	7	0	26.59	ЮЗ:13°06'22"	60	61	45.28	ЮВ:78°18'55"
102	103	3.43	ЮЗ:6°41'25"	8	9	15.21	CB:80°32'16"	61	56	71.99	ЮВ:31°26'49"
103	104	457.39	СЗ:54°21'45"	9	10	17.3	ЮВ:16°12'50"	62	63	6.21	СЗ:78°22'56"
104	105	2.59	CB:35°35'20"	10	11	12.86	ЮЗ:80°25'14"	63	64	3	CB:11°43'18"
105	102	455.73	ЮВ:54°24'51"	11	12	14.53	ЮЗ:80°24'52"	64	65	7.41	ЮВ:78°19'35"
106	107	134.93	ЮЗ:30°27'20"	12	13	10.03	CB:12°33'13"	65	66	1.71	ЮВ:78°33'32"
107	108	4.62	СЗ:59°43'00"	13	14	3.06	CB:29°19'38"	66	67	1.3	ЮВ:31°06'55"

108	109	104.67	CB:29°53'03"	14	8	7.13	CB:29°24'21"	67	68	7.86	ЮВ:31°31'35"
109	110	21.59	CB:0°12'44"	15	16	43.89	CB:80°33'33"	68	69	3	ЮЗ:58°13'02"
110	106	20.22	CB:85°20'49"	16	17	251.91	CB:87°10'02"	69	70	6.66	СЗ:31°29'41"
111	112	5.03	ЮЗ:27°13'40"	17	18	72.15	ЮВ:78°07'24"	70	71	1.2	СЗ:31°02'44"
112	113	99.22	СЗ:64°24'50"	18	19	11.06	ЮВ:57°56'03"	71	62	1.63	СЗ:78°20'46"
113	114	6.24	СЗ:8°06'15"	19	20	18.26	ЮВ:54°01'16"	72	73	6.18	ЮЗ:14°49'26"
114	111	102.83	ЮВ:64°19'11"	20	21	8.96	ЮВ:41°11'53"	73	74	3	СЗ:75°18'53"
115	116	87.45	СЗ:86°24'26"	21	22	4.76	СЗ:78°21'34"	74	75	8.1	СВ:14°39'13"
116	117	5.71	СЗ:29°02'06"	22	23	99.36	СЗ:78°18'40"	75	76	1.37	СВ:14°51'01"
117	118	84.7	ЮВ:86°14'59"	23	24	248.73	ЮЗ:87°10'21"	76	77	1.44	СВ:80°24'25"
118	115	7.41	ЮВ:48°16'59"	24	25	18.68	ЮЗ:80°24'60"	77	78	8.03	СВ:80°23'49"
119	120	50.41	СЗ:64°24'03"	25	26	3.66	ЮЗ:80°24'33"	78	79	3	ЮВ:9°46'33"
120	121	5.28	СВ:25°35'39"	26	27	18.5	ЮЗ:80°26'46"	79	80	6.04	ЮЗ:80°28'31"
121	122	46.98	ЮВ:64°19'46"	27	15	17.22	СЗ:16°31'49"	80	81	1.48	ЮЗ:80°16'60"
122	119	6.25	ЮВ:7°43'41"	28	29	2.3	ЮЗ:11°33'16"	81	72	1.37	ЮЗ:14°51'01"
123	124	7.38	СВ:48°47'32"	29	30	2.22	СЗ:78°01'53"	82	83	5.82	СВ:13°06'19"
124	125	25.84	ЮВ:74°26'29"	30	31	2.3	СВ:12°02'33"	83	84	1.72	СВ:80°38'49"
125	126	5.77	ЮЗ:20°28'29"	31	28	2.2	ЮВ:77°55'24"	84	85	0.72	ЮЗ:32°35'33"
126	123	29.39	СЗ:75°15'16"	32	33	3.03	ЮЗ:87°09'57"	85	86	1.19	ЮЗ:33°01'26"
127	128	60.75	СВ:89°41'20"	33	34	3.04	ЮЗ:80°21'07"	86	87	8.63	ЮЗ:19°25'18"
128	129	28.48	ЮЗ:82°00'23"	34	35	2.2	СЗ:9°25'10"	87	82	3.9	СВ:13°10'54"
129	127	32.75	СЗ:83°38'12"	35	36	3.2	СВ:80°16'21"	Участок N 18			



130	131	17.49	C3:83°41'46"	36	37	3.13	CB:87°15'23"	1	2	19.77	CB:14°24'31"
131	132	5.72	CB:76°57'37"	37	32	2.2	ЮВ:2°51'45"	2	3	8.92	CB:37°29'11"
132	133	8.22	ЮВ:82°43'41"	38	39	7.3	ЮЗ:87°10'22"	3	4	14.15	CB:14°46'58"
133	130	4.25	ЮВ:59°20'11"	39	40	2.99	C3:2°52'19"	4	5	2.76	CB:80°36'22"
134	135	5.78	ЮЗ:21°11'39"	40	41	7.59	CB:87°07'48"	5	6	41.87	ЮЗ:14°38'13"
135	136	2.11	C3:75°10'25"	41	42	1.1	CB:86°52'40"	6	0	6.1	C3:88°35'29"
136	137	5.79	CB:21°35'57"	42	43	1.54	ЮВ:78°23'55"	7	8	6.69	C3:88°32'40"
137	134	2.07	ЮВ:75°09'28"	43	44	7.15	ЮВ:78°13'07"	8	9	71.99	C3:31°26'49"
Участок N 16				44	45	2.99	ЮЗ:11°45'38"	9	10	45.28	C3:78°18'55"
1	2	3.89	ЮЗ:62°26'50"	45	46	6.78	C3:78°20'31"	10	11	13.34	CB:80°14'54"
2	3	96.82	C3:84°58'31"	46	47	1.54	C3:78°23'55"	11	12	36.43	ЮВ:79°28'58"
3	4	2.18	C3:8°59'11"	47	38	0.99	ЮЗ:87°06'31"	12	7	77.3	ЮВ:30°50'07"
4	0	100.63	ЮВ:84°57'57"	48	49	2.2	ЮЗ:87°08'15"	13	14	8.96	ЮЗ:77°17'52"
14	15	91.02	C3:78°18'18"	18	19	2.13	ЮЗ:8°37'25"	71	72	3.24	C3:2°39'02"
15	16	241.66	ЮЗ:87°10'39"	19	20	9.27	ЮВ:77°32'18"	72	73	28.22	C3:80°28'27"
16	17	10.95	ЮЗ:51°51'48"	20	17	2.1	CB:8°28'37"	73	74	4.05	ЮВ:1°41'50"
17	18	14.93	ЮЗ:80°17'07"	21	22	1.14	C3:77°18'26"	74	71	28.13	ЮВ:82°06'43"
18	19	9.58	C3:9°29'31"	22	23	3.49	ЮЗ:7°24'37"	75	76	30.35	C3:50°13'33"
19	20	18.68	CB:80°24'60"	23	24	1.05	ЮВ:77°17'34"	76	77	6.53	ЮЗ:62°20'08"
20	21	248.73	CB:87°10'21"	24	21	3.48	CB:8°55'17"	77	78	30.33	ЮВ:50°13'51"
21	13	99.36	ЮВ:78°18'40"	25	26	1.45	C3:77°12'48"	78	75	6.53	CB:62°34'20"
Участок N 19				26	27	2.07	ЮЗ:8°35'57"	79	80	9.85	C3:19°08'01"

1	2	3.6	C3:43°18'43"	27	28	1.43	IOB:77°30'52"	80	81	10.68	IO3:70°55'13"
2	3	8.03	CB:80°23'49"	28	25	2.06	CB:8°54'54"	81	82	9.37	IOB:64°59'39"
3	4	3	IOB:9°46'33"	29	30	10.62	C3:21°04'48"	82	79	5.18	IOB:68°56'19"
4	0	6.04	IO3:80°28'31"	30	31	23.62	C3:64°31'12"	83	84	322.77	C3:48°26'15"
5	6	7.59	CB:87°07'48"	31	32	68.64	C3:77°24'12"	84	85	538.12	C3:48°26'26"
6	7	3.01	IO3:2°39'47"	32	33	3.48	IO3:8°55'17"	85	86	143.53	C3:48°20'18"
7	8	7.3	IO3:87°10'22"	33	34	31.07	IOB:77°24'47"	86	87	0.14	C3:50°42'38"
8	5	2.99	C3:2°52'19"	34	35	51.31	IOB:74°41'17"	87	88	0.1	IOB:53°07'48"
9	10	3.03	CB:4°43'56"	35	36	7.32	IOB:53°16'15"	88	89	11.22	C3:50°10'06"
10	11	7.15	IOB:78°13'07"	36	37	7.52	IOB:24°04'42"	89	90	0.01	B
11	12	2.99	IO3:11°45'38"	37	38	3.79	IOB:50°40'43"	90	91	0.89	C3:50°01'45"
12	9	6.78	C3:78°20'31"	38	39	0.71	CB:82°40'25"	91	92	0.88	IOB:49°36'38"
13	14	1.71	C3:78°33'32"	39	29	2.3	CB:7°14'55"	92	93	67.98	C3:59°19'36"
14	15	3.23	IO3:33°38'27"	40	41	95.74	C3:77°23'48"	93	94	2.76	IOB:2°41'48"
15	16	6.21	C3:78°22'56"	41	42	2.05	IO3:9°00'06"	94	95	67.77	IOB:59°18'37"
16	17	3	CB:11°43'18"	42	43	95.77	IOB:77°29'57"	95	96	538.63	IOB:48°20'46"
17	13	9.13	IOB:78°22'12"	43	40	1.88	CB:7°39'19"	96	97	0	0
18	19	3.23	CB:36°26'40"	44	45	2.55	C3:76°50'12"	97	98	131.81	IOB:48°30'22"
19	20	1.3	C3:31°06'55"	45	46	14.96	IO3:7°27'10"	98	99	2.44	IO3:41°20'27"
20	21	9.16	IOB:31°28'05"	46	47	0.16	CB:37°34'07"	99	100	25.34	IOB:48°30'13"
21	22	2.99	IO3:58°22'48"	47	48	0.01	B	100	101	318.18	IOB:48°29'09"
22	18	6.65	C3:31°32'23"	48	49	3.68	CB:48°51'29"	101	83	4.99	CB:41°30'35"

23	24	8.09	CB:14°40'17"	49	44	11.8	CB:7°29'54"	102	103	77.52	C3:1°27'23"
24	25	3.58	ЮВ:42°44'11"	50	51	2.57	ЮЗ:88°39'45"	103	104	290.07	C3:5°59'09"
25	26	6.17	ЮЗ:14°50'51"	51	52	15.07	ЮЗ:7°28'27"	104	105	390.79	C3:5°32'52"
26	23	3	C3:75°18'53"	52	53	2.55	ЮВ:76°37'04"	105	106	444.89	C3:6°15'40"
Участок N 20				53	50	15.72	CB:7°29'28"	106	107	98.79	C3:6°22'32"
1	2	349.74	C3:77°21'44"	54	55	5.2	C3:34°19'57"	107	108	82.73	C3:15°01'14"
2	3	7.67	ЮЗ:76°26'04"	55	56	6.4	C3:82°05'52"	108	109	73.58	C3:27°35'58"
3	4	356.19	ЮВ:77°23'36"	56	57	10.91	ЮВ:37°08'34"	109	110	81.7	C3:43°11'41"
4	0	3.22	CB:20°30'52"	57	58	3.06	ЮВ:57°08'28"	110	111	16.91	C3:32°42'46"
5	6	15.6	C3:77°24'56"	58	54	5.19	CB:1°12'51"	111	112	604.48	C3:48°00'31"
6	7	8.66	ЮЗ:62°02'39"	59	60	2.23	C3:1°47'53"	112	113	7.56	ЮЗ:47°53'40"
7	8	6.77	CB:83°53'37"	60	61	31.39	C3:81°59'47"	113	114	0.18	ЮВ:47°17'26"
8	9	16.01	ЮВ:77°24'47"	61	62	3	ЮЗ:7°40'14"	114	115	0.04	ЮВ:45°00'00"
9	5	3.47	CB:8°37'14"	62	63	20.56	ЮЗ:69°55'01"	115	116	265.01	ЮВ:49°19'12"
10	11	25	C3:77°48'33"	63	64	7.53	CB:79°02'54"	116	117	50.9	ЮВ:45°01'55"
11	12	25.22	ЮВ:72°57'33"	64	65	15.03	CB:68°48'53"	117	118	169.87	ЮВ:47°19'34"
12	10	2.14	CB:8°53'20"	65	66	2.78	CB:84°25'58"	118	119	135.97	ЮВ:47°20'01"
13	14	9.56	C3:77°22'25"	66	59	26.95	ЮВ:82°06'27"	119	120	81.45	ЮВ:43°10'27"
14	15	3.48	ЮЗ:8°45'31"	67	68	4.4	C3:2°04'57"	120	121	73.21	ЮВ:27°32'30"
15	16	9.66	ЮВ:77°23'15"	68	69	11.9	C3:80°28'28"	121	122	82.46	ЮВ:15°02'57"
16	13	3.49	CB:7°05'03"	69	70	4.74	ЮВ:1°27'01"	122	123	98.69	ЮВ:6°22'34"
17	18	9.27	C3:77°20'37"	70	67	11.89	ЮВ:82°07'19"	123	124	231.62	ЮВ:6°15'22"

124	125	139.28	ЮВ:6°14'27"	32	33	4.01	С3:1°25'43"	85	86	3.01	СВ:88°51'29"
125	126	74.05	ЮВ:6°14'56"	33	34	3.02	СВ:88°40'20"	86	83	4.01	ЮВ:1°59'58"
126	127	502.49	ЮВ:5°35'09"	34	31	3.9	ЮВ:1°19'19"	87	88	3.02	ЮС:88°51'43"
127	128	0.02	ЮВ:26°33'54"	35	36	3.02	ЮС:88°40'20"	88	89	4.01	С3:1°17'09"
128	129	37.39	ЮВ:6°06'36"	36	37	4.02	С3:1°16'57"	89	90	3.01	СВ:88°51'29"
129	130	124.2	ЮВ:5°36'33"	37	38	2.95	СВ:88°50'05"	90	87	4.01	ЮВ:1°25'43"
130	131	31.41	ЮВ:5°38'43"	38	35	4.01	ЮВ:2°17'06"	91	92	2.25	ЮС:12°18'29"
131	132	57.81	ЮВ:1°30'60"	39	40	3.02	ЮС:86°34'40"	92	93	2.2	С3:77°24'53"
132	133	6.97	ЮС:27°31'16"	40	41	4.02	С3:2°08'13"	93	94	2.3	СВ:12°49'35"
133	102	6.83	СВ:63°50'52"	41	42	3.01	СВ:88°51'29"	94	91	2.18	ЮВ:76°13'06"
134	135	8.28	С3:3°27'51"	42	39	3.9	ЮВ:2°12'09"	95	96	12.54	ЮС:1°14'00"
135	136	22.29	ЮС:49°45'00"	43	44	3.01	ЮС:88°40'04"	96	97	5.2	С3:34°19'57"
136	137	2.51	ЮВ:5°29'01"	44	45	4.02	С3:1°25'30"	97	98	6.4	С3:82°05'52"
137	138	4.32	СВ:71°38'56"	45	46	2.96	СВ:88°38'43"	98	99	2.45	С3:37°23'01"
138	139	1.68	СВ:83°10'15"	46	43	4.02	ЮВ:2°08'13"	99	100	10.58	С3:82°04'08"
139	140	3.33	СВ:61°53'50"	47	48	3.01	ЮС:88°40'04"	100	101	56.75	С3:83°53'26"
140	141	5.51	С	48	49	4.02	С3:1°25'30"	101	102	143.37	С3:82°08'04"
141	134	8.56	В	49	50	3.01	СВ:88°51'29"	102	103	103.53	С3:81°16'58"
142	143	11.6	С3:29°22'16"	50	47	4.01	ЮВ:1°25'43"	103	104	33.81	С3:76°58'30"
143	144	11.47	ЮВ:5°57'15"	51	52	3.01	ЮС:88°40'04"	104	105	226.61	С3:77°28'25"
144	142	4.68	СВ:73°53'12"	52	53	3.91	С3:1°27'54"	105	106	79.25	С3:77°14'32"
Участок N 21				53	54	3.01	СВ:86°46'03"	106	107	3.92	ЮС:71°25'36"

1	2	4.98	IO3:8°46'52"	54	51	4.01	IOB:1°25'43"	107	108	11.18	CB:7°30'24"
2	3	26.4	C3:77°29'07"	55	56	4.78	IO3:7°05'43"	108	109	331.33	IOB:76°41'04"
3	4	2.66	IO3:11°43'59"	56	57	9.47	C3:77°25'54"	109	110	329.51	IOB:82°19'60"
4	5	18.58	C3:77°22'39"	57	58	4.89	CB:8°49'35"	110	95	7.13	IOB:80°08'28"
5	6	366.99	C3:77°21'46"	58	55	9.33	IOB:76°40'43"	111	112	4.01	IOB:1°25'43"
6	7	9.59	IOB:89°45'40"	59	60	11.31	IO3:8°20'16"	112	113	3.01	CB:88°51'29"
7	8	45.95	IOB:89°43'32"	60	61	9.35	C3:76°42'25"	113	114	3.91	C3:1°27'54"
8	0	357.36	IOB:76°41'13"	61	62	11.17	CB:8°42'12"	114	115	1.66	C3:89°18'35"
9	10	11.1	IO3:8°45'29"	62	59	9.27	IOB:77°32'18"	115	116	1.49	CB:0°46'08"
10	11	15.33	C3:76°43'31"	63	64	4.55	IO3:8°43'03"	116	117	86.52	IOB:83°53'46"
11	12	2.49	CB:12°18'14"	64	65	1.2	C3:77°28'16"	117	118	10.43	IOB:82°00'35"
12	13	7.49	C3:77°16'50"	65	66	4.58	CB:7°16'49"	118	119	13.49	IO3:1°26'38"
13	14	2.21	C3:77°28'16"	66	63	1.31	IOB:76°48'34"	119	120	6.64	C3:80°28'00"
14	15	7.35	C3:77°20'40"	67	68	11.54	IO3:8°49'32"	120	121	329.4	C3:82°19'50"
15	16	2.29	IO3:13°22'10"	68	69	1.37	C3:76°52'47"	121	122	331.51	C3:76°41'05"
16	17	14.37	C3:76°38'27"	69	70	11.53	CB:8°28'54"	122	123	15.82	CB:7°28'47"
17	18	2.04	CB:11°51'35"	70	67	1.43	IOB:77°30'52"	123	124	3.29	CB:7°41'12"
18	19	7.3	C3:77°20'06"	71	72	3.03	IO3:7°24'25"	124	125	94.86	IOB:76°52'09"
19	20	2.21	C3:77°13'07"	72	73	96.23	C3:77°30'17"	125	126	1.01	IO3:7°24'25"
20	21	7.54	C3:77°17'24"	73	74	4.39	CB:8°38'49"	126	127	0.98	IOB:82°56'52"
21	22	1.86	IO3:13°03'50"	74	71	96.27	IOB:76°41'29"	127	128	1.02	CB:10°12'14"
22	23	68.51	C3:76°41'31"	75	76	13.08	IO3:7°30'39"	128	129	50.8	IOB:79°25'44"

23	24	0.69	CB:10°49'23"	76	77	96.16	C3:76°41'21"	129	130	197.75	IOB:77°06'41"
24	25	2.19	C3:78°07'29"	77	78	11.7	CB:8°48'07"	130	131	202.09	IOB:81°13'51"
25	26	0.63	IO3:10°57'15"	78	75	95.77	IOB:77°29'57"	131	132	7.99	IO3:8°46'44"
26	27	132.09	C3:76°41'08"	79	80	2.83	IO3:11°11'28"	132	133	12.16	IOB:83°51'46"
27	28	73.26	C3:76°40'44"	80	81	6.48	C3:77°36'54"	133	134	2.44	IO3:1°38'36"
28	29	41.69	IOB:89°43'30"	81	82	2.8	CB:10°54'31"	134	111	9.07	IOB:89°06'56"
29	30	273.31	IOB:77°22'28"	82	79	6.49	IOB:77°54'41"	135	136	3	IO3:8°02'57"
30	9	25.22	IOB:72°57'33"	83	84	3.01	IO3:88°40'04"	136	137	17.03	C3:82°06'11"
31	32	3.02	IO3:86°34'40"	84	85	4.02	C3:1°59'40"	137	138	1.76	C3:85°06'03"
138	139	3	CB:7°28'51"	191	192	3.01	IO3:88°40'04"	244	245	11.23	CB:59°15'18"
139	140	1.76	IOB:85°25'34"	192	193	4.02	C3:1°25'30"	245	246	3.99	IOB:82°12'55"
140	135	17.06	IOB:82°05'01"	193	194	3.01	CB:88°51'29"	246	247	3.05	IO3:7°43'53"
141	142	3.02	IO3:86°34'40"	194	191	4.01	IOB:1°25'43"	247	248	17.01	IOB:82°15'55"
142	143	4.01	C3:1°25'43"	195	196	2.26	IO3:8°07'48"	248	249	3.02	CB:7°37'11"
143	144	3.01	CB:88°40'04"	196	197	0.22	C3:82°14'05"	249	250	18.22	IOB:82°08'44"
144	141	3.9	IOB:1°28'08"	197	198	0.99	IO3:7°33'23"	250	251	2.91	IO3:6°54'19"
145	146	3	IO3:88°51'15"	198	199	2.22	C3:82°14'05"	251	252	6.5	IOB:83°38'25"
146	147	4.01	C3:1°25'43"	199	200	2.11	CB:8°10'07"	252	253	2.75	CB:4°47'54"
147	148	3	CB:88°39'48"	200	201	0.23	IOB:82°34'07"	253	254	5.2	IOB:82°09'02"
148	145	4.02	IOB:1°25'30"	201	202	1.2	CB:8°36'05"	254	243	8.95	IOB:1°28'19"
149	150	2.26	IO3:12°30'05"	202	195	2.19	IOB:80°32'16"	255	256	4.39	IOB:82°08'48"
150	151	2.22	C3:77°31'38"	203	204	2.25	IO3:12°33'23"	256	257	2.11	IO3:8°10'07"

151	152	2.32	CB:12°57'27"	204	205	2.21	C3:77°28'16"	257	258	2.22	IOB:82°14'05"
152	149	2.2	IOB:76°05'23"	205	206	2.31	CB:13°00'48"	258	259	2.1	CB:7°40'00"
153	154	3.01	IO3:8°01'21"	206	203	2.19	IOB:76°01'37"	259	260	2.08	IOB:82°15'35"
154	155	17.04	C3:82°04'28"	207	208	3.01	IO3:88°51'29"	260	261	8.97	IOB:1°47'16"
155	156	1.66	IO3:6°13'33"	208	209	4.01	C3:2°08'32"	261	262	11.84	C3:80°28'27"
156	157	41.26	C3:84°20'21"	209	210	3.01	CB:88°40'04"	262	263	8.14	C3:1°32'53"
157	158	3.08	CB:6°09'19"	210	207	4.02	IOB:2°08'13"	263	255	3.03	CB:88°51'56"
158	159	5.9	C3:82°06'13"	211	212	2.97	IO3:86°31'12"	264	265	28.13	C3:80°26'38"
159	160	3.01	CB:7°50'02"	212	213	4.01	C3:2°08'32"	265	266	9.76	C3:1°56'19"
160	161	17.05	IOB:82°02'45"	213	214	3.02	CB:86°34'40"	266	267	27.98	IOB:81°35'41"
161	162	3	IO3:8°02'57"	214	211	4.01	IOB:1°25'43"	267	268	1.64	IO3:0°20'58"
162	163	30.13	IOB:83°20'57"	215	216	3.03	C3:55°21'53"	268	264	8.7	IOB:2°38'08"
163	164	2.55	CB:7°52'35"	216	217	2.2	CB:13°24'16"	269	270	15.19	IOB:63°27'07"
164	153	17.05	IOB:82°04'44"	217	218	1.93	IOB:76°32'20"	270	271	17.63	IOB:55°16'56"
165	166	3.01	IO3:88°40'04"	218	219	2.61	C3:1°45'20"	271	272	3.11	IOB:1°39'27"
166	167	3.91	C3:2°20'36"	219	220	3.01	CB:88°40'04"	272	273	3.01	CB:88°51'29"
167	168	3.02	CB:86°46'41"	220	221	3.2	IOB:1°36'40"	273	274	0.93	C3:1°13'55"
168	165	4.01	IOB:2°08'32"	221	222	1.18	IOB:82°41'39"	274	275	19.52	IOB:55°18'31"
169	170	3	IO3:88°51'15"	222	223	2.2	IO3:7°34'39"	275	276	5.68	IO3:28°08'37"
170	171	4.01	C3:2°17'06"	223	224	0.94	IO3:58°30'45"	276	277	19.22	IOB:56°05'42"
171	172	3.01	CB:88°40'04"	224	215	3	IO3:88°39'48"	277	278	4.39	CB:35°04'01"
172	169	4.02	IOB:2°08'13"	225	226	2.26	IO3:12°48'15"	278	279	1.89	IOB:49°29'50"

173	174	3.01	IO3:88°51'29"	226	227	2.2	C3:77°24'53"	279	280	1.84	IOB:62°11'01"
174	175	4.01	C3:1°25'43"	227	228	2.31	CB:12°46'16"	280	281	1.34	CB:42°16'25"
175	176	3.01	CB:88°40'04"	228	225	2.2	IOB:76°05'23"	281	282	0.55	CB:87°55'03"
176	173	4.02	IOB:1°25'30"	229	230	3.01	IO3:88°51'29"	282	283	6.02	C3:1°48'28"
177	178	2.26	IO3:8°07'48"	230	231	4.01	C3:1°25'43"	283	284	0.89	IO3:88°42'46"
178	179	1.97	IO3:8°10'16"	231	232	2.96	CB:88°38'43"	284	285	7.35	CB:35°01'49"
179	180	2.22	C3:82°14'05"	232	229	4.02	IOB:2°08'13"	285	286	2.15	CB:30°44'08"
180	181	1.99	CB:8°05'22"	233	234	31.39	C3:81°59'47"	286	287	1.2	IOB:59°21'52"
181	182	2.31	CB:8°28'54"	234	235	3	IO3:7°40'14"	287	288	146.13	IOB:48°21'33"
182	177	2.21	IOB:80°37'23"	235	236	35.14	C3:82°08'56"	288	289	17.32	CB:62°17'43"
183	184	2.27	IO3:12°44'54"	236	237	7.54	CB:1°12'56"	289	290	30.33	IOB:50°13'51"
184	185	2.2	C3:77°24'53"	237	238	15.81	IOB:80°29'45"	290	291	17.4	IO3:60°38'06"
185	186	2.31	CB:12°28'30"	238	239	1.99	IO3:8°39'31"	291	292	839.53	IOB:48°23'16"
186	183	2.21	IOB:76°09'07"	239	240	1.97	IOB:79°08'51"	292	293	4.99	CB:41°35'09"
187	188	3.01	IO3:88°40'04"	240	241	2.03	CB:9°55'34"	293	294	437.25	IOB:48°32'17"
188	189	4.02	C3:1°25'30"	241	242	49.17	IOB:80°29'37"	294	295	45.58	IOB:49°08'13"
189	190	3.01	CB:88°51'29"	242	233	2.67	IOB:1°30'06"	295	296	1.09	IOB:4°11'52"
190	187	4.01	IOB:1°25'43"	243	244	61.07	C3:80°26'31"	296	297	0.77	CB:37°36'50"
297	298	165.06	IOB:49°07'29"	350	351	2.73	C3:6°31'33"	403	404	6.23	C3:48°30'41"
298	299	50	IOB:46°09'32"	351	352	2.15	CB:88°24'05"	404	405	1.47	IO3:40°51'19"
299	300	31.08	IOB:48°21'54"	352	353	6.02	C3:1°19'56"	405	406	73.04	C3:48°26'08"
300	301	37.06	IOB:49°05'31"	353	354	2.68	IO3:88°43'03"	406	407	1.2	CB:42°18'21"



301	302	51.36	IOB:48°02'19"	354	355	3.6	C3:6°22'31"	407	408	2.2	C3:45°33'10"
302	303	8.68	IOB:48°13'26"	355	356	0.77	IO3:83°14'47"	408	409	1.32	IO3:43°46'05"
303	304	476.34	IOB:48°24'21"	356	357	48.9	C3:5°58'31"	409	410	74.77	C3:48°26'34"
304	305	7.19	IOB:5°54'32"	357	358	2.42	CB:88°06'24"	410	411	1.45	CB:43°02'40"
305	306	4.94	CB:31°10'57"	358	359	4.01	C3:1°25'43"	411	412	2.2	C3:45°33'10"
306	307	45.36	IOB:48°24'19"	359	360	2.74	IO3:88°32'12"	412	413	1.56	IO3:42°55'03"
307	308	10.25	IOB:41°33'33"	360	361	52.41	C3:5°57'27"	413	414	74.93	C3:48°25'48"
308	309	3.71	IO3:38°45'23"	361	362	1.88	CB:87°33'48"	414	415	1.4	CB:42°41'11"
309	310	4.38	CB:81°43'18"	362	363	3.9	C3:2°20'57"	415	416	2.21	C3:46°16'52"
310	311	15.26	IOB:41°32'46"	363	364	2.13	IO3:87°50'57"	416	417	1.49	IO3:43°05'60"
311	312	3.33	IOB:47°11'36"	364	365	319.5	C3:5°57'27"	417	418	72.72	C3:48°26'02"
312	313	53.91	IOB:48°02'43"	365	366	2.9	CB:86°26'10"	418	419	1.58	CB:44°13'45"
313	314	64.65	IOB:48°13'44"	366	367	6.04	C3:3°47'43"	419	420	6.31	C3:48°43'43"
314	315	35.75	IOB:48°02'20"	367	368	3.11	IO3:84°39'20"	420	421	1.53	IO3:41°17'30"
315	316	29.73	IOB:48°42'32"	368	369	56.15	C3:5°57'34"	421	422	435.63	C3:48°26'12"
316	317	62.38	IOB:48°48'54"	369	370	39.21	C3:13°28'47"	422	423	912.16	C3:48°23'19"
317	318	192.06	IOB:48°01'35"	370	371	2.29	CB:82°28'17"	423	424	689.64	C3:48°18'25"
318	319	186.56	IOB:48°29'24"	371	372	1.42	C3:7°40'28"	424	425	468.22	C3:48°44'36"
319	320	290.48	IOB:48°45'26"	372	373	0.87	C3:15°18'46"	425	426	247.9	C3:50°08'37"
320	321	95.68	IOB:48°22'51"	373	374	17.93	C3:14°50'05"	426	427	17.58	C3:80°28'24"
321	322	218.09	IOB:47°58'05"	374	375	1.97	IO3:74°58'29"	427	428	6.92	C3:2°39'05"
322	323	61.32	IOB:48°00'51"	375	376	51.45	C3:13°29'56"	428	429	5.56	IOB:59°30'49"

323	324	210.5	IOB:48°31'07"	376	377	6.68	C3:29°01'17"	429	430	2.99	CB:30°30'16"
324	325	160.93	IOB:48°30'60"	377	378	2.12	CB:74°38'60"	430	431	4.77	C3:59°46'41"
325	326	115.67	IOB:47°27'47"	378	379	10.42	C3:10°10'02"	431	269	2.4	CB:89°31'21"
326	327	2.95	IO3:41°41'53"	379	380	6.09	C3:25°23'11"	432	433	2.98	IO3:86°31'54"
327	328	265.78	IOB:49°20'16"	380	381	1.21	C3:37°14'60"	433	434	4.01	C3:2°08'32"
328	329	51.48	IOB:44°58'07"	381	382	4.26	IO3:62°10'21"	434	435	3.01	CB:88°40'04"
329	330	306.19	IOB:47°20'43"	382	383	8.4	IOB:27°36'10"	435	432	3.9	IOB:1°36'56"
330	331	86.56	IOB:43°11'35"	383	384	4.84	IOB:14°57'15"	436	437	2.97	IO3:86°31'12"
331	332	80.5	IOB:27°36'10"	384	385	101.32	C3:29°21'48"	437	438	3.91	C3:4°32'41"
332	333	87.91	IOB:15°01'04"	385	386	684.9	C3:48°00'14"	438	439	2.96	CB:84°23'08"
333	334	100.93	IOB:6°22'36"	386	387	849.19	C3:48°04'30"	439	436	4.02	IOB:4°33'45"
334	335	445.11	IOB:6°15'43"	387	388	14.29	C3:48°24'11"	440	441	3.01	IO3:88°51'29"
335	336	390.85	IOB:5°32'54"	388	389	1.55	IOB:61°56'57"	441	442	4.01	C3:1°34'17"
336	337	249.93	IOB:5°59'06"	389	390	2.08	IOB:62°12'11"	442	443	2.96	CB:88°38'43"
337	338	20.87	IOB:5°59'41"	390	391	2.2	CB:41°40'37"	443	440	4.02	IOB:2°16'45"
338	339	11.47	IOB:5°57'15"	391	392	2.49	C3:48°15'07"	444	445	2.26	IO3:43°01'30"
339	340	8.8	IOB:6°00'08"	392	393	4.49	C3:1°47'09"	445	446	2.2	C3:47°01'32"
340	341	6.78	IOB:1°26'11"	393	394	2.96	IO3:88°38'43"	446	447	0.01	C
341	342	2.27	IO3:83°09'26"	394	395	2.22	IOB:1°32'53"	447	448	0	0
342	343	19.98	IOB:2°26'19"	395	396	1.83	IO3:41°41'07"	448	449	2.3	CB:43°03'41"
343	344	1.63	IO3:82°57'43"	396	397	2.7	IOB:29°02'02"	449	444	2.21	IOB:45°44'04"
344	345	2.1	IO3:84°32'02"	397	398	229.75	C3:48°25'55"	450	451	2.97	IO3:86°31'12"

345	346	29.29	C3:3°37'17"	398	399	1.69	CB:43°19'20"	451	452	4.01	C3:2°08'32"
346	347	463.88	C3:6°24'54"	399	400	2.21	C3:45°44'04"	452	453	3.02	CB:86°34'40"
347	348	164.89	C3:5°54'26"	400	401	1.79	IO3:43°24'55"	453	450	4.01	IOB:1°25'43"
348	349	52.17	C3:5°56'28"	401	402	72.65	C3:48°26'54"	454	455	3.01	IO3:88°40'04"
349	350	0.86	CB:83°17'25"	402	403	1.47	CB:42°14'51"	455	456	4.01	C3:1°25'43"
456	457	3.01	CB:88°40'04"	509	506	2.21	IOB:45°44'04"	562	559	4.02	IOB:1°25'30"
457	454	4.01	IOB:1°25'43"	510	511	3.01	IO3:88°40'04"	563	564	3.01	IO3:88°51'29"
458	459	3.02	IO3:62°35'10"	511	512	3.9	C3:1°36'56"	564	565	6.02	C3:1°42'46"
459	460	8.82	C3:30°45'08"	512	513	2.97	CB:86°19'38"	565	566	3.01	CB:88°51'29"
460	461	7.69	C3:40°37'32"	513	510	4.02	IOB:2°16'45"	566	563	6.02	IOB:1°42'46"
461	462	3	CB:46°37'16"	514	515	3.01	IO3:88°51'29"	567	568	2.26	IO3:43°01'30"
462	463	3.34	IOB:55°30'01"	515	516	4.01	C3:1°25'43"	568	569	2.21	C3:46°50'09"
463	464	3.98	CB:89°16'49"	516	517	3.01	CB:88°51'29"	569	570	2.31	CB:43°25'24"
464	465	5.91	IOB:2°13'43"	517	514	4.01	IOB:1°25'43"	570	567	2.19	IOB:45°22'11"
465	458	7.04	IOB:25°45'51"	518	519	2.25	IO3:42°50'20"	571	572	3.01	CB:40°57'10"
466	467	4.37	IO3:44°37'45"	519	520	2.21	C3:47°12'09"	572	573	7.94	IOB:49°23'27"
467	468	6.28	C3:48°21'32"	520	521	2.3	CB:43°03'41"	573	574	2.35	IOB:49°19'09"
468	469	4.53	CB:45°26'49"	521	518	2.2	IOB:45°55'16"	574	575	6.68	IOB:49°22'15"
469	470	0.01	IOB:44°59'60"	522	523	2.97	IO3:88°50'34"	575	576	3	IO3:40°32'21"
470	471	0.01	C	523	524	4.02	C3:1°59'40"	576	577	6.5	C3:49°25'39"
471	466	6.2	IOB:46°49'51"	524	525	3.01	CB:88°40'04"	577	578	2.62	C3:49°11'06"
472	473	2.95	IO3:88°38'26"	525	522	4.03	IOB:1°25'17"	578	571	7.87	C3:49°25'49"

473	474	4.02	C3:2°16'45"	526	527	3.02	IO3:86°46'41"	579	580	3.02	IO3:86°34'40"
474	475	3.01	CB:88°51'29"	527	528	4.01	C3:1°25'43"	580	581	4.02	C3:1°25'30"
475	472	4.01	IOB:1°25'43"	528	529	3.02	CB:88°40'20"	581	582	3.01	CB:86°46'03"
476	477	5.45	IO3:60°25'29"	529	526	3.91	IOB:1°27'54"	582	579	4.01	IOB:1°25'43"
477	478	3.19	C3:27°12'25"	530	531	2.25	IO3:42°50'20"	583	584	2.96	IO3:88°38'43"
478	479	5.34	CB:63°26'06"	531	532	2.21	C3:47°12'09"	584	585	4.02	C3:2°16'45"
479	476	2.91	IOB:29°12'27"	532	533	2.31	CB:43°14'35"	585	586	3.01	CB:88°40'04"
480	481	2.2	IO3:47°01'32"	533	530	2.19	IOB:45°44'21"	586	583	4.02	IOB:1°34'03"
481	482	3.51	C3:53°05'51"	534	535	2.26	IO3:43°01'30"	587	588	0.83	C3:2°04'12"
482	483	2.94	C3:33°28'25"	535	536	2.19	C3:47°13'00"	588	589	7.97	C3:48°54'56"
483	484	0.01	B	536	537	2.31	CB:43°04'24"	589	590	3	CB:41°04'41"
484	485	0.01	C3:45°00'00"	537	534	2.19	IOB:45°44'21"	590	591	5.2	IOB:48°53'49"
485	486	2.15	CB:44°37'23"	538	539	3.02	IO3:88°40'20"	591	592	1.11	C3:1°32'53"
486	487	2.05	C3:1°23'50"	539	540	6.02	C3:1°37'03"	592	593	3.01	CB:88°51'29"
487	488	3.01	CB:88°40'04"	540	541	3.01	CB:88°40'04"	593	594	3.9	IOB:1°45'45"
488	489	5.17	IOB:1°39'43"	541	538	6.02	IOB:1°42'46"	594	595	7.7	IOB:48°03'05"
489	480	2.1	IOB:42°29'37"	542	543	3.01	IO3:88°40'04"	595	596	2.99	IO3:42°09'28"
490	491	3.01	IO3:88°40'04"	543	544	4.01	C3:1°34'17"	596	597	7.77	C3:47°58'28"
491	492	4.01	C3:1°25'43"	544	545	2.96	CB:88°38'43"	597	587	0.9	IO3:89°21'48"
492	493	3.01	CB:88°40'04"	545	542	4.01	IOB:2°17'06"	598	599	4.02	C3:1°25'30"
493	490	4.01	IOB:1°25'43"	546	547	2.27	IO3:43°23'38"	599	600	3.01	CB:88°40'04"
494	495	2.96	IO3:88°38'43"	547	548	2.19	C3:46°50'51"	600	601	1.7	IOB:1°20'52"

495	496	4.02	C3:2°16'45"	548	549	2.31	CB:43°04'24"	601	602	1.46	IOB:50°32'43"
496	497	3.01	CB:88°40'04"	549	546	2.21	IOB:45°44'04"	602	603	1.75	IO3:37°47'19"
497	494	4.02	IOB:1°34'03"	550	551	1.12	IO3:44°59'60"	603	604	0.01	IO
498	499	3	IO3:41°53'16"	551	552	6.41	C3:44°56'13"	604	605	0.01	3
499	500	3	C3:47°58'13"	552	553	2.19	CB:45°22'11"	605	606	0.5	IO3:38°28'49"
500	501	3	CB:42°01'47"	553	554	5.24	IOB:45°04'38"	606	607	0.6	C3:51°47'20"
501	498	2.99	IOB:47°50'32"	554	555	1.17	C3:1°57'29"	607	598	2.22	IO3:88°42'35"
502	503	2.26	IO3:43°12'36"	555	556	3.01	CB:88°51'29"	608	609	3.01	IO3:88°40'04"
503	504	2.2	C3:47°01'32"	556	557	6.02	IOB:1°48'28"	609	610	4.02	C3:1°25'30"
504	505	2.31	CB:43°14'35"	557	558	3.02	IO3:88°51'43"	610	611	3.02	CB:88°51'43"
505	502	2.2	IOB:45°55'16"	558	550	3.26	C3:1°34'53"	611	608	4.01	IOB:1°17'09"
506	507	2.26	IO3:42°51'09"	559	560	3.01	IO3:86°46'03"	612	613	2.97	IO3:88°50'34"
507	508	2.21	C3:47°12'09"	560	561	4.01	C3:1°25'43"	613	614	3.9	C3:2°12'09"
508	509	2.32	CB:42°54'17"	561	562	3.02	CB:86°34'40"	614	615	3.02	CB:86°34'40"
615	612	4.02	IOB:1°34'03"	668	669	3	IO3:88°39'48"	721	722	4.01	C3:1°25'43"
616	617	2.26	IO3:43°01'30"	669	670	4.01	C3:1°34'17"	722	723	3.01	CB:88°40'04"
617	618	2.21	C3:47°12'09"	670	671	3.01	CB:88°40'04"	723	720	4.01	IOB:1°34'17"
618	619	2.3	CB:43°03'41"	671	668	4.01	IOB:1°25'43"	724	725	3.01	IO3:88°40'04"
619	616	2.21	IOB:46°06'06"	672	673	2.26	IO3:43°01'30"	725	726	4.02	C3:1°25'30"
620	621	2.26	IO3:43°01'30"	673	674	2.21	C3:47°12'09"	726	727	2.95	CB:88°50'05"
621	622	2.2	C3:47°23'37"	674	675	2.31	CB:43°25'24"	727	724	4.01	IOB:2°17'06"
622	623	2.32	CB:42°54'17"	675	672	2.19	IOB:45°44'21"	728	729	2.26	IO3:43°01'30"

623	620	2.21	IOB:45°44'04"	676	677	2.26	IO3:43°01'30"	729	730	2.21	C3:47°12'09"
624	625	3.02	IO3:88°40'20"	677	678	2.21	C3:47°00'46"	730	731	2.31	CB:43°14'35"
625	626	4.02	C3:1°16'57"	678	679	2.3	CB:43°03'41"	731	728	2.2	IOB:45°55'16"
626	627	3.01	CB:88°51'29"	679	676	2.21	IOB:45°54'55"	732	733	0.01	IO3:44°59'60"
627	624	4.01	IOB:1°25'43"	680	681	3.02	IO3:88°40'20"	733	734	0.01	B
628	629	3.01	IO3:88°40'04"	681	682	4.01	C3:1°25'43"	734	735	2.26	IO3:43°12'36"
629	630	4.02	C3:1°25'30"	682	683	3.02	CB:88°40'20"	735	736	2.21	C3:46°38'49"
630	631	3.01	CB:88°40'04"	683	680	4.01	IOB:1°25'43"	736	737	2.31	CB:43°14'35"
631	628	4.02	IOB:1°25'30"	684	685	3.01	IO3:88°40'04"	737	732	2.21	IOB:45°44'04"
632	633	2.26	IO3:43°01'30"	685	686	4.02	C3:1°25'30"	738	739	3.01	IO3:88°40'04"
633	634	2.19	C3:47°13'00"	686	687	3.01	CB:88°51'29"	739	740	3.91	C3:1°27'54"
634	635	2.31	CB:43°04'24"	687	684	4.01	IOB:1°25'43"	740	741	3.02	CB:86°34'40"
635	632	2.19	IOB:45°44'21"	688	689	2.25	IO3:42°50'20"	741	738	4.02	IOB:1°25'30"
636	637	5.35	C3:1°42'47"	689	690	2.2	C3:47°01'32"	742	743	2.95	IO3:88°38'26"
637	638	8.62	C3:49°02'44"	690	691	2.3	CB:43°03'41"	743	744	4.01	C3:2°17'06"
638	639	2.99	CB:41°12'14"	691	688	2.19	IOB:45°44'21"	744	745	3.01	CB:88°40'04"
639	640	16.96	IOB:49°05'14"	692	693	2.25	IO3:43°11'56"	745	742	4.01	IOB:1°25'43"
640	641	2.99	IO3:40°23'37"	693	694	2.2	C3:47°01'32"	746	747	2.26	IO3:43°01'30"
641	642	4.27	C3:49°04'44"	694	695	2.29	CB:43°13'56"	747	748	2.21	C3:47°00'46"
642	643	2.59	IOB:1°32'53"	695	692	2.2	IOB:45°55'16"	748	749	2.3	CB:43°24'50"
643	636	3.02	IO3:88°40'20"	696	697	3.01	IO3:88°40'04"	749	746	2.2	IOB:45°55'16"
644	645	3.01	IO3:88°51'29"	697	698	4.01	C3:1°25'43"	750	751	2.26	IO3:43°12'36"

645	646	4.01	C3:1°25'43"	698	699	3.01	CB:88°40'04"	751	752	2.19	C3:46°50'51"
646	647	3.01	CB:88°51'29"	699	696	4.01	IOB:1°25'43"	752	753	2.31	CB:42°53'31"
647	644	4.01	IOB:1°25'43"	700	701	3.01	IO3:88°40'04"	753	750	2.21	IOB:45°44'04"
648	649	3.01	IO3:88°40'04"	701	702	6.03	C3:1°42'35"	754	755	3.01	IO3:88°51'29"
649	650	4.01	C3:1°34'17"	702	703	3.01	CB:88°40'04"	755	756	4.01	C3:1°34'17"
650	651	3.01	CB:88°40'04"	703	700	6.03	IOB:1°42'35"	756	757	3.02	CB:88°40'20"
651	648	4.01	IOB:1°34'17"	704	705	3.01	IO3:88°40'04"	757	754	4.02	IOB:1°25'30"
652	653	2.26	IO3:43°01'30"	705	706	4.01	C3:1°25'43"	758	759	3.02	IO3:86°34'40"
653	654	2.21	C3:47°12'09"	706	707	3.01	CB:88°40'04"	759	760	4.01	C3:1°34'17"
654	655	2.31	CB:43°14'35"	707	704	4.01	IOB:1°25'43"	760	761	2.96	CB:88°38'43"
655	652	2.2	IOB:45°55'16"	708	709	2.25	IO3:42°50'20"	761	758	3.9	IOB:2°20'57"
656	657	2.26	IO3:43°12'36"	709	710	2.22	C3:47°11'19"	762	763	2.42	C3:1°53'36"
657	658	2.19	C3:47°13'00"	710	711	2.31	CB:43°35'39"	763	764	1.96	IO3:43°08'21"
658	659	2.31	CB:43°04'24"	711	708	2.19	IOB:45°44'21"	764	765	2.21	C3:46°50'09"
659	656	2.2	IOB:45°55'16"	712	713	2.26	IO3:43°12'36"	765	766	2.31	CB:43°14'35"
660	661	3.01	IO3:88°51'29"	713	714	2.21	C3:47°12'09"	766	767	1.9	IOB:45°38'20"
661	662	4.01	C3:1°25'43"	714	715	2.31	CB:42°53'31"	767	768	3.17	C3:1°37'35"
662	663	3.01	CB:88°40'04"	715	712	2.22	IOB:46°05'41"	768	769	3.01	CB:88°40'04"
663	660	4.02	IOB:1°25'30"	716	717	2.96	IO3:88°38'43"	769	770	6.02	IOB:1°42'46"
664	665	3.02	IO3:86°34'40"	717	718	4.02	C3:2°08'13"	770	762	3.01	IO3:88°40'04"
665	666	4.01	C3:1°34'17"	718	719	3.01	CB:88°51'29"	771	772	1.24	IO3:46°18'07"
666	667	3.01	CB:88°40'04"	719	716	4.01	IOB:1°25'43"	772	773	2.12	IO3:46°31'39"

667	664	3.9	ЮВ:1°36'56"	720	721	3.02	ЮЗ:88°40'20"	773	774	2.21	СЗ:46°50'09"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
774	775	1.59	СВ:42°26'38"	827	828	3.53	ЮВ:48°26'51"	880	877	2.21	ЮВ:46°06'06"
775	776	3.48	СЗ:2°08'22"	828	829	2.2	ЮЗ:41°40'37"	881	882	3.02	ЮЗ:86°34'40"
776	777	3.02	СВ:86°34'40"	829	830	1.07	ЮЗ:83°32'28"	882	883	4.01	СЗ:1°34'17"
777	771	4.02	ЮВ:1°25'30"	830	831	3.01	ЮЗ:88°51'29"	883	884	3.02	СВ:86°34'40"
778	779	2.96	ЮЗ:88°38'43"	831	832	3.17	СЗ:1°48'25"	884	881	4.01	ЮВ:1°34'17"
779	780	4.01	СЗ:2°17'06"	832	824	1.39	СЗ:1°38'54"	885	886	3.02	ЮЗ:88°51'43"
780	781	3.02	СВ:88°40'20"	833	834	3	ЮЗ:41°53'16"	886	887	4.01	СЗ:1°25'43"
781	778	4.01	ЮВ:1°25'43"	834	835	6.83	СЗ:48°05'16"	887	888	2.97	СВ:88°38'59"
782	783	3.01	ЮЗ:88°51'29"	835	836	2.37	СЗ:48°05'05"	888	885	4.02	ЮВ:2°08'13"
783	784	4.01	СЗ:1°25'43"	836	837	7.79	СЗ:48°13'34"	889	890	2.25	ЮЗ:42°50'20"
784	785	3.01	СВ:88°40'04"	837	838	3	СВ:41°37'04"	890	891	2.22	СЗ:47°22'42"
785	782	4.02	ЮВ:1°25'30"	838	839	7.88	ЮВ:48°08'13"	891	892	2.32	СВ:43°15'13"
786	787	2.25	ЮЗ:42°50'20"	839	840	2.28	ЮВ:48°11'58"	892	889	2.2	ЮВ:45°33'10"
787	788	2.2	СЗ:47°23'37"	840	833	6.83	ЮВ:48°08'37"	893	894	3.02	ЮЗ:86°34'40"
788	789	2.32	СВ:42°54'17"	841	842	3.01	ЮЗ:88°40'04"	894	895	4.02	СЗ:1°25'30"
789	786	2.2	ЮВ:45°33'10"	842	843	4.02	СЗ:2°08'13"	895	896	2.95	СВ:88°50'05"
790	791	2.26	ЮЗ:43°01'30"	843	844	3.02	СВ:88°51'43"	896	893	3.9	ЮВ:2°20'57"
791	792	2.2	СЗ:47°01'32"	844	841	4.01	ЮВ:1°59'58"	897	898	2.95	ЮЗ:88°50'05"
792	793	2.32	СВ:43°15'13"	845	846	3.01	ЮЗ:86°46'03"	898	899	4.01	СЗ:2°17'06"
793	790	2.19	ЮВ:45°22'11"	846	847	4.01	СЗ:1°34'17"	899	900	3.01	СВ:88°40'04"



794	795	3.01	IO3:86°46'03"	847	848	3.01	CB:88°40'04"	900	897	4.02	IOB:1°25'30"
795	796	4.01	C3:1°34'17"	848	845	3.91	IOB:1°36'41"	901	902	3.01	IO3:88°40'04"
796	797	3.03	CB:86°35'21"	849	850	2.26	IO3:43°01'30"	902	903	6.02	C3:1°42'46"
797	794	4.02	IOB:1°25'30"	850	851	2.21	C3:46°50'09"	903	904	3.01	CB:88°40'04"
798	799	2.96	IO3:88°50'20"	851	852	2.31	CB:43°14'35"	904	901	6.02	IOB:1°42'46"
799	800	4.01	C3:2°17'06"	852	849	2.2	IOB:45°33'10"	905	906	2.26	IO3:43°01'30"
800	801	3.01	CB:88°40'04"	853	854	2.96	IO3:88°50'20"	906	907	2.21	C3:47°12'09"
801	798	4.02	IOB:1°34'03"	854	855	3.9	C3:2°20'57"	907	908	2.31	CB:43°04'24"
802	803	2.97	IO3:88°38'59"	855	856	3.02	CB:86°34'40"	908	905	2.21	IOB:45°44'04"
803	804	4.02	C3:2°08'13"	856	853	4.02	IOB:1°34'03"	909	910	3.01	IO3:88°40'04"
804	805	3.02	CB:88°51'43"	857	858	3.01	IO3:88°51'29"	910	911	4.01	C3:1°25'43"
805	802	4.01	IOB:1°25'43"	858	859	3.9	C3:1°36'56"	911	912	2.95	CB:88°38'26"
806	807	2.26	IO3:43°01'30"	859	860	3.03	CB:86°35'21"	912	909	4.01	IOB:2°17'06"
807	808	2.21	C3:47°12'09"	860	857	4.02	IOB:1°25'30"	913	914	3.01	IO3:88°40'04"
808	809	2.31	CB:43°25'24"	861	862	2.25	IO3:42°50'20"	914	915	6.03	C3:1°48'17"
809	806	2.19	IOB:45°44'21"	862	863	2.22	C3:47°22'42"	915	916	3.02	CB:88°40'20"
810	811	2.26	IO3:43°01'30"	863	864	2.32	CB:43°15'13"	916	913	6.03	IOB:1°42'35"
811	812	2.19	C3:47°13'00"	864	861	2.2	IOB:45°33'10"	917	918	2.98	IO3:86°31'54"
812	813	0.01	CB:44°59'60"	865	866	2.26	IO3:43°01'30"	918	919	4.02	C3:2°08'13"
813	814	0.01	3	866	867	2.21	C3:47°12'09"	919	920	3.02	CB:86°46'41"
814	815	2.31	CB:43°04'24"	867	868	2.31	CB:43°14'35"	920	917	4.01	IOB:1°25'43"
815	810	2.2	IOB:45°33'10"	868	865	2.2	IOB:45°55'16"	921	922	2.27	IO3:43°02'15"

816	817	3.01	IO3:88°40'04"	869	870	3.01	IO3:88°40'04"	922	923	2.2	C3:46°39'27"
817	818	4.01	C3:1°25'43"	870	871	4.01	C3:2°08'32"	923	924	2.3	CB:43°03'41"
818	819	2.95	CB:88°38'26"	871	872	3.01	CB:88°40'04"	924	921	2.2	IOB:45°55'16"
819	816	4.01	IOB:2°17'06"	872	869	4.01	IOB:2°08'32"	925	926	3.01	IO3:88°40'04"
820	821	3.02	IO3:88°51'43"	873	874	2.95	IO3:88°50'05"	926	927	4.02	C3:1°25'30"
821	822	6.02	C3:1°42'46"	874	875	4.01	C3:2°17'06"	927	928	3.01	CB:88°51'29"
822	823	3.01	CB:88°51'29"	875	876	3.01	CB:88°40'04"	928	925	4.01	IOB:1°25'43"
823	820	6.02	IOB:1°48'28"	876	873	4.02	IOB:1°25'30"	929	930	3.01	IO3:88°51'29"
824	825	1.46	C3:1°34'10"	877	878	2.27	IO3:43°23'38"	930	931	4.01	C3:1°25'43"
825	826	3.01	CB:88°40'04"	878	879	2.19	C3:46°50'51"	931	932	3.01	CB:88°40'04"
826	827	1.93	IOB:1°46'50"	879	880	2.3	CB:43°03'41"	932	929	4.02	IOB:1°25'30"
933	934	3.02	IO3:86°34'40"	986	987	3.01	CB:88°40'04"	1039	1036	2.21	IOB:45°44'04"
934	935	4.01	C3:1°25'43"	987	984	4.01	IOB:1°25'43"	1040	1041	6.78	C3:48°17'21"
935	936	2.97	CB:86°31'12"	988	989	4.04	C3:89°08'57"	1041	1042	3	CB:41°37'04"
936	933	4.01	IOB:2°08'32"	989	990	5.9	CB:0°23'18"	1042	1043	6.88	IOB:48°21'34"
937	938	2.26	IO3:43°12'36"	990	991	3.98	CB:89°16'49"	1043	1044	2.39	IOB:48°13'37"
938	939	2.2	C3:46°39'27"	991	988	6.01	IOB:0°11'26"	1044	1045	7.77	IOB:48°17'13"
939	940	2.29	CB:43°13'56"	992	993	2.26	IO3:43°01'30"	1045	1046	3	IO3:41°45'37"
940	937	2.2	IOB:45°55'16"	993	994	2.21	C3:47°12'09"	1046	1047	7.83	C3:48°18'42"
941	942	2.95	IO3:88°38'26"	994	995	2.31	CB:43°04'24"	1047	1040	2.41	C3:48°11'21"
942	943	4.01	C3:2°17'06"	995	992	2.21	IOB:45°44'04"	1048	1049	3.01	IO3:88°51'29"
943	944	3.01	CB:88°40'04"	996	997	2.26	IO3:43°01'30"	1049	1050	4.01	C3:1°34'17"

944	941	4.01	IOB:1°25'43"	997	998	2.2	C3:47°01'32"	1050	1051	2.96	CB:88°38'43"
945	946	2.96	IO3:88°38'43"	998	999	2.31	CB:43°04'24"	1051	1048	4.02	IOB:2°16'45"
946	947	3.91	C3:2°11'49"	999	996	2.2	IOB:45°33'10"	1052	1053	3.01	IO3:88°40'04"
947	948	3.01	CB:86°46'03"	1000	1001	3.01	IO3:88°40'04"	1053	1054	3.9	C3:1°28'08"
948	945	4.01	IOB:1°25'43"	1001	1002	4.01	C3:1°25'43"	1054	1055	3.02	CB:86°34'40"
949	950	3.01	IO3:88°51'29"	1002	1003	3.01	CB:88°40'04"	1055	1052	4.01	IOB:1°25'43"
950	951	6.02	C3:1°42'46"	1003	1000	4.01	IOB:1°25'43"	1056	1057	2.82	IO3:42°24'38"
951	952	3.01	CB:88°51'29"	1004	1005	4.03	IO3:87°43'35"	1057	1058	6.4	C3:48°21'32"
952	949	6.02	IOB:1°42'46"	1005	1006	6.02	C3:1°14'14"	1058	1059	2.81	CB:40°49'20"
953	954	2.26	IO3:43°01'30"	1006	1007	3.98	CB:89°16'49"	1059	1056	6.47	IOB:48°22'52"
954	955	2.21	C3:46°50'09"	1007	1004	5.91	IOB:1°44'40"	1060	1061	3	IO3:41°37'04"
955	956	2.31	CB:43°14'35"	1008	1009	2.26	IO3:43°01'30"	1061	1062	6.29	C3:48°21'05"
956	953	2.2	IOB:45°33'10"	1009	1010	2.2	C3:47°01'32"	1062	1063	2.31	C3:48°09'37"
957	958	3.02	IO3:86°34'40"	1010	1011	2.31	CB:43°14'35"	1063	1064	8.43	C3:48°16'14"
958	959	4.01	C3:1°25'43"	1011	1008	2.19	IOB:45°44'21"	1064	1065	3	CB:41°20'52"
959	960	3.01	CB:88°40'04"	1012	1013	1.37	C3:31°49'39"	1065	1066	8.48	IOB:48°17'57"
960	957	3.9	IOB:1°28'08"	1013	1014	0.98	CB:42°56'24"	1066	1067	2.38	IOB:48°03'59"
961	962	3.01	IO3:88°40'04"	1014	1015	2.13	C3:1°20'41"	1067	1060	6.18	IOB:48°20'36"
962	963	4.01	C3:1°25'43"	1015	1016	2.96	CB:88°38'43"	1068	1069	67.99	C3:59°19'52"
963	964	3.01	CB:88°40'04"	1016	1017	4.01	IOB:2°08'32"	1069	1070	4.08	C3:2°39'59"
964	961	4.01	IOB:1°25'43"	1017	1018	1.77	IO3:88°42'19"	1070	1071	15.51	IOB:80°30'04"
965	966	2.27	IO3:43°02'15"	1018	1019	0.51	IO3:43°24'32"	1071	1072	33.52	IOB:50°08'39"

966	967	2.21	C3:46°28'08"	1019	1012	0.95	C3:69°05'31"	1072	1073	0.01	ЮВ:44°59'60"
967	968	2.3	CB:43°03'41"	1020	1021	3.01	Ю3:88°51'29"	1073	1068	22.96	ЮВ:50°09'33"
968	965	2.21	ЮВ:45°44'04"	1021	1022	6.02	C3:1°37'03"	1074	1075	7.56	Ю3:47°53'40"
969	970	3	Ю3:41°37'04"	1022	1023	3.01	CB:88°51'29"	1075	1076	115.74	C3:49°23'38"
970	971	6.54	C3:48°20'41"	1023	1020	6.02	ЮВ:1°37'03"	1076	1077	160.95	C3:48°31'07"
971	972	2.44	C3:48°19'39"	1024	1025	3.01	Ю3:88°51'29"	1077	1078	272.02	C3:48°24'13"
972	973	8.05	C3:48°19'30"	1025	1026	5.35	C3:1°29'56"	1078	1079	218.12	C3:47°58'04"
973	974	3.01	CB:41°38'01"	1026	1027	3.01	CB:88°51'29"	1079	1080	95.41	C3:48°23'11"
974	975	8.15	ЮВ:48°19'53"	1027	1024	5.35	ЮВ:1°29'56"	1080	1081	290.64	C3:48°45'19"
975	976	0.63	ЮВ:48°12'56"	1028	1029	3.02	Ю3:86°34'40"	1081	1082	591.05	C3:47°55'37"
976	977	2.94	C3:1°33'31"	1029	1030	4.02	C3:1°25'30"	1082	1083	244.11	C3:47°59'14"
977	978	3.01	CB:88°40'04"	1030	1031	3.01	CB:86°46'03"	1083	1084	170.19	C3:49°13'45"
978	979	6.02	ЮВ:1°37'03"	1031	1028	4.01	ЮВ:1°25'43"	1084	1085	187.1	C3:47°33'06"
979	969	3.93	ЮВ:50°53'06"	1032	1033	2.82	Ю3:42°24'38"	1085	1086	379.69	C3:48°53'21"
980	981	3.01	Ю3:88°40'04"	1033	1034	6.4	C3:48°21'32"	1086	1087	437.35	C3:48°32'17"
981	982	4.02	C3:1°25'30"	1034	1035	2.81	CB:40°49'20"	1087	1088	4.99	CB:41°30'35"
982	983	3.01	CB:88°51'29"	1035	1032	6.47	ЮВ:48°22'52"	1088	1089	860.9	C3:48°26'22"
983	980	4.01	ЮВ:1°25'43"	1036	1037	2.26	Ю3:43°01'30"	1089	1090	143.67	C3:48°20'26"
984	985	3.01	Ю3:88°40'04"	1037	1038	2.21	C3:47°00'46"	1090	1091	179.4	ЮВ:50°09'13"
985	986	4.01	C3:1°25'43"	1038	1039	2.31	CB:43°14'35"	1091	1092	468.07	ЮВ:48°44'46"
1092	1093	689.74	ЮВ:48°17'56"	1145	1146	5.99	Ю3:86°33'18"	1198	1199	5.57	ЮВ:5°27'53"
1093	1094	912.16	ЮВ:48°23'26"	1146	1147	5.92	ЮВ:3°52'19"	1199	1200	2.92	CB:84°30'14"

1094	1095	1069.21	IOB:48°26'02"	1147	1148	5.96	CB:86°32'15"	1200	1201	20.27	IOB:6°25'51"
1095	1074	849.19	IOB:48°04'40"	1148	1149	23.54	IO3:49°39'08"	1201	1125	2.96	IO3:84°23'08"
1096	1097	2.85	IO3:62°26'50"	1149	1150	3.33	IOB:4°49'15"	1202	1203	3.02	IO3:88°40'20"
1097	1098	30.35	C3:50°13'33"	1150	1151	16.87	IO3:75°53'52"	1203	1204	4.01	C3:1°25'43"
1098	1099	3.7	CB:62°19'41"	1151	1152	8.38	C3:12°07'42"	1204	1205	3.01	CB:88°40'04"
1099	1096	30.04	IOB:48°43'28"	1152	1153	8.68	IOB:86°53'49"	1205	1202	4.01	IOB:1°34'17"
1100	1101	14.76	IO3:63°00'03"	1153	1154	5.38	CB:3°50'07"	1206	1207	2.25	IO3:85°54'52"
1101	1102	28.54	C3:46°09'00"	1154	1155	4.92	C3:86°44'10"	1207	1208	2.21	C3:4°40'39"
1102	1103	0.04	IO3:33°41'24"	1155	1156	4.06	CB:5°30'50"	1208	1209	2.32	CB:86°02'16"
1103	1104	0.01	C3:44°59'60"	1156	1157	3.12	C3:88°42'53"	1209	1206	2.2	IOB:2°51'45"
1104	1105	2.08	IO3:43°49'51"	1157	1158	0.52	C3:83°25'05"	1210	1211	0.01	IO
1105	1106	1.81	C3:52°37'27"	1158	1159	0.29	C	1211	1212	2.31	IO3:89°00'29"
1106	1107	14.74	CB:62°33'56"	1159	1160	6.27	IOB:89°49'02"	1212	1213	3.01	C3:2°51'10"
1107	1100	30.54	IOB:50°28'23"	1160	1161	2.23	CB:0°15'25"	1213	1214	3.15	C3:4°54'53"
1108	1109	0.98	IO3:25°30'50"	1161	1162	6.28	C3:89°21'41"	1214	1215	2.32	CB:85°17'53"
1109	1110	23.23	IO3:62°34'29"	1162	1163	1.78	CB:0°38'37"	1215	1216	3.16	IOB:5°04'47"
1110	1111	30.44	C3:50°34'22"	1163	1164	5.79	IO3:89°24'23"	1216	1217	0.07	IO3:8°07'48"
1111	1112	29.41	CB:62°15'31"	1164	1165	5.32	C3:1°49'49"	1217	1210	3.07	IOB:2°47'50"
1112	1113	9.37	IOB:64°59'39"	1165	1166	16.15	CB:75°52'40"	1218	1219	9.32	IO
1113	1114	9.89	IO3:30°30'24"	1166	1167	6.07	CB:38°38'42"	1219	1220	16.69	IO3:39°04'02"
1114	1115	5.07	IOB:55°46'37"	1167	1168	10.17	C3:1°27'52"	1220	1221	9.3	3
1115	1116	2.43	CB:27°11'53"	1168	1169	77.52	C3:1°27'23"	1221	1222	2.98	CB:1°55'19"

1116	1117	1.94	CB:27°21'32"	1169	1170	290.07	C3:5°59'09"	1222	1223	7.78	ЮВ:89°06'59"
1117	1118	1.7	CB:26°33'54"	1170	1171	390.79	C3:5°32'52"	1223	1224	14.65	CB:38°45'49"
1118	1119	0.58	ЮВ:66°32'28"	1171	1172	444.89	C3:6°15'40"	1224	1225	7.91	C3:1°44'16"
1119	1120	1.39	Ю3:28°46'29"	1172	1173	98.79	C3:6°22'32"	1225	1218	3.01	CB:88°17'14"
1120	1121	5.5	ЮВ:67°20'53"	1173	1174	82.73	C3:15°01'14"	1226	1227	3.01	Ю3:88°40'04"
1121	1122	7.68	Ю3:27°01'56"	1174	1175	73.58	C3:27°35'58"	1227	1228	6.02	C3:1°48'28"
1122	1123	3.01	ЮВ:62°55'27"	1175	1176	81.7	C3:43°11'41"	1228	1229	3.01	CB:88°40'04"
1123	1124	5.37	CB:27°02'33"	1176	1177	16.91	C3:32°42'46"	1229	1226	6.02	ЮВ:1°48'28"
1124	1108	4.76	ЮВ:18°44'22"	1177	1178	79.63	ЮВ:48°00'48"	1230	1231	2.26	Ю3:86°12'10"
1125	1126	5.96	ЮВ:6°27'25"	1178	1179	110.62	ЮВ:29°21'27"	1231	1232	2.21	C3:4°09'35"
1126	1127	2.95	CB:84°21'60"	1179	1180	109.59	ЮВ:13°27'56"	1232	1233	2.31	CB:86°17'05"
1127	1128	55.5	ЮВ:6°24'51"	1180	1181	24.45	ЮВ:5°56'21"	1233	1230	2.2	ЮВ:2°51'45"
1128	1129	2.97	Ю3:82°15'08"	1181	1182	1.04	Ю3:83°21'17"	Участок N 22			
1129	1130	3.93	ЮВ:6°16'33"	1182	1183	6.4	ЮВ:6°38'12"	1	2	4.02	C3:1°59'40"
1130	1131	2.97	CB:84°24'16"	1183	1184	0.96	CB:82°48'03"	2	3	2.97	Ю3:86°31'12"
1131	1132	57.51	ЮВ:6°25'10"	1184	1185	73.82	ЮВ:5°57'50"	3	4	3.9	ЮВ:1°28'08"
1132	1133	1.83	Ю3:84°21'06"	1185	1186	0.62	Ю3:81°36'25"	4	0	3	CB:88°51'15"
1133	1134	1.18	Ю3:84°37'44"	1186	1187	2.21	ЮВ:8°34'09"	5	6	4.01	C3:2°17'06"
1134	1135	1.17	Ю3:80°08'03"	1187	1188	0.5	CB:80°43'39"	6	7	2.95	Ю3:88°50'05"
1135	1136	7.75	ЮВ:8°09'41"	1188	1189	448.41	ЮВ:5°57'45"	7	8	4.02	ЮВ:1°16'57"
1136	1137	2.07	CB:81°07'40"	1189	1190	164.83	ЮВ:5°54'34"	8	5	3.02	CB:88°40'20"
1137	1138	3.7	C3:6°59'26"	1190	1191	88.72	ЮВ:6°24'49"	9	10	4.02	C3:2°08'13"

1138	1139	1.9	CB:82°07'34"	1191	1192	1.1	IO3:85°50'25"	10	11	2.96	IO3:88°38'43"
1139	1140	57.51	IOB:6°24'34"	1192	1193	2.2	IOB:3°38'28"	11	12	4.02	IOB:1°25'30"
1140	1141	2.99	IO3:84°26'30"	1193	1194	1.21	CB:86°13'02"	12	9	3.01	CB:88°40'04"
1141	1142	4.05	IOB:6°48'33"	1194	1195	68.52	IOB:6°24'37"	13	14	4.01	C3:1°25'43"
1142	1143	2.97	CB:84°11'36"	1195	1196	2.64	IO3:84°47'09"	14	15	3.01	IO3:86°46'03"
1143	1144	78.64	IOB:6°25'03"	1196	1197	5.32	IOB:5°29'47"	15	16	3.91	IOB:1°27'54"
1144	1145	98.34	IOB:3°29'10"	1197	1198	6.21	IOB:5°27'12"	16	13	3.01	CB:88°40'04"
17	18	4.01	C3:1°25'43"	70	71	3.01	IO3:88°51'29"	123	124	4.01	IOB:1°25'43"
18	19	3.01	IO3:88°51'29"	71	72	4.02	IOB:1°25'30"	124	121	3.01	CB:88°40'04"
19	20	4.02	IOB:1°25'30"	72	69	3.01	CB:88°40'04"	125	126	4.01	C3:1°25'43"
20	17	3.01	CB:88°40'04"	73	74	4.02	C3:2°08'13"	126	127	3.01	IO3:88°51'29"
21	22	3.9	C3:2°12'09"	74	75	3.01	IO3:88°40'04"	127	128	4.01	IOB:1°25'43"
22	23	3.01	IO3:88°51'29"	75	76	4.01	IOB:2°17'06"	128	125	3.01	CB:88°51'29"
23	24	4.02	IOB:2°08'13"	76	73	3	CB:88°51'15"	129	130	4.03	C3:1°25'17"
24	21	3.02	CB:86°34'40"	77	78	3.91	C3:1°27'54"	130	131	3.01	IO3:88°40'04"
25	26	3.9	C3:1°19'19"	78	79	1.66	C3:89°18'35"	131	132	4.02	IOB:1°59'40"
26	27	3.02	IO3:88°40'20"	79	80	1.35	C3:89°09'04"	132	129	2.97	CB:88°50'34"
27	28	4.01	IOB:1°25'43"	80	81	4.01	IOB:1°25'43"	133	134	6.02	C3:1°42'46"
28	25	3.02	CB:86°34'40"	81	77	3.01	CB:88°51'29"	134	135	3.01	IO3:88°40'04"
29	30	4.01	C3:1°59'58"	82	83	4.02	C3:1°25'30"	135	136	6.02	IOB:1°37'03"
30	31	3.01	IO3:88°51'29"	83	84	3	IO3:88°39'48"	136	133	3.02	CB:88°40'20"
31	32	4.02	IOB:1°59'40"	84	85	4.01	IOB:1°25'43"	137	138	4.02	C3:1°25'30"

32	29	3.01	CB:88°40'04"	85	82	3	CB:88°51'15"	138	139	3.02	IO3:86°34'40"
33	34	4.01	C3:1°25'43"	86	87	4.01	C3:2°08'32"	139	140	4.01	IOB:1°25'43"
34	35	3.01	IO3:88°51'29"	87	88	3.01	IO3:88°51'29"	140	137	3.01	CB:86°46'03"
35	36	4.01	IOB:1°17'09"	88	89	4.01	IOB:2°08'32"	141	142	4.01	C3:1°25'43"
36	33	3.02	CB:88°51'43"	89	86	3.01	CB:88°51'29"	142	143	3.01	IO3:86°46'03"
37	38	3.9	C3:1°28'08"	90	91	4.01	C3:2°17'06"	143	144	4.02	IOB:1°25'30"
38	39	3.01	IO3:88°40'04"	91	92	2.97	IO3:88°50'34"	144	141	3.02	CB:86°34'40"
39	40	4.01	IOB:1°25'43"	92	93	4.01	IOB:0°51'26"	145	146	4.15	C3:1°39'23"
40	37	3.02	CB:86°34'40"	93	94	0.04	B	146	147	3.01	IO3:88°51'29"
41	42	4.01	C3:2°08'32"	94	90	3.03	CB:88°51'56"	147	148	3.63	IOB:1°44'09"
42	43	3.02	IO3:86°46'41"	95	96	5.91	C3:0°11'38"	148	149	0.61	IOB:1°52'40"
43	44	3.91	IOB:2°20'36"	96	97	4.69	C3:89°08'42"	149	150	2.19	CB:42°57'40"
44	41	3.01	CB:88°40'04"	97	98	4.57	IO3:0°37'37"	150	145	2.09	IOB:46°09'40"
45	46	4.02	C3:1°25'30"	98	99	1.45	IOB:3°33'06"	151	152	1.71	C3:1°40'29"
46	47	3.01	IO3:88°40'04"	99	100	2.27	CB:89°29'43"	152	153	2.14	IO3:42°55'15"
47	48	4.01	IOB:1°25'43"	100	95	2.4	CB:89°31'21"	153	154	2.11	C3:47°18'21"
48	45	3.01	CB:88°51'29"	101	102	4.01	C3:1°25'43"	154	155	1.63	IOB:1°45'25"
49	50	4.01	C3:1°25'43"	102	103	3.01	IO3:86°46'03"	155	151	3.01	CB:88°51'29"
50	51	3.01	IO3:88°51'29"	103	104	3.9	IOB:1°28'08"	156	157	4.01	C3:1°17'09"
51	52	4.02	IOB:1°25'30"	104	101	3.01	CB:88°51'29"	157	158	3.02	IO3:88°51'43"
52	49	3.01	CB:88°40'04"	105	106	6.02	C3:1°48'28"	158	159	4.02	IOB:1°25'30"
53	54	4.01	C3:1°25'43"	106	107	3.01	IO3:88°40'04"	159	156	3.01	CB:88°40'04"



54	55	3.02	Ю3:86°34'40"	107	108	2.88	ЮВ:1°35'28"	160	161	4.01	С3:1°25'43"
55	56	4.01	ЮВ:2°08'32"	108	109	0.42	СВ:43°05'27"	161	162	3.01	Ю3:88°51'29"
56	53	2.97	СВ:86°31'12"	109	110	2.26	ЮВ:45°32'20"	162	163	4.02	ЮВ:1°16'57"
57	58	4.02	С3:2°08'13"	110	111	2.6	Ю3:44°03'57"	163	160	3.02	СВ:88°40'20"
58	59	2.96	Ю3:88°38'43"	111	112	0.01	В	164	165	4.01	С3:1°25'43"
59	60	4.01	ЮВ:1°25'43"	112	105	3.02	СВ:88°40'20"	165	166	3.01	Ю3:88°51'29"
60	57	3.01	СВ:88°51'29"	113	114	4.02	С3:4°33'45"	166	167	4.01	ЮВ:1°25'43"
61	62	3.2	С3:1°36'40"	114	115	2.96	Ю3:84°23'08"	167	164	3.01	СВ:88°51'29"
62	63	3.01	Ю3:88°40'04"	115	116	3.91	ЮВ:4°32'41"	168	169	4.02	С3:1°25'30"
63	64	2.61	ЮВ:1°45'20"	116	113	2.97	СВ:86°31'12"	169	170	3.01	Ю3:88°40'04"
64	61	3.06	ЮВ:80°13'49"	117	118	4.01	С3:1°25'43"	170	171	4.01	ЮВ:1°25'43"
65	66	4.02	С3:2°08'13"	118	119	3.01	Ю3:88°40'04"	171	168	3.01	СВ:88°51'29"
66	67	3.01	Ю3:88°40'04"	119	120	4.01	ЮВ:1°25'43"	172	173	4.01	С3:1°25'43"
67	68	4.01	ЮВ:2°08'32"	120	117	3.01	СВ:88°40'04"	173	174	3.01	Ю3:88°40'04"
68	65	3.01	СВ:88°51'29"	121	122	4.01	С3:1°25'43"	174	175	4.01	ЮВ:1°34'17"
69	70	4.01	С3:1°25'43"	122	123	3.01	Ю3:88°40'04"	175	172	3	СВ:88°39'48"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
176	177	4.01	С3:1°25'43"	229	230	3.02	Ю3:88°51'43"	282	279	3.01	СВ:88°51'29"
177	178	3.01	Ю3:88°51'29"	230	231	4.02	ЮВ:2°08'13"	283	284	4.01	С3:1°25'43"
178	179	4.02	ЮВ:1°25'30"	231	228	3.01	СВ:88°40'04"	284	285	3.01	Ю3:86°46'03"
179	176	3.01	СВ:88°40'04"	232	233	4.02	С3:1°25'30"	285	286	4.02	ЮВ:1°25'30"
180	181	6.03	С3:1°42'35"	233	234	3.03	Ю3:86°35'21"	286	283	3.02	СВ:86°34'40"

181	182	3.01	IO3:88°40'04"	234	235	3.9	IOB:1°36'56"	287	288	4.02	C3:2°16'45"
182	183	6.03	IOB:1°42'35"	235	232	3.01	CB:88°51'29"	288	289	2.96	IO3:88°38'43"
183	180	3.01	CB:88°40'04"	236	237	4.02	C3:1°25'30"	289	290	4.01	IOB:1°34'17"
184	185	4.01	C3:1°25'43"	237	238	3.01	IO3:88°40'04"	290	287	3.01	CB:88°51'29"
185	186	3.01	IO3:88°51'29"	238	239	4.01	IOB:2°17'06"	291	292	4.01	C3:1°25'43"
186	187	4.02	IOB:2°08'13"	239	236	2.95	CB:88°50'05"	292	293	3.02	IO3:86°34'40"
187	184	2.96	CB:88°38'43"	240	241	4.01	C3:1°34'17"	293	294	3.9	IOB:1°28'08"
188	189	4.01	C3:2°17'06"	241	242	3.02	IO3:86°34'40"	294	291	3.01	CB:88°40'04"
189	190	2.95	IO3:88°50'05"	242	243	4.01	IOB:1°34'17"	295	296	5.35	C3:1°29'56"
190	191	4.02	IOB:1°25'30"	243	240	3.02	CB:86°34'40"	296	297	3.01	IO3:88°51'29"
191	188	3.01	CB:88°40'04"	244	245	4.02	C3:1°25'30"	297	298	5.35	IOB:1°29'56"
192	193	4.01	C3:1°25'43"	245	246	3.01	IO3:88°40'04"	298	295	3.01	CB:88°51'29"
193	194	3.01	IO3:88°40'04"	246	247	4.01	IOB:2°17'06"	299	300	4.01	C3:2°08'32"
194	195	4.01	IOB:2°17'06"	247	244	2.95	CB:88°50'05"	300	301	2.96	IO3:88°38'43"
195	192	2.95	CB:88°38'26"	248	249	6.03	C3:1°42'35"	301	302	2.13	IOB:1°20'41"
196	197	3.9	C3:2°20'57"	249	250	3.02	IO3:88°40'20"	302	303	1.34	CB:43°29'05"
197	198	2.96	IO3:88°38'43"	250	251	6.03	IOB:1°48'17"	303	304	2.19	IOB:45°22'11"
198	199	4.01	IOB:1°34'17"	251	248	3.01	CB:88°40'04"	304	305	1.75	IO3:42°54'48"
199	196	3.02	CB:86°34'40"	252	253	4.02	C3:1°25'30"	305	299	1.77	CB:88°42'19"
200	201	4.02	C3:1°25'30"	253	254	3.01	IO3:88°40'04"	306	307	5.91	C3:1°44'40"
201	202	3.02	IO3:86°34'40"	254	255	4.01	IOB:1°25'43"	307	308	3.98	IO3:89°16'49"
202	203	3.48	IOB:2°08'22"	255	252	3.01	CB:88°51'29"	308	309	6.02	IOB:1°14'14"

203	204	0.59	CB:42°55'48"	256	257	4.01	C3:1°25'43"	309	306	4.03	CB:87°43'35"
204	205	1.27	IOB:45°19'12"	257	258	3.01	IO3:86°46'03"	310	311	6.01	C3:0°11'26"
205	200	1.68	CB:86°35'37"	258	259	3.91	IOB:2°11'49"	311	312	3.98	IO3:89°16'49"
206	207	4.02	C3:1°25'30"	259	256	2.96	CB:88°38'43"	312	313	5.9	IO3:0°23'18"
207	208	3.01	IO3:88°40'04"	260	261	4.01	C3:1°25'43"	313	310	4.04	IOB:89°08'57"
208	209	4.01	IOB:1°25'43"	261	262	3.01	IO3:88°40'04"	314	315	4.01	C3:1°25'43"
209	206	3.01	CB:88°51'29"	262	263	4.01	IOB:1°25'43"	315	316	3.01	IO3:88°51'29"
210	211	4.02	C3:1°34'03"	263	260	3.01	CB:88°40'04"	316	317	4.02	IOB:1°25'30"
211	212	3.01	IO3:88°40'04"	264	265	6.02	C3:1°37'03"	317	314	3.01	CB:88°40'04"
212	213	4.01	IOB:2°17'06"	265	266	3.01	IO3:88°40'04"	318	319	3.9	C3:1°28'08"
213	210	2.96	CB:88°50'20"	266	267	2.95	IOB:1°44'51"	319	320	3.01	IO3:88°40'04"
214	215	4.01	C3:2°17'06"	267	268	1.68	IOB:47°10'29"	320	321	4.01	IOB:1°25'43"
215	216	2.95	IO3:88°38'26"	268	269	1.77	IO3:41°20'17"	321	318	3.02	CB:86°34'40"
216	217	4.01	IOB:1°25'43"	269	270	0.6	IOB:1°54'33"	322	323	6.02	C3:1°42'46"
217	214	3.01	CB:88°40'04"	270	264	3.01	CB:88°40'04"	323	324	3.01	IO3:88°51'29"
218	219	1.93	C3:1°46'50"	271	272	4.01	C3:1°25'43"	324	325	6.02	IOB:1°42'46"
219	220	3.01	IO3:88°40'04"	272	273	3.01	IO3:88°40'04"	325	322	3.01	CB:88°51'29"
220	221	1.36	IOB:1°41'05"	273	274	4.01	IOB:1°25'43"	326	327	4.01	C3:1°25'43"
221	222	1.73	CB:40°46'51"	274	271	3.01	CB:88°40'04"	327	328	3.01	IO3:88°40'04"
222	218	2.62	IOB:46°23'23"	275	276	4.01	C3:1°25'43"	328	329	4.01	IOB:2°17'06"
223	224	0.31	C3:1°50'51"	276	277	3.01	IO3:88°40'04"	329	326	2.95	CB:88°38'26"
224	225	4.14	C3:48°25'26"	277	278	4.01	IOB:1°25'43"	330	331	4.01	C3:2°08'32"

225	226	3.17	IOB:1°48'25"	278	275	3.01	CB:88°40'04"	331	332	2.97	IO3:86°31'12"
226	227	3.01	CB:88°40'04"	279	280	6.02	C3:1°37'03"	332	333	4.01	IOB:1°25'43"
227	223	0.04	C	280	281	3.01	IO3:88°51'29"	333	330	3.02	CB:86°34'40"
228	229	4.01	C3:1°59'58"	281	282	6.02	IOB:1°37'03"	334	335	4.01	C3:1°25'43"
335	336	3.01	IO3:88°51'29"	388	389	3.02	IO3:88°40'20"	441	442	4.01	IOB:1°17'09"
336	337	4.02	IOB:1°25'30"	389	390	4.01	IOB:2°17'06"	442	439	2.98	CB:88°39'16"
337	334	3.01	CB:88°40'04"	390	387	2.96	CB:88°38'43"	443	444	4.01	C3:1°25'43"
338	339	4.01	C3:1°25'43"	391	392	6.02	C3:1°42'46"	444	445	3.02	IO3:88°40'20"
339	340	3.02	IO3:86°46'41"	392	393	3.01	IO3:88°40'04"	445	446	4.01	IOB:1°25'43"
340	341	4.02	IOB:2°08'13"	393	394	3.18	IOB:1°48'04"	446	443	3.02	CB:88°40'20"
341	338	2.98	CB:86°31'54"	394	395	0.41	IO	447	448	3.9	C3:1°36'56"
342	343	4.01	C3:2°17'06"	395	396	2.43	IOB:1°53'08"	448	449	3.01	IO3:88°40'04"
343	344	2.95	IO3:88°38'26"	396	391	3.01	CB:88°40'04"	449	450	4.01	IOB:1°34'17"
344	345	4.01	IOB:1°25'43"	397	398	4.02	C3:1°25'30"	450	447	3.02	CB:86°34'40"
345	342	3.01	CB:88°40'04"	398	399	3.02	IO3:88°40'20"	451	452	4.02	C3:1°34'03"
346	347	6.02	C3:1°42'46"	399	400	4.01	IOB:1°34'17"	452	453	1.29	IO3:86°27'05"
347	348	3.01	IO3:88°40'04"	400	397	3.01	CB:88°51'29"	453	454	0.06	IOB:30°57'50"
348	349	6.02	IOB:1°42'46"	401	402	5.98	C3:35°48'58"	454	455	1.35	IOB:28°50'53"
349	346	3.01	CB:88°40'04"	402	403	5.99	IO3:54°14'24"	455	456	2.32	IO3:62°46'17"
350	351	3.9	C3:2°20'57"	403	404	5.97	IOB:35°52'20"	456	457	0.54	C3:28°57'04"
351	352	2.95	IO3:88°50'05"	404	401	5.98	CB:54°19'03"	457	458	2.3	IOB:1°29'40"
352	353	4.02	IOB:1°25'30"	405	406	4.02	C3:2°08'13"	458	451	2.99	CB:86°32'36"

353	350	3.02	CB:86°34'40"	406	407	2.98	IO3:88°39'16"	459	460	4.01	C3:1°34'17"
354	355	4.02	C3:2°08'13"	407	408	4.02	IOB:1°34'03"	460	461	3.01	IO3:88°40'04"
355	356	2.97	IO3:88°38'59"	408	405	3.02	CB:88°40'20"	461	462	4.01	IOB:1°34'17"
356	357	4.01	IOB:1°25'43"	409	410	4.02	C3:1°25'30"	462	459	3.01	CB:88°40'04"
357	354	3.02	CB:88°51'43"	410	411	3.02	IO3:86°34'40"	463	464	4.02	C3:1°25'30"
358	359	4.01	C3:2°08'32"	411	412	3.91	IOB:1°27'54"	464	465	3.05	IO3:86°36'41"
359	360	3.01	IO3:88°40'04"	412	409	3.01	CB:88°40'04"	465	466	3.91	IOB:2°29'22"
360	361	4.01	IOB:2°08'32"	413	414	4	C3:59°08'05"	466	463	2.97	CB:88°38'59"
361	358	3.01	CB:88°40'04"	414	415	2.96	IO3:31°35'41"	467	468	6.02	C3:1°42'46"
362	363	4.02	C3:1°34'03"	415	416	0.01	3	468	469	2.17	IO3:50°13'41"
363	364	3.02	IO3:86°34'40"	416	417	3.53	IOB:59°00'30"	469	470	1.89	C3:45°38'37"
364	365	3.9	IOB:2°20'57"	417	418	0.48	IOB:59°39'24"	470	471	6.02	IOB:1°42'46"
365	362	2.96	CB:88°50'20"	418	413	2.97	CB:31°29'37"	471	467	3.02	CB:88°40'20"
366	367	4.49	C3:1°47'09"	419	420	4.01	C3:1°34'17"	472	473	4.02	C3:1°25'30"
367	368	2.96	IO3:88°38'43"	420	421	3.01	IO3:88°40'04"	473	474	3.03	IO3:88°40'36"
368	369	2.22	IOB:1°32'53"	421	422	4.01	IOB:1°25'43"	474	475	4.01	IOB:2°08'32"
369	370	0.5	CB:28°36'38"	422	419	3.02	CB:88°40'20"	475	472	2.98	CB:88°50'48"
370	366	3.85	IOB:46°41'05"	423	424	6.02	C3:1°48'28"	476	477	4.02	C3:1°25'30"
371	372	3.91	C3:1°36'41"	424	425	5.99	IO3:88°39'40"	477	478	3.01	IO3:88°40'04"
372	373	3.01	IO3:88°40'04"	425	426	6.01	IOB:1°42'56"	478	479	4.02	IOB:1°25'30"
373	374	4.01	IOB:1°34'17"	426	423	6	CB:88°45'32"	479	476	3.01	CB:88°40'04"
374	371	3.01	CB:86°46'03"	427	428	4.01	C3:1°25'43"	480	481	4.01	C3:1°25'43"

375	376	6.02	СЗ:1°48'28"	428	429	3.01	ЮЗ:88°40'04"	481	482	3.03	ЮЗ:88°40'36"
376	377	3.01	ЮЗ:88°51'29"	429	430	4.01	ЮВ:1°25'43"	482	483	4.01	ЮВ:1°25'43"
377	378	6.02	ЮВ:1°42'46"	430	427	3.01	СВ:88°40'04"	483	480	3.03	СВ:88°40'36"
378	375	3.02	СВ:88°51'43"	431	432	4.01	СЗ:2°17'06"	484	485	4.02	СЗ:1°34'03"
379	380	4.01	СЗ:1°25'43"	432	433	2.97	ЮЗ:88°38'59"	485	486	3.02	ЮЗ:86°34'40"
380	381	3.02	ЮЗ:88°51'43"	433	434	4.01	ЮВ:1°25'43"	486	487	3.9	ЮВ:2°12'09"
381	382	4.02	ЮВ:2°08'13"	434	431	3.03	СВ:88°40'36"	487	484	2.97	СВ:88°50'34"
382	379	2.97	СВ:88°38'59"	435	436	4.01	СЗ:1°25'43"	488	489	1.7	СЗ:1°20'52"
383	384	4.02	СЗ:1°25'30"	436	437	3.01	ЮЗ:88°40'04"	489	490	3.01	ЮЗ:88°40'04"
384	385	3.03	ЮЗ:86°35'21"	437	438	4.01	ЮВ:1°25'43"	490	491	4.02	ЮВ:1°25'30"
385	386	4.01	ЮВ:1°34'17"	438	435	3.01	СВ:88°40'04"	491	492	2.22	СВ:88°42'35"
386	383	3.01	СВ:86°46'03"	439	440	4.01	СЗ:1°25'43"	492	493	1.6	СЗ:52°37'41"
387	388	4.01	СЗ:1°25'43"	440	441	2.97	ЮЗ:88°38'59"	493	494	2.33	СВ:38°11'55"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
494	488	0.72	ЮВ:50°35'58"	547	548	4.02	ЮВ:2°16'45"	600	601	2.74	ЮЗ:88°32'12"
495	496	4.02	СЗ:2°25'17"	548	545	2.96	СВ:88°38'43"	601	602	4.04	ЮВ:5°57'52"
496	497	2.97	ЮЗ:88°38'59"	549	550	4.02	СЗ:2°16'45"	602	599	2.42	СВ:88°06'24"
497	498	4.02	ЮВ:1°34'03"	550	551	2.99	ЮЗ:86°21'07"	603	604	6.02	СЗ:1°19'56"
498	495	3.03	СВ:88°40'36"	551	552	3.9	ЮВ:1°36'56"	604	605	3.01	ЮЗ:88°40'04"
499	500	4.02	СЗ:1°34'03"	552	549	3.03	СВ:88°40'36"	605	606	6.02	ЮВ:1°42'46"
500	501	3.01	ЮЗ:88°40'04"	553	554	5.17	СЗ:1°39'43"	606	607	0.82	СВ:88°36'10"
501	502	4.02	ЮВ:2°16'45"	554	555	3.01	ЮЗ:88°40'04"	607	603	2.15	СВ:88°40'04"

502	499	2.96	CB:88°38'43"	555	556	2.05	IOB:1°23'50"	608	609	4.02	C3:2°16'45"
503	504	4.01	C3:2°08'32"	556	557	0.12	CB:48°21'59"	609	610	2.96	IO3:88°38'43"
504	505	2.98	IO3:88°39'16"	557	553	4.35	IOB:43°58'31"	610	611	4.01	IOB:1°34'17"
505	506	4.01	IOB:1°34'17"	558	559	4.01	C3:2°17'06"	611	608	3.01	CB:88°51'29"
506	503	3.02	CB:88°40'20"	559	560	2.97	IO3:88°50'34"	612	613	4.02	C3:2°16'45"
507	508	6.02	C3:1°42'46"	560	561	4.02	IOB:1°25'30"	613	614	2.97	IO3:88°38'59"
508	509	3.01	IO3:88°51'29"	561	558	3.03	CB:88°40'36"	614	615	4.01	IOB:1°34'17"
509	510	6.02	IOB:1°42'46"	562	563	4.01	C3:1°25'43"	615	612	3.02	CB:88°51'43"
510	507	3.01	CB:88°51'29"	563	564	3.01	IO3:88°51'29"	616	617	3.9	C3:1°36'56"
511	512	4.02	C3:2°16'45"	564	565	4.02	IOB:2°16'45"	617	618	3.01	IO3:88°40'04"
512	513	2.98	IO3:88°39'16"	565	562	2.95	CB:88°38'26"	618	619	4.01	IOB:2°08'32"
513	514	4.02	IOB:1°34'03"	566	567	5.91	C3:2°13'43"	619	616	2.98	CB:86°31'54"
514	511	3.03	CB:88°40'36"	567	568	3.98	IO3:89°16'49"	620	621	5.96	C3:6°27'25"
515	516	6.02	C3:1°48'28"	568	569	6.02	IOB:1°14'14"	621	622	2.96	IO3:84°23'08"
516	517	3.01	IO3:88°51'29"	569	570	0.93	CB:87°32'14"	622	623	5.96	IOB:6°27'25"
517	518	1.46	IOB:1°34'10"	570	571	1.46	C3:24°38'18"	623	624	2.95	CB:84°21'60"
518	519	1.3	IOB:2°12'09"	571	572	2.33	CB:65°05'14"	624	620	0.01	B
519	520	3.26	IOB:1°34'53"	572	573	2.23	IOB:23°34'13"	625	626	4.05	C3:6°31'40"
520	515	3.02	CB:88°51'43"	573	574	0.47	IO3:65°03'22"	626	627	2.96	IO3:82°13'34"
521	522	3.9	C3:1°28'08"	574	566	1.19	CB:87°35'39"	627	628	3.93	IOB:6°16'33"
522	523	2.98	IO3:88°39'16"	575	576	4.01	C3:1°25'43"	628	625	2.97	CB:84°24'16"
523	524	4.01	IOB:1°34'17"	576	577	3.02	IO3:86°34'40"	629	630	3.93	C3:6°25'14"

524	521	2.98	CB:86°31'54"	577	578	4.01	ЮВ:2°08'32"	630	631	1.83	ЮО:84°21'06"
525	526	4.01	СЗ:2°17'06"	578	575	2.97	СВ:86°31'12"	631	632	4.01	ЮВ:5°26'25"
526	527	2.96	ЮО:88°38'43"	579	580	4.01	СЗ:2°17'06"	632	629	1.9	СВ:82°07'34"
527	528	4.01	ЮВ:1°34'17"	580	581	2.97	ЮО:88°50'34"	633	634	4.04	СЗ:6°32'38"
528	525	3.01	СВ:88°40'04"	581	582	4.02	ЮВ:1°34'03"	634	635	2.99	ЮО:84°26'30"
529	530	3.91	СЗ:1°27'54"	582	579	3.02	СВ:88°40'20"	635	636	4.05	ЮВ:6°48'33"
530	531	3.02	ЮО:88°40'20"	583	584	6.09	СЗ:25°23'11"	636	637	2.97	СВ:84°11'36"
531	532	4.01	ЮВ:1°25'43"	584	585	3.97	ЮО:64°08'44"	637	633	0.01	В
532	529	3.02	СВ:86°46'41"	585	586	6.06	ЮВ:24°52'27"	638	639	6.02	СЗ:1°48'28"
533	534	4.01	СЗ:2°17'06"	586	583	4.02	СВ:64°31'06"	639	640	3.01	ЮО:88°40'04"
534	535	2.98	ЮО:86°31'54"	587	588	6.04	СЗ:3°47'43"	640	641	6.02	ЮВ:1°48'28"
535	536	3.9	ЮВ:1°36'56"	588	589	3.11	ЮО:84°39'20"	641	638	3.01	СВ:88°40'04"
536	533	3.02	СВ:88°40'20"	589	590	5.95	ЮВ:5°52'59"	642	643	4.01	СЗ:1°34'17"
537	538	4.02	СЗ:2°16'45"	590	587	2.9	СВ:86°26'10"	643	644	3.01	ЮО:88°40'04"
538	539	2.97	ЮО:86°19'38"	591	592	4.03	СЗ:2°16'25"	644	645	4.01	ЮВ:1°25'43"
539	540	3.9	ЮВ:1°36'56"	592	593	2.97	ЮО:88°38'59"	645	642	3.02	СВ:88°40'20"
540	537	3.01	СВ:88°40'04"	593	594	4.03	ЮВ:1°25'17"	646	647	5.92	СЗ:3°34'57"
541	542	4.02	СЗ:2°25'17"	594	591	3.03	СВ:88°40'36"	647	648	5.99	ЮО:86°33'18"
542	543	2.98	ЮО:86°31'54"	595	596	3.9	СЗ:2°20'57"	648	649	5.92	ЮВ:3°52'19"
543	544	3.9	ЮВ:1°36'56"	596	597	2.13	ЮО:87°50'57"	649	646	5.96	СВ:86°32'15"
544	541	3.03	СВ:88°51'56"	597	598	3.92	ЮВ:5°51'22"	Участок N 23			
545	546	4.02	СЗ:1°34'03"	598	595	1.89	СВ:87°34'34"	1	2	26.4	СЗ:77°29'07"



546	547	3.01	IO3:88°40'04"	599	600	4.01	C3:1°25'43"	2	3	2.66	IO3:11°43'59"
3	4	18.58	C3:77°22'39"	13	14	2.49	IO3:12°18'14"	66	67	3	CB:41°04'41"
4	5	12.56	IOB:44°56'08"	14	15	7.5	C3:76°30'05"	67	68	5.2	IOB:48°53'49"
5	6	3.42	IOB:20°01'34"	15	16	2.38	CB:12°23'53"	68	69	3.13	IOB:1°49'48"
6	7	6.74	IOB:20°07'42"	16	13	7.49	IOB:77°21'18"	69	70	0.15	IO
7	8	5.11	IOB:81°40'47"	17	18	2.26	IO3:8°07'48"	70	65	0.8	IOB:1°25'56"
8	9	9.71	CB:22°55'10"	18	19	0.22	C3:82°14'05"	71	72	2.99	IO3:42°09'28"
9	10	8.66	CB:62°02'39"	19	20	1.11	CB:7°15'12"	72	73	7.77	C3:47°58'28"
10	11	15.6	IOB:77°24'56"	20	21	1.96	C3:81°47'14"	73	74	2.11	CB:88°38'33"
11	0	2.42	CB:8°33'57"	21	22	1.2	CB:8°36'05"	74	75	1.71	C3:1°40'29"
12	13	9.47	C3:77°25'54"	22	17	2.19	IOB:80°32'16"	75	76	0.15	C
13	14	2.43	IO3:8°59'50"	23	24	2.26	IO3:8°07'48"	76	77	0.26	C3:2°12'09"
14	15	9.56	IOB:77°22'25"	24	25	2.22	C3:81°43'27"	77	71	7.7	IOB:48°03'05"
15	12	2.45	CB:6°48'20"	25	26	2.31	CB:8°28'54"	78	79	1.67	CB:86°13'53"
16	17	1.2	C3:77°28'16"	26	23	2.21	IOB:80°37'23"	79	80	1.24	IO3:46°18'07"
17	18	2.47	IO3:7°26'29"	27	28	3	IO3:8°02'57"	80	78	1.07	C3:45°45'14"
18	19	1.14	IOB:77°18'26"	28	29	11.15	C3:82°03'32"	81	82	3.01	IO3:43°39'19"
19	16	2.47	CB:8°51'07"	29	30	5.9	C3:82°06'13"	82	83	8.05	C3:48°19'30"
20	21	96.23	C3:77°30'17"	30	31	3	CB:7°51'35"	83	84	3.01	CB:41°38'01"
21	22	2.49	IO3:8°46'52"	31	27	17.05	IOB:82°04'44"	84	81	8.15	IOB:48°19'53"
22	23	68.64	IOB:77°24'12"	32	33	3.01	IO3:8°01'21"	85	86	3	IO3:41°37'04"
23	24	23.62	IOB:64°31'12"	33	34	17.04	C3:82°04'28"	86	87	6.54	C3:48°20'41"

24	25	10.62	ЮВ:21°04'48"	34	35	0.45	СВ:7°35'41"	87	88	1.2	СВ:41°38'01"
25	20	16.82	СВ:7°30'49"	35	36	2.55	СВ:7°52'35"	88	89	0.6	ЮВ:1°54'33"
26	27	35.14	СЗ:82°08'56"	36	32	17.05	ЮВ:82°04'44"	89	90	3.01	СВ:88°40'04"
27	28	17.68	ЮЗ:1°13'53"	37	38	3.02	ЮЗ:7°37'11"	90	85	3.93	ЮВ:50°53'06"
28	29	16.97	СВ:69°54'37"	38	39	17.01	СЗ:82°15'55"	91	92	3	ЮЗ:42°17'58"
29	26	20.5	СВ:69°53'08"	39	40	3.05	СВ:7°43'53"	92	93	8.43	СЗ:48°16'14"
30	31	10.17	СЗ:1°27'52"	40	37	17.01	ЮВ:82°09'38"	93	94	3	СВ:41°20'52"
31	32	6.83	ЮЗ:63°50'52"	41	42	2.1	ЮЗ:7°40'00"	94	91	8.48	ЮВ:48°17'57"
32	33	14.89	ЮЗ:63°48'49"	42	43	2.22	СЗ:82°14'05"	95	96	3	ЮЗ:41°37'04"
33	34	9.27	ЮВ:1°51'13"	43	44	2.11	СВ:8°26'13"	96	97	6.29	СЗ:48°21'05"
34	35	16.15	СВ:75°52'40"	44	41	2.19	ЮВ:81°52'12"	97	98	3	СВ:43°38'56"
35	30	6.07	СВ:38°38'42"	45	46	2.99	ЮЗ:30°30'16"	98	95	6.18	ЮВ:48°20'36"
36	37	5.26	СЗ:18°50'53"	46	47	5.56	СЗ:59°30'49"	99	100	3.01	ЮЗ:43°31'03"
37	38	13.79	ЮЗ:78°06'41"	47	48	2.13	СЗ:2°09'03"	100	101	6.78	СЗ:48°17'21"
38	39	20.87	ЮВ:5°59'41"	48	49	2.27	СВ:89°14'34"	101	102	3	СВ:41°37'04"
39	40	11.6	ЮВ:29°22'16"	49	45	4.77	ЮВ:59°46'41"	102	99	6.88	ЮВ:48°21'34"
40	41	2.22	СВ:74°01'09"	50	51	1.34	ЮЗ:42°16'25"	103	104	3	ЮЗ:41°45'37"
41	42	19.81	СЗ:3°14'27"	51	52	1.84	СЗ:62°11'01"	104	105	7.83	СЗ:48°18'42"
42	36	10.46	СВ:37°06'39"	52	53	0.09	СВ:32°00'19"	105	106	3.01	СВ:42°58'43"
Участок N 24				53	50	2.48	СВ:88°50'42"	106	103	7.77	ЮВ:48°17'13"
1	2	2.05	ЮЗ:12°08'02"	54	55	0.01	Ю	107	108	3	ЮЗ:41°45'37"
2	3	7.25	СЗ:76°40'24"	55	56	4.94	ЮЗ:28°41'38"	108	109	16.98	СЗ:48°09'03"

3	4	1.96	CB:10°33'57"	56	57	0.58	C3:66°32'28"	109	110	3	CB:41°37'04"
4	5	2.21	C3:77°13'07"	57	58	1.7	IO3:26°33'54"	110	107	16.99	IOB:48°10'24"
5	6	1.94	IO3:11°35'59"	58	59	2.28	C3:60°04'07"	111	112	2.99	IO3:41°44'42"
6	7	7.59	C3:76°40'39"	59	60	1.98	IO3:26°41'40"	112	113	2.37	C3:48°05'05"
7	8	1.86	CB:13°03'50"	60	61	2.26	IOB:61°10'01"	113	114	2.99	CB:43°22'16"
8	0	17.06	IOB:77°17'60"	61	62	2.43	IO3:27°11'53"	114	111	2.28	IOB:48°11'58"
9	10	2.37	IO3:11°41'22"	62	63	5.07	C3:55°46'37"	115	116	2.99	IO3:40°23'37"
10	11	7.41	C3:76°39'28"	63	64	9.89	CB:30°30'24"	116	117	4.27	C3:49°04'44"
11	12	2.29	CB:13°07'33"	64	54	5.18	IOB:68°56'19"	117	118	3.43	C3:1°40'12"
12	9	7.35	IOB:77°16'06"	65	66	7.97	C3:48°54'56"	118	119	0.53	CB:11°56'39"
119	120	2.24	C3:48°58'57"	172	173	5.32	C3:5°29'47"	21	22	88.71	IO3:63°46'02"
120	121	2.55	IO3:42°56'15"	173	174	2.64	CB:84°47'09"	22	23	69.25	IO3:66°11'19"
121	122	0.35	IOB:56°46'06"	174	175	5.31	IOB:6°28'59"	23	24	107.8	IO3:63°05'42"
122	123	0.67	IOB:1°42'35"	175	172	2.73	IO3:84°32'23"	24	25	104.25	IO3:64°45'18"
123	124	8.62	C3:49°02'44"	176	177	2.83	CB:85°32'21"	25	26	114.61	IO3:65°44'26"
124	125	2.99	CB:41°12'14"	177	178	5.51	IOB:6°27'18"	26	27	54.45	IO3:64°20'19"
125	115	16.96	IOB:49°05'14"	178	179	2.92	IO3:84°30'14"	27	28	44.51	IO3:64°12'02"
126	127	3	IO3:42°17'58"	179	176	5.57	C3:5°27'53"	28	29	92.55	IO3:63°31'05"
127	128	7.87	C3:49°25'49"	180	181	2.23	IO3:0°15'25"	29	30	39.99	IO3:62°53'48"
128	129	3.01	CB:40°57'10"	181	182	6.27	C3:89°49'02"	30	31	72.67	IO3:61°44'20"
129	126	7.94	IOB:49°23'27"	182	183	0.29	IO	31	32	54.67	IO3:61°42'02"
130	131	3	IO3:40°32'21"	183	184	1.94	C3:84°22'39"	32	33	20.29	IO3:65°47'48"

131	132	6.5	C3:49°25'39"	184	185	5.62	C3:43°07'28"	33	34	36.77	Ю3:64°22'33"
132	133	3.01	CB:37°10'27"	185	186	5.79	CB:89°24'23"	34	35	31.22	Ю3:63°50'43"
133	130	6.68	ЮВ:49°22'15"	186	187	1.78	Ю3:0°38'37"	35	36	7.15	Ю3:83°58'42"
134	135	3.02	Ю3:62°35'10"	187	180	6.28	ЮВ:89°21'41"	36	37	11.4	C3:83°11'57"
135	136	8.82	C3:30°45'08"	188	189	9.32	Ю	37	38	20.95	Ю3:64°58'35"
136	137	7.69	C3:40°37'32"	189	190	16.68	Ю3:39°05'20"	38	39	21.4	Ю3:63°13'53"
137	138	3	CB:46°37'16"	190	191	9.3	Ю3:89°56'18"	39	1	23.35	Ю3:62°23'32"
138	139	3.34	ЮВ:55°30'01"	191	192	2.98	CB:1°55'19"	Участок N 26			
139	140	6.03	ЮВ:1°08'24"	192	193	7.78	ЮВ:89°06'59"	1	2	63.58	Ю3:63°02'10"
140	141	0.94	CB:87°33'48"	193	194	14.65	CB:38°45'49"	2	3	43.87	Ю3:64°46'01"
141	142	0.73	ЮВ:24°07'16"	194	195	7.91	C3:1°44'16"	3	4	32.34	Ю3:64°25'32"
142	143	1.81	CB:65°33'22"	195	188	3.01	CB:88°17'14"	4	5	21.54	Ю3:63°44'39"
143	144	1.2	CB:87°36'51"	196	197	2.26	Ю3:86°12'10"	5	6	7.25	Ю3:88°10'59"
144	134	7.04	ЮВ:25°45'51"	197	198	2.21	C3:3°54'02"	6	7	7.72	C3:83°54'20"
145	146	2.11	Ю3:74°54'41"	198	199	2.31	CB:86°17'05"	7	8	174.95	CB:65°01'01"
146	147	3.52	C3:29°15'37"	199	196	2.2	ЮВ:2°36'09"	8	0	3.66	ЮВ:18°58'47"
147	148	0.1	C3:29°03'17"	200	201	2.21	Ю3:43°09'51"	9	10	5.64	CB:54°18'32"
148	149	4.84	C3:14°57'15"	201	202	2.26	C3:47°30'18"	10	11	12.22	ЮВ:17°54'58"
149	150	8.4	C3:27°36'10"	202	203	2.2	CB:41°52'16"	11	12	3.88	Ю3:42°29'32"
150	151	4.26	CB:62°10'21"	203	200	2.31	ЮВ:47°37'35"	12	9	12.58	C3:27°03'15"
151	152	1.21	ЮВ:37°14'60"	Участок N 25				13	14	2.78	Ю3:63°03'59"
152	153	3.98	Ю3:64°12'30"	1	2	54.92	CB:53°10'19"	14	15	19.94	C3:35°38'04"

153	154	6.07	IOB:24°57'35"	2	3	7.72	IOB:83°54'20"	15	16	5.98	CB:54°19'03"
154	155	4.02	CB:64°31'06"	3	4	7.25	CB:88°10'59"	16	17	5.98	C3:35°48'58"
155	145	10.42	IOB:10°10'02"	4	5	21.54	CB:63°44'39"	17	18	2.35	CB:61°15'12"
156	157	2.29	IO3:71°38'39"	5	6	32.34	CB:64°25'32"	18	19	3.12	C3:38°13'46"
157	158	2.21	C3:18°26'06"	6	7	43.87	CB:64°46'01"	19	20	8.21	IO3:51°34'48"
158	159	2.32	CB:71°10'31"	7	8	63.58	CB:63°02'10"	20	21	5.61	C3:35°47'13"
159	156	2.23	IOB:17°27'40"	8	9	114.46	CB:64°20'54"	21	22	6.62	CB:65°54'52"
160	161	2.4	IO3:80°39'19"	9	10	86.85	CB:64°08'03"	22	23	5.97	CB:14°56'38"
161	162	17.7	C3:13°27'47"	10	11	96.82	CB:64°26'55"	23	24	4	CB:13°26'44"
162	163	1.96	CB:75°15'23"	11	12	116.36	CB:64°04'17"	24	25	15.34	IOB:20°50'40"
163	160	17.92	IOB:14°50'34"	12	13	105.36	CB:64°47'14"	25	26	16.8	IOB:15°02'44"
164	165	0.86	IO3:83°17'25"	13	14	104.01	CB:64°25'05"	26	13	9.05	IOB:26°10'07"
165	166	12.39	C3:5°58'39"	14	15	70.55	CB:64°40'25"	27	28	5.83	CB:46°40'06"
166	167	0.77	CB:83°14'47"	15	16	55.32	CB:65°32'51"	28	29	7.72	IO3:13°56'46"
167	168	3.6	IOB:6°22'31"	16	17	35.88	CB:63°26'32"	29	30	3.09	IO3:13°51'23"
168	169	0.34	3	17	18	52.11	CB:63°50'35"	30	27	6.69	C3:14°10'54"
169	170	6.03	IOB:1°48'17"	18	19	13.04	CB:67°20'59"	31	32	13.93	CB:13°52'36"
170	171	0.82	CB:88°36'10"	19	20	6.5	IOB:45°03'44"	32	33	23	CB:51°29'45"
171	164	2.74	IOB:6°30'07"	20	21	67.75	IO3:64°52'20"	33	34	5.55	CB:62°44'31"
34	35	5.5	CB:61°48'18"	87	88	2.96	IO3:31°35'41"	140	141	3.05	CB:86°36'41"
35	36	11.43	CB:62°56'30"	88	89	24.34	C3:58°57'20"	141	142	4.02	IOB:1°25'30"
36	37	2.08	C3:23°29'15"	89	90	3.94	IO3:62°00'16"	142	143	2.97	IO3:88°38'59"

37	38	2.28	CB:64°47'08"	90	60	4.15	C3:23°06'29"	143	140	3.91	C3:2°29'22"
38	39	0.77	C3:27°53'50"	91	92	3.03	IO3:88°51'56"	144	145	2.33	IO3:62°53'03"
39	40	7.11	CB:60°48'16"	92	93	4.01	C3:1°34'17"	145	146	2.15	C3:28°21'18"
40	41	3.99	CB:62°24'31"	93	94	2.97	CB:88°38'59"	146	147	2.3	CB:62°32'36"
41	42	31.31	IOB:58°49'22"	94	91	4.02	IOB:2°25'17"	147	144	2.16	IOB:29°03'17"
42	43	15.28	IOB:55°25'33"	95	96	3	C3:38°05'34"	148	149	2.15	C3:28°35'21"
43	44	85.57	IO3:51°28'53"	96	97	13.11	CB:51°07'43"	149	150	2.32	CB:62°13'06"
44	45	6.82	IOB:27°03'14"	97	98	5.99	CB:88°45'24"	150	151	2.17	IOB:28°55'35"
45	46	13.98	IO3:62°56'24"	98	99	6.02	IOB:1°48'28"	151	148	2.33	IO3:62°39'55"
46	47	0.63	C3:30°39'02"	99	100	6	IO3:88°45'32"	152	153	2.99	CB:86°21'07"
47	48	8.19	C3:25°22'34"	100	95	9.69	IO3:61°50'51"	153	154	4.02	IOB:2°16'45"
48	49	15.98	C3:14°52'17"	101	102	2.33	IO3:62°53'03"	154	155	3.03	IO3:88°40'36"
49	50	7.5	C3:19°53'07"	102	103	2.15	C3:28°21'18"	155	152	3.9	C3:1°36'56"
50	51	8.35	C3:22°01'05"	103	104	2.3	CB:62°32'36"	156	157	3.03	CB:88°40'36"
51	31	5.54	C3:14°24'44"	104	101	2.16	IOB:29°03'17"	157	158	4.02	IOB:1°25'30"
52	53	2.35	IO3:52°26'47"	105	106	2.97	CB:88°38'59"	158	159	2.98	IO3:88°50'48"
53	54	2.15	C3:38°34'36"	106	107	4.01	IOB:2°17'06"	159	156	4.01	C3:2°08'32"
54	55	2.3	CB:52°14'03"	107	108	3.03	IO3:88°40'36"	160	161	2.34	IO3:62°13'48"
55	52	2.16	IOB:39°44'15"	108	105	4.01	C3:1°25'43"	161	162	2.16	C3:28°13'44"
56	57	3.02	IO3:88°40'20"	109	110	2.97	CB:88°38'59"	162	163	2.29	CB:61°52'07"
57	58	4.02	C3:1°34'03"	110	111	4.03	IOB:2°16'25"	163	160	2.17	IOB:29°30'57"
58	59	2.98	CB:88°39'16"	111	112	3.03	IO3:88°40'36"	164	165	3.03	CB:88°40'36"

59	56	4.02	IOB:2°08'13"	112	109	4.03	C3:1°25'17"	165	166	4.01	IOB:1°25'43"
60	61	23.35	CB:62°23'32"	113	114	2.14	C3:28°07'11"	166	167	3.03	IO3:88°40'36"
61	62	21.4	CB:63°13'53"	114	115	2.29	CB:62°12'24"	167	164	4.01	C3:1°25'43"
62	63	20.95	CB:64°58'35"	115	116	2.17	IOB:28°55'35"	168	169	2.98	CB:86°31'54"
63	64	11.4	IOB:83°11'57"	116	113	2.33	IO3:62°53'03"	169	170	4.02	IOB:2°25'17"
64	65	7.15	CB:83°58'42"	117	118	2.33	IO3:62°39'55"	170	171	3.03	IO3:88°51'56"
65	66	31.22	CB:63°50'43"	118	119	2.15	C3:28°21'18"	171	168	3.9	C3:1°36'56"
66	67	36.77	CB:64°22'33"	119	120	2.29	CB:62°25'40"	172	173	2.15	C3:28°35'21"
67	68	20.29	CB:65°47'48"	120	117	2.16	IOB:29°24'56"	173	174	2.3	CB:62°32'36"
68	69	54.67	CB:61°42'02"	121	122	2.97	CB:88°38'59"	174	175	2.16	IOB:29°03'17"
69	70	72.67	CB:61°44'20"	122	123	4.01	IOB:1°25'43"	175	172	2.32	IO3:62°46'17"
70	71	39.99	CB:62°53'48"	123	124	2.98	IO3:88°39'16"	176	177	2.98	CB:86°31'54"
71	72	92.55	CB:63°31'05"	124	121	4.01	C3:1°17'09"	177	178	4.01	IOB:2°17'06"
72	73	44.51	CB:64°12'02"	125	126	2.97	CB:88°50'34"	178	179	3.02	IO3:88°40'20"
73	74	54.45	CB:64°20'19"	126	127	4.01	IOB:2°17'06"	179	176	3.9	C3:1°36'56"
74	75	114.61	CB:65°44'26"	127	128	3.02	IO3:88°40'20"	180	181	2.97	CB:88°38'59"
75	76	104.25	CB:64°45'18"	128	125	4.02	C3:1°34'03"	181	182	4.02	IOB:2°25'17"
76	77	107.8	CB:63°05'42"	129	130	1.66	C3:28°25'03"	182	183	3.03	IO3:88°40'36"
77	78	69.25	CB:66°11'19"	130	131	2.31	CB:62°06'10"	183	180	4.02	C3:1°34'03"
78	79	88.71	CB:63°46'02"	131	132	0.81	IOB:28°46'47"	184	185	2.33	IO3:62°06'56"
79	80	67.75	CB:64°52'20"	132	133	1.3	CB:86°55'04"	185	186	2.16	C3:28°27'44"
80	81	41.56	IOB:45°01'45"	133	134	4.02	IOB:1°34'03"	186	187	2.31	CB:62°26'15"

81	82	1030.7	Ю3:64°39'36"	134	135	2.99	Ю3:86°32'36"	187	184	2.15	ЮВ:28°57'04"
82	83	36.22	Ю3:51°28'43"	135	129	2.3	С3:1°44'36"	188	189	2.14	С3:28°43'02"
83	84	15.67	С3:55°23'50"	136	137	2.97	СВ:88°50'34"	189	190	2.3	СВ:62°19'21"
84	85	3.56	С3:58°53'54"	137	138	4.01	ЮВ:2°17'06"	190	191	2.17	ЮВ:29°17'09"
85	86	2.97	СВ:31°29'37"	138	139	3.03	Ю3:88°40'36"	191	188	2.33	Ю3:62°53'03"
86	87	4	С3:59°08'05"	139	136	4.02	С3:1°25'30"	192	193	2.98	СВ:88°39'16"
193	194	3.9	ЮВ:1°28'08"	6	7	10	ЮВ:35°48'15"	38	35	3.58	С
194	195	2.98	Ю3:86°31'54"	7	8	1.88	Ю3:62°45'10"	39	40	2.99	3
195	192	4.01	С3:1°34'17"	8	6	9.9	С3:24°59'07"	40	41	3.57	Ю
196	197	2.98	СВ:88°39'16"	9	10	2.21	СВ:60°24'58"	41	42	2.99	В
197	198	4.01	ЮВ:2°08'32"	10	11	3.01	ЮВ:26°39'01"	42	39	3.57	С
198	199	3.02	Ю3:88°40'20"	11	12	2.2	Ю3:62°44'16"	43	44	3.58	С3:0°57'37"
199	196	4.01	С3:1°34'17"	12	9	2.92	С3:26°39'10"	44	45	2.99	Ю3:89°02'31"
200	201	2.32	Ю3:62°33'07"	13	14	6.02	ЮВ:1°37'03"	45	46	3.57	ЮВ:0°57'46"
201	202	2.14	С3:28°43'02"	14	15	9.68	Ю3:61°49'10"	46	43	2.99	СВ:89°14'01"
202	203	2.32	СВ:62°13'06"	15	16	3	С3:38°05'34"	47	48	3.57	С3:0°57'46"
203	200	2.16	ЮВ:28°49'21"	16	13	13.11	СВ:51°07'43"	48	49	2.99	Ю3:89°14'01"
204	205	2.98	СВ:88°39'16"	17	18	2.15	С3:38°34'36"	49	50	3.58	ЮВ:0°57'37"
205	206	4.02	ЮВ:2°16'45"	18	19	2.3	СВ:52°14'03"	50	47	2.99	СВ:89°02'31"
206	207	3.03	Ю3:88°40'36"	19	20	2.16	ЮВ:39°44'15"	51	52	2.47	С3:1°23'29"
207	204	4.02	С3:1°34'03"	20	17	2.35	Ю3:52°26'47"	52	53	328.91	С3:89°06'35"
208	209	6.53	СВ:42°27'24"	Участок N 28				53	54	1.74	Ю3:0°39'31"



209	210	1.43	C3:48°23'59"	1	2	24.74	C3:89°07'12"	54	55	11.17	IOB:88°46'09"
210	211	10	CB:69°12'33"	2	3	7.75	IO3:0°13'18"	55	51	317.83	IOB:88°59'26"
211	212	0.97	C3:22°20'53"	3	4	2.62	IOB:88°15'04"	56	57	1.94	C3:34°05'55"
212	213	3.99	CB:64°16'15"	4	5	21.59	IOB:89°52'02"	57	58	61.84	IO3:66°52'19"
213	214	7.92	IO3:14°37'59"	5	6	0.66	C3:6°54'40"	58	59	2.47	IOB:20°20'21"
214	215	0.94	IOB:75°13'32"	6	0	6.87	CB:5°20'44"	59	56	62.33	CB:66°21'17"
215	216	8.75	CB:15°10'50"	7	8	2.67	IO3:61°07'58"	60	61	1.28	C3:50°42'38"
216	217	1.13	CB:67°32'12"	8	9	26.62	C3:28°41'35"	61	62	130.04	IO3:68°53'50"
217	218	5.75	IOB:35°30'52"	9	10	23.37	C3:7°44'43"	62	63	9.75	IOB:23°34'08"
218	219	9.9	IOB:24°59'07"	10	11	43.24	IO3:2°39'52"	63	64	47.48	IO3:65°54'45"
219	220	1.89	CB:62°53'31"	11	12	4.25	IOB:42°19'41"	64	65	58.49	IO3:66°17'17"
220	221	15.77	IOB:35°45'56"	12	13	17.28	IOB:87°18'47"	65	66	66.19	IO3:66°56'41"
221	222	3.44	IO3:48°17'50"	13	7	1.93	CB:4°45'49"	66	67	63.09	IO3:65°52'21"
222	223	8.44	C3:63°51'35"	14	15	0.94	C3:0°36'34"	67	68	61.2	IO3:66°34'35"
223	224	2.98	IO3:26°02'59"	15	16	2.34	IO3:57°23'50"	68	69	1.94	IOB:34°05'55"
224	225	7.12	IOB:62°16'58"	16	17	4.19	C3:31°31'37"	69	70	0.04	IOB:14°02'10"
225	226	20.16	IO3:60°42'49"	17	18	11.46	IO3:61°18'35"	70	71	59.72	CB:66°23'49"
226	208	30.42	C3:27°02'43"	18	19	2.57	IO3:5°34'39"	71	72	1.57	C3:24°26'38"
227	228	2.21	IO3:62°30'26"	19	20	3.73	IOB:87°23'26"	72	73	3	CB:65°23'53"
228	229	2.93	C3:26°33'54"	20	21	8.15	CB:70°56'32"	73	74	1.63	IOB:24°40'37"
229	230	3.26	C3:26°38'38"	21	14	3.82	CB:52°39'02"	74	75	59.91	CB:66°23'45"
230	231	2.2	CB:64°08'01"	22	23	7.37	IO3:88°40'43"	75	76	1.84	C3:24°20'28"

231	232	3.11	ЮВ:26°43'47"	23	24	4.71	С3:89°01'37"	76	77	3	СВ:65°23'53"
232	227	3.01	ЮВ:26°39'01"	24	25	69.06	С3:89°16'41"	77	78	1.89	ЮВ:24°40'10"
233	234	6.08	СВ:39°51'57"	25	26	74.37	С3:89°24'52"	78	79	62.86	СВ:66°42'20"
234	235	3.61	ЮВ:50°23'52"	26	27	3.47	ЮВ:0°59'26"	79	80	2.02	С3:25°32'56"
235	236	5.92	ЮВ:21°42'42"	27	28	2.99	Ю3:89°02'31"	80	81	3.01	СВ:66°04'34"
236	237	1.77	ЮВ:18°44'29"	28	29	3.57	С3:1°07'24"	81	82	2.04	ЮВ:25°33'36"
237	238	4.45	Ю3:13°22'50"	29	30	72.24	С3:88°59'34"	82	83	53.17	СВ:66°20'14"
238	239	4.79	Ю3:60°03'44"	30	31	74.9	С3:89°29'42"	83	84	0.56	С3:26°33'54"
239	233	12.29	С3:20°16'40"	31	32	23.27	С3:88°28'23"	84	85	1.02	СВ:65°11'09"
Участок N 27				32	33	4.44	Ю3:0°46'27"	85	86	0.3	СВ:66°48'05"
1	2	2.49	С3:36°10'47"	33	34	328.9	ЮВ:89°06'35"	86	87	1.42	С3:25°50'40"
2	3	7.05	СВ:51°37'09"	34	22	5.41	СВ:0°57'11"	87	88	3.01	СВ:64°22'22"
3	4	3.12	ЮВ:38°13'46"	35	36	2.99	3	88	89	2.1	ЮВ:25°20'46"
4	5	2.36	Ю3:61°22'13"	36	37	3.58	Ю	89	90	55.46	СВ:66°21'23"
5	0	4.82	Ю3:54°21'56"	37	38	2.99	В	90	91	10.37	С3:23°38'54"
91	60	122.25	СВ:68°43'27"	144	145	128.24	СВ:84°55'21"	197	198	285.26	Ю3:72°12'47"
92	93	7.1	Ю3:81°04'55"	145	146	0.04	В	198	199	346.65	Ю3:70°27'06"
93	94	0.01	Ю	146	147	112.29	СВ:84°58'22"	199	200	6.13	Ю3:82°41'22"
94	95	7.1	СВ:81°04'55"	147	100	5.21	СВ:8°23'41"	200	201	8.22	Ю3:85°15'13"
95	92	0.01	С	148	149	0.99	С3:24°29'31"	201	202	6.33	Ю3:13°47'41"
96	97	14.28	С3:83°05'02"	149	150	1.03	Ю3:65°25'06"	202	203	10.99	СВ:85°14'58"
97	98	8.8	Ю3:81°14'38"	150	151	1.02	ЮВ:27°34'28"	203	204	6.67	СВ:82°25'00"

98	99	19.05	IOB:84°20'14"	151	148	0.98	CB:63°57'29"	204	205	342.06	CB:70°26'29"
99	96	4.2	CB:69°03'38"	152	153	5.6	C3:32°17'54"	205	206	313.93	CB:72°10'22"
100	101	116.82	IO3:84°59'44"	153	154	284.11	IO3:84°59'32"	206	207	15.06	CB:64°40'38"
101	102	143.9	IO3:84°58'22"	154	155	5.21	IO3:8°09'40"	207	208	12.33	CB:35°23'30"
102	103	6.6	IO3:65°06'13"	155	152	287.87	CB:84°58'19"	208	209	19.2	IO3:64°46'59"
103	104	128.39	IO3:26°51'38"	156	157	3.25	C3:31°32'18"	209	210	2.29	C3:33°24'44"
104	105	151.86	C3:66°55'42"	157	158	9.86	C3:53°02'14"	210	211	5.61	CB:25°00'39"
105	106	29.51	IO3:88°43'06"	158	159	24.33	IO3:85°00'06"	211	212	21.43	CB:63°23'14"
106	107	9	C3:54°32'37"	159	160	5.59	IOB:32°21'12"	212	213	12.02	CB:7°44'45"
107	108	8.64	CB:66°27'42"	160	161	24.53	CB:84°58'21"	213	214	15.8	IO3:63°36'48"
108	109	23.4	CB:66°25'31"	161	156	7.54	IOB:57°53'24"	214	215	25.65	CB:25°13'34"
109	110	3.06	CB:66°31'53"	162	163	9.95	C3:29°25'25"	215	216	14.58	CB:29°59'36"
110	111	11.97	C3:83°31'20"	163	164	3.71	IOB:25°44'09"	216	185	18.93	CB:8°22'57"
111	112	15.61	IO3:66°26'24"	164	165	15.37	IO3:23°52'45"	217	218	1	C3:1°43'06"
112	113	19.79	IO3:66°26'25"	165	166	5.76	IOB:31°43'53"	218	219	0.97	IO3:84°41'57"
113	114	6.39	C3:84°25'56"	166	167	0.93	CB:75°04'07"	219	220	1.01	IO3:1°42'05"
114	115	19.73	CB:65°15'12"	167	168	6.58	CB:3°34'15"	220	217	1.03	CB:84°27'17"
115	116	14.67	CB:65°15'08"	168	162	8.54	CB:37°09'06"	221	222	1.78	C3:4°10'38"
116	117	20.44	C3:83°29'00"	169	170	10.68	C3:46°53'47"	222	223	1.33	C3:39°48'20"
117	118	36.19	IO3:66°19'31"	170	171	270.99	IO3:84°58'12"	223	224	1.37	C3:30°40'38"
118	119	3.3	C3:84°15'17"	171	172	4.12	C3:37°23'56"	224	225	0.1	C3:78°41'24"
119	120	289.96	IO3:68°58'45"	172	173	18.11	C3:37°26'22"	225	226	3.73	C3:76°58'15"

120	121	5.38	IOB:33°37'52"	173	174	14.59	IO3:84°55'35"	226	227	13.93	IO3:18°27'39"
121	122	27.93	IO3:70°49'55"	174	175	18.1	IOB:37°27'31"	227	228	9.08	IOB:30°42'54"
122	123	3.36	C3:33°49'55"	175	176	4.1	IOB:37°22'22"	228	229	8.89	CB:22°57'42"
123	124	13.59	IOB:33°48'25"	176	177	303.51	IO3:84°58'06"	229	221	8.17	CB:12°04'48"
124	125	18.16	CB:69°41'56"	177	178	98.72	IO3:84°58'03"	230	231	7.93	C3:40°54'26"
125	126	12.63	CB:67°51'42"	178	179	5.63	IOB:29°20'28"	231	232	32.2	IO3:17°32'04"
126	127	13.25	C3:20°13'37"	179	180	688.36	CB:84°58'19"	232	233	1.68	IOB:6°29'27"
127	128	123	CB:68°58'50"	180	169	5.1	IOB:61°49'43"	233	234	1.14	IOB:36°46'08"
128	129	119.56	CB:68°59'01"	181	182	20.17	IO3:35°22'33"	234	235	0.78	CB:20°59'06"
129	130	0.88	CB:44°32'30"	182	183	27.13	IO3:9°05'52"	235	236	2.46	IOB:70°32'03"
130	131	0.4	IOB:46°00'18"	183	184	10.75	CB:72°47'43"	236	237	1.91	IOB:67°51'52"
131	132	0.1	CB:66°02'15"	184	181	40.46	CB:8°05'53"	237	238	29.59	CB:17°54'30"
132	133	32.79	CB:68°59'02"	185	186	14.44	IO3:22°10'38"	238	230	0.55	IOB:83°46'27"
133	134	93.98	IOB:82°18'50"	186	187	18.07	IO3:29°49'39"	239	240	13.64	IO3:17°55'49"
134	135	122.1	IOB:65°45'39"	187	188	32.13	IO3:25°13'02"	240	241	0.11	B
135	136	22.07	IOB:80°11'31"	188	189	16.02	IO3:63°20'20"	241	239	13.61	CB:17°29'23"
136	137	22.12	CB:44°38'01"	189	190	1.74	IOB:20°49'31"	242	243	1.24	C3:81°40'28"
137	138	13.88	CB:28°45'43"	190	191	2.09	IOB:34°04'14"	243	244	0.63	IO3:16°41'57"
138	139	41.01	CB:21°51'40"	191	192	2.98	IO3:55°30'41"	244	245	1.01	C3:76°14'21"
139	140	7.19	IOB:68°32'20"	192	193	2.46	C3:34°24'02"	245	246	0.66	CB:15°56'43"
140	141	52.15	CB:31°01'33"	193	194	1.98	C3:20°43'32"	246	247	3.23	C3:80°21'45"
141	142	5.33	CB:47°57'54"	194	195	3.01	IO3:71°59'12"	247	248	1.81	IO3:31°40'11"

142	143	5.54	CB:61°54'33"	195	196	16.7	IO3:7°46'34"	248	249	5.18	IO3:28°59'24"
143	144	4.06	CB:74°09'05"	196	197	6.76	IO3:72°15'42"	249	250	9.1	CB:67°48'05"
250	242	1.69	CB:14°21'52"	303	304	19.5	CB:3°59'59"	356	357	22.79	CB:31°28'21"
251	252	3.1	C3:24°59'40"	304	296	6.6	CB:28°23'20"	357	358	23.61	CB:22°05'23"
252	253	16.57	C3:60°11'11"	305	306	17.61	IO3:76°12'02"	358	359	21.18	CB:11°17'58"
253	254	3.35	IO3:60°40'46"	306	307	70.86	IO3:32°55'55"	359	360	33.4	CB:12°13'18"
254	251	20.85	IOB:63°10'37"	307	305	84.54	CB:41°08'22"	360	361	0.04	CB:14°02'10"
255	256	5.99	C3:61°56'20"	308	309	14.45	IO3:72°31'06"	361	362	11.55	CB:12°14'37"
256	257	2.28	IO3:40°11'31"	309	310	19.45	IO3:1°30'10"	362	363	36.72	CB:14°48'03"
257	258	11.1	IO3:11°00'23"	310	311	12.32	CB:74°18'60"	363	352	31.7	CB:8°21'46"
258	259	4.32	CB:78°07'05"	311	312	15.29	CB:8°48'11"	364	365	31.92	C3:56°29'57"
259	255	10.07	CB:27°30'24"	312	308	5.34	CB:0°57'56"	365	366	0.93	C3:54°36'19"
260	261	75.9	IO3:75°58'16"	313	314	15.41	C3:7°47'37"	366	367	3.77	C3:54°50'01"
261	262	14.49	C3:42°37'20"	314	315	3.94	C3:48°54'35"	367	368	9.48	C3:59°04'40"
262	263	4.31	IO3:60°02'26"	315	316	4.09	C3:62°10'58"	368	369	20.45	C3:85°12'14"
263	264	15.35	IOB:48°14'55"	316	317	21.11	C3:8°06'53"	369	370	8.51	IOB:54°36'40"
264	265	49.82	CB:78°11'54"	317	318	9.7	CB:4°08'25"	370	371	12.5	IOB:54°32'32"
265	266	28.32	CB:71°07'48"	318	319	22.25	CB:11°17'59"	371	372	10.86	IOB:54°31'25"
266	260	0.78	CB:11°53'19"	319	320	33.27	IO3:74°17'20"	372	373	21.66	IOB:56°25'38"
267	268	5.01	C3:86°47'41"	320	321	20.99	IO3:2°11'05"	373	364	15.38	CB:76°39'02"
268	269	7.88	IO3:32°33'38"	321	322	50.7	IOB:8°25'39"	374	375	8.46	C3:29°17'29"
269	270	5.05	IOB:88°24'43"	322	323	5.97	CB:73°21'21"	375	376	4.88	C3:76°57'41"

270	267	7.73	CB:32°48'23"	323	324	1.61	C3:29°26'07"	376	377	15.79	IOB:27°51'48"
271	272	5.44	C3:23°50'03"	324	325	7.31	C3:18°05'17"	377	374	5.68	CB:15°24'19"
272	273	25.51	IO3:32°33'45"	325	326	1.29	CB:71°59'07"	378	379	16.68	C3:87°31'31"
273	274	5.12	IOB:87°05'14"	326	327	20.03	C3:11°50'35"	379	380	4.59	IO3:39°04'11"
274	271	19.97	CB:32°48'52"	327	328	2.89	IO3:72°15'19"	380	381	4.16	IO3:88°20'52"
275	276	45.91	IO3:32°32'52"	328	329	7.21	C3:17°36'19"	381	382	1.72	IO3:15°29'19"
276	277	5.48	IOB:23°59'40"	329	330	2.99	CB:72°17'31"	382	383	22.89	IOB:89°02'56"
277	278	39.02	CB:32°53'45"	330	331	6.13	IOB:17°39'59"	383	378	5.16	CB:14°21'34"
278	275	11.02	CB:6°40'02"	331	332	19.42	C3:11°51'13"	384	385	6.77	IO3:28°07'02"
279	280	2.39	C3:46°41'41"	332	333	4.18	CB:1°30'27"	385	386	10.68	IO3:25°49'16"
280	281	4.24	IO3:32°58'43"	333	334	7.91	CB:72°38'30"	386	387	10.63	IOB:30°09'34"
281	282	2.25	IOB:51°51'25"	334	335	3.17	CB:72°45'52"	387	388	2.23	IO3:15°20'43"
282	279	4.02	CB:34°33'36"	335	336	7.93	CB:72°45'14"	388	389	1.04	IOB:71°33'54"
283	284	7.61	C3:38°09'56"	336	337	8.2	IO3:1°32'13"	389	390	11.26	CB:3°46'00"
284	285	13.86	C3:87°21'15"	337	338	49.29	IOB:11°55'07"	390	384	16.07	CB:4°51'20"
285	286	5.39	C3:64°23'09"	338	339	5.81	CB:75°20'30"	391	392	9.34	IO3:38°05'05"
286	287	2.74	IO3:34°26'38"	339	313	3.94	CB:41°05'25"	392	393	94.62	IO3:2°30'50"
287	288	5.5	IOB:59°31'07"	340	341	12.77	IO3:75°17'59"	393	394	3.19	CB:28°24'36"
288	289	4.77	IOB:67°34'27"	341	342	1.19	IO3:1°26'39"	394	395	26.86	CB:4°45'43"
289	283	15.95	IOB:82°30'18"	342	340	13.15	CB:70°18'40"	395	396	53.16	CB:4°53'17"
290	291	13.69	IO3:84°58'20"	343	344	444.2	IO3:79°22'02"	396	391	19.4	CB:4°49'12"
291	292	4.98	C3:61°41'01"	344	345	217.45	IO3:72°31'39"	397	398	5.87	IO3:38°17'39"

292	293	3.33	IO3:34°35'50"	345	346	171.79	IO3:77°03'21"	398	399	4.1	CB:4°53'28"
293	294	1.93	IOB:63°50'02"	346	347	1.65	IO3:56°53'19"	399	400	3.33	CB:81°01'06"
294	295	12.12	IOB:87°21'09"	347	348	170	CB:77°09'35"	400	401	10.15	IO3:81°02'52"
295	290	6.77	CB:63°46'33"	348	349	77.24	CB:72°28'56"	401	402	11.85	IO3:2°16'24"
296	297	6	C3:61°33'25"	349	350	139.82	CB:72°28'34"	402	397	17.04	CB:38°02'24"
297	298	1.94	IO3:64°21'32"	350	351	446.45	CB:79°21'51"	403	404	21.87	C3:3°08'42"
298	299	32.68	IO3:1°48'23"	351	343	1.68	CB:49°06'10"	404	405	10.58	C3:76°46'41"
299	300	3.29	CB:79°18'19"	352	353	160.87	IO3:14°48'09"	405	406	20.93	IO3:2°49'17"
300	301	3.08	IOB:11°36'05"	353	354	35.8	IO3:50°30'29"	406	407	4.97	IOB:75°12'34"
301	302	2.73	CB:52°35'05"	354	355	9.06	CB:76°12'33"	407	408	2.3	IOB:63°59'28"
302	303	6.61	C3:21°51'57"	355	356	11.92	CB:74°19'55"	408	409	2.99	IO3:25°57'56"
409	410	2.01	C3:64°04'18"	462	463	18.24	C3:46°30'39"	22	23	1.8	IO3:84°53'32"
410	411	4.05	C3:75°06'18"	463	464	21.04	IOB:38°09'59"	23	24	6.73	CB:1°37'02"
411	412	75.63	IO3:2°49'09"	464	462	4	CB:3°17'57"	24	25	17.98	CB:84°42'06"
412	413	10.49	CB:81°10'30"	465	466	16.04	C3:44°28'11"	25	26	171.33	CB:84°44'44"
413	414	30.43	CB:4°57'27"	466	467	4.68	C3:58°59'39"	26	27	100.16	CB:85°06'33"
414	403	43.43	CB:4°29'23"	467	468	9.11	C3:59°44'53"	27	28	18.1	IOB:37°27'31"
415	416	4.05	C3:83°28'20"	468	469	8.09	C3:66°22'58"	28	29	300.91	IO3:84°58'41"
416	417	3	IO3:6°41'55"	469	470	18.3	C3:79°32'58"	29	20	5.77	CB:1°47'13"
417	418	4.05	IOB:83°19'53"	470	471	18.65	C3:87°58'20"	30	31	2.2	IO3:84°46'55"
418	415	3.01	CB:6°40'35"	471	472	37.13	IO3:89°08'09"	31	32	2.31	C3:4°43'21"
419	420	12.78	IO3:85°33'24"	472	473	67.41	IOB:87°19'18"	32	33	2.2	CB:85°02'30"

420	421	2.99	ЮВ:47°01'51"	473	474	6.13	Ю3:2°53'59"	33	30	2.3	ЮВ:4°44'35"
421	422	2.25	ЮВ:26°06'34"	474	475	1.49	СВ:37°06'01"	34	35	2.31	С3:4°43'21"
422	423	4.05	ЮВ:6°40'07"	475	476	3	ЮВ:53°07'48"	35	36	2.2	СВ:85°02'30"
423	424	3.18	ЮВ:9°47'19"	476	477	2.17	Ю3:37°08'02"	36	37	2.3	ЮВ:4°44'35"
424	425	3.75	ЮВ:63°54'47"	477	478	4.04	Ю3:34°12'06"	37	34	2.2	Ю3:84°46'55"
425	419	14.79	СВ:20°30'22"	478	479	2.76	Ю3:2°54'14"	38	39	2.21	Ю3:85°03'50"
426	427	5.42	С3:63°51'36"	479	480	10.18	ЮВ:76°38'48"	39	40	2.29	С3:5°00'47"
427	428	125.57	С3:88°20'20"	480	481	0.66	С3:3°28'06"	40	41	2.21	СВ:84°48'20"
428	426	130.53	ЮВ:87°21'08"	481	482	3.18	ЮВ:74°52'17"	41	38	2.3	ЮВ:4°59'29"
429	430	2.36	С3:85°37'12"	482	483	4.36	ЮВ:69°44'10"	42	43	12.41	Ю3:35°21'19"
430	431	19.87	СВ:2°49'35"	483	484	8.85	ЮВ:76°36'27"	43	44	29.92	Ю3:9°11'30"
431	432	7.22	С3:88°20'02"	484	485	15.91	ЮВ:46°42'23"	44	45	459.38	Ю3:72°49'44"
432	433	18.6	Ю3:2°51'56"	485	465	9.6	СВ:2°51'55"	45	46	200.86	Ю3:70°14'53"
433	434	2	ЮВ:87°25'24"	486	487	9.99	С3:59°38'10"	46	47	10.68	С3:46°53'47"
434	435	16.2	Ю3:2°00'59"	487	488	3.23	С3:67°00'41"	47	48	3.78	С3:29°41'18"
435	436	2.24	С3:88°12'36"	488	489	3.37	ЮВ:3°14'11"	48	49	271.62	Ю3:84°58'46"
436	437	20.65	Ю3:2°49'55"	489	490	5.09	ЮВ:75°26'43"	49	50	18.11	С3:37°26'22"
437	438	29.7	Ю3:25°21'26"	490	491	6.47	ЮВ:69°56'29"	50	51	279.77	СВ:85°15'35"
438	439	4.79	СВ:85°12'24"	491	486	0.67	СВ:35°20'24"	51	52	10.99	СВ:85°14'58"
439	440	13.4	СВ:25°02'06"	0	1	784.26	С3:36°59'37"	52	53	6.67	СВ:82°25'00"
440	441	14.88	СВ:39°11'21"	Участок N 29				53	54	342.06	СВ:70°26'29"
441	442	20.18	СВ:2°48'41"	1	2	27.18	Ю3:16°12'53"	54	55	313.93	СВ:72°10'22"



442	443	3.81	CB:42°58'52"	2	3	84.26	IO3:78°10'21"	55	42	15.06	CB:64°40'38"
443	429	15	CB:2°26'41"	3	4	6.99	IOB:11°33'04"	56	57	3	C3:17°28'05"
444	445	1.42	IO3:68°07'26"	4	5	73.95	IO3:78°16'25"	57	58	5.87	CB:72°38'46"
445	446	7.29	IO3:51°47'39"	5	6	28.29	IO3:45°28'21"	58	59	1.69	CB:72°25'24"
446	447	47.7	IO3:2°51'36"	6	7	22.19	IO3:36°14'24"	59	60	2	CB:7°45'55"
447	448	2.1	IOB:86°11'09"	7	8	10.3	IO3:27°12'43"	60	61	5.52	CB:7°36'05"
448	449	15.78	IO3:3°11'45"	8	9	45.99	IO3:18°49'30"	61	62	3	IOB:82°19'46"
449	450	2.01	C3:87°26'10"	9	10	110.38	IO3:22°03'42"	62	63	7.86	IO3:8°29'28"
450	451	6.57	IO3:2°47'34"	10	11	24.55	IO3:11°02'07"	63	64	1.25	IO3:8°42'41"
451	452	7.2	IOB:88°10'13"	11	12	32.02	C3:77°46'26"	64	65	2.52	IO3:70°33'36"
452	453	5.24	CB:2°50'46"	12	13	26.73	CB:11°02'27"	65	56	6.95	IO3:70°29'45"
453	454	2.32	IOB:88°45'55"	13	14	160.91	CB:21°10'40"	66	67	2.2	IO3:85°02'30"
454	455	15.16	CB:2°41'06"	14	15	5.38	C3:4°47'56"	67	68	2.29	C3:5°00'47"
455	456	3.43	C3:34°53'46"	15	16	77.32	CB:35°54'29"	68	69	2.21	CB:84°48'20"
456	444	52.19	CB:2°12'26"	16	17	88.69	CB:78°16'37"	69	66	2.3	IOB:4°44'35"
457	458	10.36	IO3:46°33'54"	17	18	3.05	IOB:11°42'53"	70	71	2.2	IO3:72°48'05"
458	459	10.34	IO3:2°49'35"	18	19	3.95	IOB:11°40'46"	71	72	2.29	C3:17°14'59"
459	460	5.64	CB:64°56'02"	19	0	97.01	CB:78°10'49"	72	73	2.2	CB:72°48'05"
460	461	2.66	CB:51°52'45"	20	21	2.07	CB:84°43'49"	73	70	2.29	IOB:17°14'59"
461	457	13.45	CB:3°32'21"	21	22	2.3	C3:5°14'22"	74	75	2.21	IO3:84°48'20"
75	76	2.31	C3:4°43'21"	128	129	3.64	IOB:20°46'38"	181	182	5.44	IO3:8°07'48"
76	77	2.2	CB:85°02'30"	129	130	3.01	IO3:71°59'12"	182	183	3.69	IO3:35°17'05"

77	74	2.3	IOB:4°59'29"	130	131	461.62	CB:8°06'30"	183	184	19.2	IO3:64°45'22"
78	79	2.2	IO3:72°33'10"	131	132	2.58	IOB:81°44'39"	184	185	2.29	C3:33°24'44"
79	80	2.3	C3:17°10'33"	132	133	315.24	CB:8°01'57"	185	186	5.61	CB:25°00'39"
80	81	2.19	CB:72°43'27"	133	134	21.03	CB:17°31'17"	186	181	21.43	CB:63°23'14"
81	78	2.3	IOB:17°29'17"	134	116	27.47	CB:88°44'54"	187	188	29.1	IO3:8°02'28"
82	83	2.2	IO3:85°02'30"	135	136	3.01	C3:81°58'39"	188	189	15.8	IO3:63°36'48"
83	84	2.29	C3:4°30'50"	136	137	6.98	CB:8°04'19"	189	190	25.65	CB:25°13'34"
84	85	2.19	CB:84°29'52"	137	138	1.59	CB:8°20'04"	190	187	14.58	CB:29°59'36"
85	82	2.31	IOB:4°43'21"	138	139	1.8	CB:17°49'47"	191	192	299.03	IO3:7°55'16"
86	87	2.2	IO3:72°48'05"	139	140	6.95	CB:17°45'26"	192	193	6.41	IOB:81°33'59"
87	88	2.3	C3:17°29'17"	140	141	3	IOB:71°55'40"	193	194	236.98	IO3:8°01'44"
88	89	2.21	CB:72°37'50"	141	142	6.69	IO3:17°56'50"	194	195	140.53	CB:5°46'60"
89	86	2.3	IOB:17°10'33"	142	143	1.72	IO3:17°54'34"	195	196	104.91	CB:6°40'41"
90	91	3.02	C3:5°18'52"	143	144	1.55	IO3:7°45'55"	196	197	271.33	CB:7°34'24"
91	92	6.92	CB:85°01'23"	144	135	6.83	IO3:7°59'58"	197	191	19.7	CB:17°16'33"
92	93	1.34	CB:84°50'40"	145	146	2.21	IO3:8°03'25"	198	199	82.73	IO3:18°26'29"
93	94	1.18	CB:70°38'28"	146	147	2.31	C3:81°31'06"	199	200	47.35	IO3:17°14'55"
94	95	7.14	CB:70°20'46"	147	148	2.19	CB:8°23'19"	200	201	27.39	IO3:88°50'57"
95	96	3	IOB:19°38'28"	148	145	2.29	IOB:81°58'33"	201	202	82.35	CB:17°30'47"
96	97	7.5	IO3:70°21'23"	149	150	2.2	IO3:8°21'03"	202	203	8.32	CB:4°20'26"
97	98	1.01	IO3:70°18'29"	150	151	2.29	C3:81°43'43"	203	204	47.15	CB:10°49'08"
98	99	1.84	IO3:84°41'34"	151	152	2.2	CB:8°05'36"	204	205	1.88	IOB:76°28'50"

99	90	6.97	IO3:84°34'03"	152	149	2.3	IOB:81°45'52"	205	206	4.91	IOB:74°31'11"
100	101	2.21	IO3:72°52'41"	153	154	2.19	IO3:8°07'48"	206	207	21.25	IOB:74°35'03"
101	102	2.29	C3:17°00'39"	154	155	2.3	C3:82°15'26"	207	198	6.45	IOB:76°39'10"
102	103	2.2	CB:72°48'05"	155	156	2.21	CB:7°48'01"	208	209	4.92	C3:78°16'45"
103	100	2.29	IOB:17°14'59"	156	153	2.31	IOB:81°47'59"	209	210	7.05	CB:10°52'46"
104	105	2.19	IO3:70°29'14"	157	158	2.2	IO3:8°05'36"	210	211	0.53	IOB:79°06'52"
105	106	2.29	C3:19°37'13"	158	159	2.3	C3:81°45'52"	211	212	0.68	CB:8°29'20"
106	107	2.19	CB:70°14'26"	159	160	2.21	CB:8°18'47"	212	213	2.3	IOB:81°28'54"
107	104	2.3	IOB:19°32'12"	160	157	2.3	IOB:81°28'54"	213	214	0.77	IO3:8°58'21"
108	109	2.2	IO3:72°48'05"	161	162	2.2	IO3:8°05'36"	214	215	2.23	IOB:79°23'46"
109	110	2.31	C3:17°24'48"	162	163	2.3	C3:81°45'52"	215	208	7.13	IO3:11°53'34"
110	111	2.2	CB:72°48'05"	163	164	2.2	CB:8°21'03"	216	217	1.04	C3:72°36'47"
111	108	2.31	IOB:17°24'48"	164	161	2.29	IOB:81°43'43"	217	218	2.21	CB:16°18'06"
112	113	2.2	IO3:70°05'01"	165	166	2.19	IO3:7°52'16"	218	219	1.11	IOB:72°42'27"
113	114	2.31	C3:19°46'15"	166	167	2.3	C3:82°00'38"	219	220	1.18	IOB:72°10'52"
114	115	2.2	CB:70°39'39"	167	168	2.2	CB:8°05'36"	220	221	1.13	IOB:71°53'13"
115	112	2.28	IOB:19°42'16"	168	165	2.29	IOB:81°43'43"	221	222	2.21	IO3:17°56'33"
116	117	61.27	IO3:17°13'53"	169	170	2.2	IO3:8°05'36"	222	223	1.03	C3:71°54'60"
117	118	271.79	IO3:7°34'23"	170	171	2.3	C3:82°00'38"	223	216	1.28	C3:72°16'21"
118	119	104.92	IO3:6°42'18"	171	172	2.2	CB:8°05'36"	224	225	2.2	IO3:8°21'03"
119	120	222.86	IO3:5°47'02"	172	169	2.3	IOB:82°00'38"	225	226	2.3	C3:81°14'06"
120	121	19.08	IO3:5°15'45"	173	174	2.2	IO3:8°21'03"	226	227	2.19	CB:8°23'19"

121	122	49.65	Ю3:8°06'20"	174	175	2.29	С3:81°58'33"	227	224	2.3	ЮВ:81°28'54"
122	123	14.45	Ю3:22°09'44"	175	176	2.2	СВ:8°05'36"	228	229	1.24	Ю3:10°40'35"
123	124	18.07	Ю3:29°49'39"	176	173	2.3	ЮВ:82°00'38"	229	230	1.86	С3:75°21'58"
124	125	32.13	Ю3:25°13'02"	177	178	2.2	Ю3:7°50'08"	230	231	26.25	С3:75°19'23"
125	126	16.02	Ю3:63°20'20"	178	179	2.3	С3:81°45'52"	231	228	28.05	ЮВ:77°51'24"
126	127	3.53	С3:20°44'46"	179	180	2.19	СВ:8°23'19"	232	233	2.2	Ю3:78°10'43"
127	128	3	Ю3:69°05'10"	180	177	2.28	ЮВ:81°56'27"	233	234	2.31	С3:11°44'53"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
234	235	2.2	СВ:78°29'10"	287	288	9.97	Ю3:31°47'31"	340	341	3.37	СВ:19°33'45"
235	232	2.3	ЮВ:11°33'16"	288	289	1.24	С3:65°17'21"	341	342	17.92	СВ:20°25'03"
236	237	0.01	3	289	290	1.15	Ю3:24°46'31"	342	343	7.12	СВ:21°20'17"
237	238	7.07	СВ:11°05'15"	290	291	4.03	С3:64°27'04"	343	344	7.54	СВ:78°08'19"
238	239	1.53	СВ:10°56'32"	291	292	3.11	С3:64°30'18"	344	345	3.26	СВ:78°08'19"
239	240	1.98	СВ:20°59'46"	292	293	2.93	Ю3:25°25'47"	345	334	3.69	СВ:78°15'48"
240	241	6.69	СВ:21°02'15"	293	294	5.39	ЮВ:64°28'54"	346	347	25.52	Ю3:11°23'21"
241	242	3	ЮВ:68°54'28"	294	295	5.59	Ю3:21°30'57"	347	348	66.68	Ю3:75°18'04"
242	243	6.8	Ю3:21°12'25"	295	296	8.12	С3:66°24'11"	348	349	107.84	Ю3:78°10'09"
243	244	1.58	Ю3:21°11'39"	296	297	0.86	Ю3:23°17'10"	349	350	27.91	СВ:18°55'19"
244	245	1.83	Ю3:10°41'47"	297	298	3.95	С3:73°59'42"	350	351	67.97	СВ:78°09'58"
245	246	6.53	Ю3:10°56'55"	298	299	11.64	С3:75°06'58"	351	352	4.32	СВ:78°07'05"
246	247	2.99	С3:79°12'57"	299	300	1.92	СВ:18°14'45"	352	353	8.36	СВ:78°11'33"
247	236	0.01	С	300	301	7.59	С3:72°02'33"	353	354	66.66	СВ:78°11'04"

248	249	2.29	C3:11°36'17"	301	302	2.32	IO3:18°21'24"	354	346	23.09	CB:71°08'57"
249	250	0.01	C	302	303	9.65	C3:75°10'19"	355	356	4.62	IO3:70°56'17"
250	251	2.19	CB:78°07'29"	303	304	27.85	CB:16°04'21"	356	357	12.59	IO3:78°07'40"
251	252	2.3	IOB:11°47'56"	304	305	10.34	IOB:84°20'21"	357	358	3	C3:11°54'30"
252	248	2.2	IO3:78°10'43"	305	306	14.99	IOB:58°33'28"	358	359	12.32	CB:78°09'07"
253	254	2.2	IO3:20°44'19"	306	307	2.46	CB:60°30'55"	359	360	4.53	CB:71°05'08"
254	255	2.3	C3:68°48'04"	307	285	20.85	IOB:63°10'37"	360	355	3	IOB:18°40'36"
255	256	2.19	CB:20°49'52"	308	309	2.2	IO3:28°46'36"	361	362	2.21	IO3:78°13'54"
256	253	2.29	IOB:69°02'03"	309	310	2.3	C3:60°52'22"	362	363	2.31	C3:11°44'53"
257	258	2.99	C3:53°16'60"	310	311	2.2	CB:28°46'36"	363	364	2.2	CB:78°29'10"
258	259	7.71	CB:37°27'52"	311	308	2.3	IOB:60°52'22"	364	361	2.3	IOB:11°47'56"
259	260	1.37	CB:37°52'30"	312	313	2.93	IO3:25°41'25"	365	366	2.21	IO3:78°13'54"
260	261	1.24	CB:77°52'22"	313	314	8.26	C3:63°59'37"	366	367	2.31	C3:11°30'17"
261	262	7.69	CB:77°50'34"	314	315	8.16	C3:83°52'37"	367	368	2.21	CB:78°13'54"
262	263	3.01	IOB:11°40'59"	315	316	3.01	CB:8°12'39"	368	365	2.31	IOB:11°30'17"
263	264	6.54	IO3:78°21'50"	316	317	8.88	IOB:83°12'40"	369	370	2.31	IO3:78°15'07"
264	265	1.35	IO3:78°01'26"	317	312	8.44	IOB:63°24'17"	370	371	2.19	C3:12°23'13"
265	266	1.14	IO3:36°46'08"	318	319	28.1	IO3:19°33'48"	371	372	2.31	CB:77°46'01"
266	257	6.76	IO3:36°53'13"	319	320	22.69	IO3:78°10'30"	372	369	2.21	IOB:12°16'33"
267	268	2.85	IO3:36°08'44"	320	321	27.16	CB:16°08'22"	373	374	48.89	IO3:29°36'04"
268	269	3.19	IO3:21°20'03"	321	322	11.46	CB:78°10'14"	374	375	1.34	IOB:46°48'31"
269	270	2.19	C3:68°20'38"	322	318	13.13	CB:78°10'35"	375	376	56.1	IO3:30°50'22"

270	271	3.39	CB:21°06'37"	323	324	2.21	IO3:78°13'54"	376	377	0.07	IO3:26°33'54"
271	272	3.15	CB:35°57'38"	324	325	2.3	C3:11°47'56"	377	378	89	IO3:30°50'08"
272	267	2.2	IOB:55°22'15"	325	326	2.2	CB:78°10'43"	378	379	229.77	IO3:32°21'46"
273	274	28.11	IO3:22°55'32"	326	323	2.3	IOB:12°02'33"	379	380	47.15	IO3:14°45'30"
274	275	13.23	IO3:18°41'43"	327	328	1.67	IO3:19°57'14"	380	381	147.42	IO3:12°07'24"
275	276	4.92	C3:51°21'30"	328	329	17.31	IO3:19°07'34"	381	382	53.59	IO3:9°07'36"
276	277	45.5	CB:18°26'20"	329	330	8.66	IO3:19°55'15"	382	383	2.77	C3:78°58'26"
277	273	9.08	IOB:30°42'54"	330	331	0.42	IO3:19°17'24"	383	384	170.86	IO3:10°38'02"
278	279	14.06	IO3:17°53'37"	331	332	9.47	IO3:78°10'48"	384	385	20.01	IO3:35°11'29"
279	280	0.11	B	332	333	28.11	CB:19°33'23"	385	386	53.63	IO3:72°04'55"
280	281	15.37	IO3:17°29'31"	333	327	9.39	CB:78°15'33"	386	387	13.12	IO3:75°17'47"
281	282	1.47	C3:67°37'12"	334	335	12.58	IO3:18°58'04"	387	388	26.08	CB:11°23'15"
282	283	29.59	CB:17°54'30"	335	336	1.45	IO3:78°04'14"	388	389	51.78	CB:71°09'46"
283	284	0.55	IOB:83°46'27"	336	337	2.3	IOB:11°33'16"	389	390	186.01	CB:10°38'52"
284	278	0.82	IOB:41°03'17"	337	338	0.1	CB:78°41'24"	390	391	7	C3:79°32'29"
285	286	4.08	IO3:25°41'12"	338	339	12.67	IO3:18°58'42"	391	392	154.5	CB:10°34'23"
286	287	1.76	IOB:58°12'04"	339	340	15.41	IO3:78°09'54"	392	393	2.42	IOB:79°45'31"
393	394	72.02	CB:11°05'46"	446	443	2.3	IOB:79°13'38"	499	500	81.58	IO3:79°20'25"
394	395	84.45	CB:31°42'43"	447	448	2.99	C3:79°35'32"	500	501	5	C3:10°57'02"
395	396	290.41	CB:31°33'46"	448	449	7.57	CB:11°07'01"	501	502	226.97	IO3:79°22'38"
396	397	5.01	IOB:58°12'46"	449	450	1.47	CB:11°00'13"	502	503	191.94	IO3:72°30'53"
397	398	50.42	CB:31°13'30"	450	451	1.66	CB:31°40'32"	503	504	14.45	IO3:72°31'06"

398	399	15.69	CB:89°00'51"	451	452	6.88	CB:31°51'51"	504	505	19.45	IO3:1°30'10"
399	400	10.28	IOB:89°36'35"	452	453	3.01	IOB:57°53'37"	505	506	18.87	IO3:74°17'03"
400	373	2.53	IOB:87°57'46"	453	454	0.01	IO3:44°59'60"	506	507	16.51	CB:1°37'54"
401	402	2.19	IO3:30°25'33"	454	455	0.01	B	507	508	145.94	IO3:76°13'01"
402	403	2.31	C3:59°20'01"	455	456	6.82	IO3:31°38'26"	508	509	17.61	IO3:76°12'02"
403	404	2.2	CB:30°39'02"	456	457	1.55	IO3:31°32'05"	509	510	253.49	IO3:32°56'18"
404	401	2.3	IOB:59°12'24"	457	458	1.5	IO3:10°20'20"	510	511	4.24	IO3:32°58'43"
405	406	2.3	IO3:74°05'20"	458	447	6.55	IO3:10°28'09"	511	512	9.07	IO3:32°59'22"
406	407	2.19	C3:16°41'57"	459	460	2.2	IO3:11°00'13"	512	513	2.02	IOB:51°25'43"
407	408	2.31	CB:73°40'49"	460	461	2.3	C3:78°58'58"	513	514	2.45	IO3:34°20'23"
408	405	2.21	IOB:16°18'06"	461	462	2.2	CB:11°00'13"	514	515	2.03	C3:47°35'37"
409	410	2.3	C3:58°18'40"	462	459	2.3	IOB:78°58'58"	515	516	37.77	IO3:33°06'19"
410	411	2.2	CB:31°48'44"	463	464	7.53	IO3:29°41'52"	516	517	0.23	C3:52°07'30"
411	412	2.3	IOB:58°18'40"	464	465	10.13	IO3:89°49'49"	517	518	14.8	C3:24°02'14"
412	409	2.2	IO3:31°48'44"	465	466	8.11	CB:31°56'44"	518	519	22.11	CB:33°21'34"
413	414	7.32	IO3:70°41'56"	466	463	9.58	IOB:88°08'41"	519	520	0.01	IOB:44°59'60"
414	415	3	C3:18°51'27"	467	468	4.37	IO3:33°30'29"	520	521	2.2	CB:33°06'41"
415	416	6.39	CB:71°23'42"	468	469	0.31	C3:56°49'17"	521	522	2.29	C3:56°56'03"
416	417	1.18	CB:71°15'31"	469	470	3.33	IO3:32°58'24"	522	523	22.83	IO3:33°20'56"
417	418	1.66	CB:11°06'25"	470	471	9.55	C3:88°15'38"	523	524	10.61	C3:23°58'44"
418	419	6	CB:11°15'13"	471	472	7.73	CB:32°48'23"	524	525	39.02	CB:32°53'45"
419	420	3.01	IOB:78°52'37"	472	473	5.68	IOB:86°40'09"	525	526	262.02	CB:32°56'26"

420	421	8.31	IO3:11°39'41"	473	467	4.17	IOB:87°15'15"	526	527	185.84	CB:77°06'55"
421	422	1	IO3:11°32'05"	474	475	7.49	CB:30°57'02"	527	528	216.77	CB:72°30'13"
422	413	1.97	IO3:70°44'15"	475	476	9.13	IOB:88°10'51"	528	529	224.49	CB:79°29'60"
423	424	2.3	C3:58°18'40"	476	477	5.35	IOB:87°57'58"	529	530	5.01	C3:10°35'29"
424	425	2.22	CB:32°06'53"	477	478	7.49	IO3:32°50'28"	530	531	108.88	CB:79°21'24"
425	426	2.29	IOB:58°02'52"	478	474	14.27	C3:88°35'42"	531	532	4	IOB:10°48'16"
426	423	2.21	IO3:31°40'32"	479	480	1.51	CB:33°22'27"	532	533	112.67	CB:79°29'09"
427	428	2.29	C3:78°56'06"	480	481	0.4	C3:56°18'36"	533	534	34.19	CB:50°31'53"
428	429	2.21	CB:10°26'39"	481	482	5.68	CB:33°17'55"	534	535	187.37	CB:15°06'55"
429	430	2.31	IOB:79°01'49"	482	483	14.83	IOB:87°15'19"	535	536	107.17	CB:76°37'12"
430	427	2.21	IO3:10°57'15"	483	484	7.16	IO3:33°01'26"	536	537	7	IOB:13°22'52"
431	432	2.3	C3:57°58'06"	484	485	9	C3:88°01'30"	537	538	231.36	CB:76°39'38"
432	433	2.21	CB:32°01'58"	485	479	5.54	C3:88°14'33"	538	539	10.86	IOB:54°31'25"
433	434	2.29	IOB:58°02'52"	486	487	9.2	IO3:33°22'45"	539	493	21.66	IOB:56°25'38"
434	431	2.21	IO3:31°40'32"	487	488	10.04	C3:87°01'56"	540	541	2.19	IO3:76°32'05"
435	436	2.2	IO3:10°29'29"	488	489	19.97	CB:32°48'52"	541	542	2.3	C3:13°33'14"
436	437	2.3	C3:79°13'38"	489	486	10.53	IOB:23°56'05"	542	543	2.21	CB:76°39'20"
437	438	2.2	CB:11°00'13"	490	491	6.38	CB:33°21'59"	543	540	2.3	IOB:13°04'10"
438	435	2.28	IOB:79°08'00"	491	492	6.17	IOB:23°54'21"	544	545	2.19	IO3:33°28'22"
439	440	2.21	IO3:31°40'32"	492	490	6.02	C3:87°02'50"	545	546	2.31	C3:56°39'14"
440	441	2.29	C3:58°10'48"	493	494	253.29	IO3:76°39'38"	546	547	2.2	CB:33°54'23"
441	442	2.21	CB:31°40'32"	494	495	7.01	IOB:13°21'44"	547	544	2.29	IOB:56°22'45"



442	439	2.29	IOB:58°10'48"	495	496	106	IO3:76°37'09"	548	549	2.2	IO3:76°35'44"
443	444	2.2	IO3:10°44'52"	496	497	160.87	IO3:14°48'09"	549	550	2.29	C3:13°36'44"
444	445	2.3	C3:78°58'58"	497	498	35.8	IO3:50°30'29"	550	551	2.21	CB:76°54'29"
445	446	2.19	CB:10°47'48"	498	499	154.1	IO3:76°11'31"	551	548	2.28	IOB:13°25'39"
552	553	2.3	C3:56°31'01"	605	606	1.61	IO3:15°09'40"	658	659	3.01	CB:79°17'13"
553	554	2.19	CB:33°28'22"	606	607	1.22	IO3:50°18'52"	659	660	7.26	C3:10°52'36"
554	555	2.31	IOB:56°39'14"	607	598	7.73	IO3:50°11'40"	660	661	1.05	C3:10°27'06"
555	552	2.2	IO3:33°41'24"	608	609	6.4	IO3:75°31'47"	661	662	1.33	CB:1°17'32"
556	557	2.2	IO3:76°35'44"	609	610	2.39	C3:15°32'59"	662	663	5.32	CB:1°23'59"
557	558	2.3	C3:13°18'42"	610	611	2.2	C3:14°28'42"	663	664	7.93	CB:72°45'14"
558	559	2.2	CB:76°50'57"	611	612	6.27	CB:74°15'20"	664	665	8.2	IO3:1°32'13"
559	556	2.29	IOB:13°22'10"	612	613	2.2	IOB:17°11'55"	665	666	49.29	IOB:11°55'07"
560	561	2.29	C3:56°22'45"	613	608	2.53	IOB:16°17'15"	666	667	5.4	IO3:81°28'47"
561	562	2.21	CB:33°32'46"	614	615	3	C3:10°22'24"	667	668	2.08	C3:10°30'05"
562	563	2.29	IOB:56°22'45"	615	616	6.83	CB:79°32'43"	668	669	2.22	IO3:78°50'30"
563	564	0.01	IO3:45°00'00"	616	617	1.29	CB:79°17'55"	669	670	8.99	C3:12°08'05"
564	565	0.01	B	617	618	1.07	CB:50°19'56"	670	671	3	IO3:78°50'24"
565	560	2.2	IO3:33°41'24"	618	619	7.05	CB:50°31'39"	671	672	7.73	IOB:12°05'41"
566	567	2.21	IO3:76°39'20"	619	620	3.01	IOB:39°20'35"	672	673	0.27	C3:28°26'35"
567	568	2.29	C3:13°07'33"	620	621	7.68	IO3:50°48'56"	673	674	4.63	IO3:61°03'13"
568	569	2.2	CB:76°05'23"	621	622	1.12	IO3:50°46'57"	674	675	8.54	C3:20°29'36"
569	566	2.31	IOB:13°15'17"	622	623	1.52	IO3:78°59'10"	675	676	1.71	IO3:71°33'54"

570	571	7.87	IO3:77°00'19"	623	614	7.44	IO3:79°04'57"	676	677	0	0
571	572	7.9	IO3:32°26'36"	624	625	2.2	IO3:72°48'05"	677	678	20.03	C3:11°50'35"
572	573	3	C3:57°22'04"	625	626	2.29	C3:17°33'48"	678	679	1.08	C3:11°43'30"
573	574	9.27	CB:33°44'29"	626	627	2.2	CB:72°33'10"	679	680	19.42	C3:11°51'13"
574	575	8.86	CB:76°41'07"	627	624	2.3	IOB:17°29'17"	680	681	4.18	CB:1°30'27"
575	570	3.01	IOB:12°52'49"	628	629	2.21	IO3:79°02'45"	681	654	7.91	CB:72°38'30"
576	577	2.99	C3:75°04'51"	629	630	2.32	C3:10°11'39"	682	683	2.2	IO3:82°56'23"
577	578	7.34	CB:15°04'38"	630	631	2.2	CB:79°30'31"	683	684	2.29	C3:7°31'43"
578	579	1.94	CB:15°15'18"	631	628	2.3	IOB:10°31'40"	684	685	2.21	CB:82°42'51"
579	580	2.03	CB:76°18'23"	632	633	2.31	C3:17°53'11"	685	682	2.3	IOB:7°14'55"
580	581	7.36	CB:76°14'49"	633	634	2.22	CB:72°57'15"	686	687	1.19	CB:1°26'39"
581	582	2.99	IOB:13°20'21"	634	635	2.29	IOB:17°14'59"	687	688	12.77	CB:75°17'59"
582	583	6.36	IO3:76°38'27"	635	632	2.19	IO3:72°28'28"	688	686	13.15	IO3:70°18'40"
583	584	1.24	IO3:76°31'20"	636	637	2.21	IO3:79°33'21"	689	690	27.37	IO3:15°24'07"
584	585	1.85	IO3:15°00'40"	637	638	2.29	C3:10°19'38"	690	691	357.43	IO3:76°39'42"
585	576	5.69	IO3:14°51'60"	638	639	2.19	CB:79°12'12"	691	692	31.92	C3:56°29'57"
586	587	2.2	IO3:76°05'23"	639	636	2.3	IOB:10°46'22"	692	693	0.93	C3:54°36'19"
587	588	2.3	C3:13°51'17"	640	641	2.21	C3:17°56'33"	693	689	393.05	CB:76°39'34"
588	589	2.19	CB:76°01'37"	641	642	3.15	CB:72°39'25"	694	695	2.19	IO3:76°32'05"
589	586	2.3	IOB:14°05'48"	642	643	3.1	CB:79°57'36"	695	696	2.29	C3:13°36'44"
590	591	2.19	IO3:14°47'48"	643	644	2.2	IOB:10°11'19"	696	697	2.21	CB:76°24'13"
591	592	2.3	C3:75°25'15"	644	645	2.9	IO3:80°16'41"	697	694	2.3	IOB:13°04'10"

592	593	2.21	CB:14°54'53"	645	640	3.05	IO3:72°27'20"	698	699	2.2	IO3:76°35'44"
593	590	2.3	IOB:74°52'34"	646	647	2.2	IO3:79°30'31"	699	700	2.29	C3:13°22'10"
594	595	2.2	IO3:76°05'23"	647	648	2.31	C3:10°14'18"	700	701	2.2	CB:76°35'44"
595	596	2.3	C3:13°51'17"	648	649	2.19	CB:79°27'39"	701	698	2.29	IOB:13°22'10"
596	597	2.2	CB:76°05'23"	649	646	2.31	IOB:10°28'57"	702	703	2.19	IO3:76°16'50"
597	594	2.3	IOB:13°51'17"	650	651	2.31	C3:10°58'11"	703	704	2.3	C3:13°33'14"
598	599	3	C3:39°18'59"	651	652	2.21	CB:79°18'02"	704	705	2.21	CB:76°39'20"
599	600	6.79	CB:50°44'04"	652	653	2.29	IOB:10°49'10"	705	702	2.29	IOB:13°07'33"
600	601	1.21	CB:50°00'47"	653	650	2.2	IO3:78°44'28"	706	707	2.19	IO3:76°32'05"
601	602	1.37	CB:14°51'01"	654	655	4.8	IO3:1°18'46"	707	708	2.3	C3:13°51'17"
602	603	6.65	CB:14°38'33"	655	656	0.99	IO3:1°44'09"	708	709	2.21	CB:76°54'29"
603	604	3.01	IOB:75°32'51"	656	657	1.28	IOB:10°20'41"	709	706	2.28	IOB:13°25'39"
604	605	7.38	IO3:15°09'60"	657	658	7.51	IOB:10°35'29"	710	711	2.19	IO3:76°47'22"
711	712	2.31	C3:13°47'43"	764	765	11.24	CB:22°30'08"	817	818	1.02	IOB:39°00'43"
712	713	2.21	CB:76°54'29"	765	766	1.41	C3:64°20'40"	818	819	6.39	IO3:52°03'15"
713	710	2.3	IOB:13°18'42"	766	767	2.19	C3:64°36'15"	819	820	0.98	IOB:36°17'07"
714	715	26.59	IO3:14°19'44"	767	768	4.31	IO3:25°08'15"	820	803	7.7	CB:51°48'19"
715	716	24.69	IO3:81°59'29"	768	769	0.01	C	821	822	2.2	IO3:2°51'45"
716	717	30.68	CB:15°23'10"	769	770	4.2	C3:71°05'24"	822	823	2.3	C3:87°00'48"
717	714	22.89	IOB:89°02'56"	770	771	11.26	CB:3°46'00"	823	824	2.2	CB:3°07'20"
718	719	3.01	C3:13°15'05"	771	772	16.07	CB:4°51'20"	824	821	2.29	IOB:87°00'01"
719	720	7.44	CB:76°57'12"	772	773	49.33	CB:28°06'29"	825	826	4.1	CB:4°53'28"

720	721	1.43	CB:77°02'08"	773	774	2.38	IOB:89°02'14"	826	827	3.33	CB:81°01'06"
721	722	1.17	IOB:87°33'11"	774	775	0.67	IO3:0°51'18"	827	825	5.87	IO3:38°17'39"
722	723	7.34	IOB:87°20'39"	775	776	0.89	IOB:88°04'10"	828	829	48.16	IO3:2°57'05"
723	724	3	IO3:2°40'19"	776	777	18.6	IO3:2°51'56"	829	830	19.54	IO3:46°34'34"
724	725	6.89	C3:87°20'13"	777	778	2	IOB:87°25'24"	830	831	15.11	IO3:38°10'27"
725	726	1.26	C3:87°16'25"	778	779	16.2	IO3:2°00'59"	831	832	3.24	IO3:52°46'35"
726	727	1.37	IO3:76°52'47"	779	780	2.24	C3:88°12'36"	832	833	2.89	IO3:81°15'14"
727	718	7.03	IO3:76°45'17"	780	781	20.65	IO3:2°49'55"	833	834	30.43	CB:4°57'27"
728	729	38.65	IO3:13°08'41"	781	782	29.7	IO3:25°21'26"	834	835	43.43	CB:4°29'23"
729	730	18	C3:68°53'46"	782	783	16.12	IO3:84°48'08"	835	836	21.87	C3:3°08'42"
730	731	33.03	CB:14°19'21"	783	784	2.26	CB:10°42'47"	836	837	13.97	IOB:77°08'15"
731	728	17.43	IOB:87°14'16"	784	785	1.72	IOB:89°00'03"	837	838	0.19	IOB:36°15'14"
732	733	58.28	IO3:2°56'27"	785	786	1.45	CB:1°11'07"	838	828	20.85	IOB:38°11'00"
733	734	16.04	C3:44°28'11"	786	787	0.59	IOB:89°01'44"	839	840	2.2	IO3:2°51'45"
734	735	4.68	C3:58°59'39"	787	788	2.02	CB:2°33'04"	840	841	2.3	C3:86°45'54"
735	736	9.11	C3:59°44'53"	788	764	5.02	IOB:74°16'27"	841	842	2.19	CB:2°52'32"
736	737	8.09	C3:66°22'58"	789	790	3	C3:65°34'19"	842	839	2.3	IOB:87°00'48"
737	738	18.3	C3:79°32'58"	790	791	6.53	CB:24°31'26"	843	844	0.67	IO3:35°20'24"
738	739	18.65	C3:87°58'20"	791	792	1.86	CB:24°29'42"	844	845	6.47	C3:69°56'29"
739	740	37.13	IO3:89°08'09"	792	793	1.09	CB:3°09'03"	845	846	5.09	C3:75°26'43"
740	741	212.53	C3:87°21'25"	793	794	6.97	CB:2°57'39"	846	847	3.37	C3:3°14'11"
741	742	38.65	CB:13°08'41"	794	795	3	IOB:87°08'15"	847	848	3.23	IOB:67°00'41"

742	743	288.48	ЮВ:87°21'20"	795	796	7.07	ЮО:3°00'00"	848	843	9.99	ЮВ:59°38'10"
743	732	22.65	ЮВ:87°22'07"	796	797	1.45	ЮО:2°45'50"	849	850	7.32	СЗ:76°43'25"
744	745	7.01	СЗ:87°22'57"	797	798	2.09	ЮО:24°14'25"	850	851	0.66	СЗ:3°28'06"
745	746	3	СВ:2°40'19"	798	789	6.97	ЮО:24°19'17"	851	852	3.18	ЮВ:74°52'17"
746	747	7.02	ЮВ:87°28'04"	799	800	2.2	ЮО:32°10'16"	852	849	4.36	ЮВ:69°44'10"
747	748	2.93	ЮВ:87°15'52"	800	801	2.31	СЗ:57°45'27"	853	854	10.34	ЮО:2°49'35"
748	749	2.87	ЮО:2°23'39"	801	802	2.2	СВ:32°45'03"	854	855	15.95	ЮО:64°57'41"
749	750	7.15	ЮО:2°24'21"	802	799	2.28	ЮВ:57°42'07"	855	856	2.97	СВ:38°59'28"
750	751	3	СЗ:87°08'15"	803	804	47.7	ЮО:2°51'36"	856	857	11.55	СВ:37°47'32"
751	744	7	СВ:2°47'05"	804	805	2.1	ЮВ:86°11'09"	857	853	8.24	СВ:46°49'09"
752	753	2.3	ЮО:2°44'17"	805	806	15.78	ЮО:3°11'45"	Участок N 30			
753	754	2.19	СЗ:87°23'08"	806	807	2.01	СЗ:87°26'10"	1	2	7.49	ЮО:30°57'02"
754	755	2.3	СВ:2°29'22"	807	808	6.57	ЮО:2°47'34"	2	3	3.34	ЮО:89°49'42"
755	752	2.2	ЮВ:87°23'51"	808	809	0.54	СЗ:88°56'21"	3	4	7.53	СВ:29°45'49"
756	757	2.31	ЮО:2°43'35"	809	810	0.69	ЮО:15°02'16"	4	0	3.45	ЮВ:88°10'26"
757	758	2.2	СЗ:87°08'15"	810	811	3.24	СЗ:88°56'21"	5	6	6.97	ЮО:84°34'03"
758	759	2.3	СВ:2°44'17"	811	812	47.13	ЮО:28°25'10"	6	7	3.02	СЗ:5°18'52"
759	756	2.2	ЮВ:87°23'51"	812	813	26.86	СВ:4°45'43"	7	8	6.92	СВ:85°01'23"
760	761	2.29	ЮО:2°45'00"	813	814	53.16	СВ:4°53'17"	8	5	2.97	ЮВ:6°22'58"
761	762	2.2	СЗ:87°23'51"	814	815	19.4	СВ:4°49'12"	9	10	7.5	ЮО:70°21'23"
762	763	2.29	СВ:2°45'00"	815	816	9.48	СВ:37°42'58"	10	11	3.03	СЗ:12°47'45"
763	760	2.2	ЮВ:87°23'51"	816	817	14.84	СВ:65°07'40"	11	12	7.14	СВ:70°20'46"

12	9	3	IOB:19°38'28"	65	66	0.62	IO3:21°37'51"	118	115	7.26	IOB:10°52'36"
13	14	5.87	CB:72°38'46"	66	67	5.39	C3:64°28'54"	119	120	4.19	IO3:81°38'17"
14	15	2.94	IOB:38°56'00"	67	68	2.93	CB:25°25'47"	120	121	3.3	C3:29°21'28"
15	16	2.52	CB:70°33'36"	68	69	7.15	IOB:64°28'29"	121	122	7.73	C3:12°05'41"
16	17	9.47	IO3:70°30'47"	69	70	1.15	CB:24°46'31"	122	123	3	CB:78°50'24"
17	13	3	C3:17°28'05"	70	63	1.24	IOB:65°17'21"	123	124	8.99	IOB:12°08'05"
18	19	1.25	CB:8°15'34"	71	72	6.76	IO3:36°53'13"	124	125	2.22	CB:79°05'42"
19	20	3.7	C3:43°08'18"	72	73	2.99	C3:53°16'60"	125	119	2.08	IOB:10°33'07"
20	21	5.52	CB:7°36'05"	73	74	7.71	CB:37°27'52"	126	127	7.44	IO3:79°04'57"
21	22	3	IOB:82°19'46"	74	71	3.06	IOB:35°17'55"	127	128	3	C3:10°22'24"
22	18	9.11	IO3:8°31'17"	75	76	6.54	IO3:78°21'50"	128	129	6.83	CB:79°32'43"
23	24	8.57	CB:8°07'14"	76	77	3.16	C3:32°59'09"	129	126	3	IOB:22°07'14"
24	25	1.59	IO3:8°20'04"	77	78	7.69	CB:77°50'34"	130	131	7.67	IO3:50°46'06"
25	26	3	IOB:79°03'51"	78	75	3.01	IOB:11°40'59"	131	132	3.04	C3:27°24'27"
26	27	6.83	IO3:7°59'58"	79	80	2.21	IO3:78°13'54"	132	133	7.05	CB:50°31'39"
27	23	3.01	C3:81°58'39"	80	81	2.31	C3:11°30'17"	133	130	3.01	IOB:39°11'44"
28	29	8.75	CB:17°46'20"	81	82	2.21	CB:78°13'54"	134	135	8	CB:50°34'46"
29	30	3	IOB:71°55'40"	82	79	2.31	IOB:11°30'17"	135	136	1.21	IO3:50°00'47"
30	31	6.69	IO3:17°56'50"	83	84	4.62	IO3:70°56'17"	136	137	3.07	IOB:57°05'08"
31	32	2.99	C3:77°02'03"	84	85	12.59	IO3:78°07'40"	137	138	7.73	IO3:50°11'40"
32	28	1.8	IO3:17°49'47"	85	86	3	C3:11°54'30"	138	134	2.99	C3:39°10'05"
33	34	2.21	IO3:17°56'33"	86	87	12.32	CB:78°09'07"	139	140	8.01	CB:14°40'41"

34	35	1.03	C3:71°54'60"	87	88	4.53	CB:71°05'08"	140	141	3.01	IOB:75°32'51"
35	36	2.2	CB:15°33'07"	88	83	3	IOB:18°40'36"	141	142	7.38	IO3:15°09'60"
36	33	1.12	IOB:72°22'19"	89	90	7.32	IO3:70°46'22"	142	143	3.02	C3:61°34'15"
37	38	7.13	IO3:11°53'34"	90	91	2.99	C3:18°55'10"	143	139	1.37	IO3:14°51'01"
38	39	4.92	C3:78°16'45"	91	92	6.39	CB:71°23'42"	144	145	1.94	IO3:15°15'18"
39	40	7.05	CB:10°52'46"	92	89	3.06	IOB:36°29'44"	145	146	3.39	IOB:45°57'17"
40	41	0.53	IOB:79°06'52"	93	94	8.31	IO3:11°39'41"	146	147	5.69	IO3:14°51'60"
41	42	1.52	IO3:8°20'38"	94	95	3.74	C3:40°40'04"	147	148	2.99	C3:75°04'51"
42	43	2.3	IOB:81°14'06"	95	96	6	CB:11°15'13"	148	144	9.28	CB:15°06'52"
43	44	1.43	CB:8°01'02"	96	93	3.01	IOB:78°52'37"	149	150	9.39	CB:76°15'35"
44	37	2.23	IOB:79°23'46"	97	98	6.55	IO3:10°28'09"	150	151	2.99	IOB:13°20'21"
45	46	6.53	IO3:10°56'55"	98	99	2.99	C3:79°35'32"	151	152	6.36	IO3:76°38'27"
46	47	2.99	C3:79°01'40"	99	100	7.57	CB:11°07'01"	152	153	3.1	C3:32°06'11"
47	48	7.07	CB:11°00'29"	100	97	3.08	IOB:60°11'09"	153	149	2.03	IO3:76°18'23"
48	45	3.04	IOB:68°45'33"	101	102	6.82	IO3:31°34'08"	154	155	7.03	IO3:76°45'17"
49	50	6.8	IO3:21°12'25"	102	103	3.04	C3:58°42'48"	155	156	3.01	C3:13°15'05"
50	51	2.98	C3:66°42'02"	103	104	6.88	CB:31°51'51"	156	157	7.44	CB:76°57'12"
51	52	6.69	CB:21°02'15"	104	101	3.01	IOB:57°37'52"	157	154	3.01	IOB:5°19'56"
52	49	3	IOB:68°54'28"	105	106	7.87	IO3:77°00'19"	158	159	3	IO3:2°40'19"
53	54	2.93	IO3:25°41'25"	106	107	7.9	IO3:32°26'36"	159	160	6.89	C3:87°20'13"
54	55	8.26	C3:63°59'37"	107	108	3	C3:57°22'04"	160	161	3.04	C3:5°51'39"
55	56	8.16	C3:83°52'37"	108	109	9.27	CB:33°44'29"	161	158	7.34	IOB:87°20'39"

56	57	3.01	CB:8°12'39"	109	110	8.86	CB:76°41'07"	162	163	11.24	IO3:22°30'08"
57	58	8.88	IOB:83°12'40"	110	105	3.01	IOB:12°52'49"	163	164	5	C3:74°12'43"
58	53	8.44	IOB:63°24'17"	111	112	5.32	IO3:1°30'27"	164	165	1.74	CB:76°21'48"
59	60	2.2	IO3:8°21'03"	112	113	3.03	IO3:82°01'49"	165	166	6.66	CB:20°33'22"
60	61	2.3	C3:81°14'06"	113	114	4.8	CB:1°18'46"	166	167	4.33	CB:25°01'30"
61	62	2.19	CB:8°23'19"	114	111	3.17	CB:72°45'52"	167	168	2.19	IOB:64°36'15"
62	59	2.3	IOB:81°28'54"	115	116	3.01	IO3:79°28'26"	168	162	1.41	IOB:64°20'40"
63	64	3.46	IO3:31°54'01"	116	117	7.5	C3:10°36'20"	169	170	6.97	IO3:24°19'17"
64	65	2.64	C3:65°10'46"	117	118	2.99	CB:84°02'28"	170	171	3	C3:65°34'19"
171	172	6.53	CB:24°31'26"	19	20	9.69	C3:11°22'04"	72	73	1.88	IOB:38°05'20"
172	169	3.01	IOB:73°58'34"	20	21	6.37	IO3:78°35'03"	73	63	32.68	CB:1°48'23"
173	174	7.07	IO3:3°00'00"	21	22	11.03	IO3:16°10'00"	74	75	27.09	IO3:35°53'04"
174	175	3	C3:85°13'14"	22	19	11.46	CB:78°10'14"	75	76	157.91	IO3:13°49'40"
175	176	6.97	CB:2°57'39"	23	24	9.07	IO3:78°10'12"	76	77	2.8	IO3:52°40'50"
176	173	3	IOB:87°08'15"	24	25	9.07	IOB:11°46'06"	77	78	30.24	IO3:48°54'56"
177	178	7.01	C3:87°22'57"	25	26	3.69	CB:78°15'48"	78	79	1.68	IO3:49°06'10"
178	179	3	CB:2°40'19"	26	23	10.56	CB:18°53'54"	79	80	446.45	IO3:79°21'51"
179	180	7.02	IOB:87°23'11"	27	28	13.27	IO3:45°23'49"	80	81	139.82	IO3:72°28'34"
180	177	3	IO3:2°51'45"	28	29	51.94	IO3:78°11'25"	81	82	77.24	IO3:72°28'56"
181	182	2.96	B	29	30	6.37	C3:77°46'24"	82	83	170	IO3:77°09'35"
182	183	7.15	IO3:2°24'21"	30	31	6.59	IO3:18°50'50"	83	84	13.21	IO3:57°01'11"
183	184	3	C3:87°08'15"	31	32	67.97	CB:78°09'58"	84	85	4.61	IO3:41°55'21"



184	181	7	CB:2°47'05"	32	27	11.1	CB:11°00'23"	85	86	189.18	Ю3:33°46'15"
Участок N 31				33	34	28.32	Ю3:71°07'48"	86	87	58.82	Ю3:32°53'55"
1	2	26.59	CB:14°19'44"	34	35	49.82	Ю3:78°11'54"	87	88	11.02	Ю3:6°40'02"
2	3	5.16	CB:14°21'34"	35	36	15.36	С3:48°16'25"	88	89	262.02	CB:32°56'26"
3	4	8.18	ЮВ:87°28'37"	36	37	0.89	Ю3:59°41'50"	89	90	185.84	CB:77°06'55"
4	5	33.03	Ю3:14°19'21"	37	38	15.44	Ю3:0°20'02"	90	91	216.77	CB:72°30'13"
5	1	8.02	С3:78°29'38"	38	39	66.66	CB:78°11'04"	91	92	224.49	CB:79°29'60"
Участок N 32				39	40	23.09	CB:71°08'57"	92	93	5.01	С3:10°35'29"
1	2	2.04	ЮВ:87°28'26"	40	33	3.99	CB:11°25'21"	93	94	108.88	CB:79°21'24"
2	3	38.69	Ю3:13°08'44"	41	42	7	С3:79°32'29"	94	95	4	ЮВ:10°48'16"
3	4	2.04	С3:86°21'13"	42	43	17.07	Ю3:9°57'13"	95	96	112.67	CB:79°29'09"
4	0	38.66	CB:13°09'33"	43	44	1.67	ЮВ:78°57'33"	96	97	34.19	CB:50°31'53"
5	6	38.68	CB:13°08'56"	44	45	158.35	Ю3:10°31'38"	97	74	187.37	CB:15°06'55"
6	7	2.03	ЮВ:87°27'41"	45	46	8.18	Ю3:31°51'52"	98	99	12.5	С3:54°32'32"
7	8	38.68	Ю3:13°08'56"	46	47	8.17	Ю3:50°12'45"	99	100	8.51	С3:54°36'40"
8	5	2.03	С3:87°27'41"	47	48	36.85	Ю3:71°08'32"	100	101	0.63	Ю3:82°38'51"
Участок N 33				48	49	3.98	Ю3:11°27'04"	101	102	17.04	Ю3:27°26'15"
1	2	38.69	CB:13°08'44"	49	50	51.78	CB:71°09'46"	102	103	205.81	Ю3:77°47'01"
2	3	2.03	ЮВ:87°10'47"	50	41	186.01	CB:10°38'52"	103	104	7	ЮВ:13°22'52"
3	4	38.68	Ю3:13°08'56"	51	52	5.69	Ю3:88°53'33"	104	98	231.36	CB:76°39'38"
4	1	2.03	С3:87°27'41"	52	53	47.33	Ю3:31°28'13"	105	106	15.79	С3:27°51'48"
Участок N 34				53	54	5.01	ЮВ:58°12'46"	106	107	25.33	Ю3:39°27'29"

1	2	7.19	Ю3:33°18'52"	54	51	50.42	CB:31°13'30"	107	108	1.39	Ю3:28°24'46"
2	3	96.53	Ю3:78°17'06"	55	56	12.45	С3:88°09'30"	108	109	372.62	Ю3:76°39'21"
3	4	3.96	ЮВ:10°29'10"	56	57	8.6	Ю3:31°41'41"	109	110	3.77	ЮВ:54°50'01"
4	5	97.01	СВ:78°10'49"	57	58	12.67	СВ:89°49'09"	110	111	393.05	СВ:76°39'34"
5	0	10.03	СВ:16°12'44"	58	55	8.11	СВ:31°56'44"	111	105	4.46	СВ:15°20'43"
6	7	4.1	С3:37°22'22"	59	60	2.25	С3:51°51'25"	Участок N 35			
7	8	300.91	Ю3:84°58'41"	60	61	9.07	Ю3:32°59'22"	1	2	8.1	ЮВ:88°09'41"
8	9	3.54	Ю3:1°37'05"	61	62	2.03	ЮВ:51°36'17"	2	3	0	0
9	6	303.51	СВ:84°58'06"	62	59	9.06	СВ:34°23'29"	3	4	0.02	СВ:26°33'54"
10	11	3.78	С3:29°41'18"	63	64	9.07	Ю3:33°37'12"	4	5	5.05	ЮВ:88°17'55"
11	12	271.62	Ю3:84°58'46"	64	65	6.77	Ю3:63°46'33"	5	6	9.55	ЮВ:88°19'14"
12	13	4.12	ЮВ:37°23'56"	65	66	12.12	С3:87°21'09"	6	7	3.51	ЮВ:88°22'05"
13	10	270.99	СВ:84°58'12"	66	67	1.93	С3:63°50'02"	7	8	5.54	ЮВ:88°14'33"
14	15	26.21	С3:83°37'34"	67	68	9.03	Ю3:34°28'57"	8	9	9	ЮВ:88°01'30"
15	16	4.69	Ю3:15°43'37"	68	69	5.39	ЮВ:64°23'09"	9	10	7.04	Ю3:33°10'14"
16	17	16.8	ЮВ:35°58'11"	69	70	13.86	ЮВ:87°21'15"	10	11	5.36	С3:88°04'36"
17	18	32.28	ЮВ:15°27'10"	70	71	7.61	ЮВ:38°09'56"	11	12	9.13	С3:88°10'51"
18	14	47.15	СВ:10°49'08"	71	72	7.19	ЮВ:38°06'45"	12	13	3.45	С3:88°10'26"
13	14	0.01	3	32	29	2.2	ЮВ:88°57'30"	85	86	0.98	Ю3:84°45'10"
14	15	0	0	33	34	2.29	Ю	86	87	1.01	С3:1°08'04"
15	16	9.58	С3:88°08'41"	34	35	2.2	Ю3:89°44'22"	87	84	1.04	СВ:85°03'15"
16	17	12.45	С3:88°09'30"	35	36	2.29	С3:0°30'01"	88	89	26.48	Ю3:5°28'57"

17	1	6.6	CB:27°36'47"	36	33	2.22	CB:89°44'31"	89	90	2.67	Ю3:61°07'58"
Участок N 36				37	38	2.29	Ю3:1°15'03"	90	91	26.62	С3:28°41'35"
1	2	9.19	ЮВ:64°24'39"	38	39	2.19	С3:88°57'13"	91	92	23.37	С3:7°44'43"
2	3	4.31	CB:77°55'59"	39	40	2.29	CB:1°00'03"	92	93	0.87	С3:7°56'36"
3	4	0.28	Ю3:19°05'37"	40	37	2.2	ЮВ:88°57'30"	93	94	12.07	ЮВ:79°03'45"
4	5	7.55	Ю3:78°13'43"	41	42	2.2	Ю3:89°28'45"	94	95	5.45	ЮВ:40°27'52"
5	6	6.37	С3:77°46'24"	42	43	2.31	С3:0°29'46"	95	96	1.18	Ю3:31°07'49"
6	1	3.72	CB:18°58'13"	43	44	2.21	В	96	97	0.84	ЮВ:33°52'43"
Участок N 37				44	41	2.29	ЮВ:0°15'01"	97	98	2.63	ЮВ:81°28'09"
1	2	21.44	CB:17°28'48"	45	46	2.31	Ю3:1°14'24"	98	99	1.45	Ю3:5°56'49"
2	3	27.39	CB:88°50'57"	46	47	2.2	С3:88°41'53"	99	100	1.41	ЮВ:77°20'22"
3	4	21.37	Ю3:17°18'56"	47	48	2.3	CB:1°14'43"	100	101	8.54	ЮВ:8°45'23"
4	0	27.47	Ю3:88°44'54"	48	45	2.2	ЮВ:88°57'30"	101	88	1.13	ЮВ:28°36'38"
5	6	0.97	CB:84°41'57"	49	50	2.19	Ю3:89°28'36"	102	103	0.42	С3:88°38'10"
6	7	1	ЮВ:1°43'06"	50	51	2.31	С3:0°29'46"	103	104	5.26	ЮВ:4°14'54"
7	8	1.03	Ю3:84°27'17"	51	52	2.2	В	104	105	4.86	С3:77°02'58"
8	5	1.01	CB:1°42'05"	52	49	2.29	ЮВ:0°15'01"	105	106	3.84	CB:10°20'41"
Участок N 38				53	54	2.3	Ю3:1°14'43"	106	107	18.88	С3:79°04'15"
1	2	585.29	С3:89°01'23"	54	55	2.2	С3:88°57'30"	107	108	9.23	CB:0°14'54"
2	3	40.9	Ю3:89°37'18"	55	56	2.3	CB:1°14'43"	108	109	6.61	ЮВ:62°53'31"
3	4	2.77	Ю3:51°18'28"	56	53	2.2	ЮВ:88°57'30"	109	110	5.12	ЮВ:71°12'41"
4	5	0.79	Ю3:5°03'49"	57	58	4.49	Ю3:2°40'40"	110	111	6.72	ЮВ:75°31'47"

5	6	24.74	C3:89°07'12"	58	59	6.25	C3:87°20'21"	111	112	3.24	IOB:50°30'41"
6	7	2	CB:0°17'11"	59	60	4.44	CB:2°03'50"	112	102	4.94	IOB:35°06'22"
7	8	169.94	IO3:89°50'17"	60	57	6.29	IOB:87°48'54"	113	114	3	IO3:76°42'17"
8	9	68.78	C3:89°47'30"	61	62	2.3	IO3:1°14'43"	114	115	8.39	IOB:13°09'30"
9	10	1.69	C3:89°39'40"	62	63	2.2	C3:88°57'30"	115	116	0.67	IO3:89°08'42"
10	11	1.32	C3:89°33'57"	63	64	2.3	CB:0°59'47"	116	117	0.03	IO
11	12	66.36	C3:89°38'15"	64	61	2.21	IOB:88°57'47"	117	118	3.34	C3:29°10'16"
12	13	55.21	C3:89°10'11"	65	66	2.2	IO3:1°02'30"	118	119	4.02	C3:29°22'24"
13	14	28.45	CB:2°46'48"	66	67	6.08	3	119	120	3	IO3:61°59'01"
14	15	189.43	CB:89°40'02"	67	68	2.2	CB:1°18'07"	120	121	4.09	IOB:28°26'35"
15	16	298.05	CB:89°40'03"	68	65	6.07	B	121	122	4.23	IOB:28°23'00"
16	17	0.02	B	69	70	3.53	IO3:89°01'34"	122	123	2.14	IO3:55°51'51"
17	18	0.06	B	70	71	5.69	C3:34°58'32"	123	124	11.46	IO3:61°18'35"
18	19	97.76	IOB:88°51'25"	71	72	3.57	C3:51°21'55"	124	125	24.31	CB:5°27'09"
19	20	422.28	IOB:86°50'38"	72	73	6.89	C3:75°48'09"	125	126	5.58	IOB:28°48'55"
20	0	18.47	IOB:25°48'07"	73	74	4.69	C3:71°43'11"	126	127	3	CB:61°59'01"
21	22	2.3	IO3:1°14'43"	74	75	6.95	C3:62°39'37"	127	128	8.25	C3:28°40'37"
22	23	2.2	C3:88°57'30"	75	76	0.47	C3:71°33'54"	128	129	4.21	C3:8°11'16"
23	24	2.3	CB:1°14'43"	76	77	4.76	C3:2°09'56"	129	130	2.22	CB:11°24'40"
24	21	2.2	IOB:88°57'30"	77	78	15.5	CB:89°55'34"	130	131	2.22	IOB:77°16'32"
25	26	2.2	IO3:89°44'22"	78	79	1.44	IOB:7°34'06"	131	132	1.23	CB:8°23'35"
26	27	2.29	C3:0°15'01"	79	80	3	CB:82°43'59"	132	133	3.61	IOB:75°43'58"

27	28	2.2	CB:89°28'45"	80	81	1.05	C3:6°34'55"	133	113	17.46	IOB:21°32'22"
28	25	2.3	IOB:0°14'57"	81	82	6.57	B	134	135	17.16	IO3:66°23'37"
29	30	2.3	IO3:1°14'43"	82	83	16.25	IOB:7°27'43"	135	136	2.99	IO3:69°26'38"
30	31	2.2	C3:88°57'30"	83	69	2.01	IOB:8°00'33"	136	137	0.77	IO3:45°31'32"
31	32	2.3	CB:1°14'43"	84	85	1.01	IO3:2°16'05"	137	138	95.12	IO3:77°00'15"
138	139	56.08	IO3:77°39'15"	191	192	7.72	C3:89°15'28"	244	245	154.64	CB:66°25'44"
139	140	3.01	IO3:77°43'09"	192	193	3.01	CB:0°45'41"	245	246	9	C3:23°39'31"
140	141	0.47	IOB:12°15'53"	193	194	7.41	IOB:89°04'20"	246	247	2.99	C3:23°39'05"
141	142	64.08	IO3:88°38'59"	194	195	0.94	IOB:89°23'26"	247	248	210.27	CB:66°18'39"
142	143	7.37	IO3:88°40'43"	195	196	1.29	CB:77°02'19"	248	249	155.17	CB:66°25'01"
143	144	4.71	C3:89°01'37"	196	197	7.03	CB:77°05'27"	249	250	12.29	IOB:23°32'29"
144	145	69.06	C3:89°16'41"	197	188	3	IOB:13°06'33"	250	251	451.71	CB:68°55'06"
145	146	74.37	C3:89°24'52"	198	199	2.3	IO3:1°14'43"	251	252	4.2	CB:69°03'38"
146	147	0.7	C3:89°10'54"	199	200	2.2	C3:88°57'30"	252	253	16.27	CB:68°58'12"
147	148	2.3	C3:89°00'13"	200	201	2.3	CB:1°14'43"	253	214	29.84	IOB:83°29'48"
148	149	72.24	C3:88°59'34"	201	198	2.2	IOB:88°57'30"	254	255	3	IO3:8°02'57"
149	150	74.9	C3:89°29'42"	202	203	2.3	IO3:1°14'43"	255	256	6.86	C3:82°02'07"
150	151	23.27	C3:88°28'23"	203	204	2.2	C3:88°57'30"	256	257	1.17	C3:82°08'48"
151	152	37.95	C3:88°29'25"	204	205	2.3	CB:1°14'43"	257	258	1.32	IO3:69°05'15"
152	153	71.94	C3:89°30'51"	205	202	2.2	IOB:88°57'30"	258	259	6.77	IO3:69°14'09"
153	154	74.61	C3:88°56'52"	206	207	2.3	IO3:0°59'47"	259	260	3	C3:20°54'50"
154	155	35.86	C3:25°54'28"	207	208	2.2	C3:88°57'30"	260	261	7.85	CB:69°43'03"

155	156	200.69	IOB:89°01'15"	208	209	2.3	CB:1°14'43"	261	262	1.16	CB:69°50'54"
156	157	11.17	IOB:88°46'09"	209	206	2.19	IOB:88°57'13"	262	263	1.28	IOB:81°55'59"
157	158	317.83	IOB:88°59'26"	210	211	2.3	IO3:1°14'43"	263	254	7.35	IOB:82°06'05"
158	159	2.17	IOB:1°19'12"	211	212	2.2	C3:88°57'30"	264	265	5.68	IO3:66°19'28"
159	160	51.56	IOB:88°51'19"	212	213	2.3	CB:0°59'47"	265	266	11.28	IO3:66°19'16"
160	161	64.98	CB:77°04'10"	213	210	2.21	IOB:88°57'47"	266	267	69.65	IO3:66°17'41"
161	162	3.55	IOB:12°51'41"	214	215	36.19	IO3:66°19'31"	267	268	17.01	IO3:66°28'43"
162	163	92.88	CB:77°00'51"	215	216	3.3	C3:84°15'17"	268	269	8.9	IO3:67°19'32"
163	164	16.35	CB:66°22'58"	216	217	289.96	IO3:68°58'45"	269	270	3.01	C3:23°14'55"
164	165	14.62	IOB:35°32'16"	217	218	5.38	IOB:33°37'52"	270	271	8.87	CB:67°27'17"
165	134	9.6	IOB:19°13'41"	218	219	27.93	IO3:70°49'55"	271	272	17.04	CB:66°26'38"
166	167	7.48	IO3:66°51'42"	219	220	3.36	C3:33°49'55"	272	273	69.64	CB:66°17'29"
167	168	1.26	IO3:66°40'56"	220	221	10.83	IO3:68°43'10"	273	274	11.28	CB:66°22'04"
168	169	1.03	IO3:76°30'15"	221	222	1.28	C3:50°42'38"	274	275	5.68	CB:66°19'28"
169	170	7.48	IO3:76°46'53"	222	223	130.04	IO3:68°53'50"	275	264	3	IOB:23°34'29"
170	171	3	C3:12°55'23"	223	224	9.75	IOB:23°34'08"	276	277	2.19	IO3:69°10'08"
171	172	7.18	CB:76°47'46"	224	225	47.48	IO3:65°54'45"	277	278	2.3	C3:20°52'36"
172	173	1.17	CB:76°40'32"	225	226	58.49	IO3:66°17'17"	278	279	2.2	CB:69°15'41"
173	174	1.04	CB:66°52'25"	226	227	66.19	IO3:66°56'41"	279	276	2.3	IOB:20°38'37"
174	175	7.31	CB:66°41'54"	227	228	63.09	IO3:65°52'21"	280	281	2.19	IO3:66°21'20"
175	166	2.99	IOB:23°28'32"	228	229	61.2	IO3:66°34'35"	281	282	2.3	C3:23°19'46"
176	177	2.3	IO3:0°59'47"	229	230	3.15	C3:34°08'37"	282	283	2.2	CB:66°27'36"

177	178	2.2	C3:88°57'30"	230	231	3	IO3:56°09'03"	283	280	2.29	IOB:23°06'01"
178	179	2.3	CB:1°14'43"	231	232	2.59	IOB:33°59'47"	284	285	2.22	IO3:69°06'40"
179	176	2.19	IOB:88°57'13"	232	233	61.84	IO3:66°52'19"	285	286	2.3	C3:20°52'36"
180	181	2.21	IO3:77°09'40"	233	234	0.31	C3:19°01'32"	286	287	2.21	CB:69°01'06"
181	182	2.3	C3:12°49'35"	234	235	1.28	IO3:68°01'58"	287	284	2.3	IOB:21°06'32"
182	183	2.21	CB:76°54'29"	235	236	9.33	C3:41°00'04"	288	289	2.19	IO3:66°21'20"
183	180	2.31	IOB:12°46'16"	236	237	154.66	IO3:66°25'54"	289	290	2.29	C3:23°39'29"
184	185	2.3	IO3:1°14'43"	237	238	7.88	IOB:25°52'56"	290	291	2.21	CB:66°13'19"
185	186	2.19	C3:88°57'13"	238	239	14.77	IO3:66°32'30"	291	288	2.3	IOB:23°19'46"
186	187	2.3	CB:0°59'47"	239	240	3.05	C3:38°20'12"	292	293	2.21	IO3:69°01'06"
187	184	2.2	IOB:88°57'30"	240	241	254.82	IO3:66°23'30"	293	294	2.29	C3:20°57'57"
188	189	7.27	IO3:77°21'36"	241	242	23.89	C3:24°52'50"	294	295	2.2	CB:68°55'30"
189	190	1.56	IO3:77°23'29"	242	243	270.59	CB:66°23'27"	295	292	2.3	IOB:21°11'56"
190	191	0.85	C3:89°19'33"	243	244	5	IOB:23°35'24"	296	297	2.21	IO3:66°13'19"
297	298	2.31	C3:23°47'09"	350	351	15.01	IOB:5°21'12"	403	404	3	C3:4°46'46"
298	299	2.21	CB:66°13'19"	351	352	8.33	IOB:51°17'11"	404	405	4.34	CB:85°06'17"
299	296	2.31	IOB:23°47'09"	352	325	15.27	IOB:5°08'49"	405	406	6.79	CB:85°00'43"
300	301	6.09	IO3:71°32'07"	353	354	2.2	IO3:84°15'49"	406	407	5.86	CB:85°06'23"
301	302	4.81	C3:17°47'41"	354	355	2.3	C3:5°29'15"	407	400	3.01	IOB:5°08'34"
302	303	6.08	CB:69°10'45"	355	356	0.94	CB:84°31'51"	408	409	3	IO3:21°56'36"
303	300	5.06	IOB:18°04'37"	356	357	1.26	CB:84°30'59"	409	410	7.53	C3:68°05'59"
304	305	2.21	IO3:66°13'19"	357	353	2.29	IOB:5°30'41"	410	411	0.83	C3:68°04'13"

305	306	2.29	C3:23°39'29"	358	359	3.01	IO3:78°30'12"	411	412	1.38	C3:82°06'15"
306	307	2.21	CB:66°13'19"	359	360	6.97	C3:11°30'12"	412	413	6.95	C3:82°03'24"
307	304	2.29	IOB:23°39'29"	360	361	1.27	C3:11°50'31"	413	414	3	CB:7°40'14"
308	309	2.22	IO3:68°52'11"	361	362	1.13	C3:33°49'50"	414	415	7.25	IOB:81°54'53"
309	310	2.3	C3:20°38'37"	362	363	6.89	C3:33°41'24"	415	416	1.39	IOB:81°45'13"
310	311	2.21	CB:69°01'06"	363	364	2.98	CB:56°12'12"	416	417	0.89	IOB:68°19'04"
311	308	2.29	IOB:20°57'57"	364	365	7.42	IOB:33°43'58"	417	408	7.9	IOB:68°22'26"
312	313	2.21	IO3:66°13'19"	365	366	1.27	IOB:34°03'58"	418	419	2.19	IO3:85°01'08"
313	314	2.3	C3:23°33'29"	366	367	1.42	IOB:11°23'21"	419	420	2.3	C3:4°44'35"
314	315	2.21	CB:66°13'19"	367	358	7.34	IOB:11°28'42"	420	421	2.19	CB:85°01'08"
315	312	2.3	IOB:23°33'29"	368	369	15.61	IO3:66°26'24"	421	418	2.3	IOB:4°44'35"
316	317	6.19	IO3:66°29'52"	369	370	19.79	IO3:66°26'25"	422	423	2.3	IO3:21°59'12"
317	318	2.2	C3:23°03'41"	370	371	6.39	C3:84°25'56"	423	424	2.2	C3:68°06'07"
318	319	6.18	CB:66°32'45"	371	372	19.73	CB:65°15'12"	424	425	2.31	CB:22°07'26"
319	316	2.19	IOB:23°24'17"	372	373	14.67	CB:65°15'08"	425	422	2.19	IOB:67°45'43"
320	321	2.21	IO3:66°13'19"	373	368	7.62	IOB:83°26'38"	426	427	2.2	IO3:85°02'30"
321	322	2.29	C3:23°25'43"	374	375	13.35	IO3:8°18'44"	427	428	2.29	C3:4°45'49"
322	323	2.21	CB:66°13'19"	375	376	273.12	IO3:84°57'39"	428	429	2.19	CB:84°45'29"
323	324	0.43	IOB:23°01'32"	376	377	53.82	IO3:28°26'11"	429	426	2.3	IOB:4°59'29"
324	320	1.85	IOB:23°31'24"	377	378	1.55	C3:50°45'45"	430	431	7.02	IO3:28°58'31"
325	326	4.05	IO3:42°23'51"	378	379	2.29	IO3:39°19'29"	431	432	2.66	IO3:28°58'16"
326	327	11.07	IO3:81°10'02"	379	380	1.99	IOB:50°42'38"	432	433	2.68	C3:69°16'09"



327	328	0.17	C3:6°42'35"	380	381	67.51	IO3:28°25'44"	433	434	6.93	C3:69°12'42"
328	329	1.49	IO3:79°58'11"	381	382	144.57	C3:68°27'06"	434	435	2.96	CB:19°43'08"
329	330	7.42	C3:12°03'06"	382	383	31.66	C3:84°22'52"	435	436	7.24	IOB:68°32'11"
330	331	3.01	IO3:78°30'12"	383	384	23.4	CB:66°25'31"	436	437	7.19	CB:28°35'52"
331	332	7.42	IOB:11°21'19"	384	385	3.06	CB:66°31'53"	437	430	2.86	IOB:60°55'33"
332	333	1.88	C3:11°22'11"	385	386	12.51	IOB:83°28'58"	438	439	2.2	IO3:85°02'30"
333	334	5.6	IO3:78°02'53"	386	387	131.85	IOB:68°45'28"	439	440	2.29	C3:4°30'50"
334	335	8.15	C3:16°01'56"	387	388	2.25	CB:28°23'13"	440	441	2.18	CB:84°44'03"
335	336	3	IO3:74°09'34"	388	389	58.14	CB:33°51'24"	441	438	2.3	IOB:4°59'29"
336	337	19.5	C3:5°14'13"	389	390	13.25	IO3:27°44'40"	442	443	13.35	CB:8°13'38"
337	338	1.01	CB:82°01'49"	390	391	2.87	IOB:60°50'55"	443	444	32.09	CB:84°58'37"
338	339	5.63	C3:8°28'32"	391	392	17	CB:28°36'57"	444	445	243.17	CB:84°45'09"
339	340	5.33	CB:70°57'12"	392	393	2.75	C3:63°09'18"	445	446	15.6	IOB:32°19'29"
340	341	0.96	C3:19°34'23"	393	394	52.16	CB:33°51'16"	446	442	285.47	IO3:84°57'35"
341	342	5.14	IO3:71°08'30"	394	395	5.03	CB:84°45'14"	447	448	2.19	IO3:84°45'29"
342	343	0.82	C3:8°25'37"	395	396	2.99	C3:5°22'04"	448	449	2.31	C3:5°13'01"
343	344	1.24	IO3:81°40'28"	396	397	2.61	IO3:84°04'17"	449	450	2.2	CB:85°18'05"
344	345	13.82	C3:33°48'60"	397	398	7.07	CB:33°52'12"	450	447	2.29	IOB:5°00'47"
345	346	15.52	CB:46°33'59"	398	399	64.27	CB:85°47'51"	451	452	6.21	IO3:85°06'22"
346	347	5.24	IOB:88°47'51"	399	374	205.34	CB:84°58'16"	452	453	6.8	IO3:85°01'09"
347	348	7.1	CB:81°04'55"	400	401	5.92	IO3:85°09'22"	453	454	3.98	IO3:85°06'18"
348	349	0.01	IOB:44°59'60"	401	402	6.68	IO3:85°06'30"	454	455	3	C3:5°09'36"

349	350	18.28	IOB:23°07'43"	402	403	4.4	IO3:85°02'30"	455	456	4.05	CB:85°02'11"
456	457	6.73	CB:85°08'40"	18	19	19.05	C3:84°20'14"	4	0	1.05	IOB:6°34'55"
457	458	6.21	CB:85°06'22"	19	20	6.17	IO3:69°00'33"	5	6	2.52	IO3:11°13'14"
458	451	2.99	IOB:5°10'38"	20	21	420.6	IO3:68°59'17"	6	7	3.42	IO3:5°32'37"
459	460	2.19	IO3:85°01'08"	21	22	2.94	C3:23°14'59"	7	8	0.51	3
460	461	2.29	C3:5°15'45"	22	23	8.35	IO3:70°37'56"	8	9	2.25	IOB:0°45'50"
461	462	2.21	CB:84°48'20"	23	24	12.29	IOB:23°32'29"	9	10	0.26	B
462	459	2.3	IOB:4°44'35"	24	18	451.71	CB:68°55'06"	10	11	0.67	IO3:5°07'02"
463	464	37.5	IO3:84°58'03"	25	26	273.12	IO3:84°57'39"	11	12	1.13	C3:28°36'38"
464	465	15.67	C3:32°19'51"	26	27	53.82	IO3:28°26'11"	12	13	8.54	C3:8°45'23"
465	466	8.98	CB:84°37'56"	27	28	0.64	IOB:51°20'25"	13	5	3.01	IOB:77°43'09"
466	467	23.99	CB:84°35'37"	28	29	2.3	IO3:39°21'34"	14	15	3	IO3:61°59'01"
467	468	2.88	CB:84°25'40"	29	30	0.2	C3:49°05'08"	15	16	5.58	C3:28°48'55"
468	469	1.68	CB:84°52'03"	30	31	67.51	IO3:28°25'44"	16	17	2.26	CB:5°35'04"
469	470	5.2	IOB:32°50'04"	31	32	144.57	C3:68°27'06"	17	18	0.98	CB:89°24'55"
470	463	10.67	IOB:31°23'47"	32	33	31.66	C3:84°22'52"	18	19	2.23	C3:0°15'25"
471	472	2.2	IO3:85°02'30"	33	34	8.64	IO3:66°27'42"	19	20	0.77	3
472	473	2.3	C3:4°59'29"	34	35	9	IOB:54°32'37"	20	21	3.32	CB:5°32'19"
473	474	2.21	CB:85°03'50"	35	36	29.51	CB:88°43'06"	21	22	0.15	CB:15°56'43"
474	471	2.3	IOB:4°44'35"	36	37	151.86	IOB:66°55'42"	22	23	4.21	IOB:8°11'16"
475	476	14.71	IO3:84°58'04"	37	38	128.39	CB:26°51'38"	23	14	8.25	IOB:28°40'37"
476	477	15.89	C3:31°54'35"	38	39	6.6	CB:65°06'13"	24	25	2.34	IO3:57°23'50"

477	478	15.43	CB:84°43'05"	39	40	143.9	CB:84°58'22"	25	26	4.19	C3:31°31'37"
478	475	15.64	ЮВ:29°26'58"	40	41	116.82	CB:84°59'44"	26	27	2.14	CB:55°51'51"
479	480	6.73	ЮЗ:1°37'02"	41	42	4.08	CB:84°55'58"	27	28	4.23	C3:28°23'00"
480	481	0.87	ЮЗ:84°44'46"	42	25	3.62	CB:8°15'52"	28	29	3.07	CB:60°30'36"
481	482	2.31	ЮВ:4°43'21"	43	44	4.14	C3:32°27'38"	29	30	3.34	ЮВ:29°10'16"
482	483	0.61	CB:84°22'57"	44	45	285.47	ЮЗ:84°57'35"	30	24	5.82	ЮВ:0°59'04"
483	484	5.77	ЮЗ:1°41'15"	45	46	3.61	ЮЗ:8°07'48"	31	32	7.72	C3:89°15'28"
484	485	100.74	ЮЗ:84°58'37"	46	47	4.09	CB:84°56'43"	32	33	3.01	CB:0°45'41"
485	486	15.68	C3:29°27'33"	47	43	284.11	CB:84°59'32"	33	34	7.41	ЮВ:89°04'20"
486	479	108.95	CB:84°44'20"	48	49	6.7	C3:32°48'44"	34	31	3	ЮВ:5°09'36"
487	488	2.21	ЮЗ:85°03'50"	49	50	1.56	ЮЗ:84°28'21"	35	36	7.27	ЮЗ:77°21'36"
488	489	2.29	C3:5°00'47"	50	51	6.63	ЮВ:31°56'29"	36	37	2.97	C3:8°30'42"
489	490	2.21	CB:84°48'20"	51	48	1.68	CB:84°52'03"	37	38	7.03	CB:77°05'27"
490	487	2.3	ЮВ:4°59'29"	52	53	1.86	C3:30°16'43"	38	35	3	ЮВ:13°06'33"
Участок N 39				53	54	9.62	C3:31°26'37"	39	40	7.18	CB:76°47'46"
1	2	9	C3:23°39'31"	54	55	37.5	ЮЗ:84°58'03"	40	41	3.01	ЮВ:18°36'56"
2	3	401.48	ЮЗ:66°21'29"	55	56	4.16	ЮВ:32°25'44"	41	42	7.48	ЮЗ:76°46'53"
3	4	15.36	C3:66°55'26"	56	57	9	CB:84°58'01"	42	39	3	C3:12°55'23"
4	5	6.15	ЮЗ:70°49'43"	57	58	24.33	CB:85°00'06"	43	44	7.31	CB:66°41'54"
5	6	11.51	ЮЗ:17°14'17"	58	52	9.86	ЮВ:53°02'14"	44	45	2.99	ЮВ:23°28'32"
6	7	1.99	ЮВ:33°17'24"	59	60	3.71	C3:25°52'29"	45	46	7.48	ЮЗ:66°51'42"
7	8	4.66	ЮВ:25°01'28"	60	61	14.71	ЮЗ:84°58'04"	46	43	2.97	C3:20°04'55"

8	9	270.59	CB:66°23'27"	61	62	18.98	ЮВ:31°58'24"	47	48	5.68	Ю3:66°19'28"
9	10	5	ЮВ:23°35'24"	62	59	15.37	CB:23°52'45"	48	49	3	С3:23°34'29"
10	0	154.64	CB:66°25'44"	63	64	100.74	Ю3:84°58'37"	49	50	5.68	CB:66°19'28"
11	12	3.7	С3:35°32'16"	64	65	3.88	ЮВ:29°28'13"	50	47	3	ЮВ:23°34'29"
12	13	18.84	Ю3:66°20'46"	65	66	98.72	CB:84°58'03"	51	52	2.98	CB:56°12'12"
13	14	23.43	Ю3:78°19'50"	66	63	3.54	CB:1°37'05"	52	53	7.42	ЮВ:33°43'58"
14	15	65.57	Ю3:77°04'20"	Участок N 40				53	54	3.04	Ю3:66°18'21"
15	16	3.55	ЮВ:12°51'41"	1	2	3	Ю3:82°43'59"	54	51	6.89	С3:33°41'24"
16	17	92.88	CB:77°00'51"	2	3	1.44	С3:7°34'06"	55	56	7.34	ЮВ:11°28'42"
17	11	16.35	CB:66°22'58"	3	4	3.05	ЮВ:89°48'44"	56	57	3.01	Ю3:78°30'12"
57	58	6.97	С3:11°30'12"	110	107	3.01	ЮВ:4°00'15"	34	35	2.12	Ю3:87°01'47"
58	55	3.04	CB:71°33'54"	111	112	6.21	Ю3:85°06'22"	35	36	0.01	Ю
59	60	4.58	Ю3:81°12'57"	112	113	2.99	С3:5°10'38"	36	37	2.12	CB:87°01'47"
60	61	1.88	С3:11°22'11"	113	114	6.21	CB:85°06'22"	37	34	0.01	С
61	62	5.54	С3:11°21'02"	114	111	2.99	ЮВ:5°10'38"	38	39	388.49	С3:1°18'09"
62	63	3.01	CB:78°30'12"	Участок N 41				39	40	0.09	С3:6°20'25"
63	64	7.42	ЮВ:12°03'06"	1	2	5.21	CB:8°23'41"	40	41	34.18	С3:2°57'07"
64	65	1.49	CB:79°58'11"	2	3	4.08	CB:84°55'58"	41	42	11.17	С3:13°56'12"
65	59	0.17	ЮВ:6°42'35"	3	4	5.2	Ю3:8°17'09"	42	43	7.5	ЮВ:3°03'25"
66	67	6.77	Ю3:69°14'09"	4	0	4.09	Ю3:84°56'43"	43	44	438.83	ЮВ:1°18'21"
67	68	3	С3:20°54'50"	5	6	5.21	Ю3:8°09'40"	44	38	13.08	CB:12°45'42"
68	69	7.85	CB:69°43'03"	6	7	4.09	Ю3:84°56'43"	45	46	123.36	С3:2°11'01"

69	66	3.12	ЮВ:0°44'04"	7	8	5.21	СВ:8°09'40"	46	47	3.81	ЮЗ:46°48'23"
70	71	3	ЮЗ:8°02'57"	8	5	4.09	СВ:84°56'43"	47	48	120.38	ЮВ:2°12'50"
71	72	6.86	СЗ:82°02'07"	Участок N 42				48	45	2.85	ЮВ:82°33'05"
72	73	3.03	СЗ:1°19'24"	1	2	9	СВ:84°58'01"	49	50	4.07	СЗ:42°30'38"
73	70	7.35	ЮВ:82°06'05"	2	3	5.59	ЮВ:32°21'12"	50	51	8.12	СЗ:79°07'59"
74	75	2.99	ЮЗ:13°31'32"	3	4	9.01	ЮЗ:84°58'21"	51	52	6.84	СЗ:30°23'21"
75	76	6.95	СЗ:82°03'24"	4	1	5.58	СЗ:32°15'59"	52	53	341.01	СЗ:1°18'08"
76	77	3	СВ:7°40'14"	Участок N 43				53	54	72.96	СЗ:1°18'13"
77	74	7.25	ЮВ:81°54'53"	1	2	14.53	СЗ:7°54'45"	54	55	3.46	ЮЗ:65°44'04"
78	79	3	ЮЗ:21°56'36"	2	3	10.49	ЮЗ:83°42'29"	55	56	410.62	ЮВ:1°18'17"
79	80	7.53	СЗ:68°05'59"	3	4	3.06	ЮВ:50°50'33"	56	57	0.68	ЮВ:25°25'37"
80	81	2.98	СВ:14°58'07"	4	5	3	ЮЗ:38°14'34"	57	58	9.84	ЮВ:36°24'15"
81	78	7.9	ЮВ:68°22'26"	5	6	11.09	ЮВ:1°32'58"	58	59	8.34	ЮВ:80°58'00"
82	83	2.96	СВ:19°43'08"	6	0	11.82	СВ:79°33'54"	59	60	27.6	ЮЗ:1°27'12"
83	84	7.24	ЮВ:68°32'11"	7	8	3.58	СЗ:52°08'21"	60	61	9.45	ЮЗ:70°04'07"
84	85	2.89	ЮЗ:25°51'20"	8	9	19.42	ЮЗ:64°42'06"	61	62	7.86	ЮЗ:28°03'50"
85	82	6.93	СЗ:69°12'42"	9	10	2.83	ЮВ:27°22'51"	62	63	49.51	ЮВ:1°18'28"
86	87	7.19	СВ:28°35'52"	10	11	0.01	В	63	64	1.88	ЮВ:87°33'48"
87	88	2.86	ЮВ:60°55'33"	11	7	20.93	СВ:65°42'44"	64	65	7.68	СВ:13°10'05"
88	89	7.02	ЮЗ:28°58'31"	12	13	4.78	СЗ:88°26'32"	65	66	38.35	СЗ:2°15'24"
89	86	2.82	СЗ:64°20'40"	13	14	2.36	ЮВ:22°25'59"	66	67	6.92	СВ:23°36'03"
90	91	17	ЮЗ:28°36'57"	14	15	2.16	СВ:87°05'05"	67	68	7.29	СВ:73°10'49"

91	92	2.87	C3:60°50'55"	15	16	2.13	ЮВ:1°20'41"	68	69	3.85	СВ:41°31'20"
92	93	13.23	СВ:27°44'47"	16	17	1.65	СВ:86°11'09"	69	49	27.69	СВ:1°33'07"
93	94	3.67	СВ:33°46'36"	17	12	3.96	СВ:0°17'22"	70	71	803	С3:1°04'34"
94	90	2.75	ЮВ:63°09'18"	18	19	3.95	С3:1°18'19"	71	72	21.15	Ю3:6°34'14"
95	96	5.02	Ю3:84°44'37"	19	20	22.98	Ю3:62°29'53"	72	73	0.01	Ю
96	97	3.81	СВ:33°46'24"	20	21	7.78	С3:67°05'29"	73	74	151.44	Ю3:6°34'30"
97	98	2.61	СВ:84°04'17"	21	22	15	Ю3:62°26'39"	74	75	0.02	Ю
98	95	2.99	ЮВ:5°22'04"	22	23	4.23	Ю3:17°27'03"	75	76	151.46	СВ:6°34'27"
99	100	4.4	Ю3:85°02'30"	23	24	14.55	ЮВ:27°03'29"	76	77	785.38	ЮВ:1°04'34"
100	101	3	С3:4°46'46"	24	25	8.29	С3:9°47'30"	77	70	4.37	СВ:38°58'00"
101	102	4.34	СВ:85°06'17"	25	26	9.31	СВ:61°51'57"	78	79	87.69	С3:0°32'09"
102	99	3	ЮВ:5°56'20"	26	27	21.7	ЮВ:1°54'04"	79	80	3.09	3
103	104	5.92	Ю3:85°09'22"	27	28	6.63	СВ:63°16'49"	80	81	85.14	ЮВ:0°41'36"
104	105	3.01	С3:4°00'15"	28	29	21.81	С3:1°53'30"	81	78	3.85	ЮВ:48°21'59"
105	106	5.86	СВ:85°06'23"	29	30	15.65	СВ:62°27'10"	82	83	108.23	С3:0°32'43"
106	103	3.01	ЮВ:5°08'34"	30	31	22.1	ЮВ:1°36'28"	83	84	2.92	С3:61°09'17"
107	108	3.98	Ю3:85°06'18"	31	32	6.67	СВ:63°16'53"	84	85	108.3	ЮВ:0°40'57"
108	109	3	С3:5°09'36"	32	33	22.2	С3:1°37'35"	85	82	2.67	ЮВ:59°35'20"
109	110	4.05	СВ:85°02'11"	33	18	3.43	СВ:62°32'15"	Участок N 44			
1	2	14.83	С3:10°24'31"	54	55	2.31	ЮВ:1°59'01"	107	108	2.32	С3:0°59'16"
2	3	5.59	Ю3:79°53'49"	55	52	2.13	СВ:87°18'43"	108	109	2.16	Ю3:86°33'21"
3	4	2.13	Ю3:80°16'21"	56	57	2.33	С3:1°28'30"	109	110	2.31	ЮВ:1°59'01"

4	5	2.24	Ю3:80°14'37"	57	58	2.16	Ю3:86°49'13"	110	107	2.12	CB:86°45'37"
5	6	2.21	С3:10°57'15"	58	59	2.31	ЮВ:1°59'01"	111	112	2.33	С3:1°28'30"
6	7	2.23	CB:76°16'29"	59	56	2.14	CB:87°19'28"	112	113	2.15	Ю3:86°48'19"
7	8	2.17	CB:76°24'43"	60	61	2.33	С3:1°28'30"	113	114	2.31	ЮВ:1°29'16"
8	9	0.63	CB:76°11'06"	61	62	2.16	Ю3:86°49'13"	114	111	2.15	CB:87°20'13"
9	10	10.53	С3:61°20'30"	62	63	2.3	ЮВ:1°44'36"	115	116	2.32	С3:1°43'42"
10	11	7.98	С3:7°59'53"	63	60	2.15	CB:87°36'11"	116	117	2.15	Ю3:86°48'19"
11	12	11.82	Ю3:79°33'54"	64	65	2.32	С3:1°28'53"	117	118	2.3	ЮВ:1°29'40"
12	13	7.64	Ю3:79°30'50"	65	66	2.16	Ю3:86°49'13"	118	115	2.16	CB:87°20'58"
13	14	14.81	ЮВ:21°20'55"	66	67	2.3	ЮВ:1°44'36"	119	120	2.33	С3:1°43'15"
14	15	6.94	CB:79°17'21"	67	64	2.15	CB:87°20'13"	120	121	2.15	Ю3:86°48'19"
15	16	2.99	ЮВ:10°35'46"	68	69	2.33	С3:1°28'30"	121	122	2.31	ЮВ:1°44'09"
16	17	6.38	Ю3:79°20'30"	69	70	2.16	Ю3:86°49'13"	122	119	2.15	CB:87°20'13"
17	18	11.35	ЮВ:21°23'20"	70	71	2.3	ЮВ:1°44'36"	123	124	2.33	С3:1°43'15"
18	19	47.09	ЮВ:25°24'02"	71	68	2.15	CB:87°36'11"	124	125	2.15	Ю3:86°48'19"
19	20	0.24	CB:77°44'07"	72	73	2.34	С3:1°13'27"	125	126	2.31	ЮВ:1°59'01"
20	21	37.6	С3:11°02'27"	73	74	2.17	Ю3:86°34'18"	126	123	2.14	CB:87°19'28"
21	22	1.61	CB:76°44'21"	74	75	2.3	ЮВ:1°59'32"	Участок N 45			
22	23	4.49	С3:4°51'33"	75	72	2.14	CB:87°35'30"	1	2	3.04	С3:21°14'27"
23	0	12.66	CB:79°34'40"	76	77	7.42	С3:34°10'57"	2	3	6.94	CB:79°17'21"
24	25	10.12	С3:11°20'36"	77	78	4.25	С3:86°21'23"	3	4	2.99	ЮВ:10°35'46"
25	26	6.8	Ю3:80°00'42"	78	79	1.88	С3:87°33'48"	4	0	6.38	Ю3:79°20'30"

26	27	5.22	ЮВ:7°28'43"	79	80	49.51	С3:1°18'28"	5	6	0.63	СВ:76°11'06"
27	28	0.75	ЮВ:65°29'33"	80	81	47.6	С3:1°18'43"	6	7	2.37	ЮВ:61°29'10"
28	29	1.8	СВ:40°02'59"	81	82	410.62	С3:1°18'17"	7	8	1.52	СВ:80°32'16"
29	30	7.29	ЮВ:50°03'49"	82	83	25.96	Ю3:65°52'26"	8	9	0.72	ЮВ:10°22'33"
30	24	0.58	СВ:85°04'22"	83	84	504.48	ЮВ:1°19'20"	9	10	1.6	СВ:79°32'05"
31	32	21.7	С3:1°54'04"	84	85	3.95	ЮВ:1°18'19"	10	11	0.35	ЮВ:10°00'29"
32	33	9.31	Ю3:61°51'57"	85	86	3.43	Ю3:62°32'15"	11	12	5.58	Ю3:79°59'53"
33	34	8.29	ЮВ:9°47'30"	86	87	22.2	ЮВ:1°37'35"	12	5	2.5	С3:10°21'59"
34	35	0.11	ЮВ:21°48'05"	87	88	3.51	СВ:63°12'57"	13	14	2.23	СВ:76°16'29"
35	36	4.78	ЮВ:88°26'32"	88	89	4.55	Ю3:1°15'33"	14	15	2.36	ЮВ:11°15'44"
36	37	3.96	Ю3:0°17'22"	89	90	9.47	ЮВ:2°03'30"	15	16	2.24	Ю3:80°14'37"
37	38	0.25	СВ:85°25'34"	90	91	42.56	СВ:38°42'52"	16	13	2.2	С3:11°00'13"
38	39	6.02	ЮВ:3°42'46"	91	92	2.33	С3:35°03'09"	Участок N 46			
39	31	2.33	СВ:63°12'54"	92	93	1.64	Ю3:61°33'25"	1	2	4.1	С3:89°43'14"
40	41	22.1	С3:1°36'28"	93	94	5.25	Ю3:63°23'10"	2	3	6.18	С3:1°40'06"
41	42	15.65	Ю3:62°27'10"	94	95	2.11	С3:26°12'00"	3	4	4.19	СВ:88°46'10"
42	43	21.81	ЮВ:1°53'30"	95	96	5.19	СВ:62°26'50"	4	0	6.29	ЮВ:0°49'11"
43	40	15.43	СВ:63°14'09"	96	97	4.63	СВ:59°30'11"	5	6	6.87	С3:1°05'03"
44	45	438.83	С3:1°18'21"	97	98	3.4	ЮВ:33°35'47"	6	7	2.99	СВ:89°02'31"
45	46	7.5	С3:3°03'25"	98	76	6.68	СВ:38°37'11"	7	8	6.92	ЮВ:1°04'34"
46	47	73.39	С3:13°54'27"	99	100	2.32	С3:1°28'53"	8	5	2.99	3
47	48	18.83	Ю3:30°05'32"	100	101	2.16	Ю3:86°49'13"	9	10	4.94	СВ:43°21'31"



48	49	63.4	ЮВ:3°04'27"	101	102	2.3	ЮВ:1°44'36"	10	11	4.07	СВ:89°43'06"
49	50	498.48	ЮВ:1°19'19"	102	99	2.15	СВ:87°20'13"	11	12	7.74	ЮЗ:43°00'38"
50	51	60.83	СВ:20°56'27"	103	104	2.34	СЗ:1°42'48"	12	9	2.99	СЗ:46°45'37"
51	44	3.78	СВ:12°49'28"	104	105	2.16	ЮЗ:86°49'13"	Участок N 47			
52	53	2.33	СЗ:1°13'46"	105	106	2.32	ЮВ:1°43'42"	1	2	34.25	СЗ:5°21'40"
53	54	2.16	ЮЗ:86°49'13"	106	103	2.16	СВ:87°20'58"	2	3	11.36	СЗ:34°14'09"
3	4	6.68	ЮЗ:38°37'11"	56	57	341.19	ЮВ:1°00'21"	109	106	2.32	СВ:3°41'58"
4	5	7.6	ЮВ:33°47'40"	57	58	107.05	ЮВ:1°00'03"	110	111	2.16	СЗ:87°52'44"
5	6	3.61	ЮВ:4°45'49"	58	59	14.42	СВ:64°42'51"	111	112	2.3	ЮЗ:2°59'12"
6	7	2.94	ЮЗ:83°21'31"	59	52	17.21	СВ:38°57'41"	112	113	2.14	ЮВ:87°19'28"
7	8	2.66	СЗ:3°53'09"	60	61	2.32	СЗ:1°28'53"	113	110	2.32	СВ:3°27'12"
8	9	6.12	СЗ:34°53'05"	61	62	2.15	ЮЗ:86°48'19"	114	115	51.06	СЗ:0°33'40"
9	10	42.56	ЮЗ:38°42'52"	62	63	2.29	ЮВ:1°45'03"	115	116	29.23	СЗ:56°39'09"
10	11	155.85	ЮВ:2°03'60"	63	60	2.14	СВ:87°35'30"	116	117	10.83	СЗ:56°36'12"
11	12	24.16	ЮВ:82°26'12"	64	65	2.32	СЗ:1°14'05"	117	118	60.21	ЮВ:0°42'49"
12	13	120.38	СЗ:2°12'50"	65	66	2.16	ЮЗ:86°49'13"	118	119	32.55	ЮЗ:42°58'16"
13	14	3.81	СВ:46°48'23"	66	67	2.3	ЮВ:1°44'36"	119	120	18.83	ЮЗ:39°06'58"
14	15	25.66	СВ:34°42'44"	67	64	2.14	СВ:87°19'28"	120	121	34.42	ЮВ:69°33'32"
15	0	12.47	СВ:0°38'36"	68	69	2.32	СЗ:1°28'53"	121	114	51.37	СВ:42°59'47"
16	17	32.3	СЗ:52°13'57"	69	70	2.17	ЮЗ:87°05'53"	122	123	2.12	СЗ:1°04'51"
17	18	20.93	ЮЗ:65°42'44"	70	71	2.3	ЮВ:2°14'27"	123	124	6.92	СЗ:1°04'34"
18	19	12.88	ЮВ:27°13'18"	71	68	2.14	СВ:87°35'30"	124	125	2.99	ЮЗ:89°14'01"

19	20	12.17	ЮВ:27°18'08"	72	73	2.32	С3:1°14'05"	125	126	6.88	ЮВ:1°04'57"
20	21	4.59	ЮВ:50°39'28"	73	74	2.16	Ю3:86°49'13"	126	127	1.03	ЮВ:1°06'45"
21	16	32.73	СВ:64°40'47"	74	75	2.3	ЮВ:1°44'36"	127	128	2.97	Ю3:43°21'48"
22	23	2.16	С3:28°49'21"	75	72	2.14	СВ:87°19'28"	128	129	4.94	Ю3:43°21'31"
23	24	2.3	Ю3:62°32'36"	76	77	2.33	С3:1°28'30"	129	130	2.99	ЮВ:46°45'37"
24	25	2.15	ЮВ:28°21'18"	77	78	2.16	Ю3:86°49'13"	130	131	7.74	СВ:43°00'38"
25	22	2.32	СВ:62°46'17"	78	79	2.31	ЮВ:1°44'09"	131	122	1.44	СВ:43°01'30"
26	27	2.16	С3:59°45'45"	79	76	2.15	СВ:87°20'13"	0	1	1008.16	С3:37°35'12"
27	28	2.31	Ю3:31°20'50"	80	81	2.31	С3:1°44'09"	Участок N 48			
28	29	2.16	ЮВ:59°37'44"	81	82	2.15	Ю3:86°48'19"	1	2	47.6	С3:1°18'43"
29	26	2.31	СВ:31°33'32"	82	83	2.29	ЮВ:1°45'03"	2	3	0.68	ЮВ:25°25'37"
30	31	3.18	Ю3:87°28'45"	83	80	2.15	СВ:87°20'13"	3	4	9.84	ЮВ:36°24'15"
31	32	12.09	ЮВ:0°56'52"	84	85	2.32	С3:1°43'42"	4	5	8.34	ЮВ:80°58'00"
32	33	2.47	Ю3:37°56'09"	85	86	2.15	Ю3:86°48'19"	5	6	27.6	Ю3:1°27'12"
33	34	2.76	ЮВ:49°15'49"	86	87	2.3	ЮВ:1°44'36"	6	7	9.45	Ю3:70°04'07"
34	35	3.71	СВ:37°19'60"	87	84	2.15	СВ:87°20'13"	7	1	7.86	Ю3:28°03'50"
35	30	13.03	СВ:0°42'13"	88	89	2.33	С3:1°28'30"				
36	37	2.33	С3:1°28'30"	89	90	2.15	Ю3:86°48'19"				
37	38	2.16	Ю3:86°49'13"	90	91	2.3	ЮВ:1°29'40"				
38	39	2.31	ЮВ:1°59'01"	91	88	2.15	СВ:87°36'11"				
39	36	2.14	СВ:87°19'28"	92	93	113.03	С3:0°41'58"				
40	41	6.29	С3:0°49'11"	93	94	34.37	С3:53°25'25"				

41	42	4.19	ЮЗ:88°46'10"	94	95	14.26	ЮВ:1°00'16"
42	43	6.18	ЮВ:1°40'06"	95	96	7.8	3
43	40	4.1	ЮВ:89°43'14"	96	97	87.69	ЮВ:0°32'09"
44	45	2.32	СЗ:1°28'53"	97	92	47.65	ЮВ:48°32'21"
45	46	2.16	ЮЗ:87°05'05"	98	99	2.16	СЗ:88°08'38"
46	47	2.31	ЮВ:1°44'09"	99	100	2.3	ЮЗ:2°59'12"
47	44	2.15	СВ:87°20'13"	100	101	2.14	ЮВ:87°35'30"
48	49	2.32	СЗ:1°28'53"	101	98	2.32	СВ:3°27'12"
49	50	2.16	ЮЗ:87°05'05"	102	103	109.57	СЗ:0°41'44"
50	51	2.31	ЮВ:1°29'16"	103	104	41	СЗ:61°06'35"
51	48	2.16	СВ:87°20'58"	104	105	108.23	ЮВ:0°32'43"
52	53	785.38	СЗ:1°04'34"	105	102	41.92	ЮВ:59°42'58"
53	54	151.46	ЮЗ:6°34'27"	106	107	2.16	СЗ:88°08'38"
54	55	206.13	ЮВ:1°06'43"	107	108	2.29	ЮЗ:3°14'57"
55	56	3.63	ЮЗ:89°03'11"	108	109	2.14	ЮВ:87°19'28"

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться сроком на 5 лет.

Участок под объект «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв. N 00506112» расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов:

Нишневартовское лесничество, в том числе

N участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское/Нижневартовское	230	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00423 86:04:0000001:109986:3У1	0,0097	97
2		195, 196, 230, 231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00424 86:04:0000001:32261:3У1	0,0914	914
		230	Защитные леса				
3		195, 196, 230,	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00425 86:04:0000001:32259:3У1	0,0033	33
		230	Защитные леса				
4		432	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00426 86:04:0000001:36247:3У1	0,0026	26
		285	Защитные леса				
5	470, 471, 473, 478, 533	Защитные леса	86/05/007/2020-03/00427 86:04:0000001:109999:3У1	0,0850	850		
6	485	Защитные леса	86/05/007/2021-05/00445 86:04:0000001:109999:3У2	0,0012	12		
7	469, 470, 471, 472, 473, 475, 475, 477,	Эксплуатационные леса	86/05/007/2020-03/00428 86:04:0000001:110005:3У1	0,1020	1020		

		478, 479, 480, 481, 482, 483, 485, 528, 533				
		484	Защитные леса			
8		432	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00429 86:04:0000001:109667:3У1	0,0054	54
9	Излучинское/ Излучинское	267	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00430 86:04:0000001:109984:3У1	0,0050	50
10		268, 269, 305	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00431 86:04:0000001:109984:3У2	0,0051	51
11		267	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00432 86:04:0000001:32239:3У1	0.0009	9
12		267, 268, 269, 305	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00433 86:04:0000001:109672:3У1	0,0071	71
13		267	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00434 86:04:0000001:109670:3У1	0.0097	97
14		267, 268, 269, 305	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00435 86:04:0000001:109671:3У1	0.0458	458
15		443	Эксплуатац ионные леса	86/05/007/2020-03/00433 86:04:0000001:109672:3У1	0.0071	71

16		439,490	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00447 86:04:0000001:109985:3У1	0.0121	121
		439	Защитные леса				
17		439,489,490	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-05/00448 86:04:0000001:109671:3У1	0.0516	516
		439	Защитные леса				
18		487, 488, 489, 535	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00436 86:04:0000001:110006:3У1	0.0445	445
		534	Защитные леса				
19		487, 488, 489	Эксплуатационные леса		86/05/007/2021-01/00004 86:04:0000001:110002:3У1	0.0252	252
20							
21	Излучинское/Пойменное	10	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00437 86:04:0000001:109928:3У1	0,0016	16
22		10	Эксплуатационные леса				
23		10	Эксплуатационные леса				
24		10	Эксплуатационные леса				
					86/05/007/2020-03/00440	0,0015	15

			ионные леса		86:04:0000001:109981:3У1		
25		10	Эксплуатация ионные леса		86:05/007/2021-01/00006 86:04:0000001:36247:3У1	0.0005	5

Общая площадь участка: 0,5423 га, в том числе:

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5403	0,11974	--	--	0,0027	0,1221	0,0000	0,0000	0,1413	0,2769	0,4182

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесово/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)							
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Участок №1 (Одноцепная ВЛ-10кв. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109986:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0.0047	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0.0050	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0097	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0097	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<i>Участок №2 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)</i>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	29	К	0.0023	0			0.0023	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	31	С	0.0022	0			0.0022	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	--	0.0010	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0.0003	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0058	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	39	С	0.0038	0							0.0038	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	42	--	0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	34	--	0.0009	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	42	К	0.0010	0			0.0010	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	43	К	0.0056	1			0.0056	1				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	44	Б	0.0044	0			0.0044	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	52	--	0.0016	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	33	--	0.0010	--	Болото							



Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	40	С	0.0015	0			0.0015	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	74	--	0.0086	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	91	С	0.0005	0							0.0005	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	2	--	0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	55	С	0.0013	0							0.0013	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	97	--	0.0069	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	103	--	0.0029	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0.0183	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	--	0.0200	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	95	С	0.0006	0			0.0006	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	73	С	0.0010	0							0.0010	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	99	С	0.0007	0							0.0007	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	12	--	0.0013	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	93	--	0.0001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	94	--	0.0022	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0856	1	0.0000	0	0.0131	1	0.0000	0	0.0073	0
Итого					0.0914	1	0.0000	0	0.0131	1	0.0000	0	0.0073	0
<i>Участок №3 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32259:3У1)</i>														

леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)													
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	--	0.0007	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	--	0.0004	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам					0.0011	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	195	34	--	0.0002	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	196	43	К	0.0004	0			0.0004	0			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	--	0.0010	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	83	--	0.0003	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	12	--	0.0003	--	Болото						
Итого по эксплуатационным лесам					0.0022	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0000	0	0.0000
Итого					0.0033	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0000	0	0.0000
<b>Участок №4 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:36247:3У1)</b>													
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	51	--	0.0005	--	Болото						
Итого по эксплуатационным лесам					0.0005	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)													
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	--	0.0021	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам					0.0021	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
Итого					0.0026	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
<b>Участок №5 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109999:3У1)</b>													
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)													
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	17		0.0010	--	Прочие земли						

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	25		0.0030	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41		0.0430	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	50	С	0.0010	0	0.0010	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	24		0.0010	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	4		0.0040	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	29	К	0.0100	1			0.0100	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	22		0.0010	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	31		0.0020	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23		0.0190	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					0.0850	1	0.0010	0	0.0100	1	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0850	1	0.0010	0	0.0100	1	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №6 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 886:04:0000001:109999:3У2)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	--	0.0008	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	17	Б	0.0004	0			0.0004	0				
Итого по защитным лесам					0.0012	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0012	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №7 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110005:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	5		0.0047	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	4		0.0030	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	8	Б	0.0022	0			0.0022	0				

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	17		0.0002	--	Прочие земли							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	3		0.0061	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	18		0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	7	К	0.0006	0			0.0006	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41		0.0006	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	52	С	0.0007	0							0.0007	0
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	39	С	0.0010	0	0.0010	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	55		0.0005	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	47	К	0.0039	1			0.0039	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	59		0.0007	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	53	Б	0.0010	0			0.0010	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	29	К	0.0036	0			0.0036	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	24	С	0.0018	0			0.0018	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	9		0.0023	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	15		0.0015	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	31	К	0.0005	0			0.0005	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	24		0.0022	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	32	К	0.0005	0			0.0005	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	10		0.0036	--	Болото							

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	27		0.0063	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	15	С	0.0015	0					0.0015	0		
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	28		0.0027	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23		0.0021	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	26	С	0.0014	0					0.0014	0		
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	32		0.0001	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	31		0.0007		Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	16		0.0010	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	18		0.0010	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	13	С	0.0005	0	0.0005	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	15		0.0005	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	1		0.0039	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	481	4		0.0049	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	1		0.0054	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	15		0.0005	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	13	К	0.0005	0			0.0005	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	17	К	0.0005	0			0.0005	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	11		0.0039	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	12	ОС	0.0005	0			0.0005	0				



Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	432	49		0.0009		Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0054	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0054	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №9 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109984:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	21		0.0018	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	90		0.0001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	95		0.0019	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	91		0.0007	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	7		0.0005	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0050	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0050	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №10 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109984:3У2)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	18		0.0037	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	67		0.0001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	19		0.0013	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0051	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0051	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №11 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32239:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	91		0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0009	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0009	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №12 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32239:3У2)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	94		0.0008	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	18		0.0017	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	38		0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	69		0.0012	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	67		0.0006	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	27	ОС	0.0005	0					0.0005	0		
Итого по эксплуатационным лесам					0.0057	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0005	0	0.0000	0
Итого					0.0057	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0005	0	0.0000	0
<b>Участок №13 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109670:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	91	--	0.0031	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	95	--	0.0015	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	7	--	0.0051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0097	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0010	0	0.0000	0
Итого					0.0097	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0010	0	0.0000	0
<b>Участок №14 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109670:3У2)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	18	К	0.0004	0			0.0004	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	267	94	--	0.0078	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	268	18	--	0.0167	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	67	--	0.0030	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	68	--	0.0015	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	70	--	0.0002	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	38	--	0.0070	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	69	--	0.0017	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	269	50	ОС	0.0008	0							0.0008	0



Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	27	ОС	0.0017	0					0.0017	0		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	19	--	0.0025	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	305	11	С	0.0025	0							0.0025	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0458	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0017	0	0.0033	0
Итого					0.0458	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0017	0	0.0033	0
<i>Участок №15 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109672:3У1)</i>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	24		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	14		0.0010	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	12	К	0.0026	1			0.0026	1				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	11		0.0025	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	443	13	С	0.0005	0							0.0005	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0071	1	0.0000	0	0.0026	1	0.0000	0	0.0005	0
Итого					0.0071	1	0.0000	0	0.0026	1	0.0000	0	0.0005	0
<i>Участок №16 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)</i>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0005	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	325		0.0055	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156		0.0035	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	51		0.0006	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0.0008	0			0.0008	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	116		0.0009	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	9	С	0.0003	0			0.0003	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0116	0	0.0000	0	0.0011	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0121	0	0.0000	0	0.0011	0	0.0000	0	0.0000	0
<i>Участок №17 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109671:3У1)</i>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	281		0.0010	--							Болото	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	297		0.0005	--							Болото	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	327		0.0030	--							Болото	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	346		0.0005	--							Болото	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	316	К	0.0015	0			0.0015	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	284	ОС	0.0010	0			0.0010	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	298	К	0.0019	0					0.0019	0		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	317		0.0015	--							Болото	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	285		0.0005	--							Болото	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296		0.0023	--							Трасса коммуникаций	
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	69	ОС	0.0005	0					0.0005	0		
Итого по защитным лесам					0.0142	0	0.0000	0	0.0025	0	0.0024	0	0.0000	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156		0.0012	--							Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	325		0.0084	--							Болото	
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	274	ОС	0.0010	0					0.0010	0		

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	329		0.0007	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21		0.0004	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	46	К	0.0018	0			0.0018	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	51		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0.0003	0			0.0003	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	83	К	0.0005	0			0.0005	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	28		0.0014	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	67	ОС	0.0030	1							0.0030	1
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	173		0.0043	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	86	К	0.0021	0					0.0021	0		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	44	К	0.0015	0			0.0015	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	58		0.0025	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	172		0.0015	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	116		0.0015	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	9	С	0.0048	0			0.0048	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0374	1	0.0000	0	0.0089	0	0.0031	0	0.0030	1
Итого					0.0516	1	0.0000	0	0.0114	0	0.0055	0	0.0030	1
<i>Участок №18 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110006:3У1)</i>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	2		0.0007	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	72		0.0005	--	ЛЭП (линии электропередач)							

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	67	К	0.0012	0					0.0012	0		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	22	К	0.0005	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	25	ОС	0.0015	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	47		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	24	ОС	0.0008	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	48	К	0.0005	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	49		0.0063	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	56	С	0.0019	0	0.0019	0						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	21		0.0010	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	12		0.0045	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	27		0.0030	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	4		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	8		0.0027	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	11		0.0030	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	3	ОС	0.0022	0			0.0022	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	2	ОС	0.0015	0			0.0015	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	535	1	ОС	0.0005	0			0.0005	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0338	0	0.0019	0	0.0042	0	0.0012	0	0.0000	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														

Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	66	К	0.0014	0			0.0014	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	58	ОС	0.0015	0			0.0015	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	67	К	0.0001	0			0.0001	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	1	ОС	0.0077	0			0.0077	0				
Итого по защитным лесам					0.0107	0	0.0000	0	0.0107	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0445	0	0.0019	0	0.0149	0	0.0012	0	0.0000	0
<b>Участок №19 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110002:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	487	2		0.0027				Трасса коммуникаций					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	49		0.0210				ЛЭП (линии электропередач)					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	488	23	К	0.0005	0			0.0005	0				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	27		0.0005				Болото					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	7		0.0004				ЛЭП (линии электропередач)					
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21		0.0001				Болото					
					0.0252									
<b>Участок №20 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110003:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	7		0.0001				ЛЭП (линии электропередач)					
Итого					0.0001									
<b>Участок №21 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109982:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166		0.0001	--			ЛЭП (линии электропередач)					
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0015	--			Трасса коммуникаций					
Итого по эксплуатационным лесам					0.0016	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0016	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<b>Участок №22 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109669:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														

Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0005	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0055	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	291		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166		0.0016	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0076	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0081	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
<i>Участок №23 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109668:3У1)</i>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166		0.0031	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0073	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	ИБ	0.0048	1							0.0048	1
Итого по эксплуатационным лесам					0.0152	1	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0048	1
Итого					0.0152	1	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0048	1
<i>Участок №24 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109987:3У1)</i>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0010	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	ИБ	0.0005	0							0.0005	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0015	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0005	0
Итого					0.0015	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0005	0
<i>Участок №25 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:36247:3У1)</i>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Итого					0.0005									
<b>ВСЕГО по защитным лесам, в том числе:</b>					0.2240	2	0.0025	0	0.0401	2	0.0053	0	0.0007	0

леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	0.0223	0	0.0000	0	0.0013	0	0.0000	0	0.0000	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	0.1865	2	0.0025	0	0.0363	2	0.0029	0	0.0007	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	0.0152	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000
<b>ВСЕГО по эксплуатационным лесам:</b>	0.3163	5	0.0019	0	0.0332	3	0.0090	0	0.0194	2
<b>ВСЕГО :</b>	<b>0.5403</b>	<b>7</b>	<b>0.0044</b>	<b>0</b>	<b>0.0733</b>	<b>5</b>	<b>0.0143</b>	<b>0</b>	<b>0.0201</b>	<b>2</b>

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		

Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5			90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5БС	45	5	0.5		50	
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5			90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4			40
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30	
Защитные	471	50	С	4С1К3Б2ОС	35	3	0.7	100		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110	
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1Б	40	4	0.8		80/20	
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120	
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3			70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10		
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130	
Защитные	472	53	Б	6Б2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20	
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110	
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190	
Защитные	476	31	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230	
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230	
Защитные	477	15	С	7С2К1Б	130	4	0.7			200
Защитные	478	26	С	6С2К1Б1ОС+Е	130	4	0.6			160
Защитные	479	31	К	3К5С2Б	180	5				
Защитные	480	13	С	3С1К1Е3Б2ОС/ ед. дер. 10К	15	4	0.6	10/50		
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210	
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230	
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50	
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180
Эксплуатационные	484	23	К	4К2С1Е2Б1ОС	190	4	0.7			290
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270	
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60	
Защитные	528	1	К	5С5Б	160	4				
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20	
Эксплуатационные	269	50	ОС	4ОС3Б2К1С/6К4Е	90	4	0.3			80/50
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3			80
Эксплуатационные	443	12	К	3К3С3Б1ОС	130	4	0.6		230	
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7			170



Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Эксплуатационные	439	274	ОС	5ОС2Б1К1Е1П+К	45	3	0.9			130	
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	ОС	6ОС1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Защитные	439	69	ОС	7ОС2Б1К+К	45	3	0.8			130	
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	67	ОС	7ОС2К1Е+Б	55	3	1				230
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	22	К	4К2С1Е1П2ОС+Б+К	140	4	0.5		230		
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	24	ОС	7ОС2Б1К+П+Е/ед. дер. 4К3С2Б1ОС	35	3	0.6		90/60		
Эксплуатационные	488	48	К	5К2Б3ОС+К+ОС	100	4	0.5		170		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Защитные	534	67	К	3К3С3Б1ОСЕ	200	5	0.5		190		
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	58	ОС	7ОС3БС	35	3	0.5		60		
Защитные	534	1	ОС	7ОС3БС	35	3	0.5		60		
Эксплуатационные	535	3	ОС	7ОС3Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	2	ОС	6ОС4Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	1	ОС	7ОС3БС	35	4	0.6		70		
Эксплуатационные	10	67	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	67	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120
Эксплуатационные	488	23	К	3К2П1Е2Б2ОС+К	140	4	0.5		230		

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	Нижневартовское	Излучинское/Пойменное	10	151	Трасса коммуникаций	-	-
2	Нижневартовское	Излучинское/Пойменное	10	164	Трасса коммуникаций	-	-
3	Нижневартовское	Излучинское/Пойменное	10	166	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
4	Нижневартовское	Излучинское/Пойменное	10	291	Трасса коммуникаций	-	-
5	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	195	42	Трасса коммуникаций	-	-
6	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	196	52	Трасса коммуникаций	-	-
7	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	230	4	Трасса коммуникаций	-	-
8	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	230	19	Трасса коммуникаций	-	-
9	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	230	32	Трасса коммуникаций	-	-
10	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	230	59	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
11	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	230	83	Трасса коммуникаций	-	-
12	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	231	93	Трасса коммуникаций	-	-
13	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	267	21	Трасса коммуникаций	-	-
14	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	267	7	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
15	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	267	90	Трасса коммуникаций	-	-
16	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	267	91	Трасса коммуникаций	-	-
17	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	267	94	Трасса коммуникаций	-	-
18	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	267	95	Трасса коммуникаций	-	-

19	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	268	18	Трасса коммуникаций	-	-
20	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	269	38	Трасса коммуникаций	-	-
21	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	269	67	Трасса коммуникаций	-	-
22	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	269	68	Трасса коммуникаций	-	-
23	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	269	69	Трасса коммуникаций	-	-
24	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	269	70	Трасса коммуникаций	-	-
25	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	305	19	Трасса коммуникаций	-	-
26	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	439	156	Трасса коммуникаций	-	-
27	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	439	296	Трасса коммуникаций	-	-
28	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	443	11	Трасса коммуникаций	-	-
29	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	443	14	Трасса коммуникаций	-	-
30	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	469	5	Трасса коммуникаций	-	-
31	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	470	18	Трасса коммуникаций	-	-
32	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	471	41	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
33	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	472	59	Трасса коммуникаций	-	-
34	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	473	4	Трасса коммуникаций	-	-
35	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	475	9	Трасса коммуникаций	-	-
36	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	478	23	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
37	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	479	32	Трасса коммуникаций	-	-
38	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	485	9	Трасса коммуникаций	-	-
39	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	487	2	Трасса	-	-

		чинское			коммуникаций		
40	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	487	72	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
41	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	488	49	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
42	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	489	4	Трасса коммуникаций	-	-
43	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	490	116	Трасса коммуникаций	-	-
44	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	533	23	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

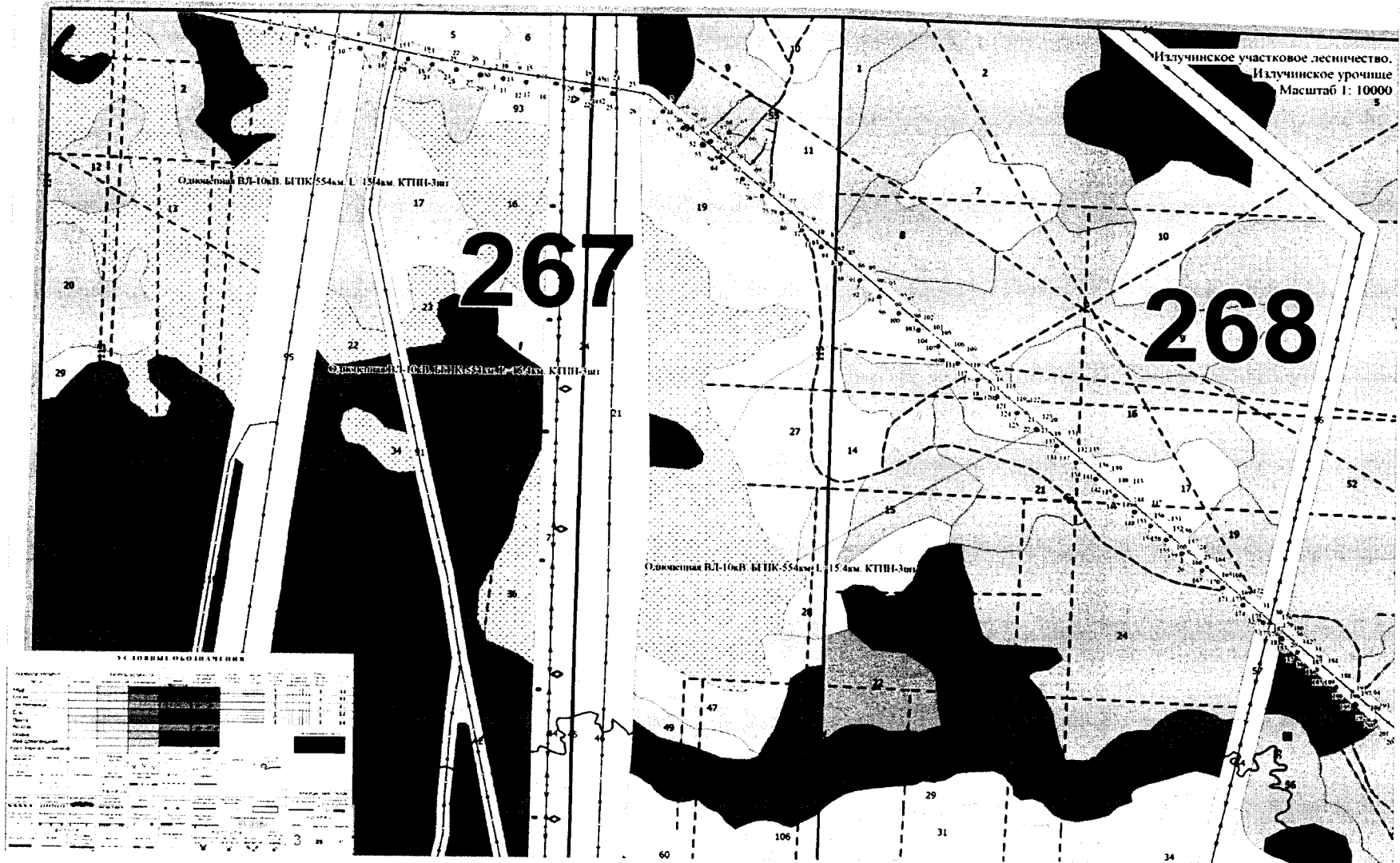
Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» площадью – 0,5403 га, из них защитные леса - 0,224 га, эксплуатационные леса – 0,3163 га.

Обзорная схема  
 Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище  
 Масштаб 1: 130 000

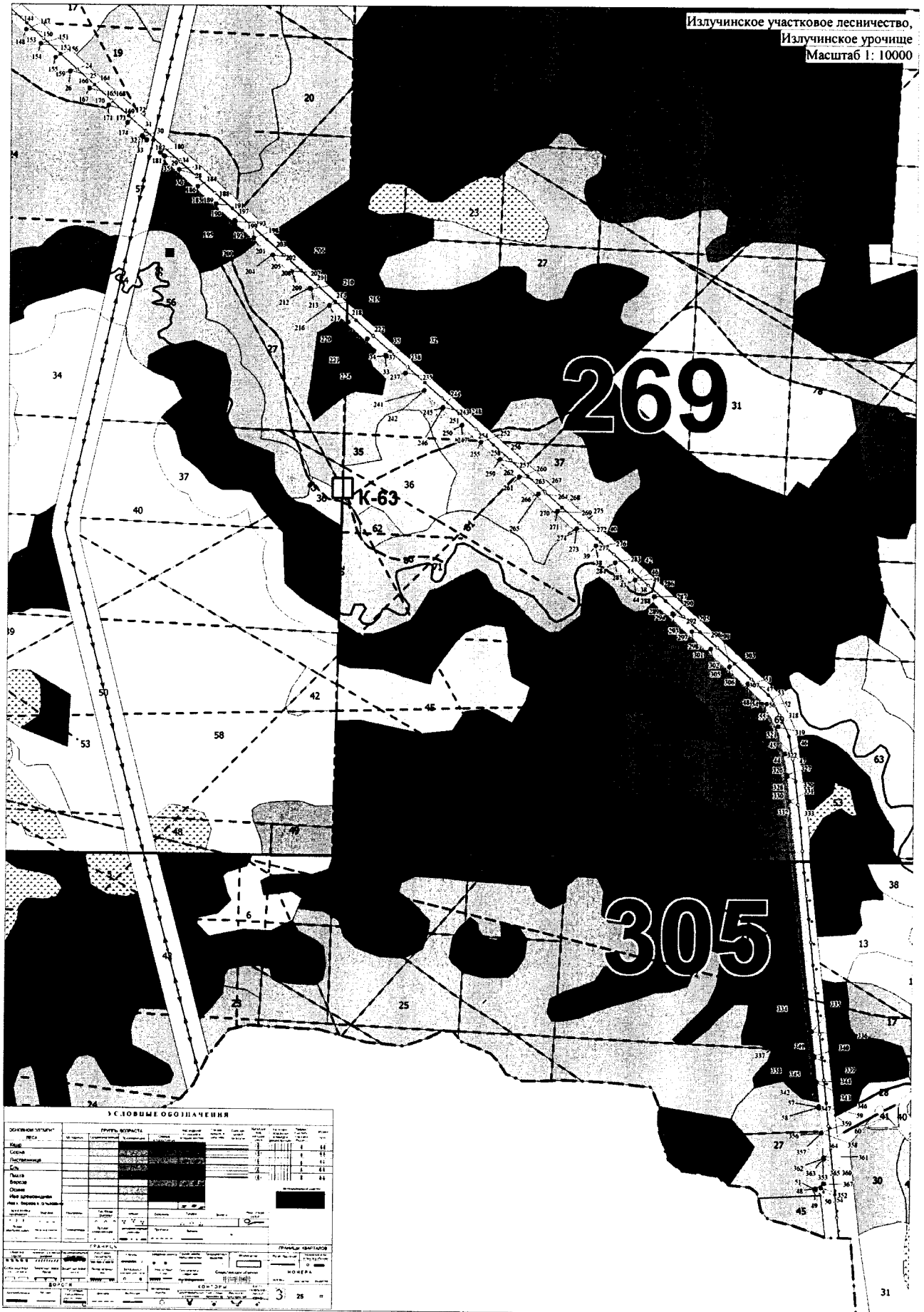


Выпуск 1

# Излучинское участковое лесничество



Выноска 2

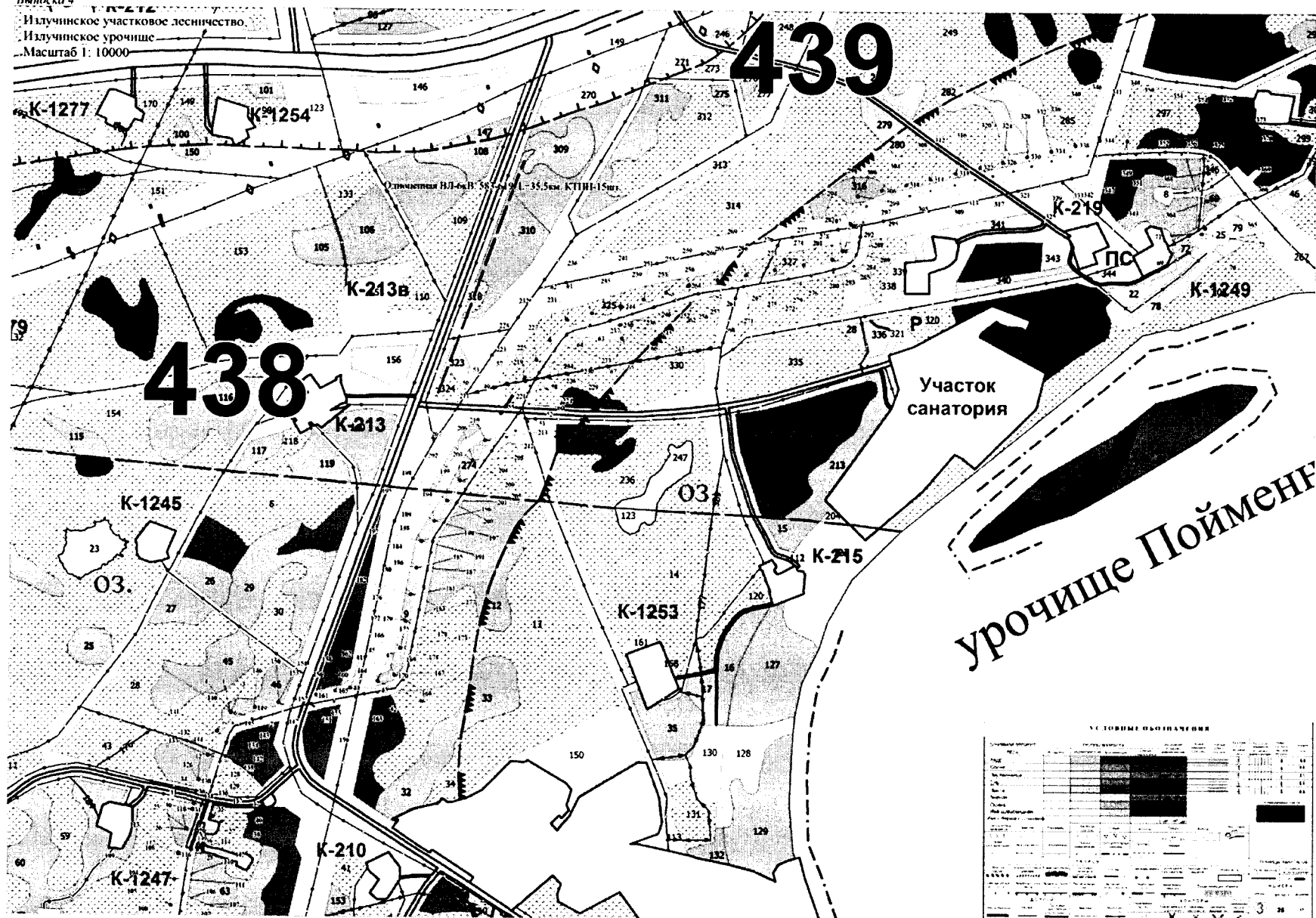






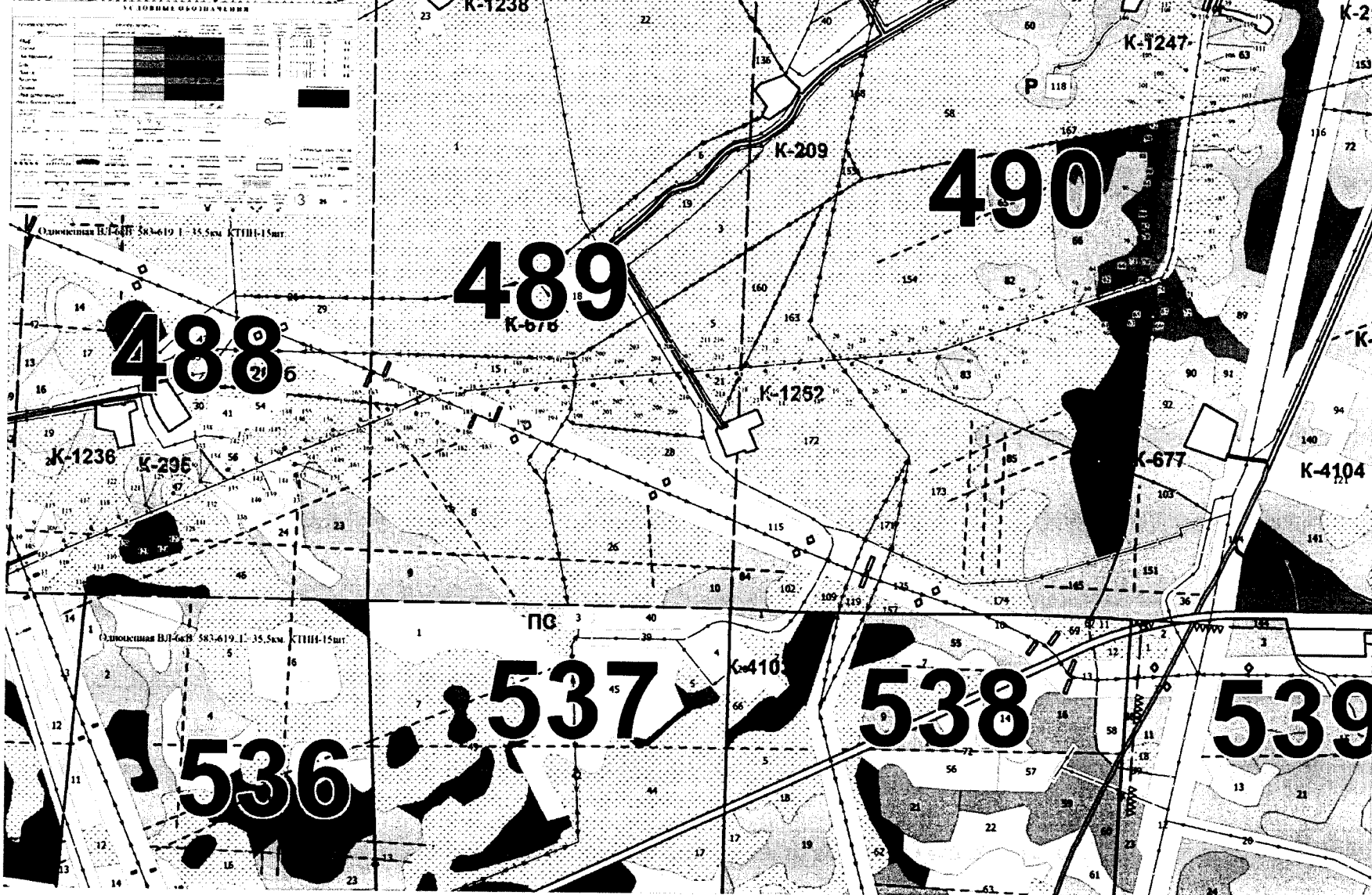
Выписка 3

Издлучинское участковое лесничество.  
Издлучинское урочище  
Масштаб 1:10000



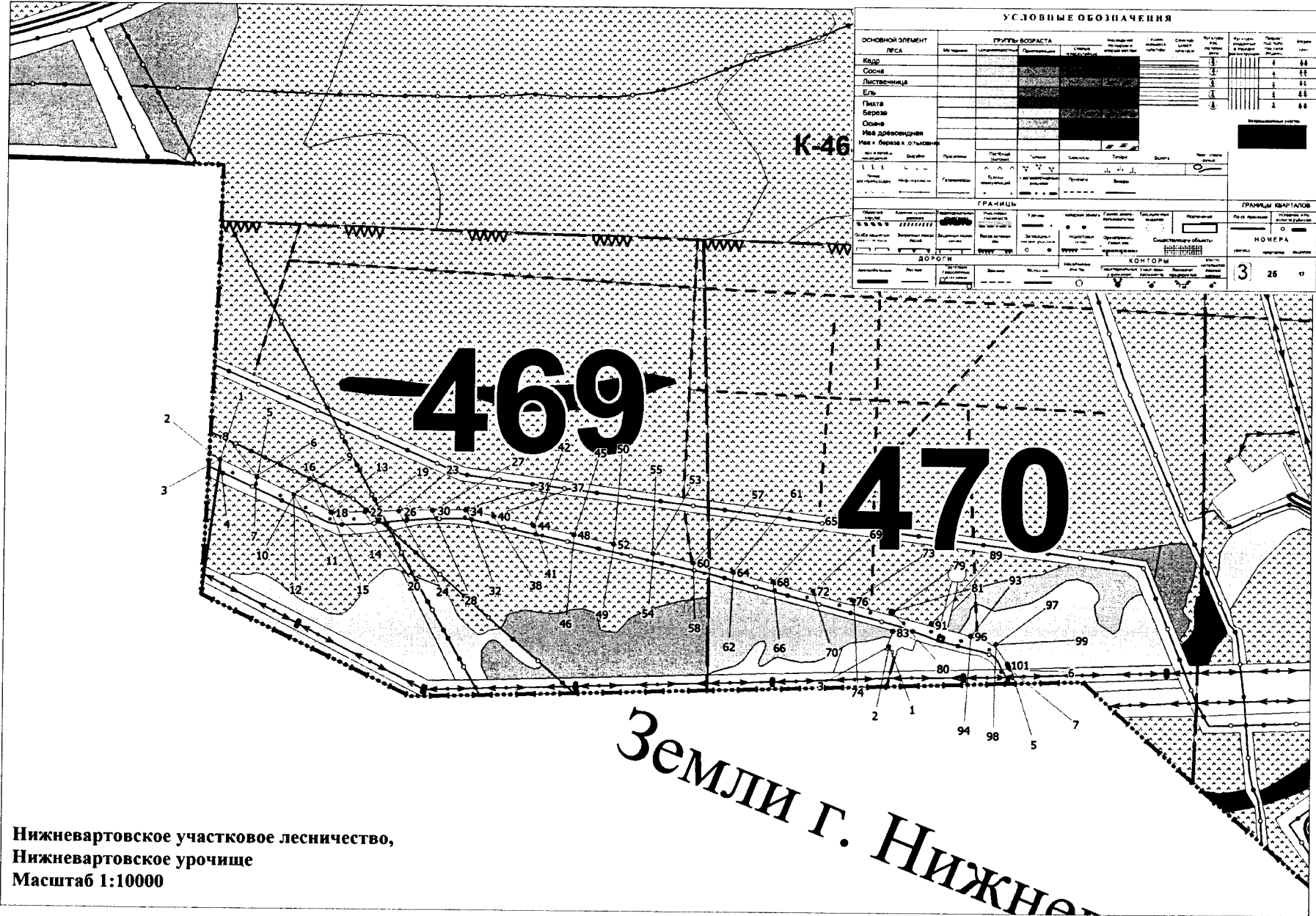
Выпуск 5

Излучинское участковое лесничество.  
Излучинское урочище  
Масштаб 1: 10000



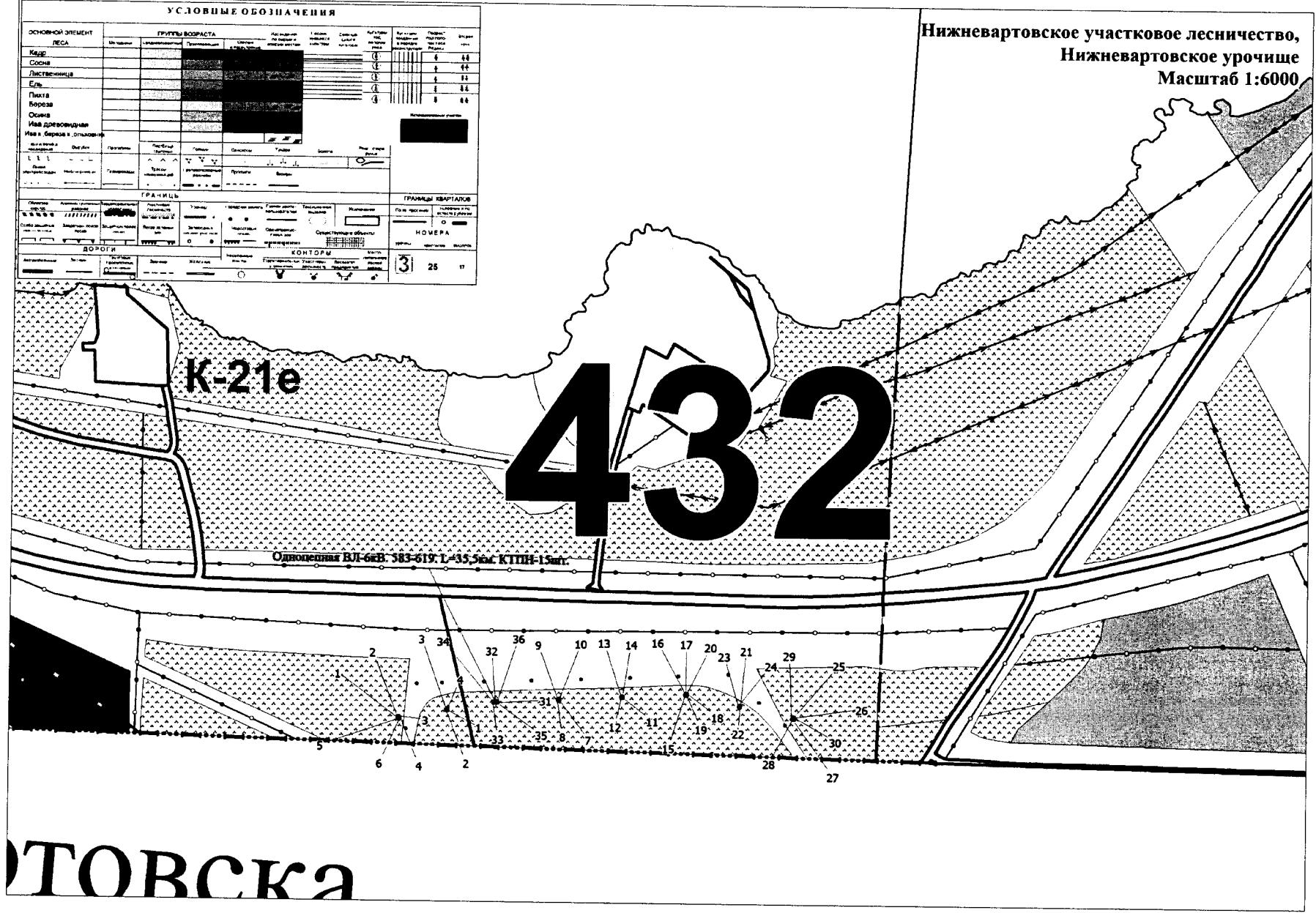


Выноска 1



Нижневартовское участковое лесничество,  
Нижневартовское урочище  
Масштаб 1:10000

Выноска 2



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА		Средняя высота	Средняя ширина	Средняя толщина	Средняя длина	Средняя площадь	Средняя масса	Средняя влажность	Средняя температура	Средняя влажность	Средняя температура
	Молодые	Средние										
Кедр												
Сосна												
Лиственница												
Ель												
Пихта												
Береза												
Осина												
Ива древовидная												
Ива в березе и ольшанике												

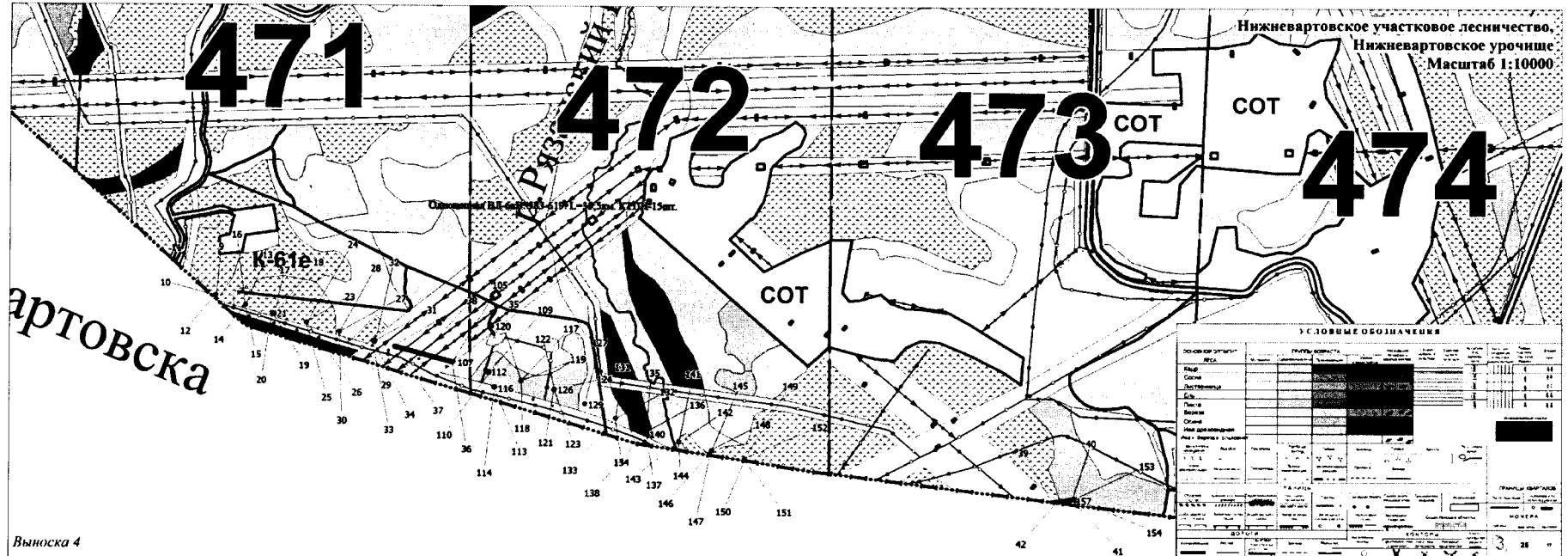
**ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ**

**НОМЕРА**

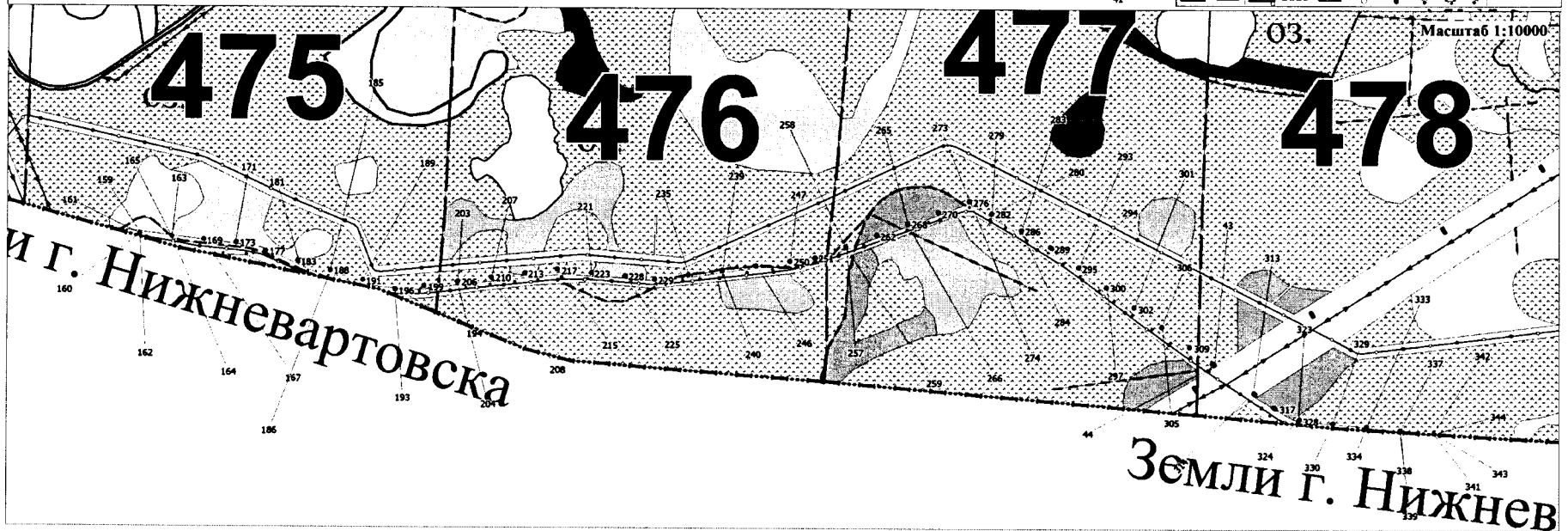
**ДОРОГИ**

**КОНТОРЫ**

Выноска 3

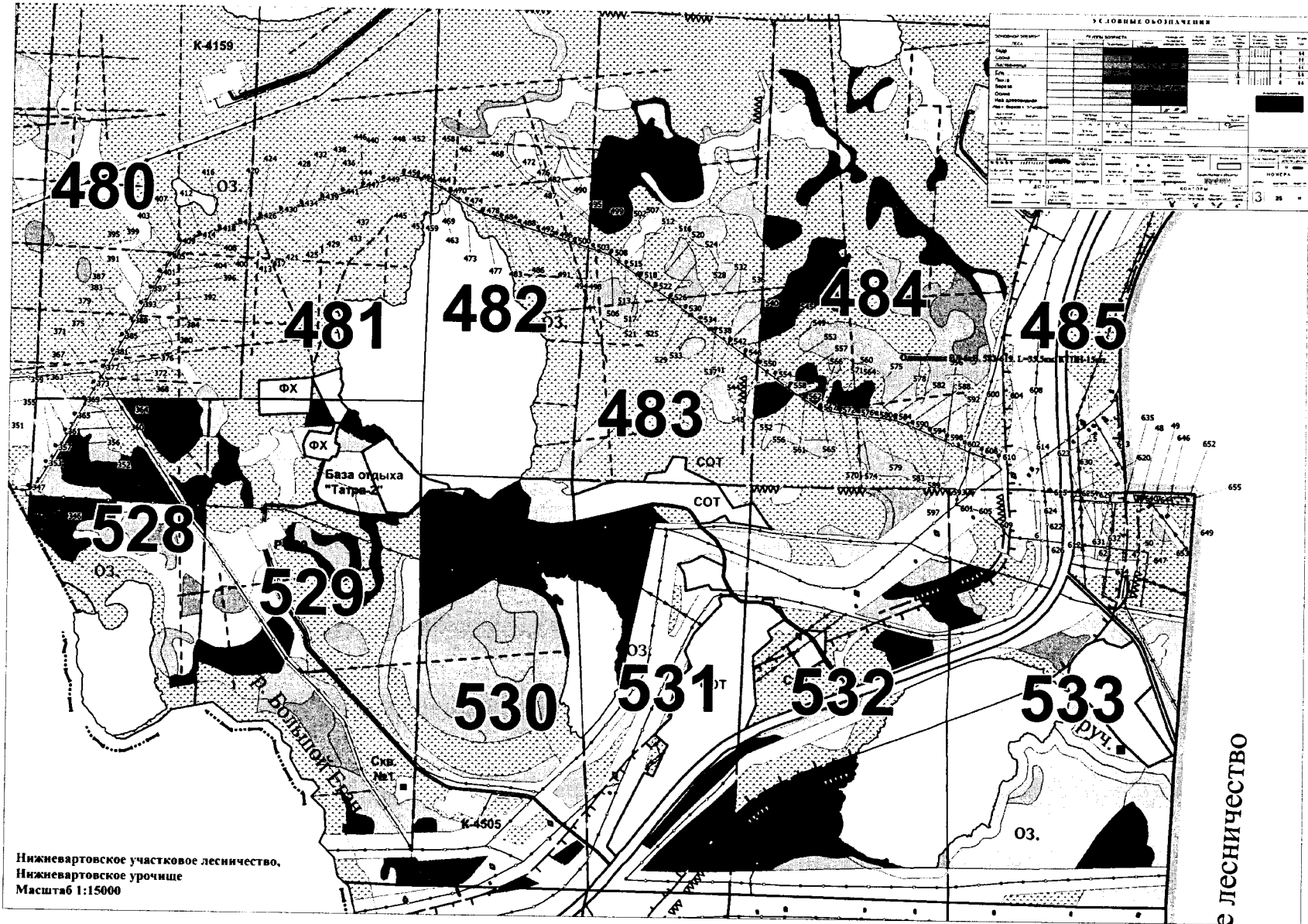


Выноска 4

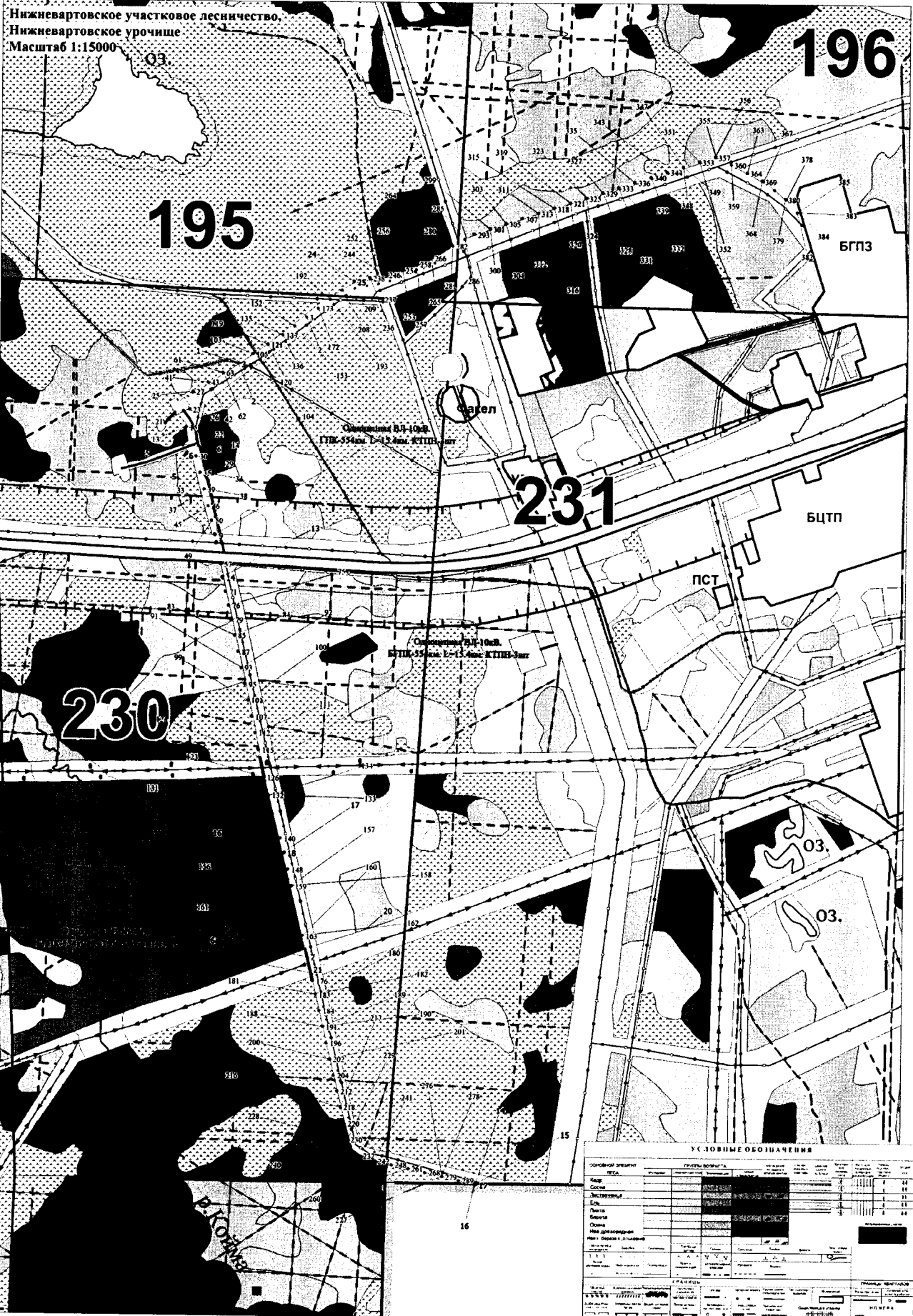




Выноска 5



Выноска 6



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Символы	Наименование	Символы	Наименование
■	Клад	■	Средства связи
□	Склад	■	Средства связи
▣	Дорожные знаки	■	Средства связи
□	Сеть	■	Средства связи
▣	Площа	■	Средства связи
▣	Водоём	■	Средства связи
▣	Овраг	■	Средства связи
▣	Место для размещения	■	Средства связи
▣	Место для размещения	■	Средства связи

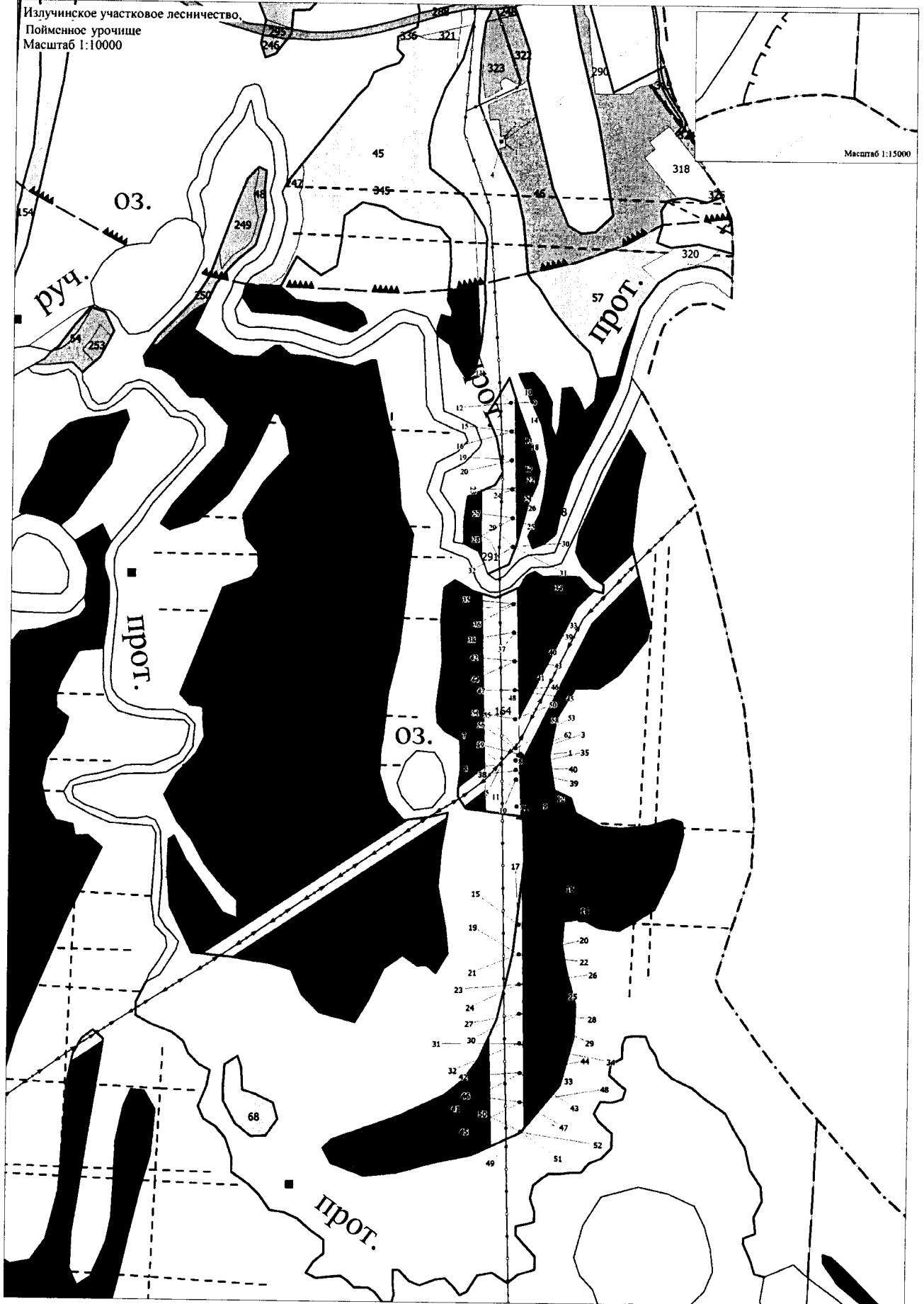
Составлено: 1984 г. 10.10.84  
 Проверено: 1984 г. 10.10.84  
 Проект: 10.10.84  
 Исполнитель: [Имя]  
 Подпись: [Подпись]  
 Дата: 10.10.84

31 25 17



Излучинское участковое лесничество,  
Пойменное урочище  
Масштаб 1:10000

Масштаб 1:15000



## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
Участок N 1				35	36	2.3	ЮВ:10°46'22"	88	89	2.23	ЮЗ:79°23'46"
1	2	3.72	СЗ:13°12'51"	36	33	2.2	СВ:78°59'47"	89	90	2.3	ЮВ:10°46'22"
2	3	2.78	СЗ:86°54'41"	37	38	2.28	СЗ:9°50'01"	90	87	2.2	СВ:78°59'47"
3	4	4.37	ЮВ:9°21'16"	38	39	2.24	ЮЗ:79°26'36"	91	92	2.28	СЗ:9°50'01"
4	0	2.97	СВ:79°31'21"	39	40	2.3	ЮВ:10°46'22"	92	93	2.24	ЮЗ:79°26'36"
5	6	20.23	СЗ:13°31'16"	40	37	2.2	СВ:78°59'47"	93	94	2.3	ЮВ:10°46'22"
6	7	2.55	СЗ:13°36'02"	41	42	2.29	СЗ:28°28'14"	94	91	2.2	СВ:78°59'47"
7	8	1.65	ЮЗ:69°48'34"	42	43	2.24	ЮЗ:60°55'14"	95	96	2.28	СЗ:9°50'01"
8	9	22.8	ЮВ:13°09'31"	43	44	2.31	ЮВ:29°20'39"	96	97	2.24	ЮЗ:79°26'36"
9	5	1.8	СВ:69°51'13"	44	41	2.21	СВ:60°24'58"	97	98	2.3	ЮВ:10°46'22"
10	11	26.25	СЗ:13°31'41"	45	46	2.28	СЗ:9°50'01"	98	95	2.2	СВ:78°59'47"
11	12	2.07	ЮЗ:69°22'45"	46	47	2.24	ЮЗ:79°26'36"	99	100	2.28	СЗ:9°50'01"
12	13	26.24	ЮВ:13°10'23"	47	48	2.3	ЮВ:10°46'22"	100	101	2.24	ЮЗ:79°26'36"
13	10	2.23	СВ:70°06'16"	48	45	2.2	СВ:78°59'47"	101	102	2.3	ЮВ:10°46'22"
14	15	2.2	СЗ:76°50'57"	49	50	2.28	СЗ:13°25'39"	102	99	2.2	СВ:78°59'47"
15	16	0.69	ЮЗ:10°49'23"	50	51	2.19	ЮЗ:79°27'39"	103	104	2.28	СЗ:26°54'10"
16	17	2.19	ЮВ:79°12'12"	51	52	2.3	ЮВ:10°46'22"	104	105	2.15	ЮЗ:59°15'52"
17	14	0.6	СВ:11°29'48"	52	49	2.29	СВ:78°56'06"	105	106	2.29	ЮВ:27°47'36"

Участок N 2				53	54	1.22	C3:13°14'26"	106	103	2.12	CB:58°42'41"
1	2	2.28	C3:33°53'58"	54	55	2.4	Ю3:76°29'08"	107	108	2.29	C3:10°04'50"
2	3	2.16	Ю3:52°20'04"	55	56	1.23	ЮВ:12°40'49"	108	109	2.23	Ю3:79°23'46"
3	4	2.3	ЮВ:35°04'26"	56	53	2.41	СВ:76°18'36"	109	110	2.3	ЮВ:10°46'22"
4	0	2.11	СВ:51°43'16"	57	58	2.28	С3:9°50'01"	110	107	2.2	СВ:78°59'47"
5	6	2.29	С3:10°04'50"	58	59	2.24	Ю3:79°26'36"	111	112	2.29	С3:10°04'50"
6	7	2.23	Ю3:79°23'46"	59	60	2.3	ЮВ:10°46'22"	112	113	2.23	Ю3:79°23'46"
7	8	2.3	ЮВ:10°46'22"	60	57	2.2	СВ:78°59'47"	113	114	2.3	ЮВ:10°46'22"
8	5	2.2	СВ:78°59'47"	61	62	2.29	С3:28°28'14"	114	111	2.2	СВ:78°59'47"
9	10	2.29	С3:10°04'50"	62	63	2.23	Ю3:60°47'45"	115	116	6.49	С3:13°05'38"
10	11	0.87	Ю3:79°27'39"	63	64	2.31	ЮВ:29°20'39"	116	117	2.79	Ю3:75°54'50"
11	12	2.32	ЮВ:2°13'18"	64	61	2.2	СВ:60°17'15"	117	118	6.48	ЮВ:12°44'58"
12	9	1.19	СВ:78°52'43"	65	66	4.73	С3:13°12'46"	118	115	2.83	СВ:76°06'39"
13	14	2.24	С3:81°00'03"	66	67	0.38	Ю3:86°59'14"	119	120	2.28	С3:27°07'36"
14	15	2.32	Ю3:8°41'23"	67	68	1.73	С3:1°59'11"	120	121	2.15	Ю3:59°15'52"
15	16	2.2	ЮВ:81°38'57"	68	69	2.75	Ю3:75°54'48"	121	122	2.29	ЮВ:27°47'36"
16	13	2.29	СВ:9°32'40"	69	70	6.48	ЮВ:12°50'08"	122	119	2.13	СВ:58°51'05"
17	18	3.61	С3:10°03'48"	70	65	2.83	СВ:76°06'39"	123	124	91.83	С3:12°14'50"
18	19	2.67	Ю3:86°20'36"	71	72	2.29	С3:10°04'50"	124	125	2.24	Ю3:79°26'36"
19	20	3.58	Ю3:1°26'24"	72	73	2.23	Ю3:79°23'46"	125	126	91.91	ЮВ:12°16'28"
20	17	3.39	СВ:86°36'49"	73	74	2.3	ЮВ:10°46'22"	126	123	2.19	СВ:77°21'28"

21	22	2.24	C3:81°00'03"	74	71	2.2	CB:78°59'47"	127	128	2.29	C3:11°50'60"
22	23	2.31	IO3:8°43'38"	75	76	2.28	C3:9°50'01"	128	129	2.22	IO3:77°31'38"
23	24	2.2	IOB:81°38'57"	76	77	2.24	IO3:79°26'36"	129	130	2.29	IOB:12°20'21"
24	21	2.28	CB:9°35'10"	77	78	2.3	IOB:10°46'22"	130	127	2.2	CB:77°24'53"
25	26	2.27	C3:59°02'10"	78	75	2.2	CB:78°59'47"	131	132	2.29	C3:13°54'53"
26	27	2.23	IO3:30°07'37"	79	80	6.49	C3:13°05'38"	132	133	1.5	IO3:77°43'09"
27	28	2.3	IOB:59°58'37"	80	81	2.79	IO3:75°54'50"	133	134	2.29	IOB:12°20'21"
28	25	2.19	CB:29°29'09"	81	82	6.48	IOB:12°50'08"	134	131	1.57	CB:77°28'16"
29	30	2.28	C3:9°50'01"	82	79	2.82	CB:76°03'44"	135	136	2.28	C3:26°54'10"
30	31	2.24	IO3:79°26'36"	83	84	2.29	C3:10°04'50"	136	137	1.85	IO3:59°24'31"
31	32	2.3	IOB:10°46'22"	84	85	2.24	IO3:79°26'36"	137	138	0.69	IOB:0°49'49"
32	29	2.2	CB:78°59'47"	85	86	2.3	IOB:10°46'22"	138	139	1.7	IOB:27°46'27"
33	34	2.28	C3:9°50'01"	86	83	2.21	CB:79°02'45"	139	135	2.13	CB:58°51'05"
34	35	2.24	IO3:79°26'36"	87	88	2.29	C3:10°04'50"	140	141	2.29	C3:11°36'17"
141	142	1.95	IO3:77°32'06"	194	195	2.29	IOB:34°52'09"	247	244	6.47	CB:79°18'54"
142	143	2.29	IOB:13°54'53"	195	192	2.12	CB:51°53'18"	248	249	2.19	C3:78°07'29"
143	140	1.85	CB:77°32'18"	196	197	2.29	C3:11°50'60"	249	250	2.29	IO3:10°49'10"
144	145	2.69	C3:11°08'34"	197	198	2.22	IO3:77°31'38"	250	251	2.19	IOB:79°12'12"
145	146	3.03	IO3:73°43'02"	198	199	2.29	IOB:12°20'21"	251	248	2.25	CB:10°45'38"
146	147	2.56	IOB:15°23'33"	199	196	2.2	CB:77°24'53"	252	253	2.26	C3:7°07'30"
147	144	2.83	CB:76°06'39"	200	201	2.29	C3:11°36'17"	253	254	2.16	IO3:81°11'36"

148	149	2.29	C3:11°36'17"	201	202	2.23	IO3:77°34'57"	254	255	2.29	IOB:6°15'27"
149	150	2.23	IO3:77°34'57"	202	203	2.29	IOB:12°20'21"	255	252	2.19	CB:80°16'47"
150	151	2.29	IOB:12°20'21"	203	200	2.2	CB:77°24'53"	256	257	2.26	C3:18°16'30"
151	148	2.2	CB:77°24'53"	204	205	2.29	C3:11°36'17"	257	258	2.17	IO3:70°03'43"
152	153	2.28	C3:33°53'58"	205	206	2.23	IO3:77°34'57"	258	259	2.3	IOB:17°29'17"
153	154	2.16	IO3:52°20'04"	206	207	2.3	IOB:12°34'59"	259	256	2.2	CB:69°15'41"
154	155	2.3	IOB:35°04'26"	207	204	2.19	CB:77°21'28"	260	261	2.19	C3:78°07'29"
155	152	2.11	CB:51°43'16"	208	209	2.28	C3:33°53'58"	261	262	2.3	IO3:10°31'40"
156	157	2.29	C3:11°36'17"	209	210	2.16	IO3:52°20'04"	262	263	2.19	IOB:79°12'12"
157	158	1.2	IO3:77°28'16"	210	211	2.29	IOB:34°52'09"	263	260	2.26	CB:10°27'49"
158	159	2.29	IOB:13°54'53"	211	208	2.12	CB:51°53'18"	264	265	2.26	C3:18°16'30"
159	156	1.11	CB:77°28'16"	212	213	2.29	C3:11°50'60"	265	266	2.17	IO3:70°03'43"
160	161	2.29	C3:13°36'44"	213	214	2.22	IO3:77°31'38"	266	267	2.3	IOB:17°43'32"
161	162	0.79	IO3:77°33'00"	214	215	2.29	IOB:12°20'21"	267	264	2.19	CB:69°10'08"
162	163	2.29	IOB:12°20'21"	215	212	2.2	CB:77°24'53"	268	269	2.19	C3:78°07'29"
163	160	0.84	CB:77°37'09"	216	217	2.29	C3:11°36'17"	269	270	2.29	IO3:10°49'10"
164	165	33.07	C3:13°32'10"	217	218	2.23	IO3:77°34'57"	270	271	2.19	IOB:79°12'12"
165	166	1.38	IO3:77°28'16"	218	219	2.3	IOB:12°34'59"	271	268	2.25	CB:10°45'38"
166	167	33.29	IOB:13°05'34"	219	216	2.19	CB:77°21'28"	272	273	2.26	C3:27°21'27"
167	164	1.65	CB:69°48'34"	220	221	2.29	C3:11°36'17"	273	274	2.18	IO3:60°50'35"
168	169	40.96	C3:13°30'38"	221	222	2.23	IO3:77°34'57"	274	275	2.3	IOB:26°33'54"

169	170	1.8	IO3:69°51'13"	222	223	2.3	IOB:12°34'59"	275	272	2.21	CB:59°50'13"
170	171	41.01	IOB:13°08'06"	223	220	2.19	CB:77°21'28"	276	277	2.19	C3:78°07'29"
171	168	2.07	CB:69°22'45"	224	225	2.28	C3:33°53'58"	277	278	2.29	IO3:10°49'10"
172	173	2.28	C3:33°53'58"	225	226	0.6	IO3:51°47'20"	278	279	2.2	IOB:79°15'08"
173	174	2.16	IO3:52°20'04"	226	227	2.79	IOB:2°40'04"	279	276	2.25	CB:10°30'36"
174	175	2.29	IOB:34°52'09"	227	224	2.05	CB:51°43'59"	280	281	2.26	C3:27°21'27"
175	172	2.12	CB:51°53'18"	228	229	2.18	C3:19°01'01"	281	282	2.18	IO3:60°50'35"
176	177	24.47	C3:13°38'19"	229	230	2.29	IO3:69°35'24"	282	283	2.2	IOB:26°40'53"
177	178	2.23	IO3:70°06'16"	230	231	2.19	IOB:20°20'29"	283	284	0.23	CB:85°01'49"
178	179	24.18	IOB:13°02'52"	231	228	2.24	CB:69°23'03"	284	280	1.99	CB:59°49'35"
179	176	2.47	CB:77°22'14"	232	233	2.2	C3:52°23'59"	285	286	2.2	C3:27°22'55"
180	181	2.29	C3:11°36'17"	233	234	1.09	IO3:30°19'56"	286	287	1.13	IO3:61°23'22"
181	182	2.23	IO3:77°34'57"	234	235	2.19	IOB:64°50'27"	287	288	2.24	IOB:17°42'20"
182	183	2.3	IOB:12°34'59"	235	232	0.61	CB:30°19'25"	288	285	1.5	CB:61°23'22"
183	180	2.19	CB:77°21'28"	236	237	2.26	C3:7°07'30"	289	290	2.19	C3:75°42'35"
184	185	2.29	C3:11°36'17"	237	238	2.16	IO3:81°11'36"	290	291	1.71	IO3:10°47'03"
185	186	2.23	IO3:77°34'57"	238	239	2.29	IOB:6°15'27"	291	292	2.2	IOB:79°15'08"
186	187	2.3	IOB:12°34'59"	239	236	2.19	CB:80°16'47"	292	289	1.58	CB:10°14'23"
187	184	2.19	CB:77°21'28"	240	241	2.19	C3:78°07'29"	293	294	1.62	C3:27°30'43"
188	189	2.29	C3:11°36'17"	241	242	2.29	IO3:10°34'25"	294	295	2.18	IO3:60°50'35"
189	190	2.23	IO3:77°34'57"	242	243	2.19	IOB:79°12'12"	295	296	2.31	IOB:26°27'15"

190	191	2.3	ЮВ:12°34'59"	243	240	2.25	СВ:10°30'36"	296	297	0.64	СВ:59°48'30"
191	188	2.19	СВ:77°21'28"	244	245	2.8	СЗ:10°54'31"	297	298	1.3	СЗ:3°31'17"
192	193	2.28	СЗ:33°53'58"	245	246	6.51	ЮЗ:79°33'12"	298	293	1.15	СВ:86°31'00"
193	194	2.16	ЮЗ:52°20'04"	246	247	2.83	ЮВ:11°37'40"	299	300	2.26	СЗ:17°13'59"
300	301	2.18	ЮЗ:70°44'05"	353	354	2.29	ЮВ:15°11'21"	20	21	31.92	СЗ:13°32'08"
301	302	2.31	ЮВ:16°37'40"	354	351	2.18	СВ:73°13'31"	21	22	0	0
302	299	2.21	СВ:69°35'45"	355	356	2.18	ЮЗ:88°25'24"	22	23	31.92	ЮВ:13°32'08"
303	304	2.49	СЗ:17°03'07"	356	357	2.29	ЮЗ:1°00'03"	23	20	0	0
304	305	2.17	ЮЗ:70°38'52"	357	358	2.17	В	24	25	2.79	СЗ:2°40'04"
305	306	2.31	ЮВ:16°37'40"	358	355	2.35	СВ:1°13'08"	25	26	1.55	ЮЗ:52°19'08"
306	303	2.19	СВ:75°27'22"	359	360	2.35	СЗ:59°49'53"	26	27	2.29	ЮВ:34°52'09"
307	308	2.4	СЗ:17°27'13"	360	361	2.18	ЮЗ:27°02'08"	27	24	0.06	СВ:51°20'25"
308	309	2.18	ЮЗ:70°44'05"	361	362	2.28	ЮВ:59°43'32"	Участок N 4			
309	310	2.31	ЮВ:16°37'40"	362	359	2.18	СВ:28°47'57"	1	2	2.21	ЮЗ:79°33'21"
310	307	2.21	СВ:73°12'06"	363	364	2.35	СЗ:59°49'53"	2	3	2.31	СЗ:10°14'18"
311	312	2.37	СЗ:17°40'16"	364	365	2.18	ЮЗ:27°02'08"	3	4	2.19	СВ:79°45'55"
312	313	2.18	ЮЗ:70°44'05"	365	366	2.28	ЮВ:59°43'32"	4	0	2.3	ЮВ:10°31'40"
313	314	2.31	ЮВ:16°37'40"	366	363	2.18	СВ:28°47'57"	5	6	3	ЮЗ:76°31'09"
314	311	2.22	СВ:72°27'41"	367	368	6.51	СЗ:60°26'27"	6	7	2.82	СЗ:13°20'43"
315	316	2.37	СЗ:17°40'16"	368	369	2.81	ЮЗ:28°12'15"	7	8	2.78	СЗ:67°07'35"
316	317	2.18	ЮЗ:70°44'05"	369	370	0.34	ЮВ:59°37'15"	8	9	2.95	СВ:11°32'19"

317	318	2.31	ЮВ:16°37'40"	370	371	0.67	СВ:87°26'10"	9	10	4.82	ЮВ:65°46'20"
318	315	2.22	СВ:72°27'41"	371	372	0.42	ЮВ:2°43'35"	10	5	4.19	ЮВ:15°47'42"
319	320	2.37	СЗ:17°54'03"	372	373	5.35	ЮВ:60°39'14"	Участок N 5			
320	321	2.17	ЮЗ:70°38'52"	373	367	2.8	СВ:28°51'20"	1	2	2.29	ЮЗ:17°00'39"
321	322	2.31	ЮВ:16°37'40"	374	375	2.35	СЗ:49°39'48"	2	3	2.21	СЗ:72°52'41"
322	319	2.22	СВ:72°27'41"	375	376	2.17	ЮЗ:37°08'02"	3	4	2.3	СВ:16°56'16"
323	324	2.37	СЗ:17°54'03"	376	377	2.28	ЮВ:49°27'12"	4	0	2.21	ЮВ:72°37'50"
324	325	2.17	ЮЗ:70°38'52"	377	374	2.18	СВ:39°01'48"	5	6	2.3	ЮЗ:61°12'40"
325	326	2.31	ЮВ:16°37'40"	378	379	6.51	СЗ:45°29'54"	6	7	2.2	СЗ:28°11'42"
326	323	2.22	СВ:72°27'41"	379	380	2.82	ЮЗ:43°08'02"	7	8	2.3	СВ:61°05'27"
327	328	2.37	СЗ:17°54'03"	380	381	6.47	ЮВ:45°41'20"	8	5	2.21	ЮВ:28°25'26"
328	329	2.17	ЮЗ:70°38'52"	381	378	2.8	СВ:43°50'34"	9	10	2.3	ЮЗ:16°56'16"
329	330	2.31	ЮВ:16°37'40"	382	383	2.35	СЗ:37°12'41"	10	11	2.21	СЗ:72°37'50"
330	327	2.22	СВ:72°27'41"	383	384	2.17	ЮЗ:49°29'05"	11	12	2.3	СВ:17°10'33"
331	332	2.35	СЗ:14°34'10"	384	385	2.28	ЮВ:37°19'23"	12	9	2.2	ЮВ:72°33'10"
332	333	2.18	ЮЗ:72°53'50"	385	382	2.16	СВ:51°22'54"	13	14	2.3	ЮЗ:17°10'33"
333	334	2.3	ЮВ:14°20'17"	Участок N 3				14	15	2.2	СЗ:72°33'10"
334	331	2.18	СВ:74°03'17"	1	2	2.2	СЗ:33°19'45"	15	16	2.3	СВ:16°56'16"
335	336	2.35	СЗ:14°48'20"	2	3	2.31	ЮЗ:55°24'53"	16	13	2.21	ЮВ:72°37'50"
336	337	2.17	ЮЗ:72°49'10"	3	4	2.2	ЮВ:34°37'45"	17	18	3	ЮЗ:13°06'33"
337	338	2.3	ЮВ:14°05'48"	4	0	2.26	СВ:55°27'55"	18	19	3.65	СЗ:76°50'26"



338	335	2.19	CB:74°07'35"	5	6	2.32	C3:2°13'18"	19	20	3.46	C3:71°59'02"
339	340	0.98	C3:17°52'43"	6	7	1.35	IO3:79°21'16"	20	21	3	CB:17°49'55"
340	341	2.18	IO3:68°08'59"	7	8	2.3	IOB:10°46'22"	21	22	3.41	IOB:72°02'38"
341	342	0.18	IOB:19°26'24"	8	5	1.01	CB:79°08'09"	22	17	3.45	IOB:76°46'08"
342	339	2.26	CB:88°43'57"	9	10	5.25	C3:13°25'40"	23	24	2.3	IO3:13°51'17"
343	344	2.35	C3:15°16'35"	10	11	2.32	IO3:76°33'43"	24	25	2.18	C3:76°28'25"
344	345	2.18	IO3:71°33'54"	11	12	5.26	IOB:12°38'07"	25	26	2.31	CB:13°29'45"
345	346	2.29	IOB:15°25'50"	12	9	2.4	CB:76°29'08"	26	23	2.19	IOB:76°01'37"
346	343	2.17	CB:73°08'57"	13	14	1.77	C3:14°25'47"	27	28	2.3	IO3:13°51'17"
347	348	2.36	C3:15°30'40"	14	15	1.73	IOB:1°59'11"	28	29	2.19	C3:76°32'05"
348	349	2.17	IO3:71°28'54"	15	13	0.38	CB:86°59'14"	29	30	2.32	CB:13°44'11"
349	350	2.29	IOB:15°11'21"	16	17	3.93	C3:15°01'31"	30	27	2.19	IOB:76°01'37"
350	347	2.18	CB:73°13'31"	17	18	3	IO3:75°55'03"	31	32	3	IO3:14°52'12"
351	352	2.36	C3:15°30'40"	18	19	4.05	IOB:14°35'07"	32	33	7.03	C3:75°04'26"
352	353	2.17	IO3:71°28'54"	19	16	3.03	CB:73°43'02"	33	34	3	CB:14°52'12"
34	31	7.03	IOB:75°04'26"	36	31	1.72	CB:88°20'06"	89	90	2.29	IO3:17°14'59"
35	36	3.01	IO3:14°38'13"	37	38	2.3	IO3:12°34'59"	90	91	2.2	C3:72°48'05"
36	37	157.61	C3:75°15'36"	38	39	2.2	C3:77°24'53"	91	92	2.3	CB:16°56'16"
37	38	2.32	CB:14°45'22"	39	40	2.3	CB:12°34'59"	92	89	2.21	IOB:72°37'50"
38	35	157.6	IOB:75°30'41"	40	37	2.2	IOB:77°24'53"	93	94	2.29	IO3:17°00'39"
39	40	54.76	CB:81°56'17"	41	42	2.3	IO3:12°34'59"	94	95	2.21	C3:72°52'41"

40	41	3	ЮВ:7°51'35"	42	43	2.19	СЗ:77°21'28"	95	96	2.29	СВ:17°14'59"
41	42	43.29	ЮЗ:81°51'31"	43	44	2.3	СВ:12°31'44"	96	93	2.2	ЮВ:72°48'05"
42	39	11.87	СЗ:83°07'36"	44	41	2.2	ЮВ:77°06'11"	97	98	2.48	ЮЗ:40°34'34"
43	44	3	ЮЗ:33°50'57"	45	46	2.3	ЮЗ:12°49'35"	98	99	2.22	СЗ:53°35'38"
44	45	7.22	СЗ:54°07'49"	46	47	2.2	СЗ:77°24'53"	99	100	2.58	СВ:38°14'40"
45	46	3	СВ:32°53'45"	47	48	2.3	СВ:12°49'35"	100	97	2.32	ЮВ:50°45'45"
46	43	7.27	ЮВ:54°07'24"	48	45	2.2	ЮВ:77°24'53"	101	102	3	СВ:61°43'30"
47	48	2.99	СВ:4°24'48"	49	50	2.3	ЮЗ:12°49'35"	102	103	6.62	ЮВ:30°19'30"
48	49	62.63	ЮВ:85°12'02"	50	51	2.2	СЗ:77°24'53"	103	104	3	ЮЗ:59°45'26"
49	50	3.01	ЮЗ:3°48'51"	51	52	2.3	СВ:12°49'35"	104	101	6.72	СЗ:30°18'20"
50	47	62.66	СЗ:85°11'05"	52	49	2.2	ЮВ:77°24'53"	105	106	3.01	СВ:14°38'13"
Участок N 6				53	54	2.31	ЮЗ:11°59'27"	106	107	2.93	ЮВ:75°09'25"
1	2	2.31	ЮЗ:25°07'19"	54	55	2.21	СЗ:77°28'16"	107	108	3.7	ЮЗ:50°35'27"
2	3	2.2	СЗ:64°42'57"	55	56	2.32	СВ:12°42'60"	108	105	0.75	СЗ:75°24'40"
3	4	2.28	СВ:24°52'49"	56	53	2.18	ЮВ:77°18'01"	109	110	4.24	ЮЗ:15°03'12"
4	0	2.21	ЮВ:65°24'21"	57	58	2.3	ЮЗ:12°34'59"	110	111	6.2	СЗ:75°08'03"
5	6	2.29	ЮЗ:24°46'31"	58	59	2.19	СЗ:77°21'28"	111	112	4.25	СВ:14°51'12"
6	7	2.21	СЗ:65°10'14"	59	60	2.3	СВ:12°17'09"	112	109	6.21	ЮВ:74°58'46"
7	8	2.31	СВ:25°07'19"	60	57	2.21	ЮВ:77°09'40"	113	114	3.01	СВ:67°31'36"
8	5	2.2	ЮВ:64°42'57"	61	62	2.3	ЮЗ:12°34'59"	114	115	2.47	ЮВ:21°22'14"
9	10	2.3	ЮЗ:25°00'07"	62	63	2.2	СЗ:77°24'53"	115	116	3	ЮЗ:66°15'02"

10	11	2.2	C3:64°57'06"	63	64	2.3	CB:12°34'59"	116	113	2.54	C3:21°30'28"
11	12	2.29	CB:24°32'51"	64	61	2.2	IOB:77°24'53"	117	118	2.3	IO3:15°07'26"
12	9	2.21	IOB:65°10'14"	65	66	2.3	IO3:12°49'35"	118	119	2.2	C3:74°57'03"
13	14	1.21	CB:88°34'47"	66	67	2.2	C3:77°06'11"	119	120	2.29	CB:14°56'51"
14	15	3.04	IO3:8°41'20"	67	68	2.29	CB:12°52'55"	120	117	2.2	IOB:75°16'11"
15	16	1.37	IO3:88°19'39"	68	65	2.19	IOB:77°21'28"	121	122	1.34	IOB:65°20'39"
16	17	1.14	C3:65°00'49"	69	70	2.31	IO3:12°46'16"	122	123	3.02	IO3:18°44'06"
17	18	3.11	CB:9°49'35"	70	71	2.21	C3:77°09'40"	123	124	1.42	C3:65°25'20"
18	13	1.23	IOB:65°05'43"	71	72	2.3	CB:12°49'35"	124	125	1.12	C3:74°58'10"
19	20	2.2	IO3:88°26'16"	72	69	2.2	IOB:77°24'53"	125	126	3	CB:16°04'36"
20	21	2.3	C3:1°29'40"	73	74	2.2	IO3:14°58'54"	126	121	1.33	IOB:75°14'04"
21	22	2.19	CB:88°25'50"	74	75	3.09	C3:74°58'22"	127	128	2.3	IO3:24°40'15"
22	19	2.3	IOB:1°44'36"	75	76	3.06	C3:77°22'11"	128	129	2.2	C3:64°42'57"
23	24	2.19	IO3:88°25'50"	76	77	2.2	CB:12°35'07"	129	130	2.3	CB:25°00'07"
24	25	2.29	C3:1°30'03"	77	78	3.14	IOB:77°17'34"	130	127	2.19	IOB:64°50'27"
25	26	2.2	CB:88°26'16"	78	73	3.1	IOB:75°04'07"	131	132	2.3	IO3:25°00'07"
26	23	2.29	IOB:1°15'03"	79	80	4.41	IO3:17°17'03"	132	133	2.2	C3:64°57'06"
27	28	2.2	IO3:88°26'16"	80	81	6.08	C3:73°46'12"	133	134	2.3	CB:24°53'48"
28	29	2.3	C3:1°29'40"	81	82	4.39	CB:15°02'57"	134	131	2.2	IOB:64°42'57"
29	30	2.2	CB:88°41'53"	82	79	6.25	IOB:73°56'29"	135	136	3.02	CB:17°57'16"
30	27	2.29	IOB:1°30'03"	83	84	1.38	CB:21°43'27"	136	137	1.06	IOB:64°53'07"

31	32	1.39	IOB:77°09'34"	84	85	1.14	C3:2°30'41"	137	138	1.33	IOB:75°14'04"
32	33	3.03	IO3:4°09'59"	85	86	3.02	IOB:81°37'43"	138	139	3	IO3:17°02'48"
33	34	1.45	C3:77°12'48"	86	87	1.15	IOB:2°29'22"	139	140	1.43	C3:74°59'28"
34	35	1.61	IO3:88°34'36"	87	88	1.64	IO3:21°24'47"	140	135	1.01	C3:65°27'44"
35	36	3	CB:3°03'10"	88	83	2.98	C3:76°25'46"	141	142	2.3	IO3:15°07'26"
142	143	2.2	C3:75°16'11"	195	196	1.38	IO3:82°55'35"	248	249	2.3	C3:7°59'22"
143	144	2.3	CB:15°07'26"	196	197	1.25	C3:74°10'51"	249	250	2.21	CB:82°27'24"
144	141	2.2	IOB:75°16'11"	197	198	3.08	C	250	247	2.3	IOB:7°44'34"
145	146	2.3	IO3:14°52'60"	198	193	1.47	IOB:74°09'43"	251	252	1.41	CB:81°52'12"
146	147	2.2	C3:75°16'11"	199	200	2.2	IO3:82°40'52"	252	253	1.27	CB:70°07'59"
147	148	2.31	CB:14°49'10"	200	201	2.31	C3:7°13'03"	253	254	2.99	IOB:12°32'58"
148	145	2.2	IOB:75°01'06"	201	202	2.21	CB:82°58'18"	254	255	1.15	IO3:70°08'41"
149	150	2.3	IO3:15°07'26"	202	199	2.3	IOB:7°00'05"	255	256	1.66	IO3:81°40'28"
150	151	2.2	C3:74°57'03"	203	204	2.21	IO3:82°58'18"	256	251	2.97	C3:10°05'51"
151	152	2.28	CB:14°42'19"	204	205	2.29	C3:7°16'49"	257	258	2.21	IO3:69°35'45"
152	149	2.21	IOB:75°20'08"	205	206	2.22	CB:82°44'48"	258	259	2.3	C3:20°05'22"
153	154	4.03	IOB:53°04'24"	206	203	2.3	IOB:7°00'05"	259	260	2.2	CB:70°05'01"
154	155	3.03	IO3:36°56'44"	207	208	2.2	IO3:82°40'52"	260	257	2.28	IOB:20°15'43"
155	156	2.93	C3:53°35'57"	208	209	2.3	C3:7°00'05"	261	262	2.21	IO3:69°50'21"
156	157	7.84	IO3:82°18'14"	209	210	2.2	CB:82°40'52"	262	263	2.3	C3:20°05'22"
157	158	3	C3:7°51'35"	210	207	2.3	IOB:7°00'05"	263	264	2.2	CB:70°05'01"

158	153	9.22	CB:82°38'37"	211	212	2.21	IO3:82°42'51"	264	261	2.29	IOB:20°10'32"
159	160	2.3	IO3:5°14'22"	212	213	2.31	C3:6°58'16"	265	266	2.21	IO3:69°50'21"
160	161	2.19	C3:85°01'08"	213	214	2.21	CB:83°13'46"	266	267	2.29	C3:20°10'32"
161	162	2.3	CB:4°59'29"	214	211	2.29	IOB:7°01'54"	267	268	2.21	CB:69°35'45"
162	159	2.2	IOB:85°02'30"	215	216	1.21	IOB:84°17'22"	268	265	2.3	IOB:20°05'22"
163	164	2.3	IO3:5°14'22"	216	217	3.01	IO	269	270	2.21	IO3:69°50'21"
164	165	2.2	C3:84°46'55"	217	218	1.26	C3:84°30'59"	270	271	2.3	C3:20°05'22"
165	166	2.3	CB:5°14'22"	218	219	1.13	IO3:82°52'30"	271	272	2.2	CB:70°05'01"
166	163	2.2	IOB:84°46'55"	219	220	3	C3:0°22'55"	272	269	2.29	IOB:20°10'32"
167	168	2.3	IO3:5°14'22"	220	215	1.2	CB:82°48'57"	273	274	1.41	IOB:61°15'37"
168	169	2.2	C3:84°46'55"	221	222	2.3	IO3:5°29'15"	274	275	3.29	IO
169	170	2.29	CB:5°15'45"	222	223	2.19	C3:84°29'52"	275	276	1.67	C3:60°12'45"
170	167	2.2	IOB:85°02'30"	223	224	2.3	CB:4°59'29"	276	277	1.34	IO3:69°56'38"
171	172	3.01	CB:12°16'51"	224	221	2.21	IOB:84°32'51"	277	278	3.08	C
172	173	1.29	IOB:84°38'39"	225	226	2.3	IO3:5°14'22"	278	273	1.56	CB:70°31'09"
173	174	1.26	IOB:74°18'18"	226	227	2.2	C3:84°46'55"	279	280	2.29	IO3:29°14'56"
174	175	2.99	IO3:11°45'38"	227	228	2.31	CB:5°13'01"	280	281	2.2	C3:60°38'32"
175	176	1.26	C3:74°18'18"	228	225	2.2	IOB:84°31'21"	281	282	2.3	CB:29°27'59"
176	171	1.31	C3:85°12'01"	229	230	3.02	C	282	279	2.19	IOB:60°30'51"
177	178	2.29	IO3:15°58'47"	230	231	1.24	IOB:84°25'40"	283	284	2.3	IO3:29°27'59"
178	179	2.2	C3:74°11'51"	231	232	1.2	CB:82°20'32"	284	285	2.19	C3:60°44'31"

179	180	2.3	CB:15°54'40"	232	233	3	IOB:0°45'50"	285	286	2.3	CB:29°07'38"
180	177	2.21	IOB:73°56'51"	233	234	1.28	IO3:82°22'33"	286	283	2.2	IOB:60°38'32"
181	182	2.3	IO3:15°40'16"	234	229	1.2	C3:84°43'08"	287	288	2.2	IO3:36°52'12"
182	183	2.2	C3:73°52'32"	235	236	2.2	IO3:82°25'21"	288	289	3.14	C3:52°45'55"
183	184	2.3	CB:15°40'16"	236	237	2.3	C3:7°44'34"	289	290	2.98	C3:62°39'43"
184	181	2.2	IOB:73°52'32"	237	238	2.21	CB:82°27'24"	290	291	2.21	CB:27°43'21"
185	186	2.3	IO3:15°54'40"	238	235	2.3	IOB:7°29'45"	291	292	3.29	IOB:61°43'22"
186	187	2.21	C3:73°56'51"	239	240	2.21	IO3:82°27'24"	292	287	3.18	IOB:53°03'29"
187	188	2.3	CB:15°54'40"	240	241	2.3	C3:7°14'55"	293	294	2.31	IO3:35°40'54"
188	185	2.21	IOB:73°56'51"	241	242	2.2	CB:82°25'21"	294	295	2.2	C3:54°25'55"
189	190	2.3	IO3:15°54'40"	242	239	2.3	IOB:7°29'45"	295	296	2.3	CB:35°16'39"
190	191	2.21	C3:73°56'51"	243	244	2.21	IO3:82°42'51"	296	293	2.22	IOB:54°43'58"
191	192	2.29	CB:15°44'20"	244	245	2.29	C3:7°31'43"	297	298	2.3	IO3:35°04'26"
192	189	2.21	IOB:74°16'05"	245	246	2.2	CB:82°25'21"	298	299	2.21	C3:54°34'59"
193	194	1.17	CB:82°37'55"	246	243	2.3	IOB:7°44'34"	299	300	2.29	CB:35°25'18"
194	195	3	IO	247	248	2.2	IO3:82°25'21"	300	297	2.19	IOB:54°38'40"
301	302	2.29	IO3:35°13'03"	354	351	2.31	IOB:59°20'01"	407	408	1.32	IO3:73°13'02"
302	303	2.2	C3:55°00'29"	355	356	2.21	IO3:30°31'06"	408	409	1.53	IO3:30°34'45"
303	304	2.3	CB:35°16'39"	356	357	2.29	C3:59°38'09"	409	410	2.91	C3:54°30'29"
304	301	2.19	IOB:54°38'40"	357	358	2.2	CB:30°17'38"	410	411	3.86	CB:72°13'17"
305	306	2.29	IO3:35°13'03"	358	355	2.3	IOB:59°45'41"	411	407	1.38	IOB:31°57'41"

306	307	2.19	C3:54°51'28"	359	360	2.21	IO3:30°31'06"	412	413	1.54	IOB:17°43'50"
307	308	2.3	CB:35°04'26"	360	361	2.3	C3:59°25'15"	413	414	2.2	IO3:72°18'17"
308	305	2.19	IOB:54°38'40"	361	362	2.2	CB:30°17'38"	414	415	1.55	C3:17°37'05"
309	310	2.29	IO3:35°25'18"	362	359	2.31	IOB:59°32'49"	415	412	2.2	CB:72°33'10"
310	311	2.19	C3:54°38'40"	363	364	2.21	IO3:30°44'29"	416	417	2.2	IO3:72°18'17"
311	312	2.3	CB:35°04'26"	364	365	2.29	C3:59°30'33"	417	418	2.07	C3:17°28'12"
312	309	2.21	IOB:54°34'59"	365	366	2.21	CB:30°31'06"	418	419	2.2	CB:71°58'38"
313	314	3	CB:32°53'45"	366	363	2.29	IOB:59°38'09"	419	416	2.08	IOB:17°39'00"
314	315	7.18	IOB:54°48'19"	367	368	2.21	IO3:30°31'06"	420	421	2.19	IO3:72°28'28"
315	316	3	IO3:34°16'21"	368	369	2.29	C3:59°38'09"	421	422	2.29	C3:17°48'07"
316	313	7.11	C3:54°47'25"	369	370	2.2	CB:30°17'38"	422	423	2.2	CB:72°33'10"
317	318	2.21	IO3:26°19'59"	370	367	2.3	IOB:59°45'41"	423	420	2.29	IOB:17°33'48"
318	319	3.11	C3:63°40'55"	371	372	2.2	IO3:30°17'38"	424	425	2.21	IO3:72°37'50"
319	320	3.29	C3:56°09'54"	372	373	2.29	C3:59°38'09"	425	426	2.29	C3:17°33'48"
320	321	2.22	CB:34°32'54"	373	374	2.21	CB:30°31'06"	426	427	2.2	CB:72°33'10"
321	322	2.95	IOB:55°20'30"	374	371	2.29	IOB:59°30'33"	427	424	2.29	IOB:17°48'07"
322	317	3.13	IOB:63°50'39"	375	376	2.21	IO3:30°31'06"	428	429	2.2	IO3:72°33'10"
323	324	3.04	CB:14°29'38"	376	377	2.29	C3:59°38'09"	429	430	2.3	C3:17°29'17"
324	325	1.49	IOB:65°19'57"	377	378	2.21	CB:30°23'13"	430	431	2.21	CB:72°03'27"
325	326	1.32	IOB:84°19'58"	378	375	2.3	IOB:59°25'15"	431	428	2.32	IOB:17°20'21"
326	327	2.94	IO3:13°33'50"	379	380	2.2	IO3:30°39'02"	432	433	2.2	IO3:72°33'10"

327	328	1.7	C3:83°35'07"	380	381	2.29	C3:59°38'09"	433	434	2.3	C3:17°29'17"
328	323	1.15	C3:65°13'29"	381	382	2.21	CB:30°31'06"	434	435	2.21	CB:72°23'01"
329	330	2.29	IOB:5°45'37"	382	379	2.3	IOB:59°25'15"	435	432	2.3	IOB:17°10'33"
330	331	2.21	C3:84°01'54"	383	384	2.21	IO3:30°31'06"	436	437	2.21	IO3:72°37'50"
331	332	2.29	CB:5°45'37"	384	385	2.29	C3:59°38'09"	437	438	2.29	C3:17°00'39"
332	329	2.21	IOB:84°01'54"	385	386	2.21	CB:30°31'06"	438	439	2.2	CB:72°33'10"
333	334	2.3	IO3:5°14'22"	386	383	2.29	IOB:59°38'09"	439	436	2.29	IOB:17°14'59"
334	335	2.22	C3:84°03'31"	387	388	2.21	IO3:30°31'06"	440	441	2.2	IO3:72°33'10"
335	336	2.29	CB:5°45'37"	388	389	2.3	C3:59°25'15"	441	442	2.31	C3:17°24'48"
336	333	2.2	IOB:84°15'49"	389	390	2.21	CB:30°31'06"	442	443	2.21	CB:72°37'50"
337	338	2.29	IO3:5°45'37"	390	387	2.3	IOB:59°25'15"	443	440	2.3	IOB:17°10'33"
338	339	2.19	C3:84°14'15"	391	392	2.2	IO3:30°39'02"	444	445	2.19	IO3:72°13'32"
339	340	2.29	CB:5°30'41"	392	393	2.29	C3:59°38'09"	445	446	2.3	C3:17°43'32"
340	337	2.2	IOB:84°15'49"	393	394	2.2	CB:30°17'38"	446	447	2.2	CB:72°33'10"
341	342	1.43	CB:5°37'50"	394	391	2.31	IOB:59°32'49"	447	444	2.29	IOB:17°33'48"
342	343	2.21	IOB:84°17'22"	395	396	2.19	IO3:30°25'33"	448	449	2.2	IO3:72°18'17"
343	344	1.35	IO3:5°32'28"	396	397	2.31	C3:59°32'49"	449	450	2.3	C3:17°29'17"
344	341	2.21	C3:86°22'31"	397	398	2.21	CB:30°31'06"	450	451	2.2	CB:72°33'10"
345	346	1.52	CB:41°15'25"	398	395	2.3	IOB:59°12'24"	451	448	2.29	IOB:17°33'48"
346	347	3.35	IOB:19°11'35"	399	400	2.21	IO3:30°31'06"	452	453	1.67	CB:73°18'03"
347	348	1.17	IO3:41°52'40"	400	401	2.29	C3:59°38'09"	453	454	1.36	IOB:77°17'20"



348	349	1.74	СЗ:87°22'03"	401	402	2.2	СВ:30°17'38"	454	455	3.12	ЮВ:4°13'47"
349	350	3.06	СЗ:18°50'56"	402	399	2.3	ЮВ:59°45'41"	455	456	1.61	СЗ:77°05'07"
350	345	1.41	ЮВ:86°20'52"	403	404	2.2	ЮЗ:30°17'38"	456	457	1.44	ЮЗ:72°34'28"
351	352	2.2	ЮЗ:30°39'02"	404	405	2.29	СЗ:59°17'37"	457	452	3.01	СЗ:4°11'39"
352	353	2.31	СЗ:59°32'49"	405	406	2.2	СВ:30°04'07"	458	459	2.31	ЮЗ:13°00'48"
353	354	2.21	СВ:30°31'06"	406	403	2.3	ЮВ:59°25'15"	459	460	2.2	СЗ:76°50'57"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
460	461	2.3	СВ:12°49'35"	513	514	2.2	СЗ:54°04'06"	566	567	2.19	СЗ:81°52'12"
461	458	2.21	ЮВ:77°09'40"	514	515	2.29	СВ:35°25'18"	567	568	1.18	СЗ:54°41'20"
462	463	2.96	СВ:18°44'29"	515	512	2.21	ЮВ:54°22'20"	568	569	3.19	СВ:18°05'38"
463	464	1.85	ЮВ:76°33'52"	516	517	2.31	ЮЗ:35°49'35"	569	564	1.71	ЮВ:54°32'25"
464	465	1.54	ЮВ:59°06'00"	517	518	2.21	СЗ:54°13'15"	570	571	2.3	ЮЗ:6°45'13"
465	466	3.02	ЮЗ:22°34'34"	518	519	2.3	СВ:35°58'21"	571	572	2.2	СЗ:83°29'15"
466	467	1.74	СЗ:59°08'58"	519	516	2.2	ЮВ:54°25'55"	572	573	2.31	СВ:6°43'28"
467	462	1.46	СЗ:77°18'01"	520	521	2.29	ЮЗ:35°46'12"	573	570	2.21	ЮВ:83°13'46"
468	469	2.3	ЮЗ:31°08'04"	521	522	2.19	СЗ:54°38'40"	574	575	2.3	ЮЗ:6°28'39"
469	470	2.2	СЗ:59°07'32"	522	523	2.3	СВ:35°37'28"	575	576	2.22	СЗ:83°15'36"
470	471	2.31	СВ:31°20'50"	523	520	2.2	ЮВ:54°25'55"	576	577	2.3	СВ:7°00'05"
471	468	2.19	ЮВ:58°59'29"	524	525	2.31	ЮЗ:35°49'35"	577	574	2.19	ЮВ:83°27'29"
472	473	2.3	ЮЗ:30°55'15"	525	526	2.21	СЗ:54°13'15"	578	579	2.29	ЮЗ:6°30'20"

473	474	2.19	C3:58°59'29"	526	527	2.31	CB:35°49'35"	579	580	2.21	C3:82°58'18"
474	475	2.3	CB:30°47'36"	527	524	2.21	IOB:54°13'15"	580	581	2.3	CB:7°00'05"
475	472	2.2	IOB:58°46'05"	528	529	2.29	IO3:35°25'18"	581	578	2.19	IOB:82°54'27"
476	477	3.02	CB:24°01'13"	529	530	2.21	C3:54°22'20"	582	583	2.98	CB:11°36'41"
477	478	1.68	IOB:58°51'40"	530	531	2.29	CB:35°46'12"	583	584	1.85	IOB:83°10'54"
478	479	1.14	IOB:73°09'22"	531	528	2.2	IOB:54°25'55"	584	585	1.37	IOB:69°58'52"
479	480	2.97	IO3:20°04'55"	532	533	2.3	IO3:35°58'21"	585	586	3.01	IO3:14°02'10"
480	481	1.49	C3:72°47'02"	533	534	2.19	C3:54°38'40"	586	587	1.51	C3:70°14'38"
481	476	1.54	C3:59°06'00"	534	535	2.31	CB:35°49'35"	587	582	1.59	C3:83°30'02"
482	483	2.29	IO3:17°14'59"	535	532	2.2	IOB:54°25'55"	588	589	2.3	IO3:20°19'23"
483	484	2.2	C3:72°48'05"	536	537	2.29	IO3:35°25'18"	589	590	2.2	C3:69°30'18"
484	485	2.29	CB:17°00'39"	537	538	2.2	C3:54°25'55"	590	591	2.29	CB:20°24'36"
485	482	2.21	IOB:72°52'41"	538	539	2.29	CB:35°25'18"	591	588	2.2	IOB:69°44'58"
486	487	2.29	IO3:17°14'59"	539	536	2.2	IOB:54°25'55"	592	593	2.29	IO3:20°24'36"
487	488	2.19	C3:72°43'27"	540	541	2.3	IO3:35°37'28"	593	594	2.2	C3:69°44'58"
488	489	2.3	CB:16°56'16"	541	542	2.2	C3:54°25'55"	594	595	2.3	CB:20°05'22"
489	486	2.2	IOB:72°33'10"	542	543	2.3	CB:35°37'28"	595	592	2.21	IOB:69°35'45"
490	491	2.3	IO3:16°56'16"	543	540	2.2	IOB:54°25'55"	596	597	2.3	IO3:20°19'23"
491	492	2.2	C3:72°48'05"	544	545	2.29	IO3:35°25'18"	597	598	2.21	C3:69°35'45"
492	493	2.3	CB:16°56'16"	545	546	2.19	C3:54°38'40"	598	599	2.29	CB:20°24'36"
493	490	2.2	IOB:72°48'05"	546	547	2.29	CB:35°25'18"	599	596	2.21	IOB:69°50'21"

494	495	2.3	IO3:16°56'16"	547	544	2.19	IOB:54°38'40"	600	601	2.29	IO3:20°24'36"
495	496	2.2	C3:73°03'03"	548	549	2.3	IO3:35°37'28"	601	602	2.21	C3:69°50'21"
496	497	2.31	CB:16°51'56"	549	550	2.19	C3:54°38'40"	602	603	2.3	CB:20°19'23"
497	494	2.2	IOB:72°48'05"	550	551	2.29	CB:35°25'18"	603	600	2.21	IOB:69°35'45"
498	499	2.29	IO3:17°00'39"	551	548	2.2	IOB:54°47'42"	604	605	2.3	IO3:20°19'23"
499	500	2.2	C3:72°48'05"	552	553	2.29	IO3:35°46'12"	605	606	2.21	C3:69°35'45"
500	501	2.29	CB:16°46'16"	553	554	2.2	C3:54°25'55"	606	607	2.29	CB:20°24'36"
501	498	2.21	IOB:72°52'41"	554	555	2.3	CB:35°37'28"	607	604	2.21	IOB:69°50'21"
502	503	2.29	IO3:17°00'39"	555	552	2.21	IOB:54°13'15"	608	609	3.01	CB:19°23'52"
503	504	2.2	C3:72°48'05"	556	557	2.29	IO3:35°46'12"	609	610	2.85	IOB:70°06'10"
504	505	2.29	CB:17°00'39"	557	558	2.19	C3:54°29'34"	610	611	3.02	IO3:21°58'39"
505	502	2.2	IOB:72°48'05"	558	559	2.3	CB:35°37'28"	611	608	2.71	C3:69°57'46"
506	507	2.95	CB:21°26'29"	559	556	2.19	IOB:54°16'48"	612	613	2.99	CB:1°43'27"
507	508	1.63	IOB:72°27'24"	560	561	2.3	IO3:35°37'28"	613	614	7.52	IOB:89°00'35"
508	509	1.2	IOB:53°47'51"	561	562	2.21	C3:54°34'59"	614	615	2.98	IO3:1°09'12"
509	510	3.05	IO3:22°31'60"	562	563	2.31	CB:35°49'35"	615	612	7.55	C3:89°05'22"
510	511	1.49	C3:53°26'13"	563	560	2.2	IOB:54°25'55"	616	617	2.99	IO3:0°45'59"
511	506	1.29	C3:72°49'55"	564	565	1.53	IOB:82°52'30"	617	618	2.39	C3:89°02'28"
512	513	2.31	IO3:35°49'35"	565	566	2.94	IO3:15°10'11"	618	619	2.99	CB:1°54'56"
619	616	2.33	IOB:89°00'59"	15	16	3.02	CB:2°39'15"	31	32	2.81	IO3:40°49'20"
620	621	3	CB:4°23'55"	16	17	1.1	CB:87°23'51"	32	33	6.4	IOB:48°21'32"

621	622	1.81	ЮВ:88°44'02"	17	18	1.54	ЮВ:78°23'55"	33	30	2.82	СВ:42°24'38"
622	623	1.36	ЮВ:85°47'41"	18	19	3.03	ЮЗ:4°43'56"	34	35	6.47	СЗ:48°22'52"
623	624	2.99	ЮЗ:6°31'50"	19	20	1.54	СЗ:78°23'55"	35	36	2.81	ЮЗ:40°49'20"
624	625	1.15	СЗ:86°01'14"	20	15	0.99	ЮЗ:87°06'31"	36	37	6.4	ЮВ:48°21'32"
625	620	1.91	СЗ:88°48'01"	21	22	2.3	ЮЗ:11°33'16"	37	34	2.82	СВ:42°24'38"
626	627	3.13	ЮВ:85°36'05"	22	23	2.22	СЗ:78°01'53"	38	39	0.78	ЮЗ:88°31'52"
627	628	2.99	ЮЗ:5°22'04"	23	24	2.3	СВ:12°02'33"	39	40	0.6	ЮВ:51°47'20"
628	629	3.08	СЗ:85°31'48"	24	21	2.2	ЮВ:77°55'24"	40	38	0.5	СВ:38°28'49"
629	626	2.99	СВ:4°24'48"	25	26	1.3	ЮВ:31°06'55"	41	42	1.46	СЗ:50°32'43"
630	631	2.29	ЮЗ:4°30'50"	26	27	3.23	ЮЗ:36°26'40"	42	43	2.31	ЮВ:1°29'16"
631	632	2.2	СЗ:85°33'41"	27	28	1.2	СЗ:31°02'44"	43	41	1.75	СВ:37°47'19"
632	633	2.3	СВ:4°44'35"	28	29	1.63	СЗ:78°20'46"	44	45	1.42	СЗ:7°40'28"
633	630	2.19	ЮВ:85°16'48"	29	30	3.23	СВ:33°38'27"	45	46	2.42	ЮЗ:75°09'36"
634	635	2.29	ЮЗ:4°45'49"	30	25	1.71	ЮВ:78°33'32"	46	47	1.12	ЮВ:13°24'58"
635	636	2.2	СЗ:85°33'41"	31	32	3.03	ЮЗ:87°09'57"	47	44	2.29	СВ:82°28'17"
636	637	2.31	СВ:4°43'21"	32	33	3.04	ЮЗ:80°21'07"	48	49	3.12	СЗ:88°42'53"
637	634	2.2	ЮВ:85°02'30"	33	34	2.2	СЗ:9°25'10"	49	50	3.95	ЮЗ:5°48'42"
638	639	3	СВ:5°44'55"	34	35	3.2	СВ:80°16'21"	50	51	3.14	ЮВ:86°42'31"
639	640	12.73	ЮВ:85°26'58"	35	36	3.13	СВ:87°15'23"	51	48	4.06	СВ:5°30'50"
640	641	2.99	ЮЗ:4°24'48"	36	31	2.2	ЮВ:2°51'45"	Участок N 9			
641	638	12.8	СЗ:85°28'27"	Участок N 8				1	2	3	ЮЗ:88°39'48"

642	643	3.01	CB:3°48'51"	1	2	2.19	C3:78°07'29"	2	3	3.41	C3:1°40'47"
643	644	10.36	ЮВ:85°07'34"	2	3	0.63	ЮЗ:10°57'15"	3	4	3.06	ЮВ:80°13'49"
644	645	2.99	ЮЗ:5°22'04"	3	4	2.19	ЮВ:76°32'05"	4	0	2.82	ЮВ:1°37'30"
645	642	10.28	C3:85°11'58"	4	0	0.69	CB:10°49'23"	5	6	2.6	ЮЗ:44°03'57"
646	647	3.01	CB:1°54'10"	5	6	6.49	C3:77°54'41"	6	7	3.14	C3:1°38'30"
647	648	1.77	ЮВ:85°27'07"	6	7	2.8	ЮЗ:10°54'31"	7	8	0.42	CB:43°05'27"
648	649	0.45	B	7	8	6.48	ЮВ:77°36'54"	8	5	2.26	ЮВ:45°32'20"
649	650	3.01	ЮЗ:0°22'51"	8	5	2.83	CB:11°11'28"	9	10	0.15	Ю
650	651	0.48	З	9	10	1.98	C3:81°52'12"	10	11	2.14	ЮЗ:42°55'15"
651	646	1.82	C3:85°34'38"	10	11	1.11	CB:8°16'33"	11	12	2.11	C3:47°18'21"
652	653	2.21	ЮЗ:89°28'53"	11	12	0.23	C3:82°34'07"	12	13	0.15	С
653	654	2.3	C3:0°14'57"	12	13	2.11	ЮЗ:8°10'07"	13	14	2.19	CB:42°57'40"
654	655	2.2	CB:89°44'22"	13	14	2.22	ЮВ:82°14'05"	14	9	2.11	ЮВ:46°09'12"
655	652	2.29	ЮВ:0°30'01"	14	9	0.99	CB:7°33'23"	15	16	1.28	ЮЗ:86°25'25"
0	1	294.81	CB:7°32'57"	15	16	2.22	C3:81°43'27"	16	17	0.54	C3:2°07'16"
Участок N 7				16	17	1.99	ЮЗ:8°05'22"	17	18	0.59	CB:42°55'48"
1	2	1.37	CB:14°51'01"	17	18	2.22	ЮВ:82°14'05"	18	15	1.27	ЮВ:45°19'12"
2	3	1.44	CB:80°24'25"	18	15	1.97	CB:8°10'16"	19	20	4.14	C3:48°25'26"
3	4	3.6	ЮВ:43°18'43"	19	20	1.76	C3:85°25'34"	20	21	1.49	C3:1°32'16"
4	5	1.48	ЮЗ:80°16'60"	20	21	3	ЮЗ:7°28'51"	21	22	1.73	CB:40°46'51"
5	6	1.37	ЮЗ:14°51'01"	21	22	1.76	ЮВ:85°06'03"	22	23	2.62	ЮВ:46°23'23"

6	0	3.58	C3:42°44'11"	22	19	3.01	CB:7°27'22"	23	19	3.74	IOB:1°41'05"
7	8	2.2	IO3:87°08'15"	23	24	6.4	C3:82°11'11"	24	25	1.69	IOB:47°09'24"
8	9	2.3	C3:2°44'17"	24	25	2.91	IO3:6°54'19"	25	26	1.77	IO3:41°20'17"
9	10	2.2	CB:87°08'15"	25	26	6.5	IOB:83°38'25"	26	24	2.48	C3:1°37'00"
10	7	2.3	IOB:2°44'17"	26	23	2.75	CB:4°47'54"	27	28	1.75	IO3:42°54'48"
11	12	2.19	IO3:87°07'28"	27	28	0.55	C3:2°04'57"	28	29	1.24	IO3:88°36'51"
12	13	2.29	C3:2°59'59"	28	29	1.59	IO3:42°26'38"	29	30	1.88	C3:1°31'24"
13	14	2.2	CB:86°52'40"	29	27	1.25	CB:60°22'06"	30	31	1.34	CB:43°29'05"
14	11	2.3	IOB:2°44'17"	30	31	6.47	C3:48°22'52"	31	27	2.19	IOB:45°22'11"
32	33	2.93	IO3:86°28'21"	24	21	2.19	IOB:76°01'37"	77	78	2.26	IO3:43°01'30"
33	34	0.06	C3:44°59'60"	25	26	2.26	IO3:12°48'15"	78	79	2.21	C3:46°50'09"
34	35	3.76	C3:1°49'41"	26	27	2.2	C3:77°24'53"	79	80	2.31	CB:43°25'24"
35	36	0.5	CB:28°36'38"	27	28	2.31	CB:12°46'16"	80	77	2.19	IOB:45°22'11"
36	37	3.85	IOB:46°41'05"	28	25	2.2	IOB:76°05'23"	81	82	2.26	IO3:43°01'30"
37	32	1.42	IOB:1°36'49"	29	30	2.2	CB:13°24'16"	82	83	2.21	C3:47°12'09"
38	39	3.02	CB:88°40'20"	30	31	1.93	IOB:76°32'20"	83	84	2.3	CB:43°03'41"
39	40	2.17	IO3:50°13'41"	31	32	3.41	IOB:1°40'47"	84	81	2.21	IOB:46°06'06"
40	38	1.89	C3:45°38'37"	32	29	3.03	C3:55°21'53"	85	86	2.26	IO3:43°01'30"
41	42	0.01	IO3:44°59'60"	33	34	2.82	C3:1°37'30"	86	87	2.19	C3:47°13'00"
42	43	0.78	IO3:88°31'52"	34	35	1.18	IOB:82°41'39"	87	88	2.31	CB:43°04'24"
43	44	1.6	C3:52°37'41"	35	36	2.2	IO3:7°34'39"	88	85	2.19	IOB:45°44'21"

44	45	2.33	CB:38°11'55"	36	33	0.94	Ю3:58°30'45"	89	90	2.26	Ю3:43°01'30"
45	46	0.72	ЮВ:50°35'58"	37	38	1.11	CB:8°16'33"	90	91	2.21	С3:47°12'09"
46	41	2.31	ЮВ:1°29'16"	38	39	1.96	ЮВ:81°47'14"	91	92	2.31	CB:43°14'35"
47	48	3.01	Ю3:88°40'04"	39	40	1.11	Ю3:7°15'12"	92	89	2.2	ЮВ:45°55'16"
48	49	3.97	С3:1°52'32"	40	37	1.98	С3:81°52'12"	93	94	2.26	Ю3:43°01'30"
49	50	0.12	CB:48°21'59"	41	42	3	Ю3:8°02'57"	94	95	2.21	С3:47°00'46"
50	51	4.36	ЮВ:43°53'02"	42	43	17.03	С3:82°06'11"	95	96	2.3	CB:43°03'41"
51	47	0.84	ЮВ:2°02'43"	43	44	3.01	CB:7°27'22"	96	93	2.21	ЮВ:45°54'55"
52	53	0.48	Ю3:65°33'22"	44	41	17.06	ЮВ:82°05'01"	97	98	2.25	Ю3:43°11'56"
53	54	1.95	Ю3:87°39'03"	45	46	3.14	ЮВ:1°38'30"	98	99	2.2	С3:47°01'32"
54	55	1.47	С3:24°28'34"	46	47	0.09	Ю3:32°00'19"	99	100	2.29	CB:43°13'56"
55	56	2.33	CB:65°05'14"	47	48	1.89	С3:48°52'17"	100	97	2.2	ЮВ:45°55'16"
56	52	2.23	ЮВ:23°34'13"	48	45	2.41	CB:34°52'31"	101	102	2.25	Ю3:42°50'20"
57	58	1.08	Ю3:82°32'45"	49	50	2.3	CB:43°03'41"	102	103	2.22	С3:47°11'19"
58	59	4.05	С3:6°48'33"	50	51	2.21	ЮВ:45°44'04"	103	104	2.31	CB:43°35'39"
59	60	1.18	CB:84°37'44"	51	52	2.25	Ю3:43°11'56"	104	101	2.19	ЮВ:45°44'21"
60	57	4.01	ЮВ:5°26'25"	52	49	2.2	С3:47°01'32"	105	106	2.3	CB:43°24'50"
Участок N 10				53	54	4.53	CB:45°37'32"	106	107	2.2	ЮВ:45°33'10"
1	2	1.94	CB:11°35'59"	54	55	6.19	ЮВ:46°53'54"	107	108	2.25	Ю3:43°11'56"
2	3	2.21	ЮВ:77°13'07"	55	56	4.36	Ю3:44°43'17"	108	105	2.21	С3:46°50'09"
3	4	1.96	Ю3:10°33'57"	56	53	6.27	С3:48°25'38"	109	110	2.26	Ю3:43°12'36"

4	0	2.25	C3:76°38'34"	57	58	5.45	IO3:60°25'29"	110	111	2.19	C3:46°50'51"
5	6	2.21	IOB:77°28'16"	58	59	3.19	C3:27°12'25"	111	112	2.31	CB:42°53'31"
6	7	2.38	IO3:12°23'53"	59	60	5.34	CB:63°26'06"	112	109	2.21	IOB:45°44'04"
7	8	2.18	C3:77°18'01"	60	57	2.91	IOB:29°12'27"	113	114	1.29	CB:86°27'05"
8	5	2.37	CB:11°41'22"	61	62	2.26	IO3:42°51'09"	114	115	1.07	IOB:45°45'14"
9	10	2.25	IO3:12°18'29"	62	63	2.21	C3:47°12'09"	115	116	2.12	IO3:46°31'39"
10	11	2.2	C3:77°24'53"	63	64	2.31	CB:43°04'24"	116	117	2.21	C3:46°50'09"
11	12	2.3	CB:12°49'35"	64	61	2.2	IOB:45°55'16"	117	113	1.25	CB:60°22'06"
12	9	2.18	IOB:76°13'06"	65	66	1.93	IO3:27°05'44"	118	119	2.26	IO3:43°01'30"
13	14	2.26	IO3:12°30'05"	66	67	2.26	C3:61°10'01"	119	120	2.19	C3:46°50'51"
14	15	2.22	C3:77°31'38"	67	68	1.98	CB:26°41'40"	120	121	2.31	CB:43°04'24"
15	16	2.32	CB:12°57'27"	68	65	2.28	IOB:59°56'34"	121	118	2.19	IOB:45°22'11"
16	13	2.2	IOB:76°05'23"	69	70	2.25	IO3:42°50'20"	122	123	2.26	IO3:43°01'30"
17	18	2.27	IO3:12°44'54"	70	71	2.21	C3:47°12'09"	123	124	2.21	C3:47°12'09"
18	19	2.2	C3:77°24'53"	71	72	2.31	CB:43°14'35"	124	125	2.31	CB:43°25'24"
19	20	2.31	CB:12°28'30"	72	69	2.19	IOB:45°44'21"	125	122	2.19	IOB:45°44'21"
20	17	2.21	IOB:76°09'07"	73	74	2.31	CB:43°14'35"	126	127	3.74	C3:1°41'05"
21	22	2.25	IO3:12°33'23"	74	75	2.2	IOB:45°55'16"	127	128	3.53	IOB:48°26'51"
22	23	2.21	C3:77°28'16"	75	76	2.27	IO3:43°23'38"	128	129	2.2	IO3:41°40'37"
23	24	2.31	CB:13°00'48"	76	73	2.19	C3:46°50'51"	129	130	1.07	IO3:83°32'28"
130	126	0.36	C3:1°35'28"	183	180	3.01	CB:43°31'03"	236	237	2.37	C3:48°05'05"



131	132	2.26	IO3:43°01'30"	184	185	2.26	IO3:43°01'30"	237	238	2.98	CB:43°38'33"
132	133	2.21	C3:46°50'09"	185	186	2.2	C3:47°01'32"	238	235	2.27	IOB:48°13'10"
133	134	2.31	CB:43°14'35"	186	187	2.31	CB:43°04'24"	239	240	2.3	CB:43°03'41"
134	131	2.2	IOB:45°33'10"	187	184	2.2	IOB:45°33'10"	240	241	2.19	IOB:45°44'21"
135	136	2.26	IO3:43°01'30"	188	189	2.3	CB:43°03'41"	241	242	2.25	IO3:43°11'56"
136	137	2.21	C3:47°12'09"	189	190	2.21	IOB:45°44'04"	242	239	2.19	C3:47°02'20"
137	138	2.31	CB:43°14'35"	190	191	2.26	IO3:43°12'36"	243	244	2.31	CB:43°04'24"
138	135	2.2	IOB:45°55'16"	191	188	2.2	C3:46°39'27"	244	245	2.19	IOB:45°44'21"
139	140	2.25	IO3:42°50'20"	192	193	1.57	IO3:43°58'04"	245	246	2.25	IO3:42°50'20"
140	141	2.22	C3:47°22'42"	193	194	0.01	B	246	243	2.2	C3:47°23'37"
141	142	2.32	CB:43°15'13"	194	195	0.01	IO3:44°59'60"	247	248	2.31	CB:43°14'35"
142	139	2.2	IOB:45°33'10"	195	196	6.23	C3:48°19'14"	248	249	1.9	IOB:45°38'20"
143	144	2.26	IO3:43°01'30"	196	197	1.54	CB:41°02'45"	249	250	0.43	IOB:1°19'56"
144	145	2.21	C3:47°12'09"	197	192	6.3	IOB:48°40'07"	250	251	1.96	IO3:43°08'21"
145	146	2.31	CB:43°04'24"	198	199	1.41	IO3:43°16'54"	251	247	2.21	C3:46°50'09"
146	143	2.21	IOB:45°44'04"	199	200	2.21	C3:48°18'07"	252	253	2.26	IO3:43°01'30"
147	148	2.27	IO3:43°02'15"	200	201	1.49	CB:43°05'60"	253	254	2.21	C3:47°00'46"
148	149	2.2	C3:46°39'27"	201	198	2.21	IOB:46°16'52"	254	255	2.3	CB:43°24'50"
149	150	2.3	CB:43°03'41"	202	203	2.2	C3:48°19'23"	255	252	2.2	IOB:45°55'16"
150	147	2.2	IOB:45°55'16"	203	204	1.56	CB:42°55'03"	256	257	2.26	IO3:43°01'30"
151	152	2.26	IO3:43°12'36"	204	205	2.2	IOB:45°33'10"	257	258	2.21	C3:47°12'09"

152	153	2.2	C3:46°39'27"	205	202	1.45	Ю3:43°02'40"	258	259	2.31	CB:43°14'35"
153	154	2.29	CB:43°13'56"	206	207	2.2	C3:48°29'46"	259	256	2.2	ЮB:45°55'16"
154	151	2.2	ЮB:45°55'16"	207	208	1.32	CB:43°09'09"	260	261	2.26	Ю3:43°12'36"
155	156	2.31	CB:43°14'35"	208	209	2.2	ЮB:45°33'10"	261	262	2.21	C3:47°12'09"
156	157	2.2	ЮB:45°33'10"	209	206	1.2	Ю3:42°58'43"	262	263	2.31	CB:42°53'31"
157	158	2.26	Ю3:43°01'30"	210	211	6.2	C3:48°27'59"	263	260	2.22	ЮB:46°05'41"
158	155	2.21	C3:46°50'09"	211	212	1.47	CB:40°51'19"	264	265	2.25	Ю3:42°50'20"
159	160	3.01	CB:43°39'19"	212	213	6.23	ЮB:48°30'41"	265	266	2.2	C3:47°01'32"
160	161	0.63	ЮB:48°12'56"	213	210	1.47	Ю3:42°14'51"	266	267	2.3	CB:43°03'41"
161	162	2.48	ЮB:1°37'00"	214	215	1.78	CB:43°10'54"	267	264	2.19	ЮB:45°44'21"
162	163	1.2	Ю3:41°38'01"	215	216	2.2	ЮB:45°55'16"	268	269	2.26	Ю3:43°01'30"
163	159	2.44	C3:48°19'39"	216	217	1.7	Ю3:43°20'11"	269	270	2.21	C3:47°12'09"
164	165	2.26	Ю3:43°01'30"	217	214	2.19	C3:47°57'16"	270	271	2.31	CB:43°25'24"
165	166	2.21	C3:47°12'09"	218	219	2.27	Ю3:43°23'38"	271	268	2.19	ЮB:45°44'21"
166	167	2.31	CB:43°04'24"	219	220	2.19	C3:46°50'51"	272	273	2.26	Ю3:43°12'36"
167	164	2.21	ЮB:45°44'04"	220	221	2.3	CB:43°03'41"	273	274	2.19	C3:47°13'00"
168	169	2.26	Ю3:43°01'30"	221	218	2.21	ЮB:46°06'06"	274	275	2.31	CB:43°04'24"
169	170	2.2	C3:47°01'32"	222	223	2.25	Ю3:42°50'20"	275	272	2.2	ЮB:45°55'16"
170	171	2.31	CB:43°14'35"	223	224	2.22	C3:47°22'42"	276	277	0.53	Ю3:11°56'39"
171	168	2.19	ЮB:45°44'21"	224	225	2.32	CB:43°15'13"	277	278	0.01	3
172	173	2.26	Ю3:43°01'30"	225	222	2.2	ЮB:45°33'10"	278	279	3.02	Ю3:88°40'20"

173	174	2.21	C3:47°00'46"	226	227	1.83	CB:41°41'07"	279	280	0.35	C3:56°46'06"
174	175	2.31	CB:43°14'35"	227	228	3.76	IOB:1°49'41"	280	281	2.55	CB:42°56'15"
175	172	2.21	IOB:45°44'04"	228	229	0.04	C3:45°00'00"	281	276	2.24	IOB:48°58'57"
176	177	3	CB:42°17'58"	229	226	2.7	C3:29°02'02"	282	283	2.31	CB:43°04'24"
177	178	2.38	IOB:48°03'59"	230	231	2.86	CB:86°23'10"	283	284	2.2	IOB:45°55'16"
178	179	3	IO3:43°38'56"	231	232	1.42	C3:1°36'49"	284	285	2.26	IO3:43°01'30"
179	176	2.31	C3:48°09'37"	232	233	2.49	IOB:48°15'07"	285	282	2.2	C3:47°23'37"
180	181	2.39	IOB:48°13'37"	233	234	2.2	IO3:41°40'37"	286	287	2.35	IOB:49°19'09"
181	182	3.01	IO3:42°58'43"	234	230	3.63	C3:62°05'40"	287	288	3.01	IO3:37°10'27"
182	183	2.41	C3:48°11'21"	235	236	2.99	IO3:41°44'42"	288	289	2.62	C3:49°11'06"
289	286	3	CB:42°17'58"	342	343	2.25	IO3:85°54'52"	24	21	2.15	C3:28°35'21"
290	291	2.19	CB:45°22'11"	343	344	2.21	C3:4°40'39"	25	26	2.32	IO3:62°33'07"
291	292	5.24	IOB:45°04'38"	344	345	2.32	CB:86°02'16"	26	27	2.14	C3:28°43'02"
292	293	1.59	IOB:1°48'04"	345	342	2.2	IOB:2°51'45"	27	28	2.32	CB:62°13'06"
293	294	1.12	IO3:44°59'60"	346	347	4.05	IOB:6°48'33"	28	25	2.16	IOB:28°49'21"
294	290	6.41	C3:44°56'13"	347	348	1.08	CB:82°32'45"	29	30	2.3	CB:62°19'21"
295	296	2.26	IO3:43°01'30"	348	349	3.7	IOB:6°59'26"	30	31	2.17	IOB:29°17'09"
296	297	2.19	C3:47°13'00"	349	350	2.07	IO3:81°07'40"	31	32	2.33	IO3:62°53'03"
297	298	2.31	CB:43°04'24"	350	351	7.75	C3:8°09'41"	32	29	2.14	C3:28°43'02"
298	295	2.19	IOB:45°44'21"	351	346	1.17	CB:80°08'03"	33	34	2.3	CB:62°32'36"
299	300	2.25	IO3:42°50'20"	352	353	2.21	IO3:43°09'51"	34	35	2.16	IOB:29°03'17"

300	301	2.21	C3:47°12'09"	353	354	2.26	C3:47°30'18"	35	36	2.32	Ю3:62°46'17"
301	302	2.3	CB:43°03'41"	354	355	2.2	CB:41°52'16"	36	33	2.15	C3:28°35'21"
302	299	2.2	ЮВ:45°55'16"	355	352	2.31	ЮВ:47°37'35"	37	38	2.31	CB:62°26'15"
303	304	2.26	Ю3:43°12'36"	356	357	2.26	Ю3:86°12'10"	38	39	2.16	ЮВ:29°03'17"
304	305	2.2	C3:47°01'32"	357	358	2.21	C3:4°09'35"	39	40	2.33	Ю3:62°39'55"
305	306	2.31	CB:43°14'35"	358	359	2.31	CB:86°17'05"	40	37	2.15	C3:28°35'21"
306	303	2.2	ЮВ:45°55'16"	359	356	2.2	ЮВ:2°51'45"	41	42	2.3	CB:61°59'10"
307	308	2.16	CB:44°26'11"	360	361	2.32	CB:85°17'53"	42	43	0.81	ЮВ:28°46'47"
308	309	3.97	ЮВ:1°52'32"	361	362	3.16	ЮВ:5°04'47"	43	44	1.69	Ю3:86°57'06"
309	310	3.01	CB:88°40'04"	362	363	0.07	Ю3:8°07'48"	44	45	1.73	ЮВ:1°39'20"
310	311	0.84	C3:2°02'43"	363	364	3.07	ЮВ:2°47'50"	45	41	1.65	C3:28°16'38"
311	312	2.09	ЮВ:42°40'42"	364	365	2.31	Ю3:89°00'29"	46	47	1.15	CB:51°20'25"
312	313	2.2	Ю3:47°01'32"	365	366	3	C3:2°40'19"	47	48	2.49	ЮВ:36°10'47"
313	314	3.51	C3:53°05'51"	366	360	3.15	C3:5°05'45"	48	49	1.16	Ю3:54°07'04"
314	307	2.94	C3:33°28'25"	367	368	2.26	Ю3:86°12'10"	49	46	2.43	C3:35°58'32"
315	316	1.95	CB:87°39'03"	368	369	2.21	C3:3°54'02"	50	51	2.2	CB:64°08'01"
316	317	1.81	Ю3:65°33'22"	369	370	2.31	CB:86°17'05"	51	52	3.11	ЮВ:26°43'47"
317	315	0.73	C3:24°07'16"	370	367	2.2	ЮВ:2°36'09"	52	53	2.21	Ю3:60°24'58"
318	319	2.29	Ю3:71°38'39"	Участок N 11				53	50	3.26	C3:26°38'38"
319	320	2.21	C3:18°26'06"	1	2	2.29	CB:62°12'24"	54	55	2.35	Ю3:52°26'47"
320	321	2.32	CB:71°10'31"	2	3	2.17	ЮВ:28°55'35"	55	56	2.15	C3:38°34'36"

321	318	2.23	ЮВ:17°27'40"	3	4	2.33	ЮЗ:62°53'03"	56	57	2.3	СВ:52°14'03"
322	323	2.4	СВ:80°39'19"	4	0	2.14	СЗ:28°07'11"	57	54	2.16	ЮВ:39°44'15"
323	324	0.87	ЮВ:15°18'46"	5	6	2.33	ЮЗ:62°53'03"	58	59	2.35	ЮЗ:52°26'47"
324	325	2.42	ЮЗ:75°09'36"	6	7	2.15	СЗ:28°21'18"	59	60	2.15	СЗ:38°34'36"
325	322	1.1	СЗ:13°39'28"	7	8	2.3	СВ:62°32'36"	60	61	2.3	СВ:52°14'03"
326	327	1.04	СВ:83°54'15"	8	5	2.16	ЮВ:29°03'17"	61	58	2.16	ЮВ:39°44'15"
327	328	6.38	ЮВ:5°56'02"	9	10	2.29	СВ:62°25'40"	Участок N 12			
328	329	0.96	ЮЗ:82°48'03"	10	11	2.16	ЮВ:29°24'56"	1	2	2.2	ЮЗ:85°02'30"
329	326	6.4	СЗ:6°38'12"	11	12	2.33	ЮЗ:62°39'55"	2	3	2.29	СЗ:4°30'50"
330	331	0.62	СВ:81°36'25"	12	9	2.15	СЗ:28°21'18"	3	4	2.18	СВ:84°44'03"
331	332	2.21	ЮВ:5°27'09"	13	14	2.33	ЮЗ:62°53'03"	4	0	2.3	ЮВ:4°59'29"
332	333	0.5	ЮЗ:80°43'39"	14	15	2.15	СЗ:28°21'18"	5	6	8.9	ЮЗ:67°19'32"
333	330	2.21	СЗ:8°34'09"	15	16	2.3	СВ:62°32'36"	6	7	3.01	СЗ:23°14'55"
334	335	2.21	ЮВ:6°28'59"	16	13	2.16	ЮВ:29°03'17"	7	8	8.87	СВ:67°27'17"
335	336	1.21	ЮЗ:86°13'02"	17	18	2.29	СВ:62°05'23"	8	5	3	ЮВ:23°49'36"
336	337	2.2	СЗ:3°38'28"	18	19	2.17	ЮВ:29°30'57"	9	10	69.65	ЮЗ:66°17'41"
337	334	1.1	СВ:85°50'25"	19	20	2.33	ЮЗ:62°26'50"	10	11	3.01	СЗ:23°19'25"
338	339	2.83	ЮЗ:85°32'21"	20	17	2.16	СЗ:28°13'44"	11	12	69.64	СВ:66°17'29"
339	340	6.21	СЗ:5°27'12"	21	22	2.31	СВ:62°26'15"	12	9	3.01	ЮВ:23°29'55"
340	341	2.73	СВ:84°32'23"	22	23	2.15	ЮВ:28°57'04"	13	14	2.2	ЮЗ:84°15'49"
341	338	6.26	ЮВ:6°19'48"	23	24	2.33	ЮЗ:62°19'60"	14	15	2.3	СЗ:5°29'15"

15	16	2.2	CB:84°31'21"	68	65	2.3	ЮВ:7°14'55"	48	49	2.2	CB:70°39'39"
16	13	2.29	ЮВ:5°30'41"	69	70	2.2	ЮЗ:32°10'16"	49	46	2.28	ЮВ:19°42'16"
17	18	2.3	ЮЗ:39°21'34"	70	71	2.31	СЗ:57°45'27"	50	51	2.2	ЮЗ:72°48'05"
18	19	2.19	СЗ:50°33'48"	71	72	2.2	СВ:32°45'03"	51	52	2.31	СЗ:17°24'48"
19	20	2.29	СВ:39°19'29"	72	69	2.28	ЮВ:57°42'07"	52	53	2.2	СВ:72°48'05"
20	17	2.19	ЮВ:50°55'53"	Участок N 13				53	50	2.31	ЮВ:17°24'48"
21	22	2.32	ЮЗ:1°28'53"	1	2	1.37	СВ:37°52'30"	54	55	2.21	ЮЗ:72°52'41"
22	23	0.62	ЮЗ:84°28'21"	2	3	1.24	СВ:77°52'22"	55	56	2.29	СЗ:17°00'39"
23	24	2.31	СЗ:4°43'21"	3	4	3.16	ЮВ:32°59'09"	56	57	2.2	СВ:72°48'05"
24	21	0.87	СВ:84°44'46"	4	5	0.95	ЮЗ:77°51'47"	57	54	2.29	ЮВ:17°14'59"
25	26	2.2	ЮЗ:18°31'02"	5	6	0.41	ЮЗ:78°41'24"	58	59	2.2	ЮЗ:72°48'05"
26	27	1.02	СЗ:72°58'46"	6	7	1.13	ЮЗ:36°21'46"	59	60	2.3	СЗ:17°29'17"
27	28	2.21	СВ:16°18'06"	7	0	3.06	СЗ:35°17'55"	60	61	2.21	СВ:72°37'50"
28	25	1.11	ЮВ:72°42'27"	8	9	2.32	СВ:1°28'53"	61	58	2.3	ЮВ:17°10'33"
29	30	2.2	ЮЗ:8°21'03"	9	10	1.8	СВ:84°53'32"	62	63	2.2	ЮЗ:72°33'10"
30	31	2.3	СЗ:81°14'06"	10	11	2.3	ЮВ:5°14'22"	63	64	2.3	СЗ:17°10'33"
31	32	2.19	СВ:8°23'19"	11	8	2.07	ЮЗ:84°43'49"	64	65	2.19	СВ:72°43'27"
32	29	2.3	ЮВ:81°28'54"	12	13	2.2	СВ:85°02'30"	65	62	2.3	ЮВ:17°29'17"
33	34	0.68	СВ:8°29'20"	13	14	2.29	ЮВ:4°45'49"	66	67	2.2	ЮЗ:72°48'05"
34	35	2.3	ЮВ:81°28'54"	14	15	2.2	ЮЗ:84°46'55"	67	68	2.29	СЗ:17°14'59"
35	36	0.77	ЮЗ:8°58'21"	15	12	2.3	СЗ:4°44'35"	68	69	2.2	СВ:72°48'05"

36	33	2.29	C3:79°10'50"	16	17	2.21	IO3:85°03'50"	69	66	2.29	IOB:17°14'59"
37	38	2.2	IO3:28°46'36"	17	18	2.29	C3:5°00'47"	70	71	1.69	CB:72°25'24"
38	39	2.3	C3:60°52'22"	18	19	2.21	CB:84°48'20"	71	72	2	CB:7°45'55"
39	40	2.2	CB:28°46'36"	19	16	2.3	IOB:4°59'29"	72	73	3.7	IOB:43°08'18"
40	37	2.3	IOB:60°52'22"	20	21	2.2	IO3:84°46'55"	73	74	1.25	IO3:8°15'34"
41	42	2.31	IO3:78°15'07"	21	22	2.31	C3:4°43'21"	74	75	2.52	IO3:70°33'36"
42	43	2.19	C3:12°23'13"	22	23	2.2	CB:85°02'30"	75	70	2.94	C3:38°56'00"
43	44	2.31	CB:77°46'01"	23	20	2.3	IOB:4°44'35"	76	77	2.19	CB:8°23'19"
44	41	2.21	IOB:12°16'33"	24	25	2.2	IO3:85°02'30"	77	78	2.29	IOB:81°58'33"
45	46	2.3	IO3:74°05'20"	25	26	2.29	C3:5°00'47"	78	79	2.2	IO3:8°05'36"
46	47	2.19	C3:16°41'57"	26	27	2.21	CB:84°48'20"	79	76	2.3	C3:81°45'52"
47	48	2.31	CB:73°40'49"	27	24	2.3	IOB:4°44'35"	80	81	2.19	IO3:8°07'48"
48	45	2.21	IOB:16°18'06"	28	29	2.21	IO3:84°48'20"	81	82	2.3	C3:82°15'26"
49	50	5.67	IO3:33°24'35"	29	30	2.31	C3:4°43'21"	82	83	2.21	CB:7°48'01"
50	51	2.27	C3:57°13'10"	30	31	2.2	CB:85°02'30"	83	80	2.31	IOB:81°47'59"
51	52	4.35	CB:33°28'15"	31	28	2.3	IOB:4°59'29"	84	85	2.2	IO3:8°05'36"
52	49	2.63	IOB:87°10'13"	32	33	2.19	CB:84°45'29"	85	86	2.3	C3:81°45'52"
53	54	6.4	IO3:33°23'31"	33	34	2.3	IOB:4°44'35"	86	87	2.2	CB:8°21'03"
54	55	2.63	C3:86°57'10"	34	35	2.2	IO3:85°02'30"	87	84	2.29	IOB:81°43'43"
55	56	9.2	CB:33°22'45"	35	32	2.29	C3:4°30'50"	88	89	2.2	IO3:8°05'36"
56	53	2.71	IOB:23°43'35"	36	37	1.34	CB:84°50'40"	89	90	2.3	C3:82°00'38"

57	58	2.28	ЮВ:57°00'28"	37	38	1.18	СВ:70°38'28"	90	91	2.2	СВ:8°05'36"
58	59	22.11	ЮЗ:33°21'34"	38	39	3.03	ЮВ:12°47'45"	91	88	2.3	ЮВ:82°00'38"
59	60	2.71	СЗ:23°55'11"	39	40	1.01	ЮЗ:70°18'29"	92	93	2.19	ЮЗ:7°52'16"
60	57	20.63	СВ:33°22'27"	40	41	1.84	ЮЗ:84°41'34"	93	94	2.3	СЗ:82°00'38"
61	62	2.2	ЮЗ:76°05'23"	41	36	2.97	СЗ:6°22'58"	94	95	2.19	СВ:8°23'19"
62	63	2.3	СЗ:13°51'17"	42	43	2.19	ЮЗ:70°29'14"	95	92	2.28	ЮВ:81°56'27"
63	64	2.19	СВ:76°01'37"	43	44	2.29	СЗ:19°37'13"	96	97	2.2	ЮЗ:8°21'03"
64	61	2.3	ЮВ:14°05'48"	44	45	2.19	СВ:70°14'26"	97	98	2.29	СЗ:81°58'33"
65	66	2.2	ЮЗ:82°56'23"	45	42	2.3	ЮВ:19°32'12"	98	99	2.2	СВ:8°05'36"
66	67	2.29	СЗ:7°31'43"	46	47	2.2	ЮЗ:70°05'01"	99	96	2.3	ЮВ:82°00'38"
67	68	2.21	СВ:82°42'51"	47	48	2.31	СЗ:19°46'15"	100	101	2.19	ЮЗ:7°52'16"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
101	102	2.3	СЗ:82°00'38"	154	155	2.21	ЮЗ:78°13'54"	207	208	2.3	СЗ:58°18'40"
102	103	2.2	СВ:8°05'36"	155	156	2.3	СЗ:11°47'56"	208	209	2.2	СВ:31°48'44"
103	100	2.29	ЮВ:81°43'43"	156	157	2.2	СВ:78°10'43"	209	206	2.29	ЮВ:58°10'48"
104	105	2.2	СВ:8°21'03"	157	154	2.3	ЮВ:12°02'33"	210	211	2.19	ЮЗ:30°25'33"
105	106	2.29	ЮВ:81°43'43"	158	159	1.46	СВ:78°09'06"	211	212	2.31	СЗ:59°20'01"
106	107	2.2	ЮЗ:8°05'36"	159	160	2.68	ЮЗ:18°58'36"	212	213	2.2	СВ:30°39'02"
107	104	2.3	СЗ:81°45'52"	160	161	0.1	ЮЗ:78°41'24"	213	210	2.3	ЮВ:59°12'24"
108	109	2.2	ЮЗ:8°21'03"	161	158	2.3	СЗ:11°33'16"	214	215	3.32	СВ:32°49'43"



109	110	2.29	C3:81°43'43"	162	163	2.21	Ю3:78°13'54"	215	216	0.31	ЮВ:56°49'17"
110	111	2.2	СВ:8°05'36"	163	164	2.31	С3:11°44'53"	216	217	2.7	ЮВ:57°15'07"
111	108	2.3	ЮВ:81°45'52"	164	165	2.2	СВ:78°29'10"	217	218	1.51	Ю3:33°22'27"
112	113	1.59	СВ:8°20'04"	165	162	2.3	ЮВ:11°47'56"	218	214	3.5	С3:88°21'48"
113	114	1.8	СВ:17°49'47"	166	167	1.18	СВ:71°15'31"	219	220	2.2	СВ:33°06'41"
114	115	2.99	ЮВ:77°02'03"	167	168	1.66	СВ:11°06'25"	220	221	2.29	ЮВ:56°56'03"
115	116	1.72	Ю3:17°54'34"	168	169	3.74	ЮВ:40°40'04"	221	222	2.19	Ю3:33°28'22"
116	117	1.55	Ю3:7°45'55"	169	170	1	Ю3:11°32'05"	222	219	2.28	С3:57°00'28"
117	112	3	С3:79°03'51"	170	171	1.97	Ю3:70°44'15"	223	224	2.19	Ю3:33°28'22"
118	119	2.19	СВ:18°36'00"	171	166	3.06	С3:36°29'44"	224	225	2.31	С3:56°39'14"
119	120	1.18	ЮВ:72°10'52"	172	173	2.2	СВ:10°29'29"	225	226	2.2	СВ:33°54'23"
120	121	2.2	Ю3:15°33'07"	173	174	2.31	ЮВ:79°01'49"	226	223	2.29	ЮВ:56°22'45"
121	118	1.29	С3:71°59'07"	174	175	2.2	Ю3:11°00'13"	227	228	2.3	ЮВ:56°31'01"
122	123	2.29	ЮВ:79°10'50"	175	172	2.29	С3:78°56'06"	228	229	2.19	Ю3:33°28'22"
123	124	1.43	Ю3:8°01'02"	176	177	2.2	Ю3:10°29'29"	229	230	2.3	С3:56°31'01"
124	125	2.3	С3:81°14'06"	177	178	2.3	С3:79°13'38"	230	227	2.19	СВ:33°28'22"
125	122	1.52	СВ:8°20'38"	178	179	2.2	СВ:11°00'13"	231	232	2.29	ЮВ:56°01'57"
126	127	1.98	СВ:20°59'46"	179	176	2.28	ЮВ:79°08'00"	232	233	2.19	Ю3:33°28'22"
127	128	2.98	ЮВ:66°42'02"	180	181	2.2	Ю3:10°44'52"	233	234	2.29	С3:56°22'45"
128	129	1.58	Ю3:21°11'39"	181	182	2.3	С3:78°58'58"	234	231	2.21	СВ:33°32'46"
129	130	1.83	Ю3:10°41'47"	182	183	2.19	СВ:10°47'48"	235	236	2.2	Ю3:76°05'23"

130	131	3.04	C3:68°45'33"	183	180	2.3	IOB:79°13'38"	236	237	2.3	C3:13°51'17"
131	126	1.53	CB:10°56'32"	184	185	2.2	IO3:11°00'13"	237	238	2.2	CB:76°05'23"
132	133	2.2	IO3:20°44'19"	185	186	2.3	C3:78°58'58"	238	235	2.3	IOB:13°51'17"
133	134	2.3	C3:68°48'04"	186	187	2.2	CB:11°00'13"	239	240	6.4	IO3:75°31'47"
134	135	2.19	CB:20°49'52"	187	184	2.3	IOB:78°58'58"	240	241	2.39	C3:15°32'59"
135	132	2.29	IOB:69°02'03"	188	189	1.47	CB:11°00'13"	241	242	2.2	C3:14°28'42"
136	137	2.2	IO3:8°21'03"	189	190	1.66	CB:31°40'32"	242	243	6.27	CB:74°15'20"
137	138	2.3	C3:81°14'06"	190	191	3.04	IOB:58°42'48"	243	244	2.2	IOB:17°11'55"
138	139	2.19	CB:8°23'19"	191	192	1.55	IO3:31°32'05"	244	239	2.53	IOB:16°17'15"
139	136	2.3	IOB:81°28'54"	192	193	1.5	IO3:10°20'20"	245	246	0.99	CB:1°44'09"
140	141	2.85	IO3:36°08'44"	193	188	3.08	C3:60°11'09"	246	247	3.03	CB:82°01'49"
141	142	3.19	IO3:21°20'03"	194	195	2.21	IO3:31°40'32"	247	248	1.33	IO3:1°17'32"
142	143	2.19	C3:68°20'38"	195	196	2.29	C3:58°10'48"	248	249	1.05	IOB:10°59'19"
143	144	3.39	CB:21°06'37"	196	197	2.21	CB:31°40'32"	249	250	2.99	IO3:84°02'28"
144	145	3.15	CB:35°57'38"	197	194	2.29	IOB:58°10'48"	250	245	1.28	C3:10°20'41"
145	140	2.2	IOB:55°22'15"	198	199	2.21	IO3:31°40'32"	251	252	2.2	IO3:72°48'05"
146	147	2.19	CB:78°07'29"	199	200	2.29	C3:57°50'08"	252	253	2.29	C3:17°33'48"
147	148	2.29	IOB:11°50'60"	200	201	2.2	CB:31°48'44"	253	254	2.2	CB:72°33'10"
148	149	2.2	IO3:78°10'43"	201	198	2.29	IOB:58°02'52"	254	251	2.3	IOB:17°29'17"
149	146	2.29	C3:11°36'17"	202	203	2.29	IOB:58°02'52"	255	256	2.29	IOB:17°14'59"
150	151	2.2	IO3:78°10'43"	203	204	2.21	IO3:31°40'32"	256	257	2.19	IO3:72°28'28"

151	152	2.31	C3:11°44'53"	204	205	2.29	C3:58°10'48"	257	258	2.31	C3:17°39'00"
152	153	2.2	CB:78°29'10"	205	202	2.21	CB:31°53'44"	258	255	2.21	CB:72°52'41"
153	150	2.3	ЮВ:11°33'16"	206	207	2.2	ЮЗ:31°35'25"	259	260	3.1	CB:79°57'36"
260	261	2.2	ЮВ:10°11'19"	313	314	2.29	C3:13°36'44"	366	367	2.2	CB:3°07'20"
261	262	2.91	ЮЗ:80°18'40"	314	315	2.21	CB:76°54'29"	367	364	2.29	ЮВ:87°00'01"
262	263	3.04	ЮЗ:72°23'56"	315	312	2.28	ЮВ:13°25'39"	368	369	2.2	ЮЗ:2°51'45"
263	264	2.2	C3:17°41'43"	316	317	2.19	ЮЗ:76°32'05"	369	370	2.3	C3:86°45'54"
264	259	3.14	CB:72°36'09"	317	318	2.3	C3:13°33'14"	370	371	2.19	CB:2°52'32"
265	266	2.21	CB:79°18'02"	318	319	2.21	CB:76°39'20"	371	368	2.3	ЮВ:87°00'48"
266	267	2.29	ЮВ:10°49'10"	319	316	2.3	ЮВ:13°04'10"	372	373	2.87	ЮЗ:2°23'39"
267	268	2.2	ЮЗ:78°59'47"	320	321	2.2	ЮЗ:76°35'44"	373	374	2.96	3
268	265	2.3	C3:11°01'02"	321	322	2.29	C3:13°22'10"	374	375	3	CB:2°51'45"
269	270	2.2	ЮЗ:79°30'31"	322	323	2.2	CB:76°35'44"	375	372	2.93	ЮВ:87°27'34"
270	271	2.31	C3:10°14'18"	323	320	2.29	ЮВ:13°22'10"	0	1	1644.86	ЮВ:58°27'03"
271	272	2.19	CB:79°27'39"	324	325	2.19	ЮЗ:76°32'05"	Участок N 14			
272	269	2.31	ЮВ:10°28'57"	325	326	2.3	C3:13°51'17"	1	2	2.3	C3:0°14'57"
273	274	2.21	ЮЗ:79°33'21"	326	327	2.21	CB:76°54'29"	2	3	2.2	ЮЗ:89°28'45"
274	275	2.29	C3:10°19'38"	327	324	2.28	ЮВ:13°25'39"	3	4	2.29	ЮВ:0°15'01"
275	276	2.19	CB:79°12'12"	328	329	2.19	ЮЗ:76°47'22"	4	0	2.2	CB:89°44'22"
276	273	2.3	ЮВ:10°46'22"	329	330	2.31	C3:13°47'43"	5	6	2.22	ЮЗ:89°44'31"
277	278	2.2	CB:79°30'31"	330	331	2.21	CB:76°54'29"	6	7	2.29	ЮВ:0°30'01"

278	279	2.29	IOB:10°34'25"	331	328	2.3	IOB:13°18'42"	7	8	2.2	CB:89°44'22"
279	280	2.21	IO3:79°18'02"	332	333	2.19	IO3:76°16'50"	8	5	2.29	C
280	277	2.3	C3:10°16'57"	333	334	2.3	C3:13°33'14"	9	10	2.29	C3:0°15'01"
281	282	1.29	CB:79°17'55"	334	335	2.21	CB:76°39'20"	10	11	2.21	3
282	283	1.07	CB:50°19'56"	335	332	2.29	IOB:13°07'33"	11	12	2.31	IOB:0°29'46"
283	284	3.04	IOB:27°24'27"	336	337	2.19	IO3:76°32'05"	12	9	2.2	CB:89°28'45"
284	285	1.12	IO3:50°46'57"	337	338	2.29	C3:13°36'44"	13	14	2.29	C3:0°15'01"
285	286	1.52	IO3:78°59'10"	338	339	2.21	CB:76°24'13"	14	15	2.2	3
286	281	3	C3:22°07'14"	339	336	2.3	IOB:13°04'10"	15	16	2.31	IOB:0°29'46"
287	288	1.21	CB:50°00'47"	340	341	1.43	CB:77°02'08"	16	13	2.19	CB:89°28'36"
288	289	1.37	CB:14°51'01"	341	342	1.17	IOB:87°33'11"	17	18	0.51	3
289	290	3.02	IOB:61°34'15"	342	343	3.04	IOB:5°51'39"	18	19	2.25	IOB:0°45'50"
290	291	0.67	IO3:15°28'43"	343	344	1.26	C3:87°16'25"	19	20	0.26	B
291	292	0.92	IO3:15°05'30"	344	345	1.37	IO3:76°52'47"	20	17	2.26	CB:5°35'04"
292	293	1.23	IO3:49°57'20"	345	340	3.01	C3:5°19'56"	21	22	2.23	C3:0°15'25"
293	287	3.07	C3:57°05'08"	346	347	2.3	IO3:2°44'17"	22	23	0.77	3
294	295	2.19	IO3:14°47'48"	347	348	2.19	C3:87°23'08"	23	24	2.25	IO3:5°06'08"
295	296	2.3	C3:75°25'15"	348	349	2.3	CB:2°29'22"	24	21	0.98	CB:89°24'55"
296	297	2.21	CB:14°54'53"	349	346	2.2	IOB:87°23'51"	25	26	6.29	C3:87°48'54"
297	294	2.3	IOB:74°52'34"	350	351	2.29	IO3:2°45'00"	26	27	4.44	IO3:2°03'50"
298	299	1.94	CB:15°15'18"	351	352	2.2	C3:87°23'51"	27	28	6.25	IOB:87°20'21"

299	300	2.03	CB:76°18'23"	352	353	2.29	CB:2°45'00"	28	25	4.49	CB:2°40'40"
300	301	3.1	IOB:32°06'11"	353	350	2.2	IOB:87°23'51"	29	30	4.02	C3:29°22'24"
301	302	1.24	IO3:76°31'20"	354	355	2.29	CB:2°45'00"	30	31	3	IO3:61°59'01"
302	303	1.85	IO3:15°00'40"	355	356	2.2	IOB:87°39'27"	31	32	4.09	IOB:28°26'35"
303	298	3.39	C3:45°57'17"	356	357	2.3	IO3:2°44'17"	32	29	3.07	CB:60°30'36"
304	305	2.2	CB:76°20'32"	357	354	2.2	C3:87°23'51"	33	34	6.07	3
305	306	2.3	IOB:13°18'42"	358	359	1.86	CB:24°29'42"	34	35	2.2	IO3:1°18'07"
306	307	2.21	IO3:76°54'29"	359	360	1.09	CB:3°09'03"	35	36	6.08	B
307	304	2.28	C3:13°10'59"	360	361	3	IOB:85°13'14"	36	33	2.2	CB:1°02'30"
308	309	2.2	IO3:76°35'44"	361	362	1.45	IO3:2°45'50"	37	38	2.21	C3:88°57'47"
309	310	2.3	C3:13°18'42"	362	363	2.09	IO3:24°14'25"	38	39	2.3	IO3:0°59'47"
310	311	2.2	CB:76°50'57"	363	358	3.01	C3:73°58'34"	39	40	2.2	IOB:88°57'30"
311	308	2.29	IOB:13°22'10"	364	365	2.2	IO3:2°51'45"	40	37	2.3	CB:1°14'43"
312	313	2.2	IO3:76°35'44"	365	366	2.3	C3:87°00'48"	41	42	2.2	C3:88°57'30"
42	43	2.3	IO3:1°14'43"	95	96	2.31	C3:12°46'16"	148	145	6.09	CB:71°32'07"
43	44	2.2	IOB:88°57'30"	96	97	2.21	IO3:76°54'29"	149	150	1.42	C3:11°23'21"
44	41	2.3	CB:1°14'43"	97	98	2.3	IOB:12°49'35"	150	151	1.27	C3:34°03'58"
45	46	2.2	C3:88°57'30"	98	95	2.21	CB:77°09'40"	151	152	3.04	IO3:66°18'21"
46	47	2.3	IO3:1°14'43"	99	100	2.97	C3:20°04'55"	152	153	1.13	IOB:33°49'50"
47	48	2.2	IOB:88°41'53"	100	101	1.04	IO3:66°52'25"	153	154	1.27	IOB:11°50'31"
48	45	2.31	CB:1°14'24"	101	102	1.17	IO3:76°40'32"	154	149	3.04	CB:71°33'54"

49	50	2.2	C3:88°57'30"	102	103	3.01	IOB:18°36'56"	155	156	2.3	C3:21°11'56"
50	51	2.29	IO3:1°00'03"	103	104	1.03	CB:76°30'15"	156	157	2.2	IO3:68°55'30"
51	52	2.19	IOB:88°57'13"	104	99	1.26	CB:66°40'56"	157	158	2.29	IOB:20°57'57"
52	49	2.29	CB:1°15'03"	105	106	3.01	C3:23°19'25"	158	155	2.21	CB:69°01'06"
53	54	2.2	C3:88°57'30"	106	107	17.04	IO3:66°26'38"	159	160	2.3	C3:21°06'32"
54	55	2.3	IO3:1°14'43"	107	108	3	IOB:23°49'36"	160	161	2.21	IO3:69°01'06"
55	56	2.2	IOB:88°57'30"	108	105	17.01	CB:66°28'43"	161	162	2.3	IOB:20°52'36"
56	53	2.3	CB:1°14'43"	109	110	3	C3:23°34'29"	162	159	2.22	CB:69°06'40"
57	58	2.2	C3:88°57'30"	110	111	11.28	IO3:66°22'04"	163	164	2.3	C3:20°38'37"
58	59	2.3	IO3:1°14'43"	111	112	3.01	IOB:23°29'55"	164	165	2.2	IO3:69°15'41"
59	60	2.2	IOB:88°57'30"	112	109	11.28	CB:66°19'16"	165	166	2.3	IOB:20°52'36"
60	57	2.3	CB:1°14'43"	113	114	2.29	C3:23°06'01"	166	163	2.19	CB:69°10'08"
61	62	2.2	C3:88°57'30"	114	115	2.2	IO3:66°27'36"	167	168	3.03	C3:1°19'24"
62	63	2.3	IO3:0°59'47"	115	116	2.3	IOB:23°19'46"	168	169	1.28	C3:81°55'59"
63	64	2.2	IOB:88°57'30"	116	113	2.19	CB:66°21'20"	169	170	1.16	IO3:69°50'54"
64	61	2.3	CB:0°59'47"	117	118	2.3	C3:23°19'46"	170	171	3.12	IOB:0°44'04"
65	66	2.19	C3:88°57'13"	118	119	2.21	IO3:66°13'19"	171	172	1.32	CB:69°05'15"
66	67	2.3	IO3:1°14'43"	119	120	2.29	IOB:23°39'29"	172	167	1.17	IOB:82°08'48"
67	68	2.2	IOB:88°57'30"	120	117	2.19	CB:66°21'20"	173	174	0.89	C3:68°19'04"
68	65	2.3	CB:0°59'47"	121	122	2.31	C3:23°47'09"	174	175	1.39	C3:81°45'13"
69	70	2.2	C3:88°57'30"	122	123	2.21	IO3:66°13'19"	175	176	2.99	IO3:13°31'32"

70	71	2.3	IO3:0°59'47"	123	124	2.31	IOB:23°47'09"	176	177	1.38	IOB:82°06'15"
71	72	2.19	IOB:88°57'13"	124	121	2.21	CB:66°13'19"	177	178	0.83	IOB:68°04'13"
72	69	2.3	CB:1°14'43"	125	126	2.29	C3:23°39'29"	178	173	2.98	CB:14°58'07"
73	74	2.2	C3:88°57'30"	126	127	2.21	IO3:66°13'19"	179	180	2.19	C3:67°45'43"
74	75	2.3	IO3:1°14'43"	127	128	2.29	IOB:23°39'29"	180	181	2.31	IO3:22°07'26"
75	76	2.2	IOB:88°57'30"	128	125	2.21	CB:66°13'19"	181	182	2.2	IOB:68°06'07"
76	73	2.3	CB:1°14'43"	129	130	2.3	C3:23°33'29"	182	179	2.3	CB:21°59'12"
77	78	2.19	C3:88°57'13"	130	131	2.21	IO3:66°13'19"	183	184	2.82	C3:64°20'40"
78	79	2.3	IO3:1°14'43"	131	132	2.3	IOB:23°33'29"	184	185	2.89	IO3:25°51'20"
79	80	2.2	IOB:88°57'30"	132	129	2.21	CB:66°13'19"	185	186	2.68	IOB:69°16'09"
80	77	2.3	CB:0°59'47"	133	134	2.29	C3:23°25'43"	186	183	2.66	CB:28°58'16"
81	82	2.21	C3:88°57'47"	134	135	2.21	IO3:66°13'19"	187	188	2.3	C3:4°59'29"
82	83	2.3	IO3:0°59'47"	135	136	2.29	IOB:23°25'43"	188	189	2.19	IO3:84°45'29"
83	84	2.2	IOB:88°57'30"	136	133	2.21	CB:66°13'19"	189	190	2.29	IOB:4°45'49"
84	81	2.3	CB:1°14'43"	137	138	2.19	C3:23°24'17"	190	187	2.2	CB:85°02'30"
85	86	2.2	C3:88°57'30"	138	139	6.18	IO3:66°32'45"	191	192	2.3	C3:4°44'35"
86	87	2.3	IO3:1°14'43"	139	140	2.2	IOB:23°03'41"	192	193	2.19	IO3:85°01'08"
87	88	2.2	IOB:88°57'30"	140	137	6.19	CB:66°29'52"	193	194	2.3	IOB:4°44'35"
88	85	2.3	CB:1°14'43"	141	142	2.29	C3:20°57'57"	194	191	2.19	CB:85°01'08"
89	90	2.97	C3:8°30'42"	142	143	2.21	IO3:69°01'06"	195	196	3.01	C3:4°00'15"
90	91	1.29	IO3:77°02'19"	143	144	2.3	IOB:20°38'37"	196	197	6.79	IO3:85°00'43"

91	92	0.94	C3:89°23'26"	144	141	2.22	CB:68°52'11"	197	198	3	IOB:5°56'20"
92	93	3	IOB:5°09'36"	145	146	5.06	C3:18°04'37"	198	195	6.68	CB:85°06'30"
93	94	0.85	IOB:89°19'33"	146	147	6.08	IO3:69°10'45"	199	200	2.99	C3:5°10'38"
94	89	1.56	CB:77°23'29"	147	148	4.81	IOB:17°47'41"	200	201	6.74	IO3:85°03'35"
201	202	3	IOB:4°01'03"	26	27	2.16	IO3:86°49'13"	16	17	2.15	IO3:86°48'19"
202	199	6.8	CB:85°01'09"	27	28	2.3	IOB:1°44'36"	17	18	2.29	IOB:1°45'03"
203	204	2.3	C3:4°44'35"	28	25	2.15	CB:87°36'11"	18	15	2.14	CB:87°35'30"
204	205	2.21	IO3:84°48'20"	29	30	2.34	C3:1°13'27"	19	20	2.32	C3:1°14'05"
205	206	2.29	IOB:5°15'45"	30	31	2.17	IO3:86°34'18"	20	21	2.16	IO3:86°49'13"
206	203	2.19	CB:85°01'08"	31	32	2.3	IOB:1°59'32"	21	22	2.3	IOB:1°44'36"
207	208	2.29	C3:5°00'47"	32	29	2.14	CB:87°35'30"	22	19	2.14	CB:87°19'28"
208	209	2.2	IO3:85°18'05"	33	34	2.32	C3:1°28'53"	23	24	2.32	C3:1°43'42"
209	210	2.31	IOB:5°13'01"	34	35	2.16	IO3:86°49'13"	24	25	2.16	IO3:87°05'05"
210	207	2.19	CB:84°45'29"	35	36	2.3	IOB:1°44'36"	25	26	2.3	IOB:2°14'27"
211	212	2.3	C3:4°44'35"	36	33	2.15	CB:87°20'13"	26	23	2.14	CB:87°35'30"
212	213	2.21	IO3:85°03'50"	37	38	2.34	C3:1°42'48"	27	28	2.32	C3:1°28'53"
213	214	2.3	IOB:4°59'29"	38	39	2.16	IO3:86°49'13"	28	29	2.15	IO3:86°48'19"
214	211	2.2	CB:85°02'30"	39	40	2.32	IOB:1°43'42"	29	30	2.3	IOB:1°44'36"
215	216	2.3	C3:4°59'29"	40	37	2.16	CB:87°20'58"	30	27	2.14	CB:87°19'28"
216	217	2.21	IO3:84°48'20"	41	42	2.32	C3:0°59'16"	31	32	2.33	C3:1°28'30"
217	218	2.29	IOB:5°00'47"	42	43	2.16	IO3:86°33'21"	32	33	2.16	IO3:86°49'13"



218	215	2.21	CB:85°03'50"	43	44	2.3	ЮВ:1°59'32"	33	34	2.31	ЮВ:1°44'09"
Участок N 15				44	41	2.12	CB:87°01'47"	34	31	2.15	CB:87°20'13"
1	2	2.19	СЗ:27°44'03"	45	46	2.33	СЗ:1°28'30"	35	36	3.18	ЮЗ:87°28'45"
2	3	5.19	ЮЗ:62°26'50"	46	47	2.15	ЮЗ:86°48'19"	36	37	12.09	ЮВ:0°56'52"
3	4	2.11	ЮВ:26°12'00"	47	48	2.31	ЮВ:1°29'16"	37	38	2.47	ЮЗ:37°56'09"
4	0	5.25	CB:63°23'10"	48	45	2.15	CB:87°20'13"	38	39	2.76	ЮВ:49°15'49"
5	6	2.33	СЗ:1°43'15"	49	50	2.32	СЗ:1°43'42"	39	40	3.71	CB:37°19'60"
6	7	2.15	ЮЗ:86°48'19"	50	51	2.15	ЮЗ:86°48'19"	40	35	13.03	CB:0°42'13"
7	8	2.31	ЮВ:1°59'01"	51	52	2.3	ЮВ:1°29'40"	41	42	2.31	СЗ:1°44'09"
8	5	2.14	CB:87°19'28"	52	49	2.16	CB:87°20'58"	42	43	2.15	ЮЗ:86°48'19"
Участок N 16				53	54	2.33	СЗ:1°43'15"	43	44	2.29	ЮВ:1°45'03"
1	2	2.5	СЗ:10°21'59"	54	55	2.15	ЮЗ:86°48'19"	44	41	2.15	CB:87°20'13"
2	3	2.17	ЮЗ:76°09'20"	55	56	2.31	ЮВ:1°44'09"	45	46	2.32	СЗ:1°43'42"
3	4	2.36	ЮВ:11°15'44"	56	53	2.15	CB:87°20'13"	46	47	2.15	ЮЗ:86°48'19"
4	0	2.13	CB:80°00'27"	57	58	3.4	СЗ:33°35'47"	47	48	2.3	ЮВ:1°44'36"
5	6	2.13	СЗ:1°20'41"	58	59	4.63	ЮЗ:59°30'11"	48	45	2.15	CB:87°20'13"
6	7	2.16	ЮЗ:87°05'05"	59	60	2.19	ЮВ:27°44'03"	49	50	2.33	СЗ:1°28'30"
7	8	2.16	ЮВ:1°35'28"	60	61	1.64	CB:61°33'25"	50	51	2.15	ЮЗ:86°48'19"
8	5	2.15	CB:86°16'28"	61	62	2.33	ЮВ:35°03'09"	51	52	2.3	ЮВ:1°29'40"
9	10	2.33	СЗ:1°13'46"	62	57	3.32	CB:38°37'58"	52	49	2.15	CB:87°36'11"
10	11	2.16	ЮЗ:86°49'13"	Участок N 17				53	54	2.16	СЗ:88°08'38"

11	12	2.31	ЮВ:1°59'01"	1	2	3.61	СЗ:4°45'49"	54	55	2.3	ЮЗ:2°59'12"
12	9	2.13	СВ:87°18'43"	2	3	7.6	СЗ:33°47'40"	55	56	2.14	ЮВ:87°35'30"
13	14	2.33	СЗ:1°28'30"	3	4	3.32	ЮЗ:38°37'58"	56	53	2.32	СВ:3°27'12"
14	15	2.16	ЮЗ:86°49'13"	4	5	6.12	ЮВ:34°53'05"	57	58	2.16	СЗ:88°08'38"
15	16	2.31	ЮВ:1°59'01"	5	6	2.66	ЮВ:3°53'09"	58	59	2.29	ЮЗ:3°14'57"
16	13	2.14	СВ:87°19'28"	6	0	2.94	СВ:83°21'31"	59	60	2.14	ЮВ:87°19'28"
17	18	2.33	СЗ:1°28'30"	7	8	2.16	СЗ:28°49'21"	60	57	2.32	СВ:3°41'58"
18	19	2.16	ЮЗ:86°49'13"	8	9	2.3	ЮЗ:62°32'36"	61	62	2.16	СЗ:87°52'44"
19	20	2.3	ЮВ:1°44'36"	9	10	2.15	ЮВ:28°21'18"	62	63	2.3	ЮЗ:2°59'12"
20	17	2.15	СВ:87°36'11"	10	7	2.32	СВ:62°46'17"	63	64	2.14	ЮВ:87°19'28"
21	22	2.32	СЗ:1°28'53"	11	12	2.32	СЗ:1°28'53"	64	61	2.32	СВ:3°27'12"
22	23	2.16	ЮЗ:86°49'13"	12	13	2.16	ЮЗ:87°05'05"	65	66	2.12	СЗ:1°04'51"
23	24	2.3	ЮВ:1°44'36"	13	14	2.31	ЮВ:1°29'16"	66	67	2.99	3
24	21	2.15	СВ:87°20'13"	14	11	2.16	СВ:87°20'58"	67	68	1.03	ЮВ:1°06'45"
25	26	2.33	СЗ:1°28'30"	15	16	2.32	СЗ:1°28'53"	68	69	2.97	ЮЗ:43°21'48"
От	До	Меры линий, м	Румбы								
69	70	4.07	СВ:89°43'06"								
70	65	1.44	СВ:43°01'30"								
Участок N 18											
1	2	2.14	ЮЗ:87°19'28"								

2	3	2.31	C3:1°59'01"
3	4	2.16	CB:86°49'13"
4	0	2.33	IOB:1°28'30"
5	6	2.31	IO3:31°33'32"
6	7	2.16	C3:59°37'44"
7	8	2.31	CB:31°20'50"
8	5	2.16	IOB:59°45'45"
9	10	2.15	IO3:87°20'13"
10	11	2.31	C3:1°44'09"
11	12	2.16	CB:87°05'05"
12	9	2.32	IOB:1°28'53"

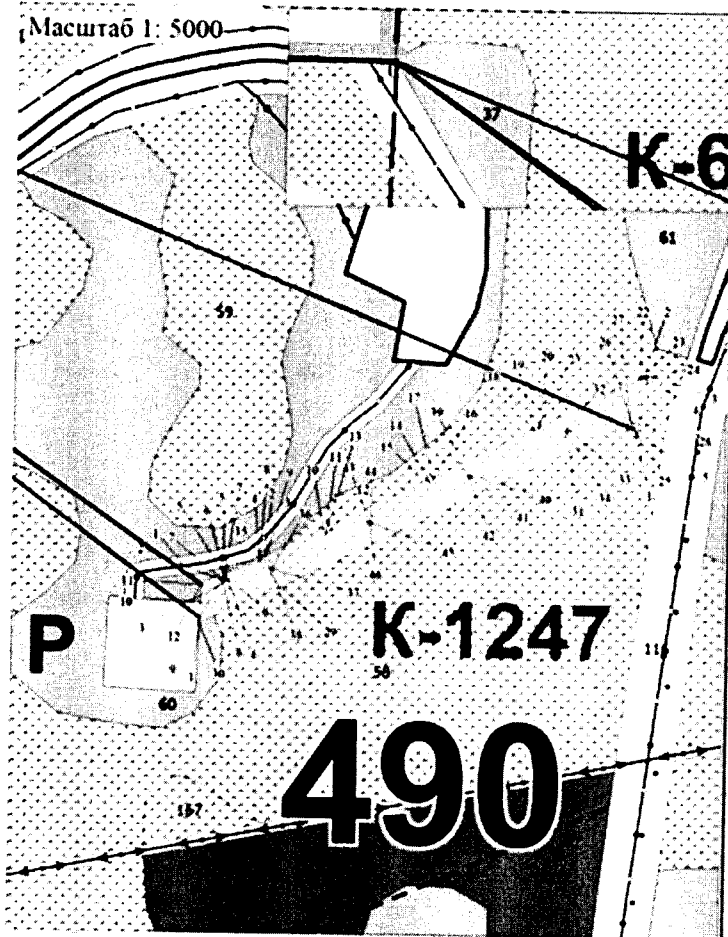


Участок №1 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:36247:3У1)													
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	58	-	0.9787	-	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	60	К	0.0221	5			0,0221	5			
Итого					1.0008	5	0	0	0,0221	5	0	0	0
Участок №2 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)													
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	490	58	-	0.014	--	Болото						
Итого					0.1596	11	0	0	0	0	0	0	0
Участок №3 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:25859:3У1)													
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	58	-	0.01	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	60	К	0.0231	5			0.0231	5			
Итого					0.0855	5	0	0	0.0231	5	0	0	0
ВСЕГО					1.0479	10	0.0000	0	0.0452	10	0	0	0

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)				
								молод-няки	средне-зрелые	приспе-вающие	спелые и перест.	
Эксплуатационные	490	60	К	5К5ОС	140	4	0.6		230			

Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» площадью 1,0479 га, из них защитные леса – 0 га, эксплуатационные леса - 1,0479 га.



Участок №1

От	До	Мерная длина	Рулетка
1	2	33.85	СВ 60'43'01"
2	3	2.19	КОИ 27'08'59"
3	4	4.28	СВ 62'53'46"
4	5	4.25	СВ 27'17'17"
5	4	0.99	КОИ 62'54'59"
6	7	1.39	СВ 30'30'41"
7	8	28.43	СВ 66'29'30"
8	9	6.51	СВ 46'55'09"
9	10	49.63	СВ 63'44'59"
10	11	4.25	КОИ 27'17'17"
11	12	4.27	СВ 62'50'06"
12	13	4.26	СВ 27'13'55"
13	14	85.40	СВ 64'04'45"
14	15	2.66	КОИ 27'20'12"
15	16	4.28	СВ 62'53'46"
16	17	7.58	СВ 27'15'41"
17	18	87.08	СВ 63'54'53"
18	19	1.27	КОИ 27'19'13"
19	20	4.27	СВ 62'50'06"
20	21	1.19	СВ 28'59'45"
21	22	36.86	СВ 63'51'56"
22	23	2.78	СВ 68'30'16"
23	24	0.01	В
24	25	40.42	КОИ 6'02'00"
25	26	6.06	СВ 26'03'26"
26	27	0.16	КОИ 55'04'07"
27	28	0.01	В
28	29	302.70	КОИ 63'55'15"
29	30	68.40	КОИ 65'46'23"
30	0	3.63	СВ 2'40'53"
31	32	2.30	СВ 66'59'51"
32	33	2.20	КОИ 23'52'59"
33	34	2.31	КОИ 66'46'08"
34	31	2.21	СВ 23'46'41"
35	36	2.29	СВ 66'53'59"
36	37	2.20	КОИ 23'52'59"
37	38	2.31	КОИ 66'46'08"
38	35	2.20	СВ 23'32'24"
39	40	2.29	СВ 66'53'59"
40	41	2.20	КОИ 23'52'59"
41	42	2.31	КОИ 66'46'08"
42	39	2.20	СВ 23'32'24"
43	44	2.30	СВ 66'40'14"
44	45	2.21	КОИ 24'00'54"
45	46	2.31	КОИ 66'46'08"
46	43	2.21	СВ 23'46'41"

Участок №2

От	До	Мерная длина	Рулетка
1	2	40.42	СВ 6'02'00"
2	1	4.37	СВ 63'22'33"
3	4	2.49	КОИ 17'46'47"
4	5	45.16	КОИ 8'03'53"
5	1	5.69	СВ 26'04'10"
0	1	1343.27	КОИ 64'05'14"

Участок №3

От	До	Мерная длина	Рулетка
1	2	55.66	СВ 63'51'07"
2	1	0.47	СВ 63'26'06"
3	4	6.71	КОИ 46'55'09"
4	5	28.43	КОИ 66'29'30"
5	6	1.39	КОИ 30'36'41"
6	7	3.28	КОИ 62'48'58"
7	8	2.06	КОИ 27'11'19"
8	9	33.85	КОИ 30'43'01"
9	10	11.91	СВ 27'19'46"
10	11	13.60	СВ 2'49'28"
11	12	1.02	СВ 2'48'23"
12	1	1.30	СВ 7'56'55"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Обозначение	Символ	Обозначение
—	Граница участка	—	Граница участка
...	...	...	...

3

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться сроком на 49 лет.

Участок под объект «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112» расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов:

Нижневартовское лесничество, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<u>Издучинское/</u> <u>Издучинское</u>	490	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-11/00969 86:04:0000001:36247:3У1	0,0020	20

Общая площадь участка: **0,002 га**, в том числе:

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>0,002</b>	-	--	--	-	-	-	-	0,002	-	<b>0,002</b>

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)							
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Участок №1 (Одноценная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:36247:3У1)</b>														

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	58	-	0,002	-	Болото							
ВСЕГО					0,002	-	0	0	0	0	0	0	0	0

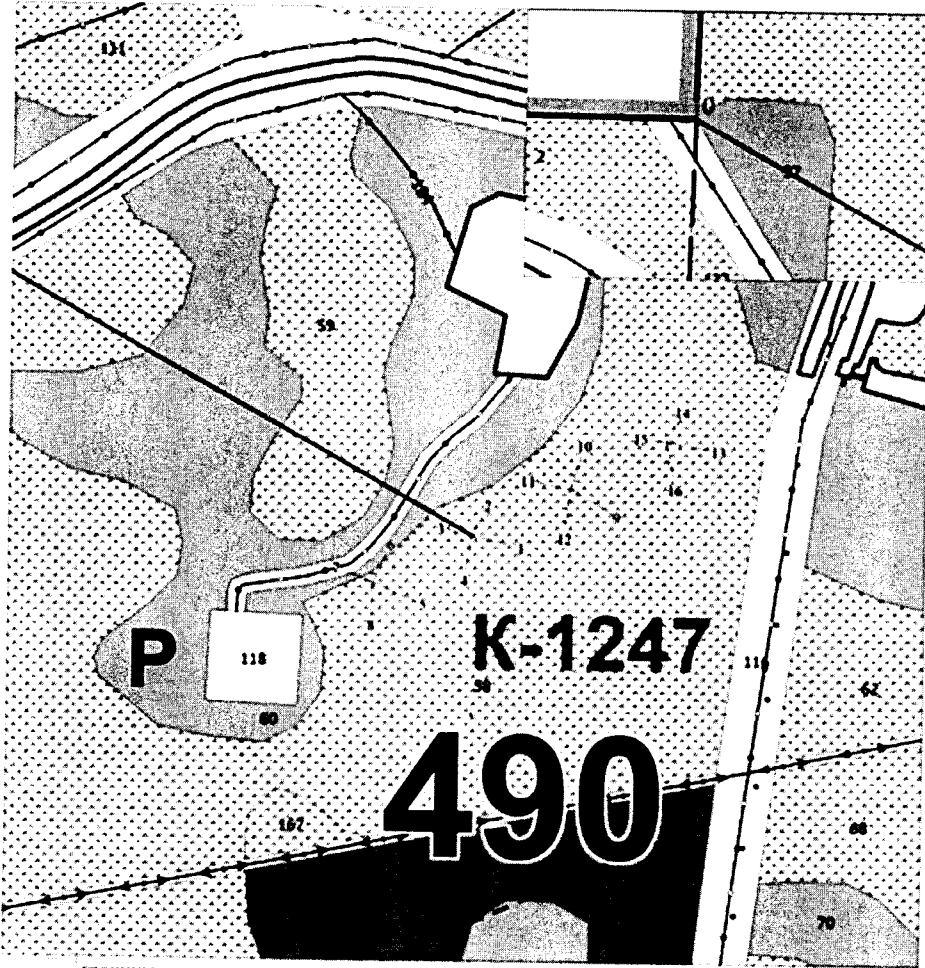
### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)				
								молодняки	средне-зрелые	приспевающие	спелые и перест.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» площадью 0,002 га, из них защитные леса - 0,0 га, эксплуатационные леса - 0,002 га.



Масштаб 1: 5000



От	До	Мера.Измер.	Рубка
1	2	2.21	СЗ 24°00'54"
2	3	2.30	ЮЗ 66°40'14"
3	4	2.21	ЮВ 23°46'41"
4	0	2.31	СВ 66°46'08"
5	6	2.20	СЗ 23°52'59"
6	7	2.29	ЮЗ 66°53'59"
7	8	2.20	ЮВ 23°32'24"
8	5	2.31	СВ 66°46'08"
9	10	2.20	СЗ 23°52'59"
10	11	2.29	ЮЗ 66°53'59"
11	12	2.20	ЮВ 23°32'24"
12	9	2.31	СВ 66°46'08"
13	14	2.20	СЗ 23°52'59"
14	15	2.30	ЮЗ 66°53'51"
15	16	2.21	ЮВ 23°46'41"
16	13	2.31	СВ 66°46'08"
0	1	1192.35	ЮВ 60°59'46"

границы испрашиваемого участка — привязка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

И. о. директора Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главного архитектора



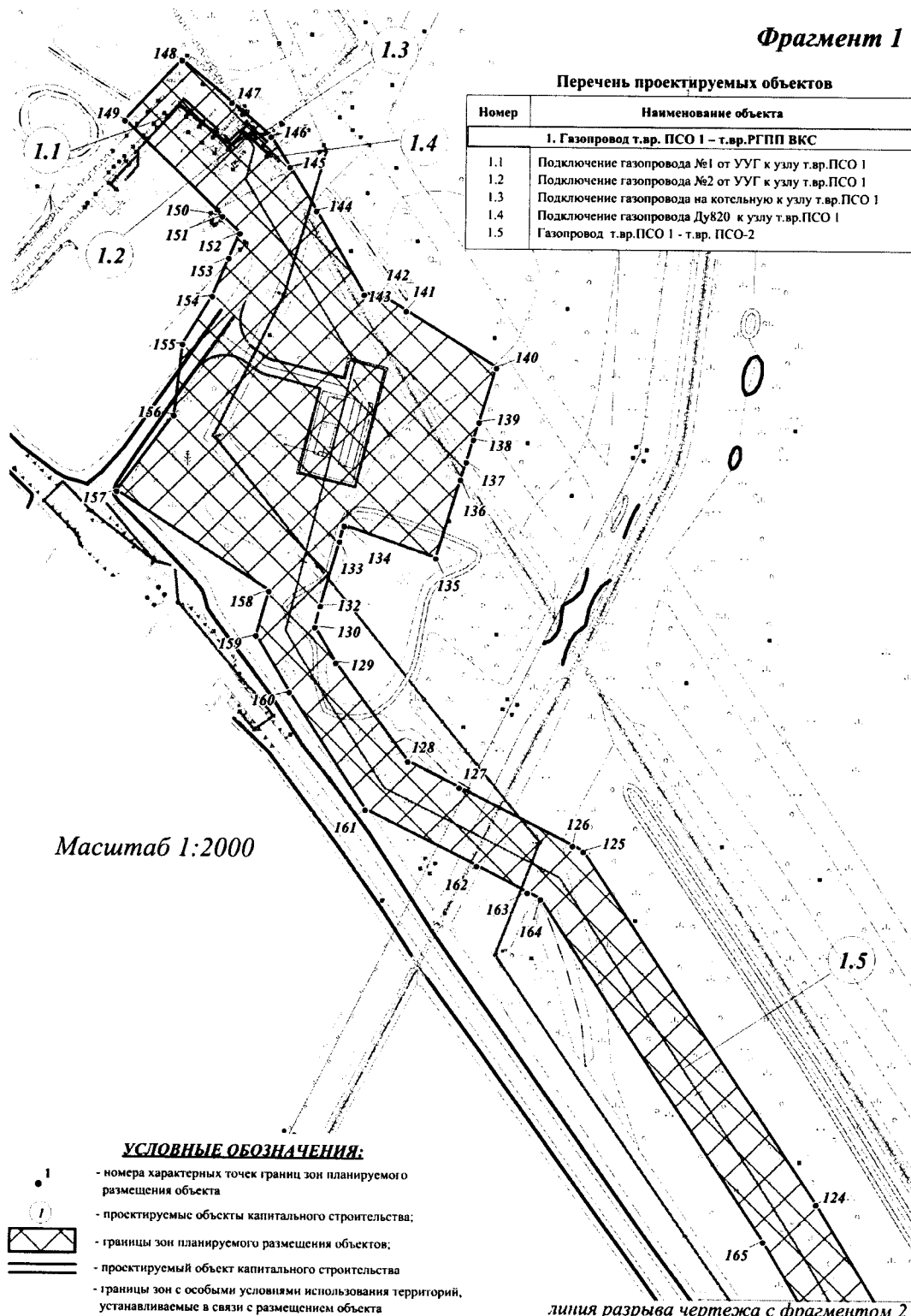
».  
Р.Р.Мирсяяпов

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов»  
Землепользователь: ООО «ННК Северо-Варьганское»

Приложение 1  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июля 2021 года № 15-нп

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**  
**Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов**

*Фрагмент 1*

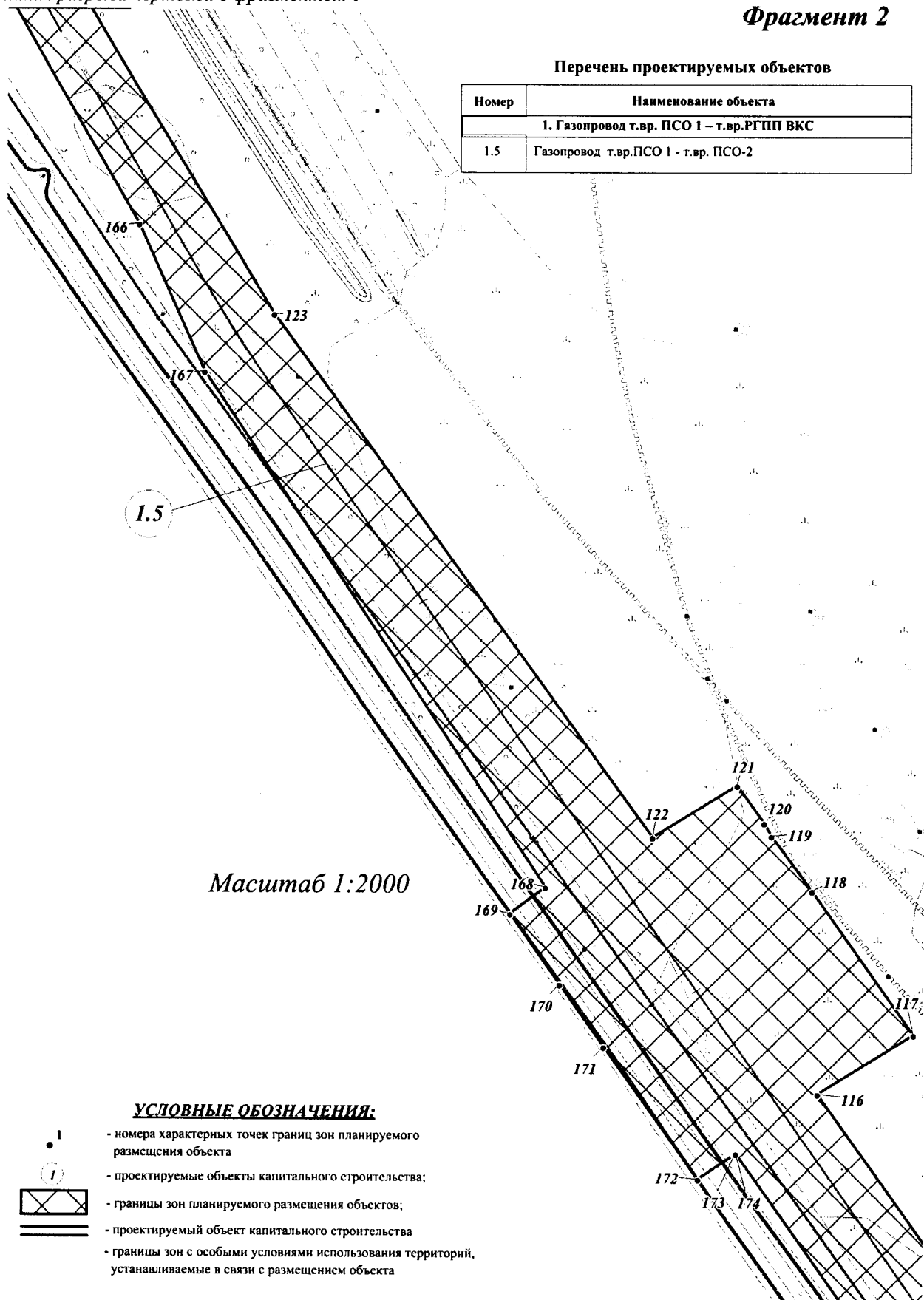


линия разрыва чертежа с фрагментом 1

## Фрагмент 2

### Перечень проектируемых объектов

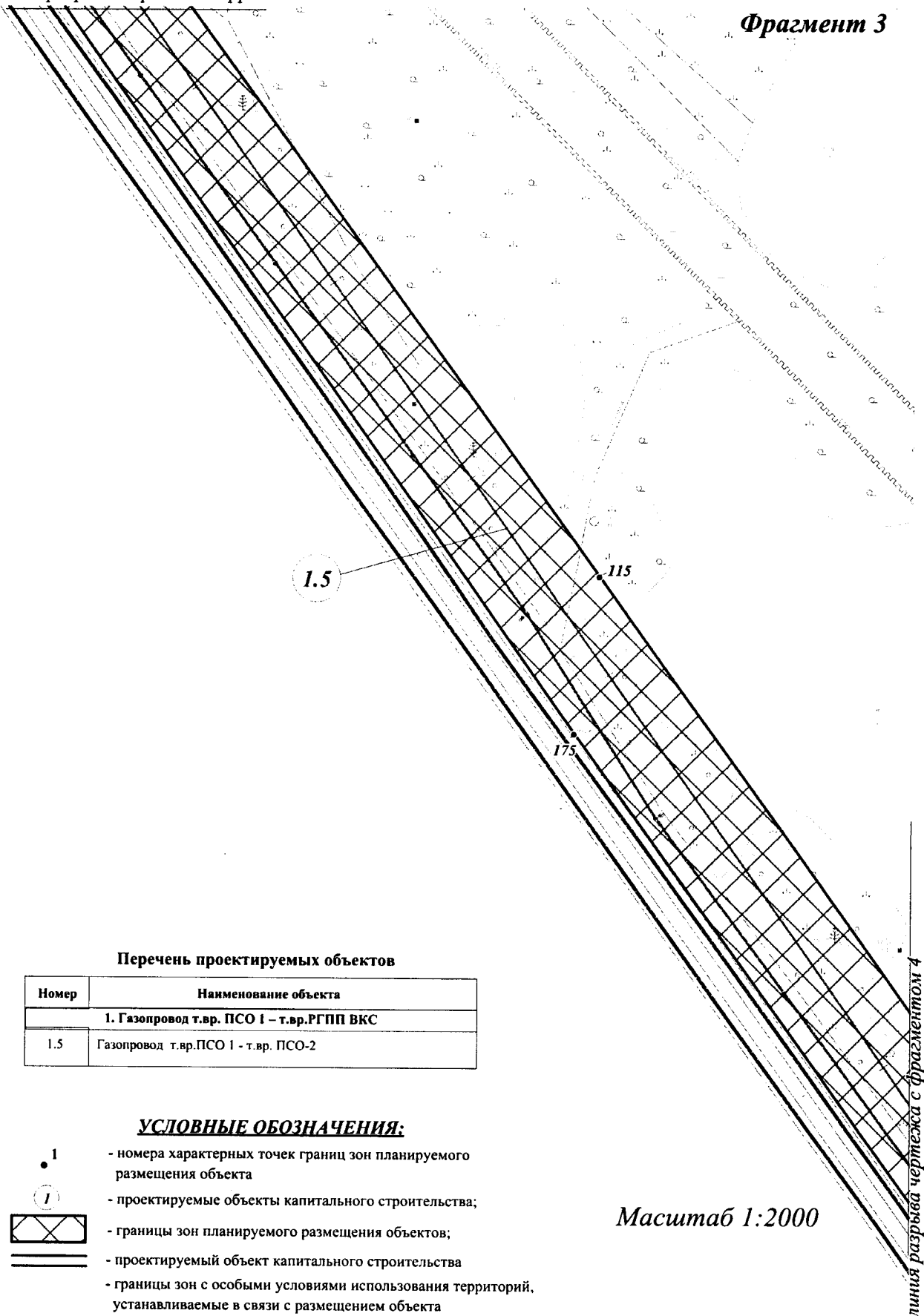
Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС	
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2



линия разрыва чертежа с фрагментом 3

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Фрагмент 3



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

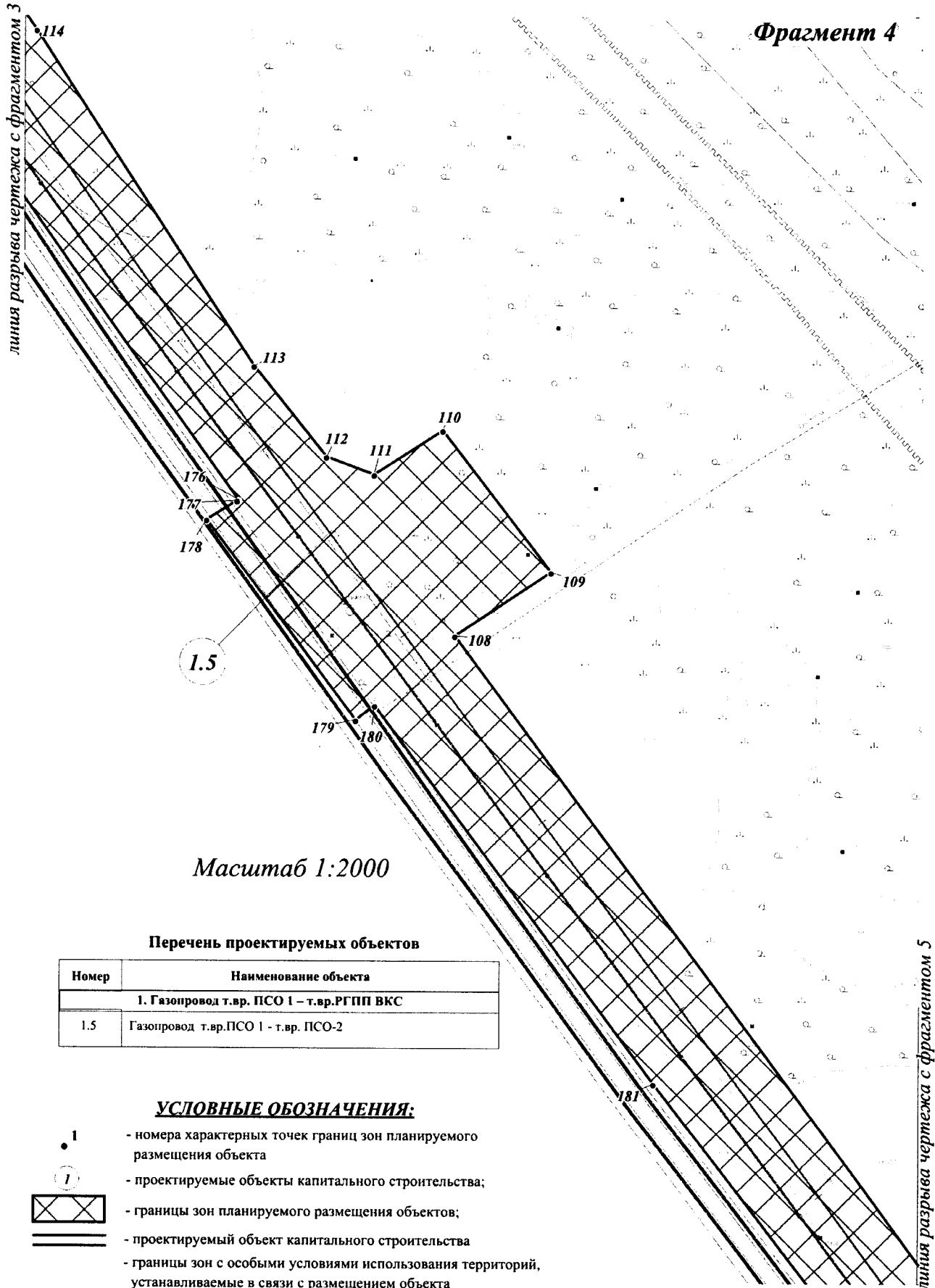
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

**Фрагмент 4**

линия разрыва чертежа с фрагментом 3



Масштаб 1:2000

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

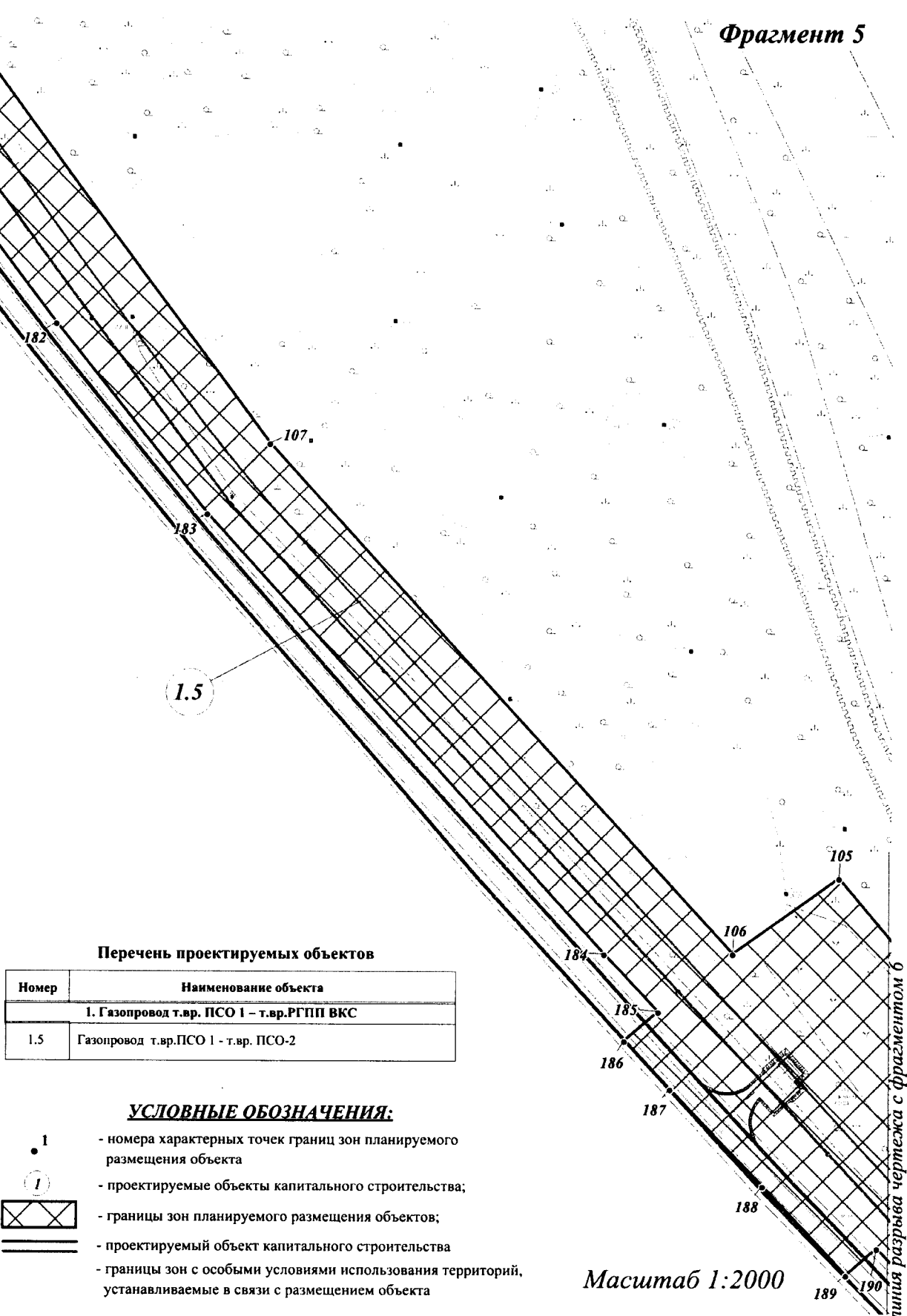
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Фрагмент 5



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
1.	Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

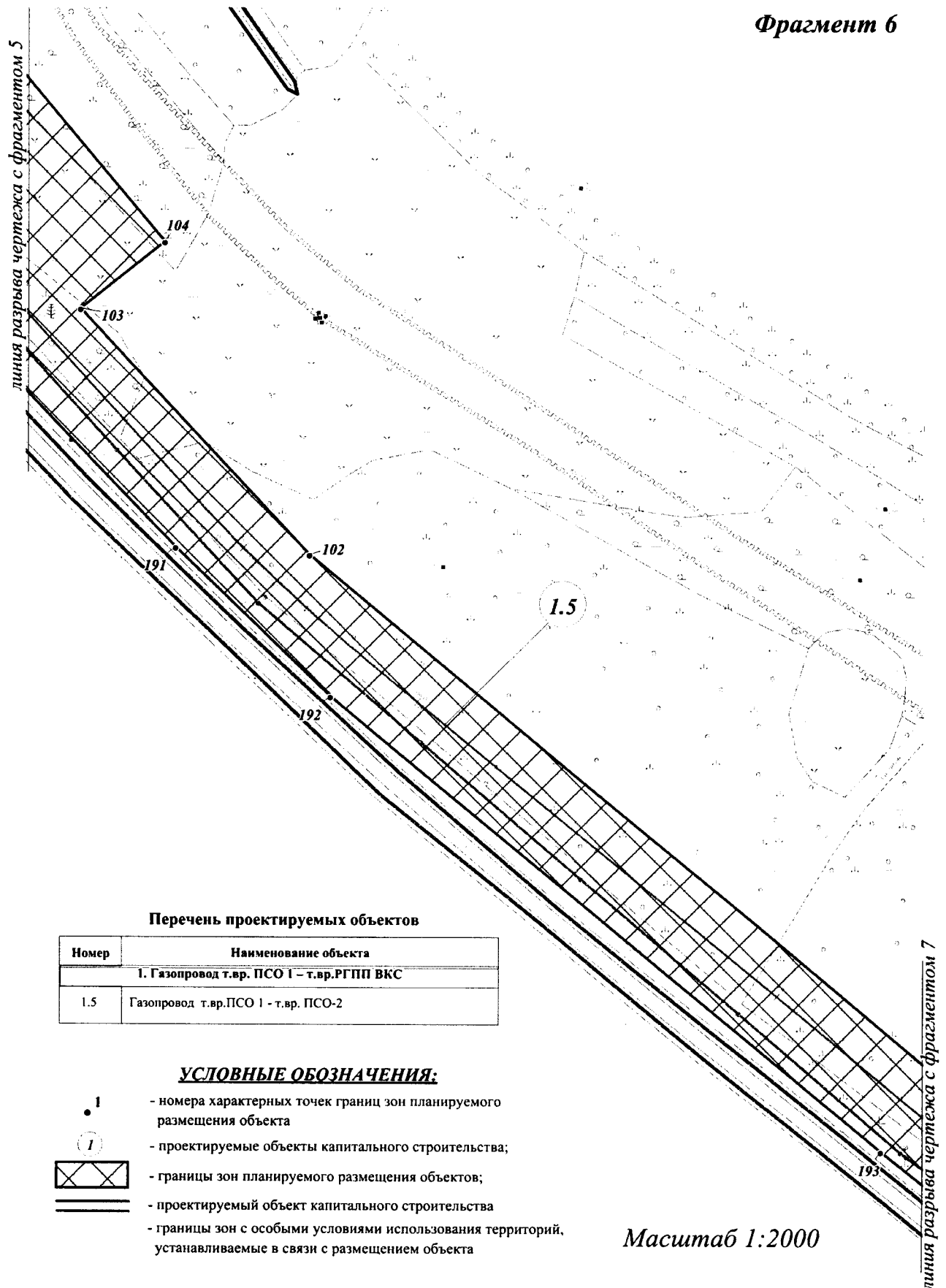
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

189

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

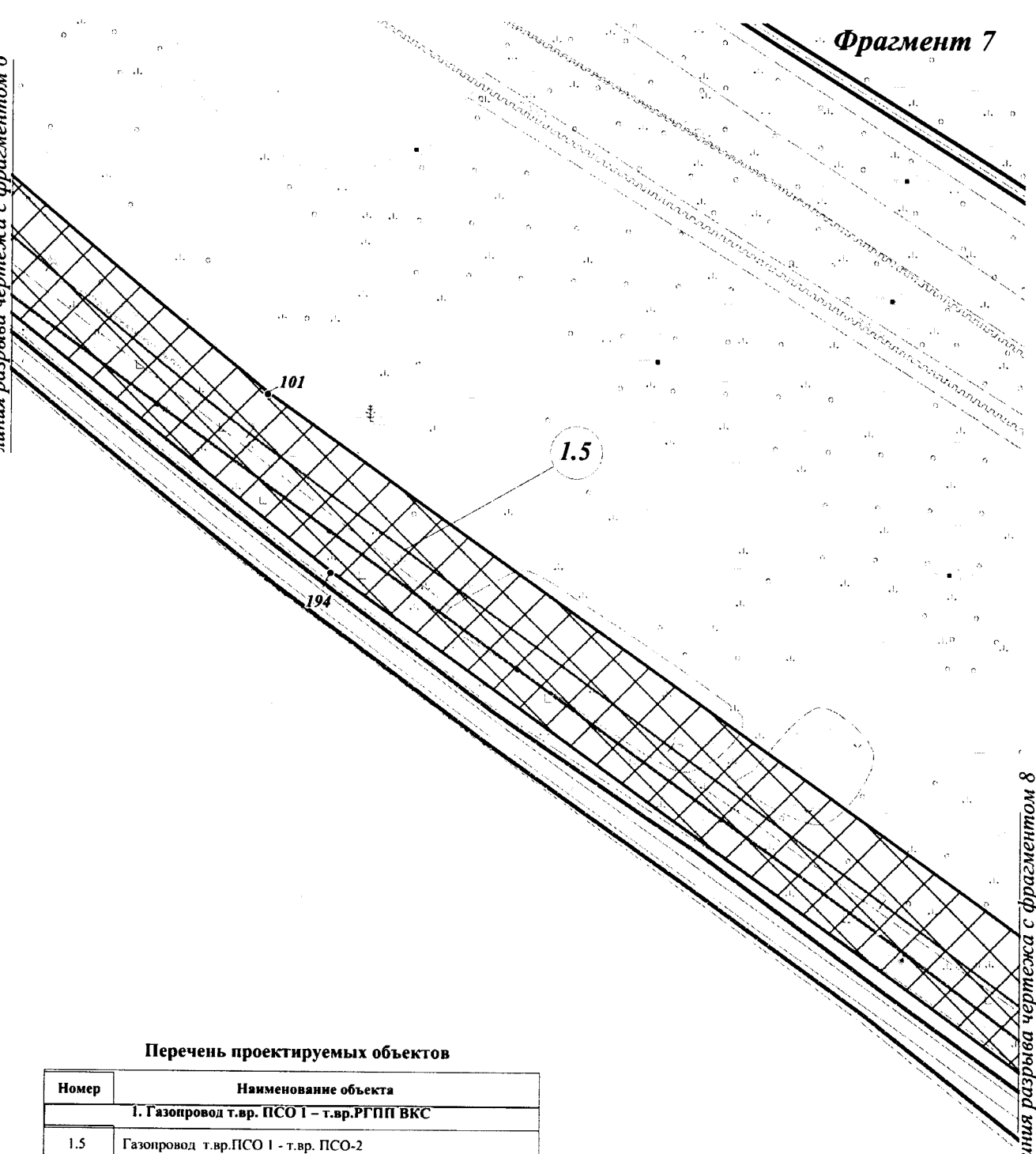
## Фрагмент 6



**Фрагмент 7**

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

линия разрыва чертежа с фрагментом 8



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
1.	Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

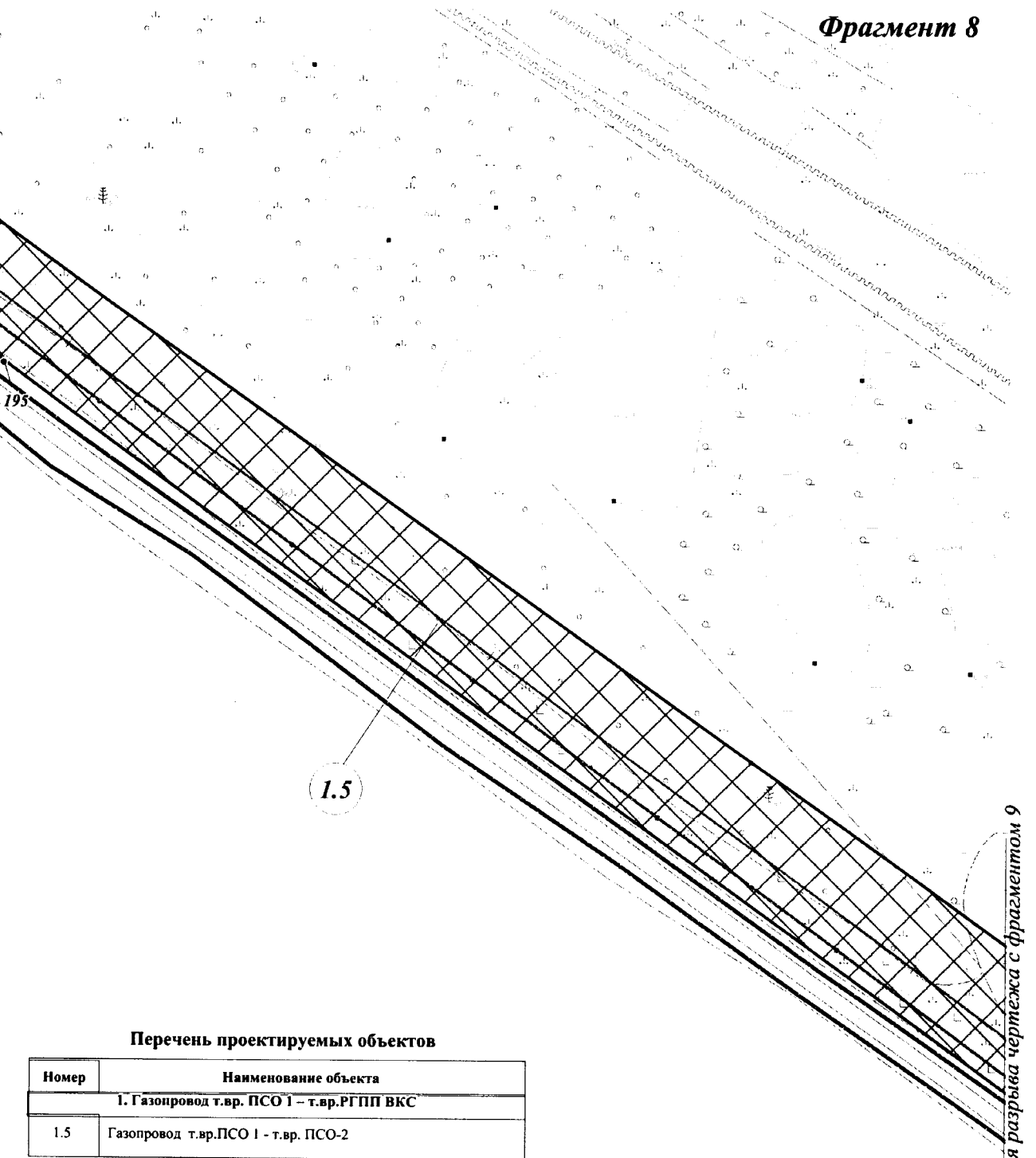
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

*Масштаб 1:2000*



## Фрагмент 8

линия разрыва чертежа с фрагментом 7



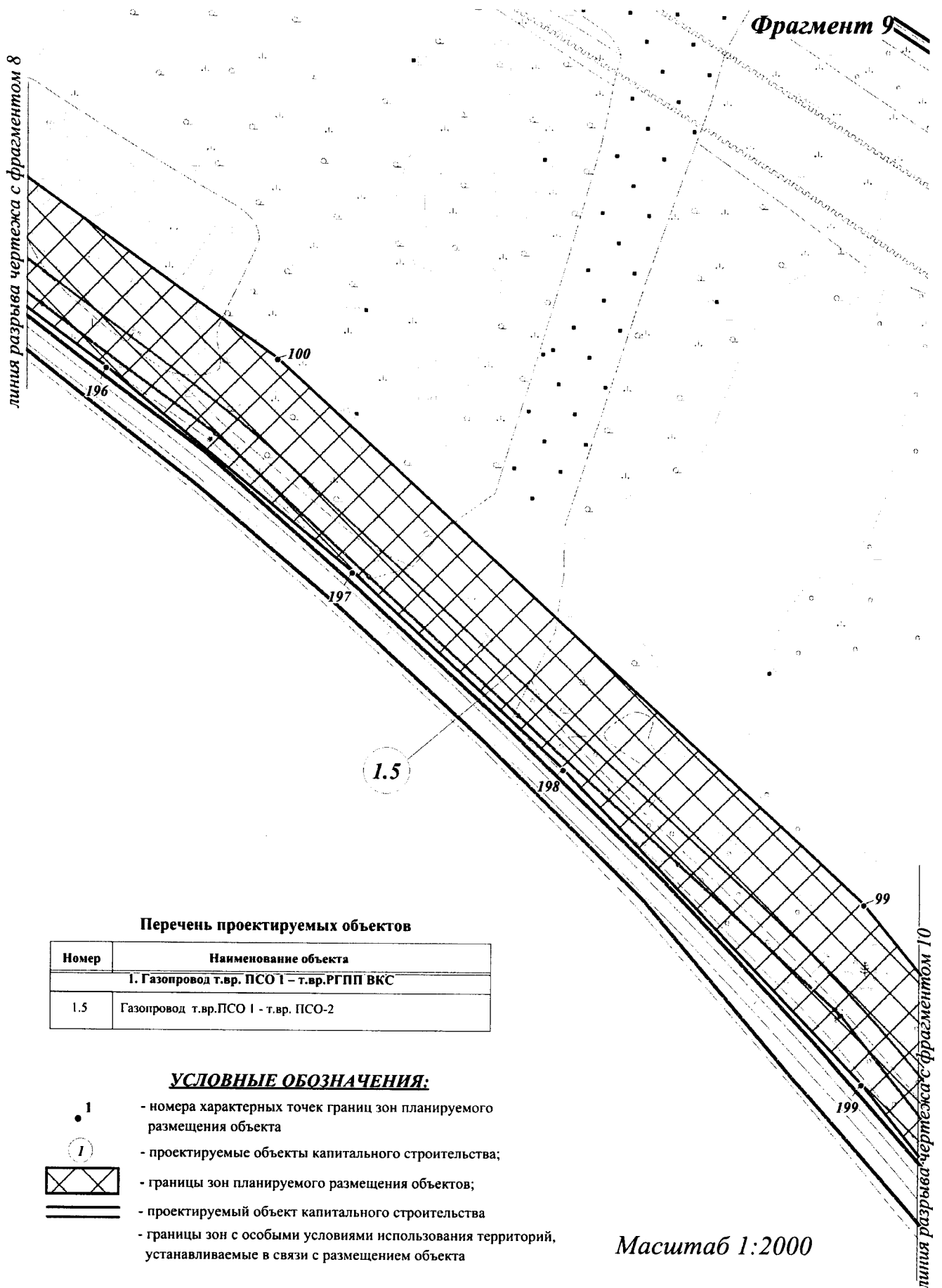
## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

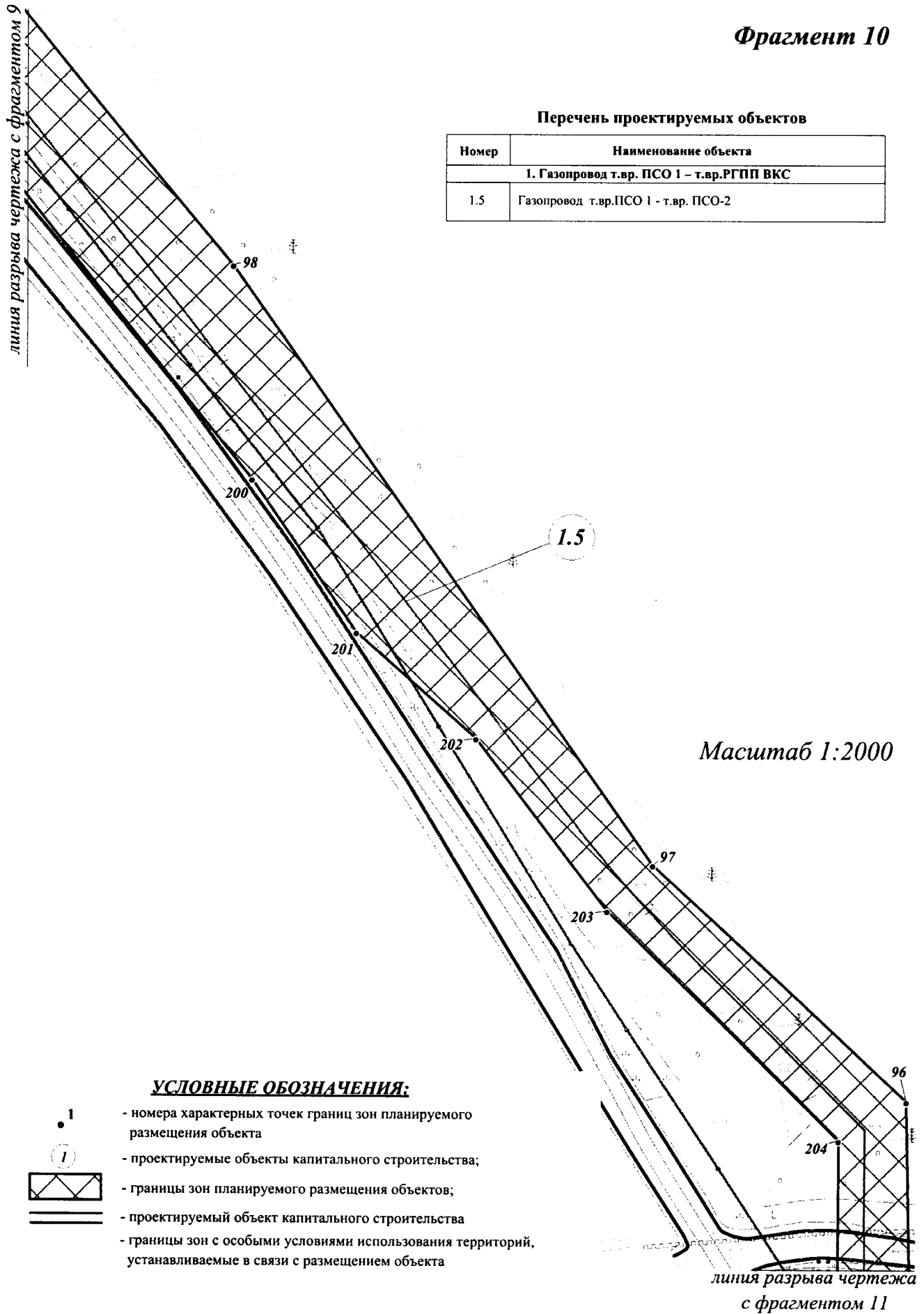
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ 1 - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ 1 - проектируемый объект капитального строительства
- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

## Фрагмент 10

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС	
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▬ - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

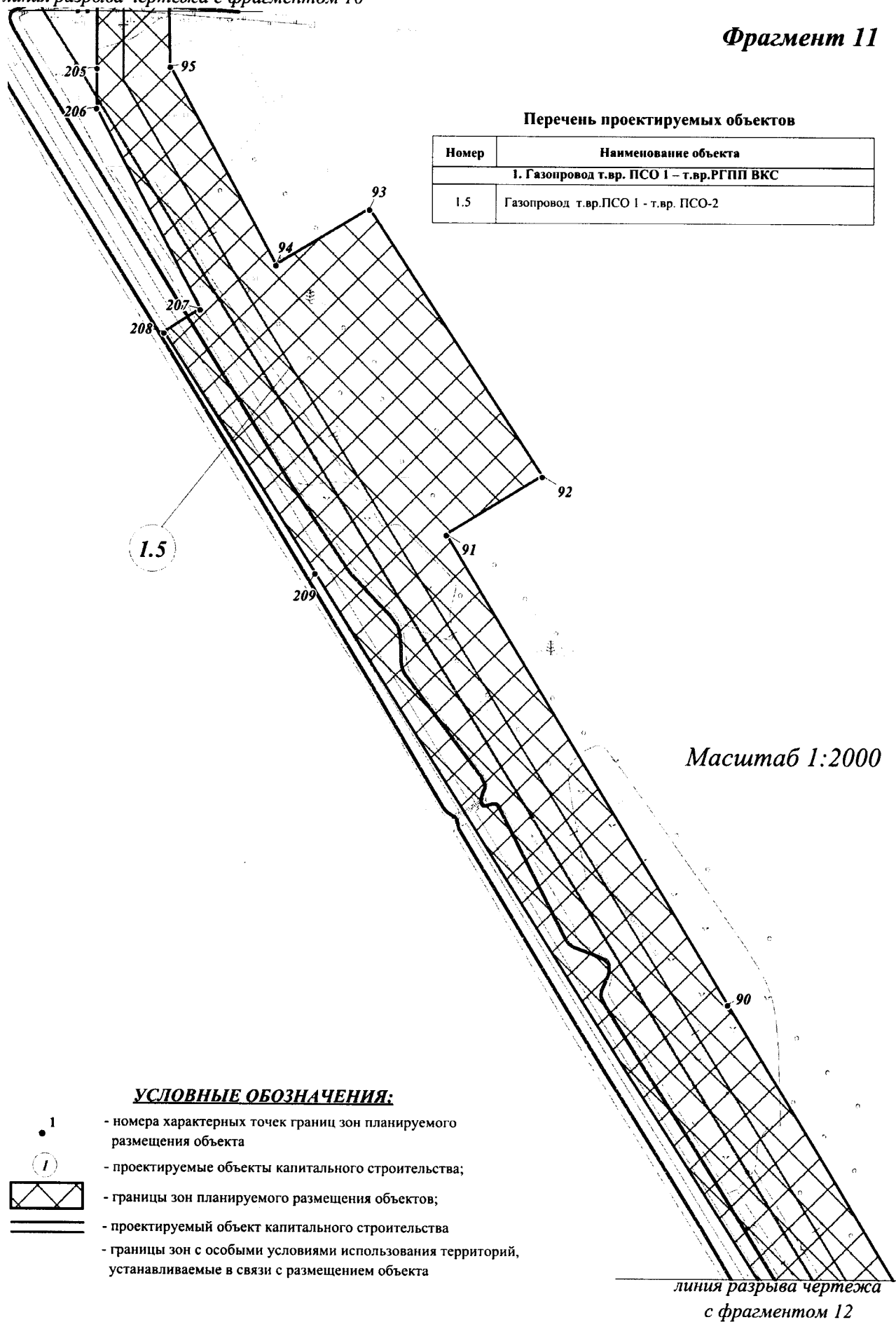
линия разрыва чертежа  
с фрагментом 11

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

## Фрагмент 11

### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС	
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2



Масштаб 1:2000

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- — — — — границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

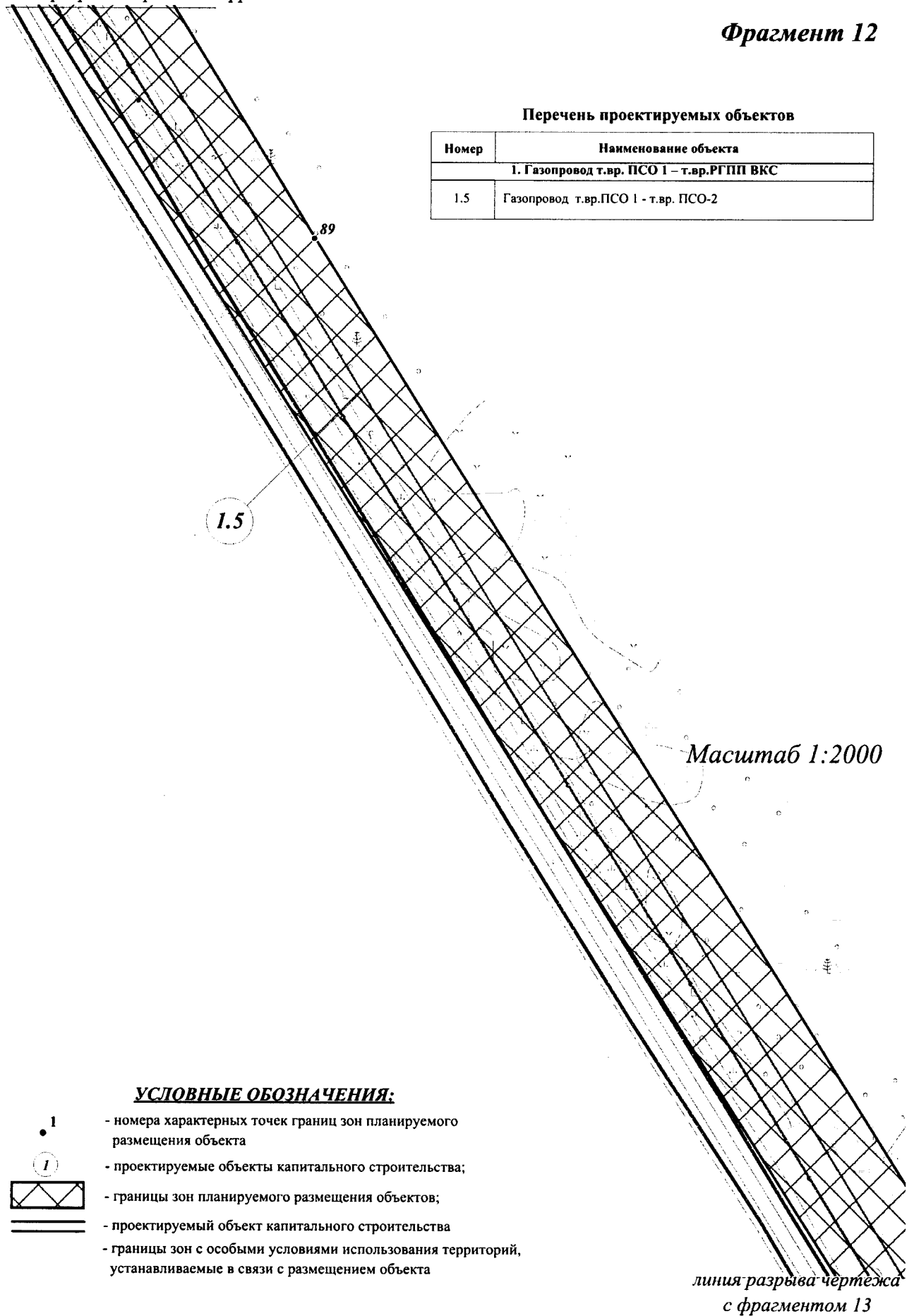
линия разрыва чертежа  
с фрагментом 12

линия разрыва чертежа с фрагментом 11


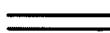

## Фрагмент 12

### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС	
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

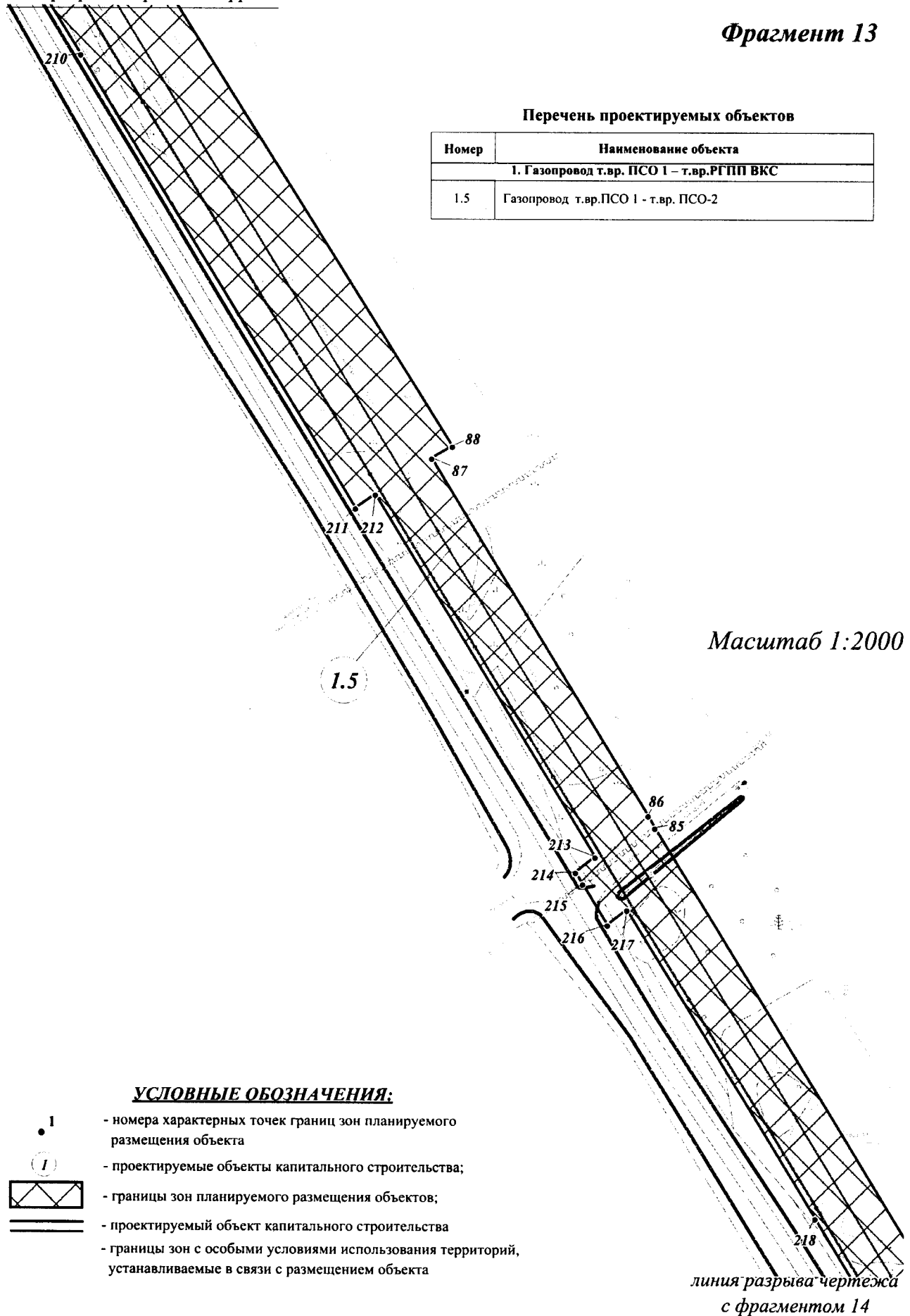
линия разрыва чертежа  
с фрагментом 13

линия разрыва чертежа с фрагментом 12

### Фрагмент 13

#### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▬ - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

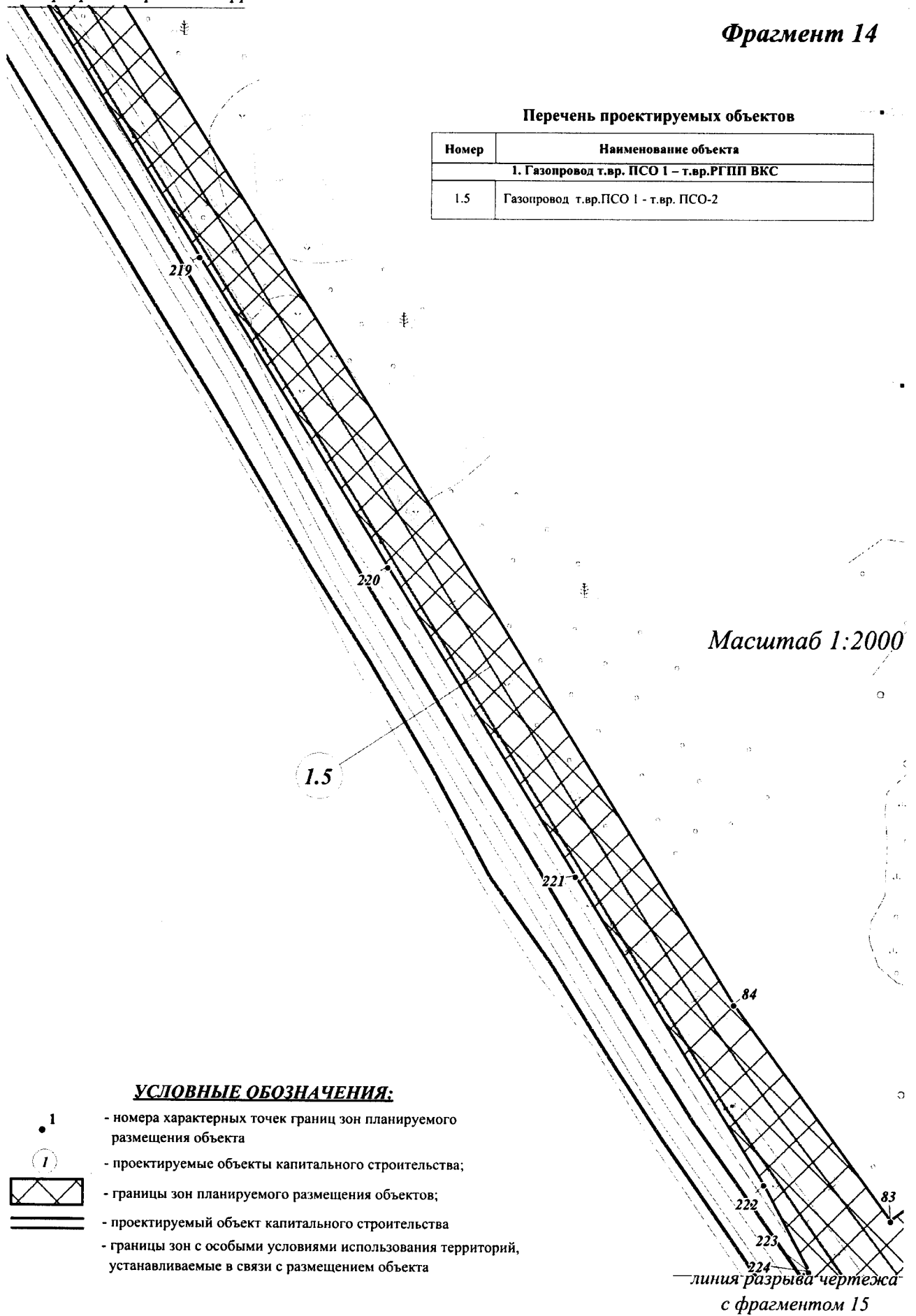
линия разрыва чертежа  
с фрагментом 14

линия разрыва чертежа с фрагментом 13



## Фрагмент 14

### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО I – т.вр. РГПП ВКС	
1.5	Газопровод т.вр. ПСО I - т.вр. ПСО-2

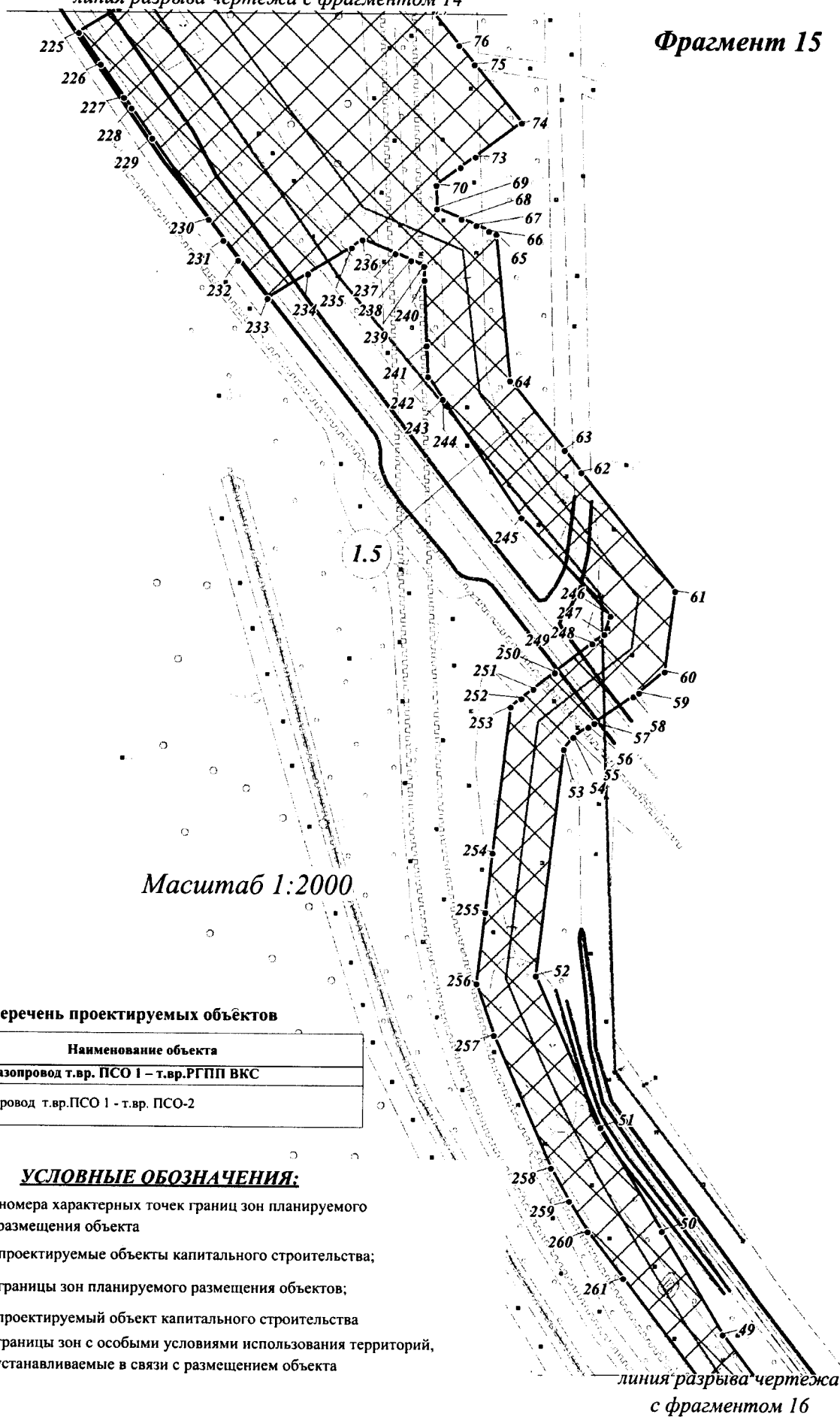


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 14

Фрагмент 15



Масштаб 1:2000

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

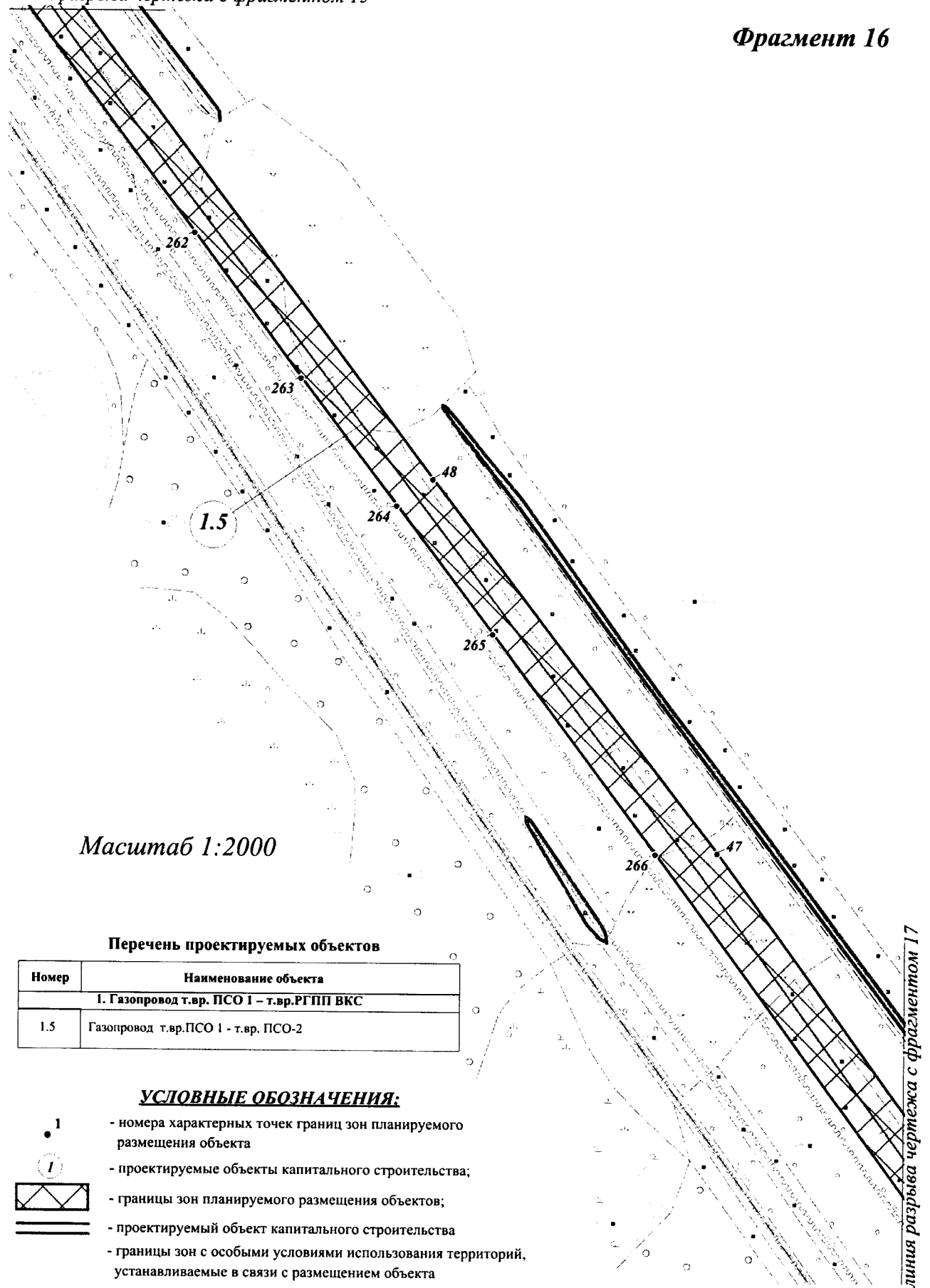
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 16



линия разрыва чертежа с фрагментом 15

Фрагмент 16



Масштаб 1:2000

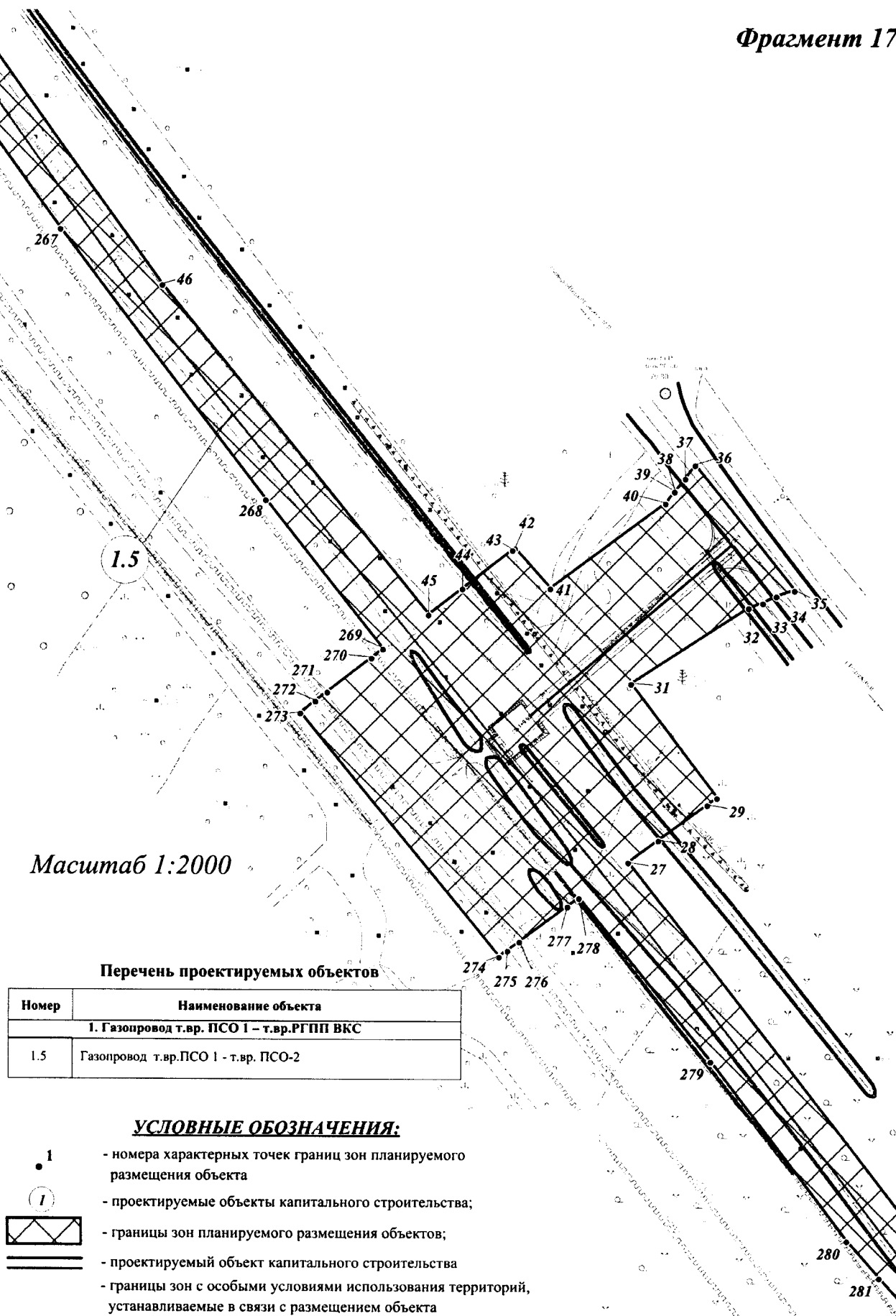
**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО I – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр.ПСО I - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 16






Масштаб 1:2000

Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

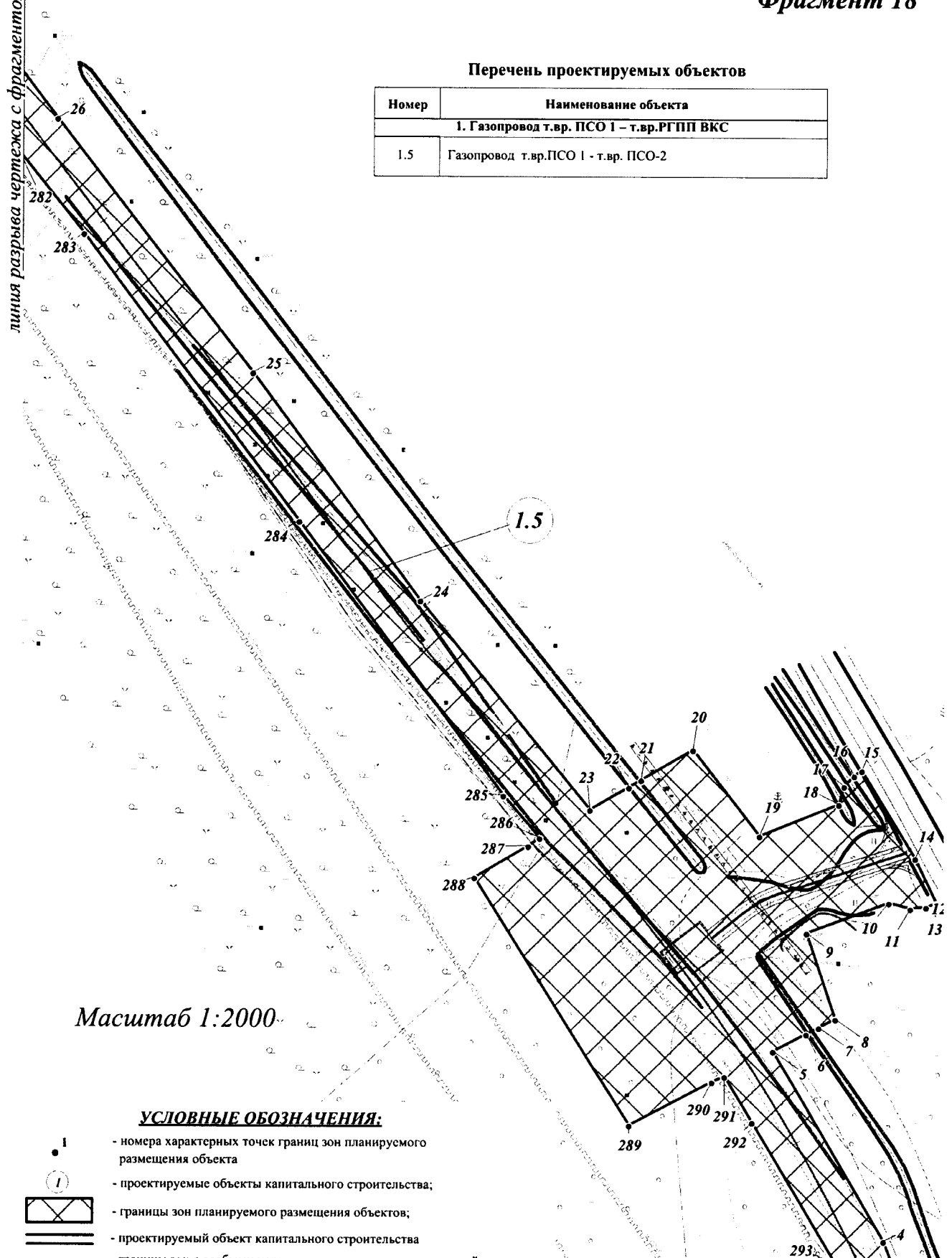
линия разрыва чертежа с фрагментом 18

## Фрагмент 18

## Перечень проектируемых объектов






Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС	
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

линия разрыва чертежа с фрагментом 17



Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 19

линия разрыва чертежа с фрагментом 18

Фрагмент 19

Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

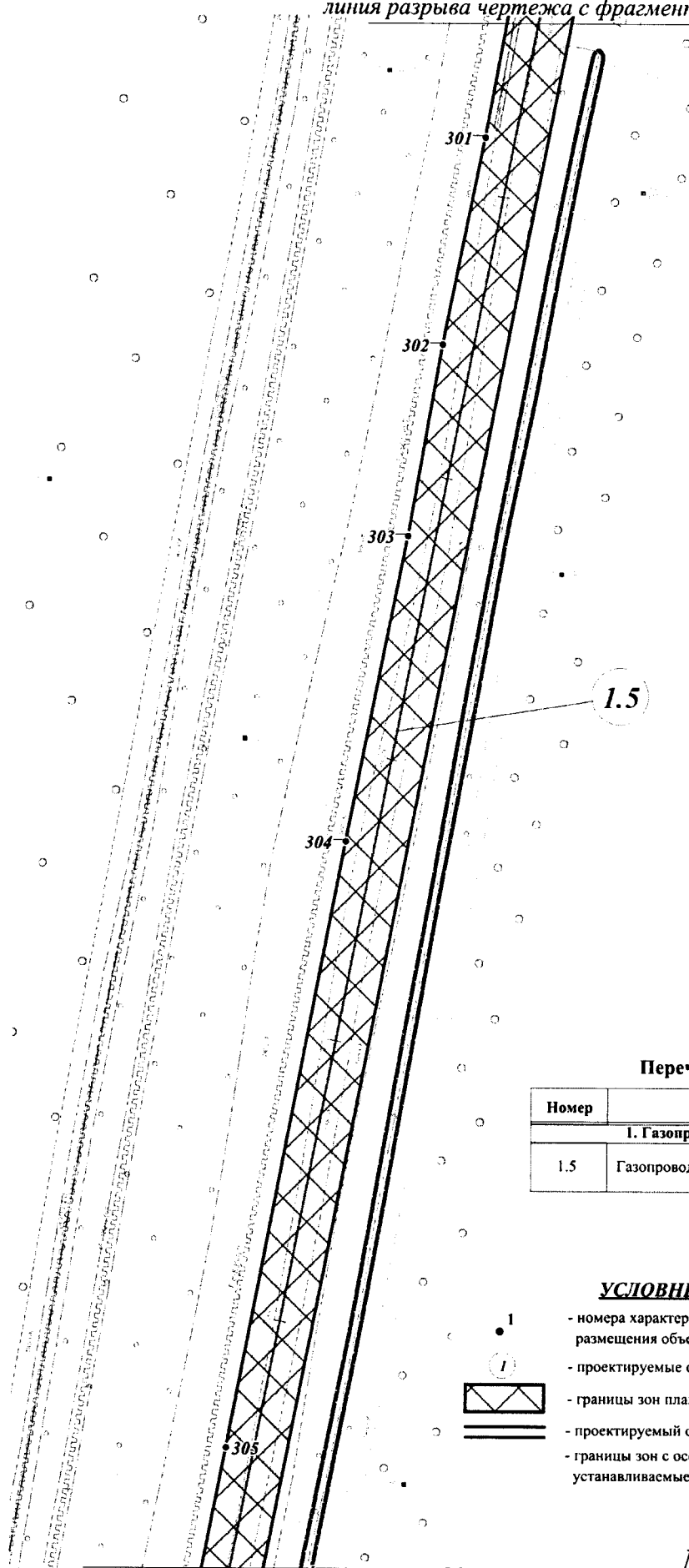
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
  - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ - проектируемый объект капитального строительства
  - — — - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 20

линия разрыва чертежа с фрагментом 19

**Фрагмент 20**



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

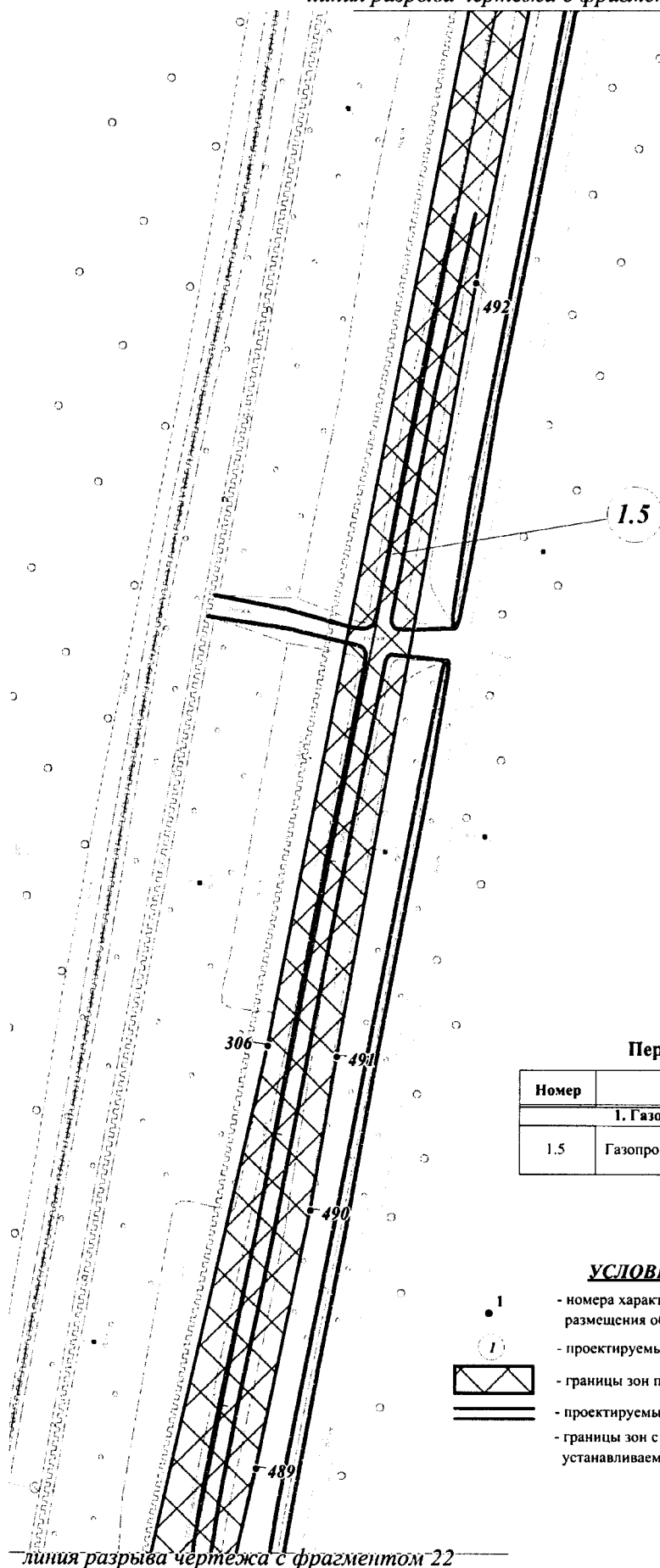
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 21

*Масштаб 1:2000*

линия разрыва чертежа с фрагментом 20

## Фрагмент 21



### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

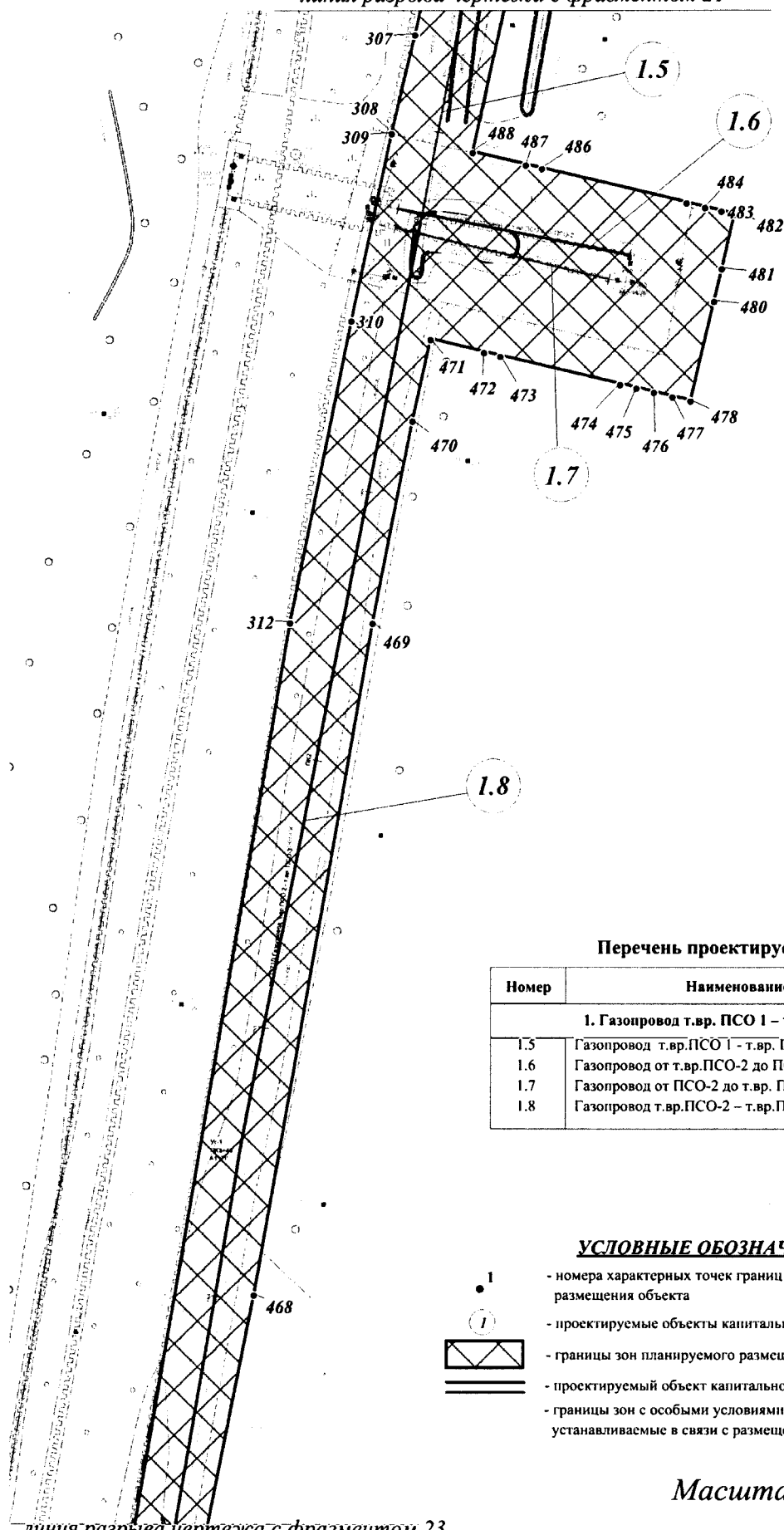
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▬▬▬ - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 22

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 21

## Фрагмент 22



### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС</b>	
1.5	Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2
1.6	Газопровод от т.вр. ПСО-2 до ПСО-2
1.7	Газопровод от ПСО-2 до т.вр. ПСО-2
1.8	Газопровод т.вр. ПСО-2 – т.вр. ПСО-3

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 23

линия разрыва чертежа с фрагментом 22

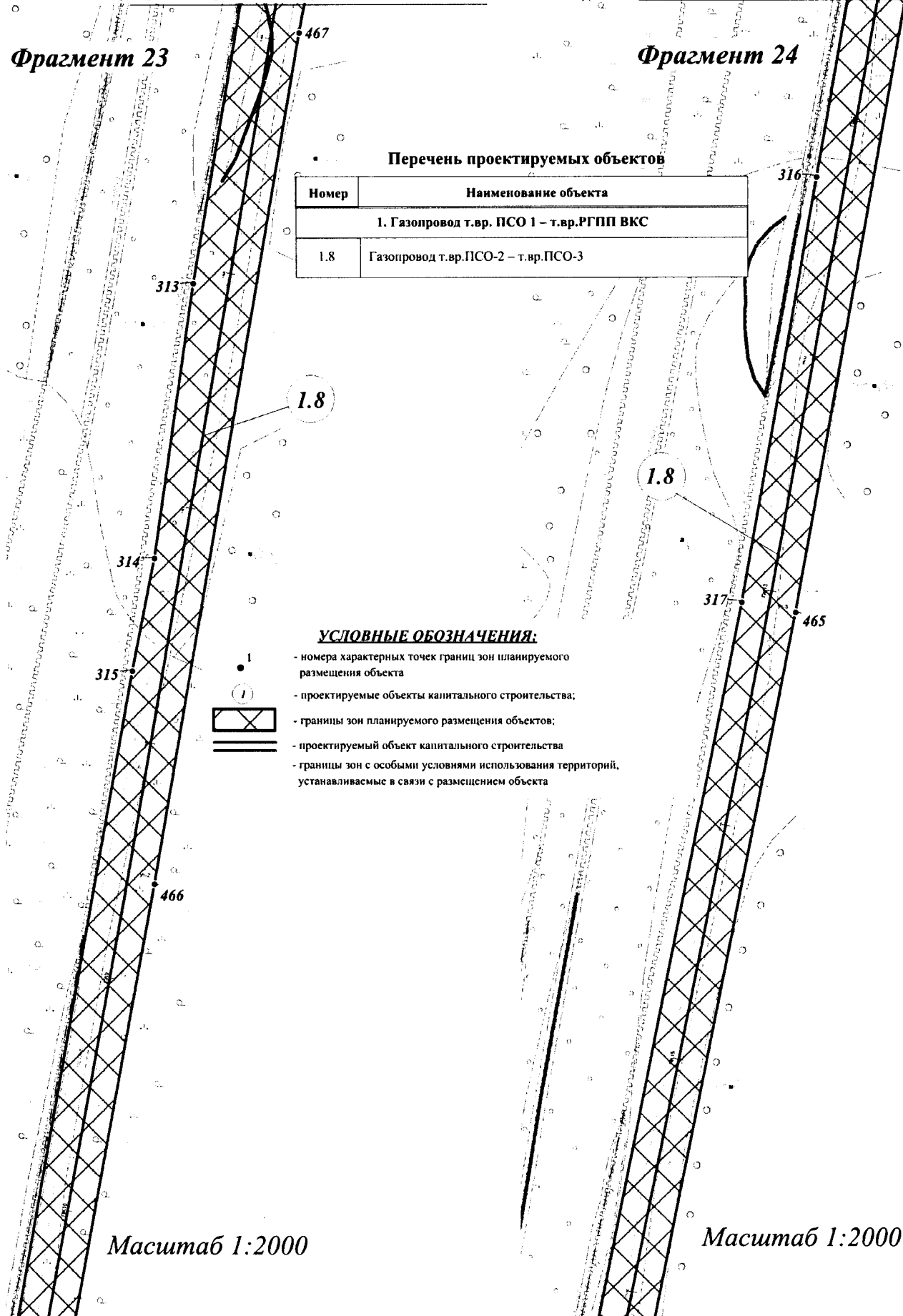
линия разрыва чертежа с фрагментом 23

**Фрагмент 23**

**Фрагмент 24**

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▬▬ - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 24

линия разрыва чертежа с фрагментом 25



линия разрыва чертежа с фрагментом 24

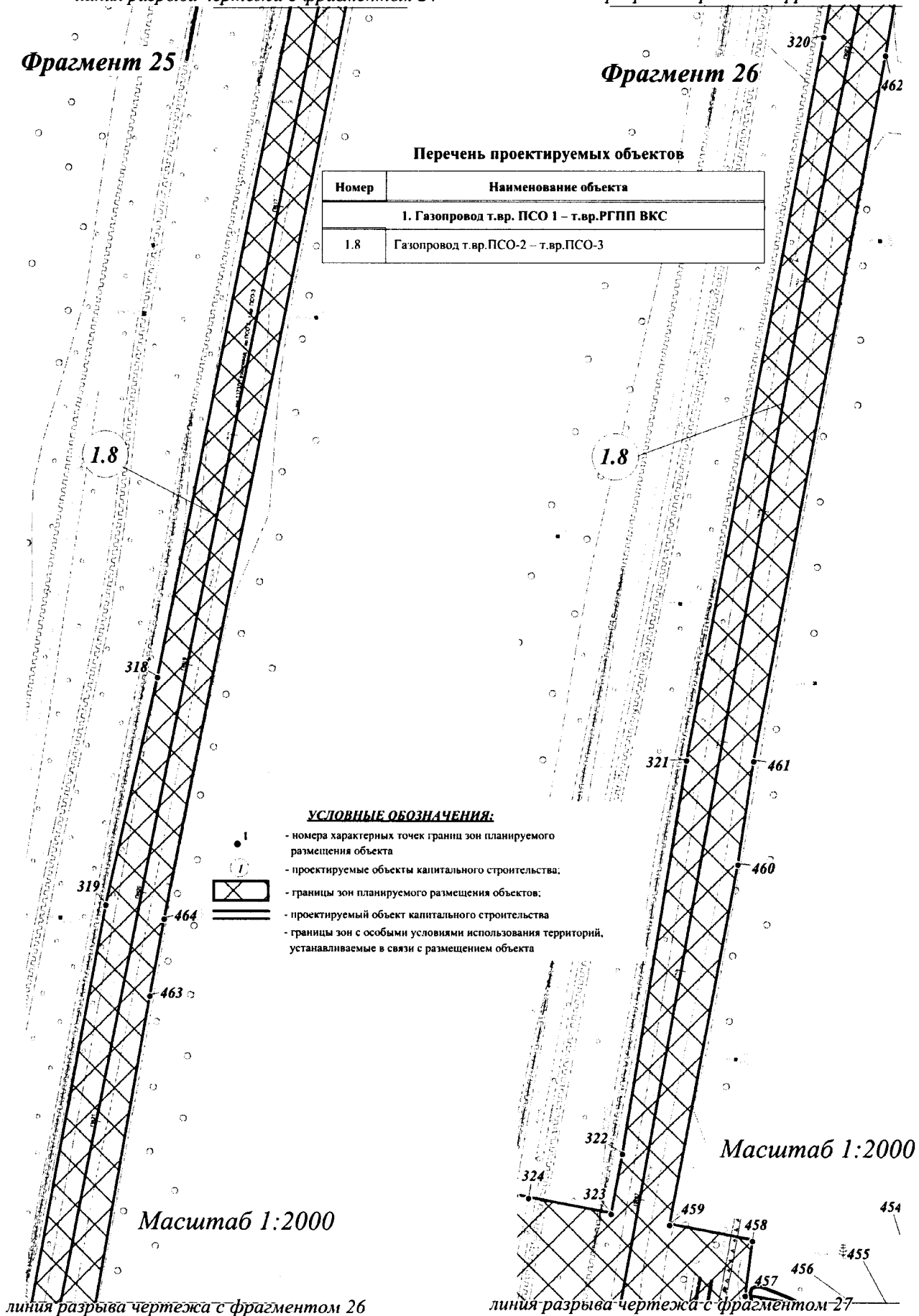
линия разрыва чертежа с фрагментом 25

Фрагмент 25

Фрагмент 26

Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС	
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

Масштаб 1:2000

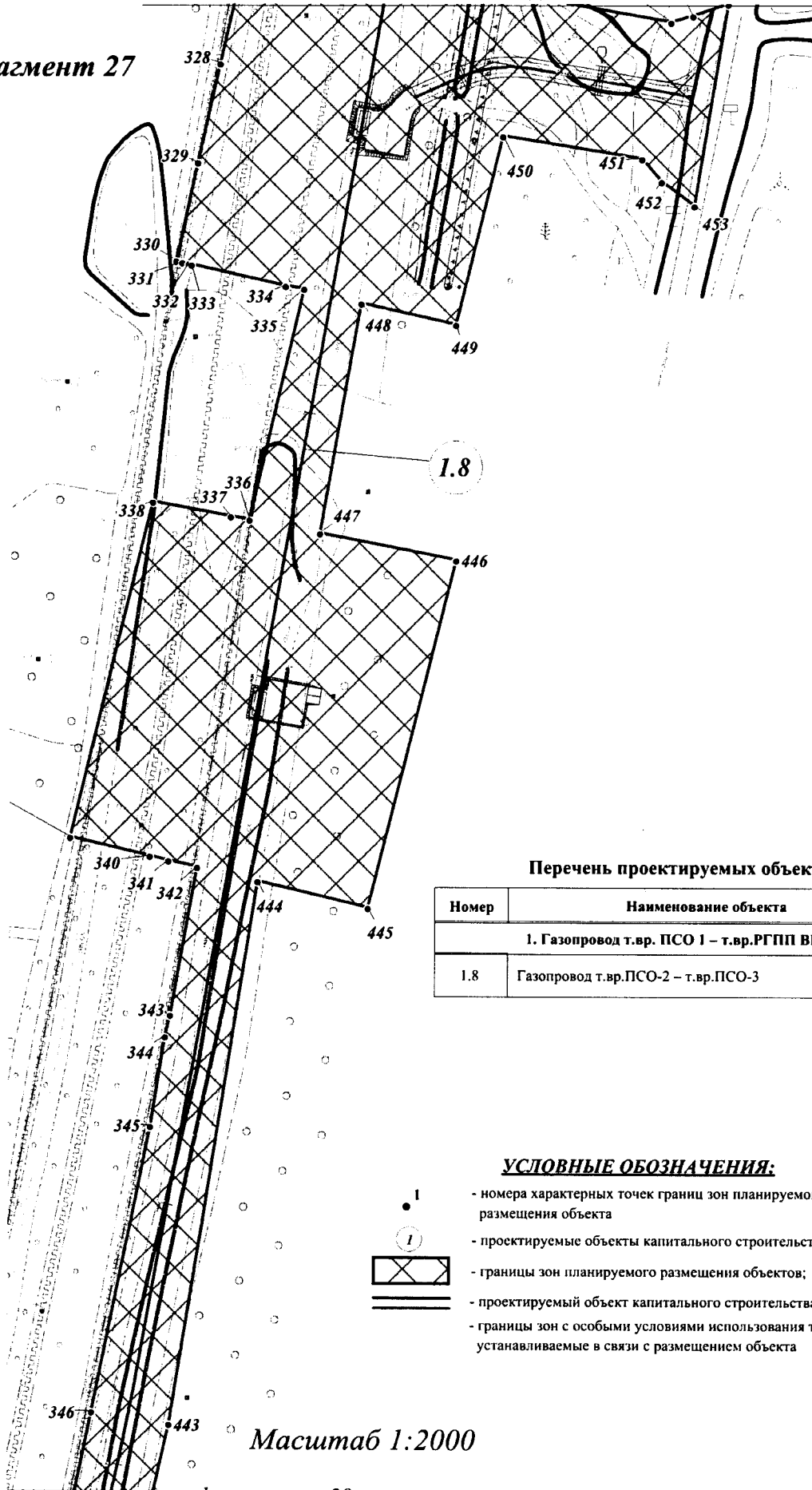
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 26

линия разрыва чертежа с фрагментом 27

линия разрыва чертежа с фрагментом 26

Фрагмент 27



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- — — - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 28

линия разрыва чертежа с фрагментом 27

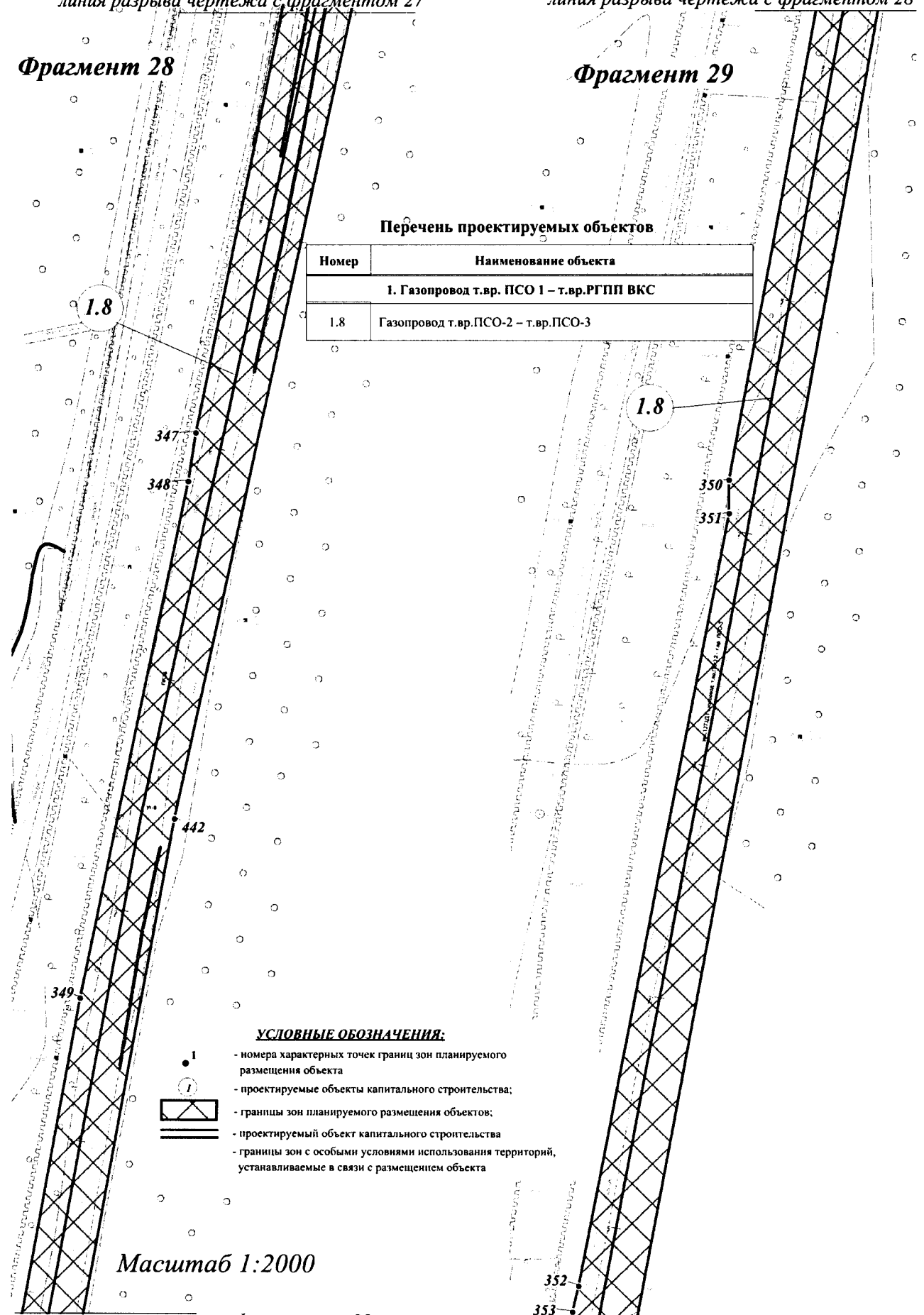
линия разрыва чертежа с фрагментом 28

**Фрагмент 28**

**Фрагмент 29**

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС</b>	
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



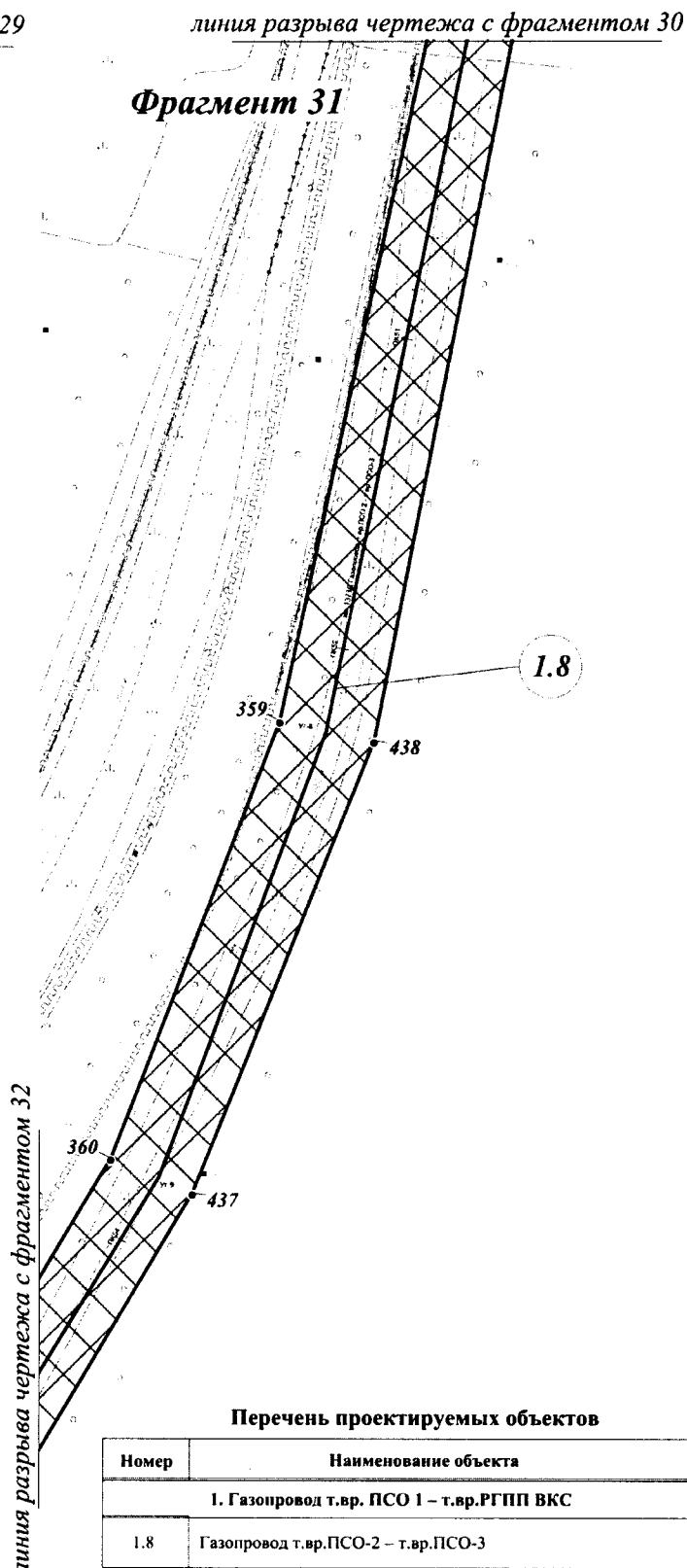
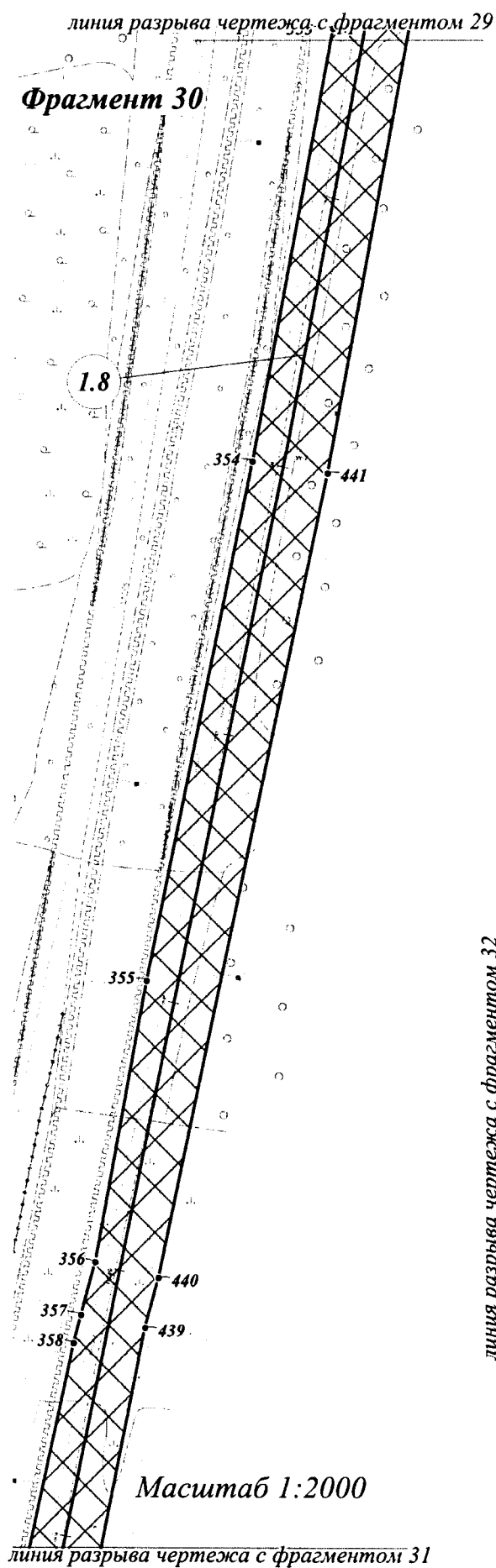
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ▨ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▬ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

**Масштаб 1:2000**

линия разрыва чертежа с фрагментом 29

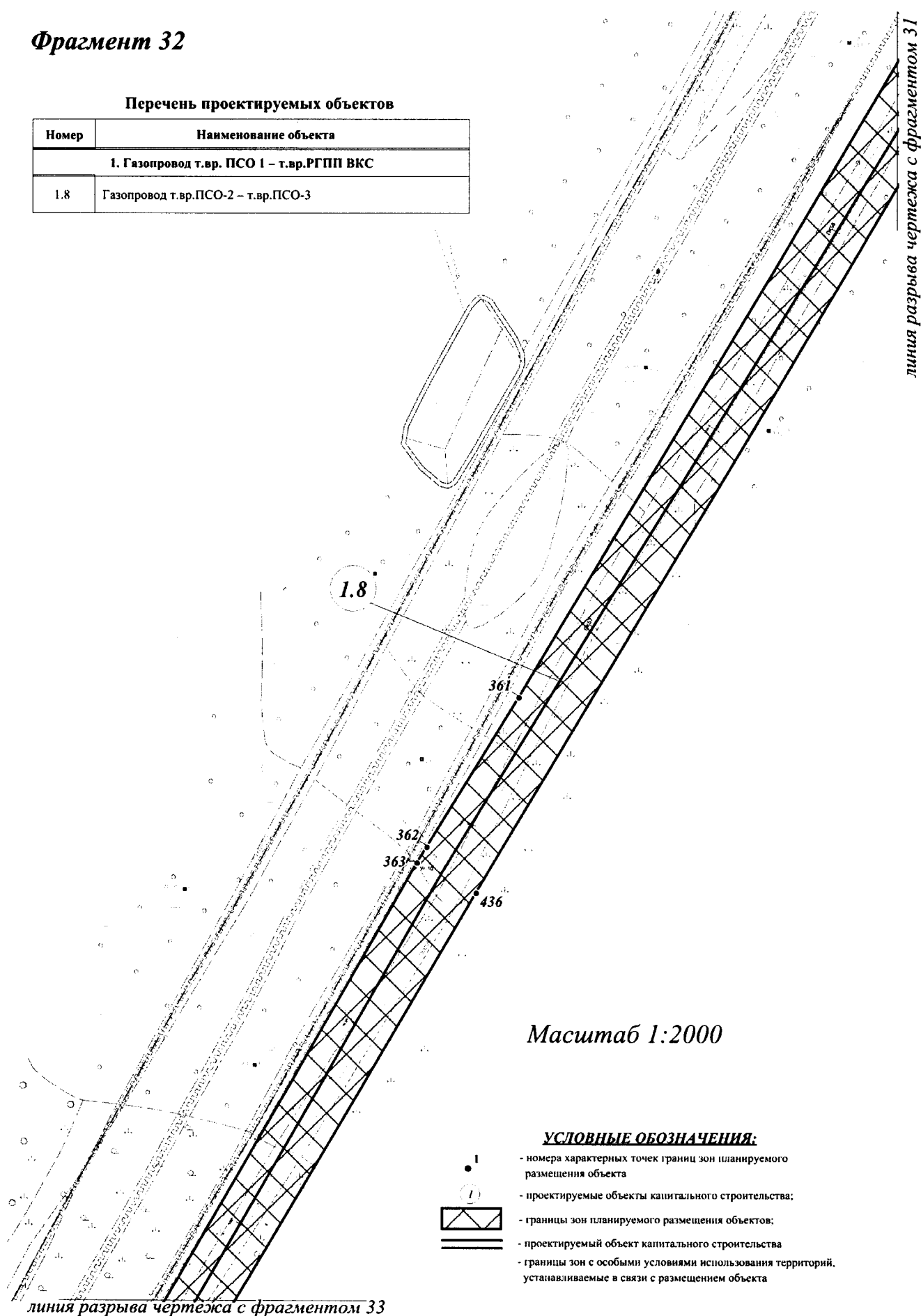
линия разрыва чертежа с фрагментом 30



## Фрагмент 32

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



линия разрыва чертежа с фрагментом 31

Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▭ - проектируемый объект капитального строительства
- ══ - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

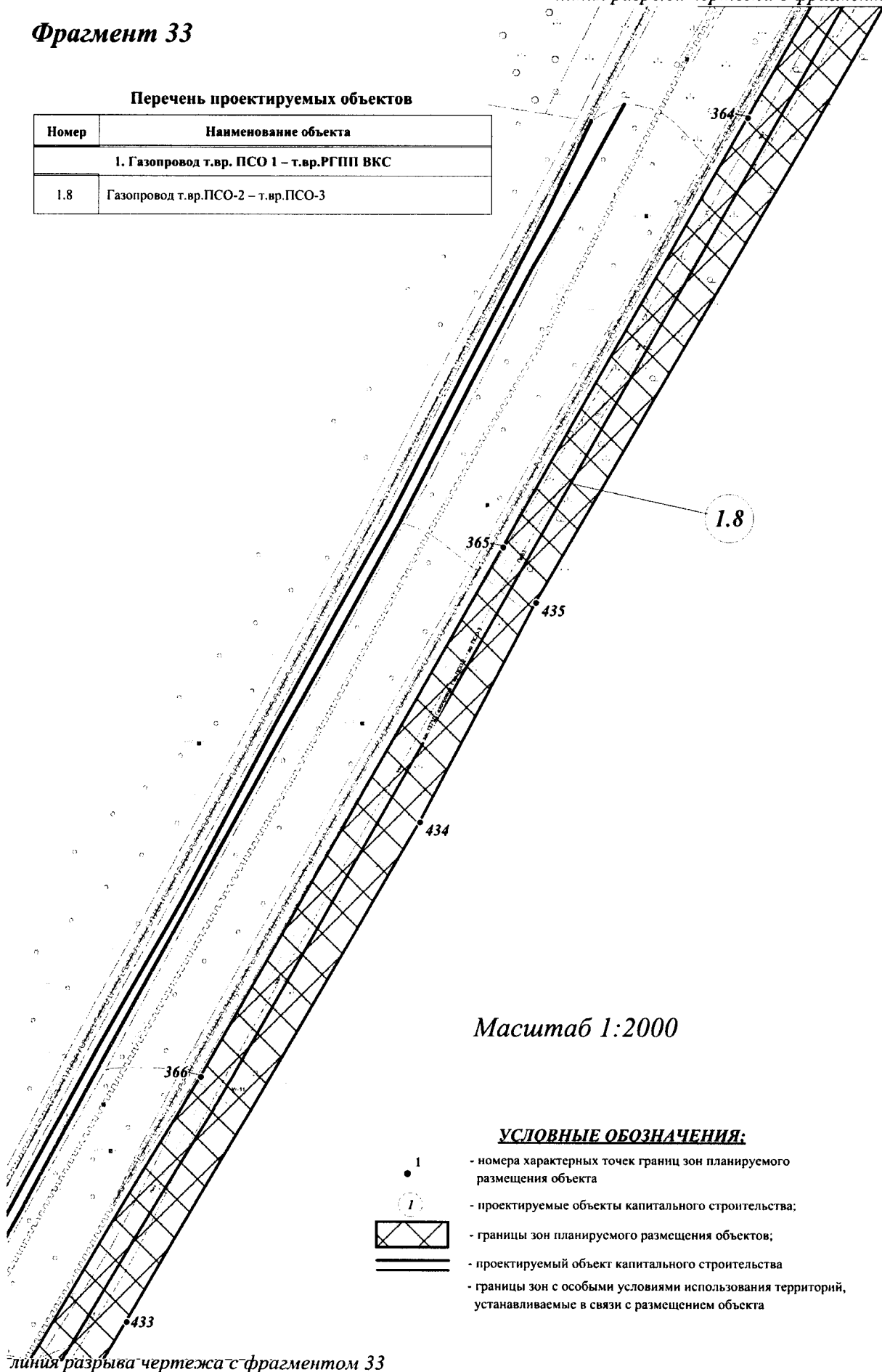
линия разрыва чертежа с фрагментом 33

## Фрагмент 33

линия разрыва чертежа с фрагментом 32

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
	1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

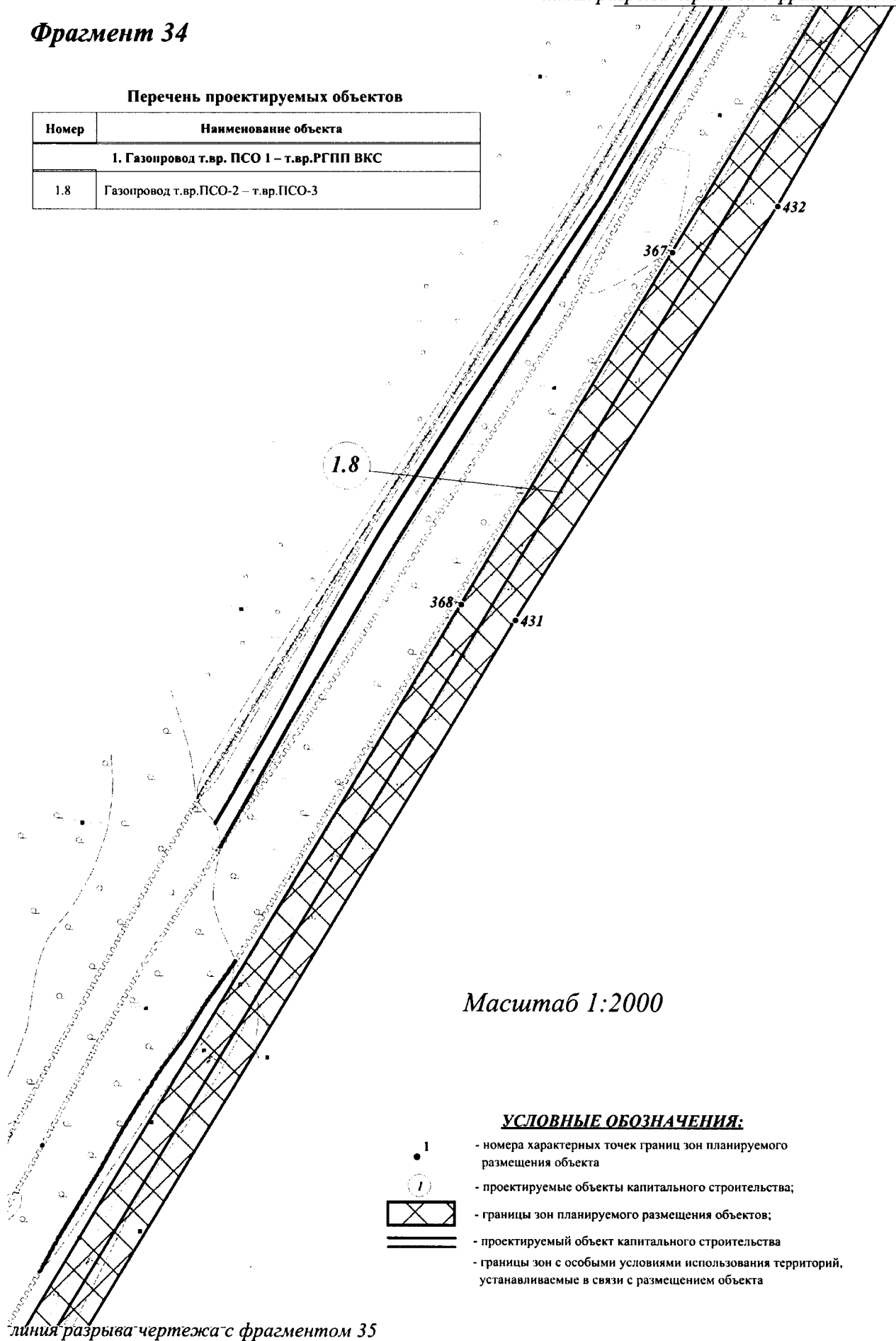
линия разрыва чертежа с фрагментом 33

линия разрыва чертежа с фрагментом 33

### Фрагмент 34

#### Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1.	Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



Масштаб 1:2000

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

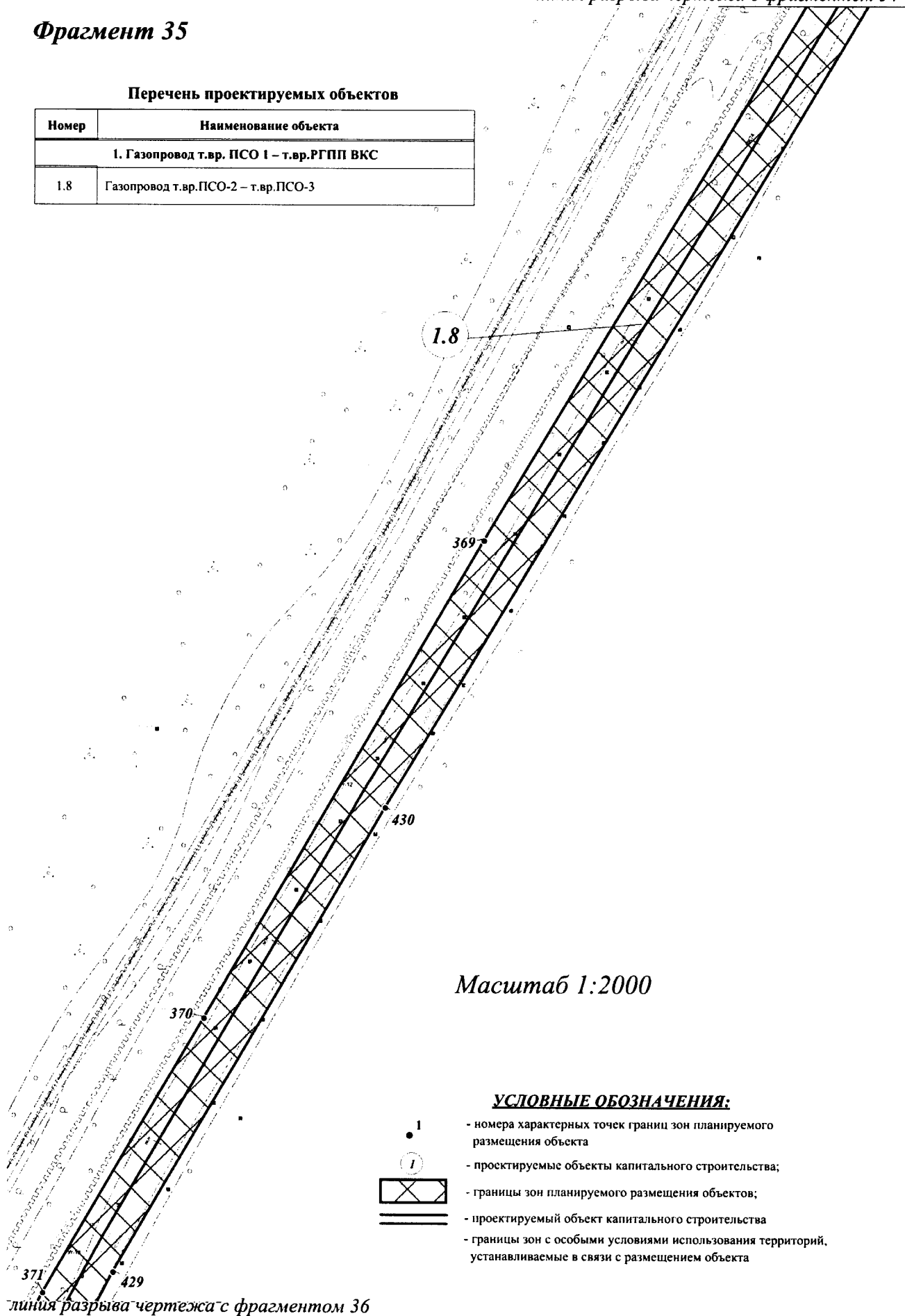
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с крестом) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 35

## Фрагмент 35

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС	
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3



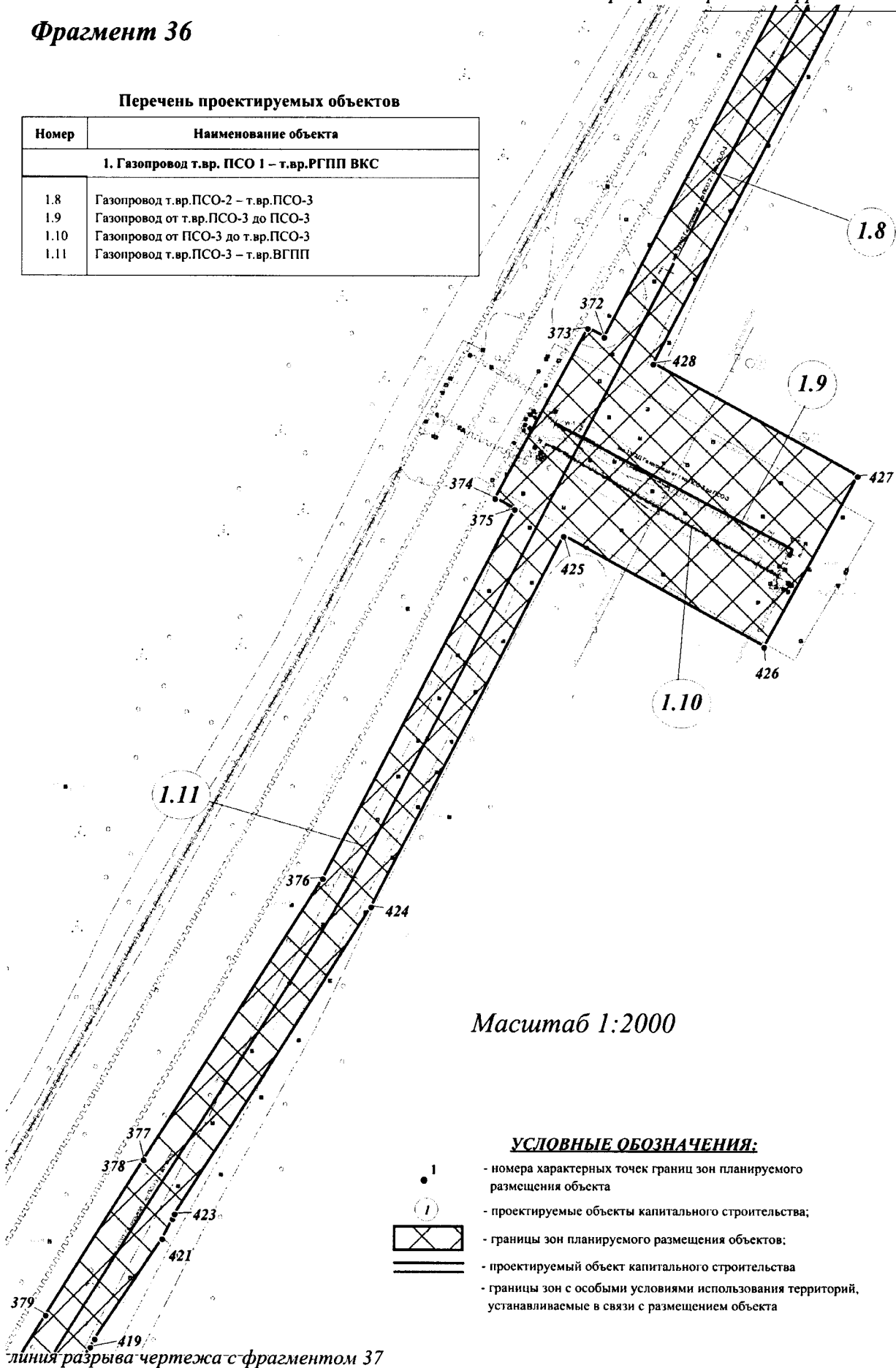


## Фрагмент 36

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС</b>	
1.8	Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3
1.9	Газопровод от т.вр.ПСО-3 до ПСО-3
1.10	Газопровод от ПСО-3 до т.вр.ПСО-3
1.11	Газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП

линия разрыва чертежа с фрагментом 35



Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства
- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

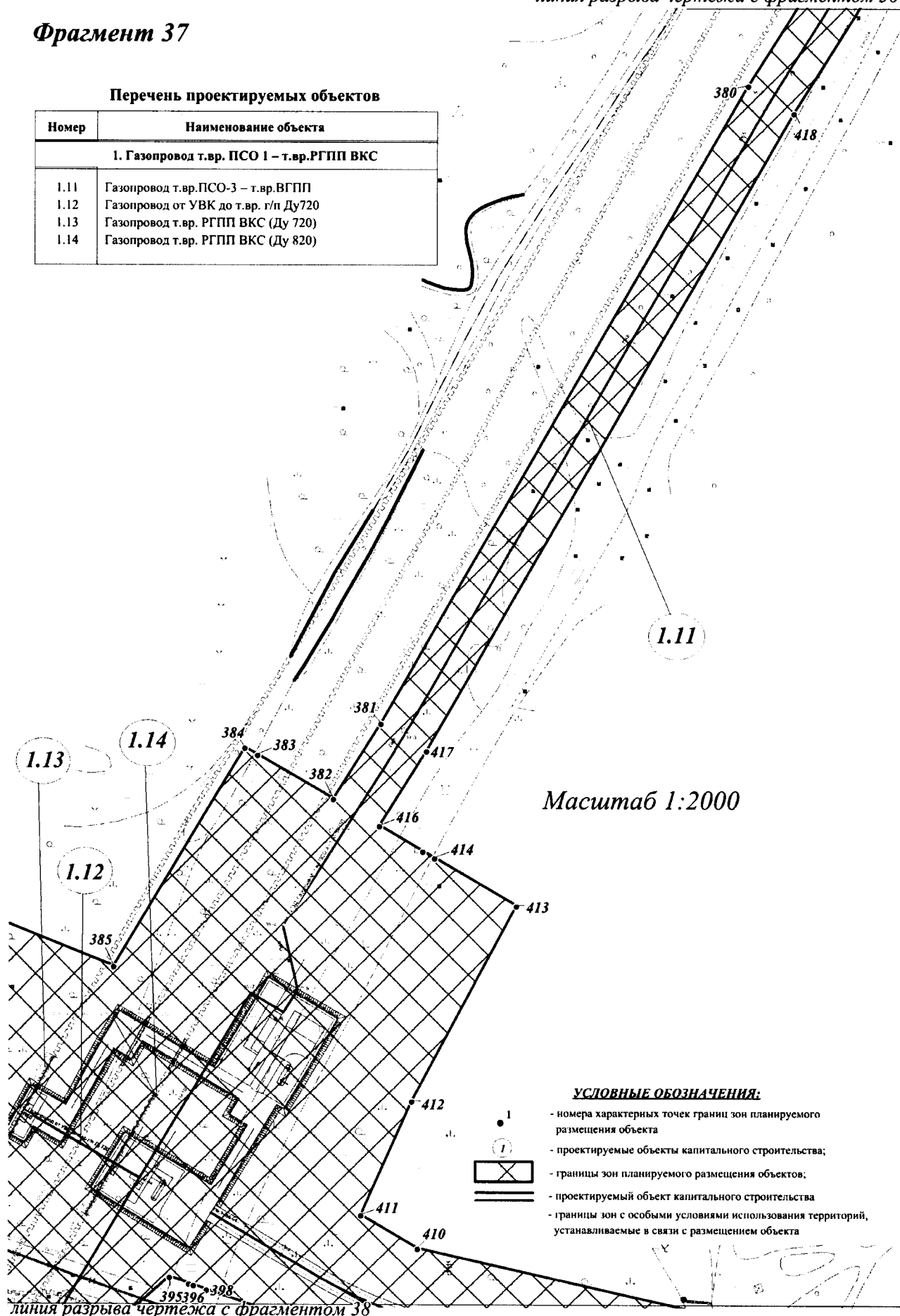
линия разрыва чертежа с фрагментом 37

линия разрыва чертежа с фрагментом 36

## Фрагмент 37

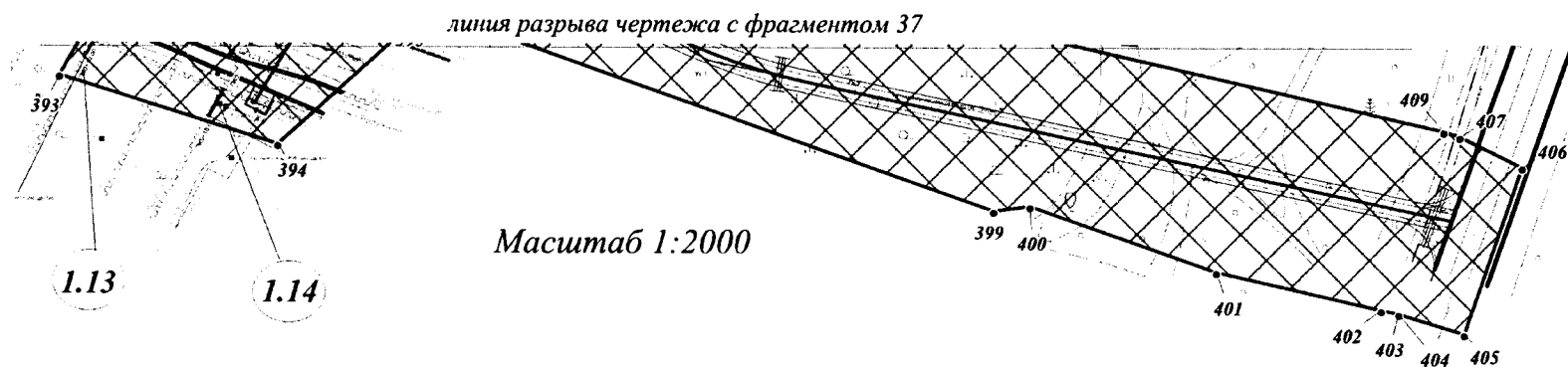
## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС</b>	
1.11	Газопровод т.вр. ПСО-3 – т.вр. ВГПП
1.12	Газопровод от УВК до т.вр. г/п Ду720
1.13	Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720)
1.14	Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820)



линия разрыва чертежа с фрагментом 38






## Фрагмент 38



## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС	
1.13	Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720)
1.14	Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объекта

**Положение о размещении объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории, разработанного для линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований, «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» (далее - проектируемый объект), предусматривается строительство линейных объектов и объектов капитального строительства:

**– Газопровод т.вр. ПСО-1 – т.вр.РГПП ВКС:**

- Подключение газопровода №1 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1;
- Подключение газопровода №2 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1;
- Подключение газопровода на котельную к узлу т.вр.ПСО 1;
- Подключение газопровода Ду820 к узлу т.вр.ПСО 1;
- Газопровод т.вр.ПСО-1 – т.вр. ПСО-2;
- Газопровод от т.вр.ПСО-2 до ПСО-2;
- Газопровод от ПСО-2 до т.вр. ПСО-2;
- Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3;
- Газопровод от т.вр.ПСО-3 до ПСО-3;
- Газопровод от ПСО-3 до т.вр.ПСО-3;
- Газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП;
- Газопровод от УВК до т.вр. г/п Ду720;
- Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720);
- Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820)

Нефтегазосборный трубопровод

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующего куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Северо-Варьеганского месторождения.

Прокладка нефтегазопровода выполнена на глубине 0,8 м до верхней образующей трубы.

Для обеспечения безаварийной работы трубопровода, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры:

- на входе и выходе трубопровода;
- в начале каждого ответвления, на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;
- на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды в зависимости от рельефа трассы с каждой стороны перехода с целью исключения поступления транспортируемого продукта в водоем, при этом установка запорной арматуры предусмотрена на отметках выше ГВВ 10% обеспеченности.

Таблица 1

## Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС		
Газопровод т.вр.ПСО 1 – т.вр.ПСО-2		
- протяженность	12 534	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
Подключение газопровода №1 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1		
- протяженность	42	м
- диаметр трубы/толщина стенки	530/8	мм
- проектная мощность	1 593 000	м3/сут
- пропускная способность	2 210 000	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
Подключение газопровода на котельную к узлу т.вр.ПСО 1		
- протяженность	16	м
- диаметр трубы/толщина стенки	219/6	мм
- проектная мощность	9 300	м3/сут
- пропускная способность	12 090	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
Подключение газопровода №2 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1		
- протяженность	8	м
- диаметр трубы/толщина стенки	325/8	мм
- проектная мощность	500 000	м3/сут
- пропускная способность	650 000	м3/сут

- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Подключение газопровода Ду820 к узлу т.вр.ПСО 1		
- протяженность	15	м
- диаметр трубы/толщина стенки	820/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от т.вр.ПСО-2 до ПСО-2		
- протяженность	87	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от ПСО-2 до т.вр.ПСО-2		
- протяженность	81	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3		
- протяженность	8 181	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от т.вр.ПСО-3 до ПСО-3		
- протяженность	112	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от ПСО-3 до т.вр.ПСО-3		
- протяженность	110	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП		
- протяженность	1 125	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	H1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от УВК до т.вр.г/п Ду720		
- протяженность	167	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут

- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
<b>Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720)</b>		
- протяженность	10	м
- диаметр трубы/толщина стенки	720/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
<b>Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820)</b>		
- протяженность	10	м
- диаметр трубы/толщина стенки	820/8	мм
- проектная мощность	2 093 000	м3/сут
- пропускная способность	2 720 900	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-

\*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на Северо-Варьганском месторождении нефти на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориального отдела Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество), землях запаса и на землях промышленности Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра и в границах муниципального образования городского округа Радужный.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 2

**Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов**

Номер точки	X	Y
1	1097924.36	4476347.48
2	1097949.20	4476346.20
3	1097976.86	4476336.04

Номер точки	X	Y
4	1098150.48	4476268.78
5	1098233.17	4476220.29
6	1098240.61	4476234.70

Номер точки	X	Y
7	1098243.38	4476240.09
8	1098247.10	4476247.28
9	1098284.49	4476234.70
10	1098297.60	4476270.52
11	1098295.23	4476280.04
12	1098295.94	4476286.97
13	1098297.38	4476291.51
14	1098316.90	4476282.15
15	1098354.86	4476258.72
16	1098352.73	4476255.36
17	1098348.11	4476251.05
18	1098340.30	4476248.66
19	1098326.35	4476214.09
20	1098363.75	4476185.49
21	1098350.55	4476163.13
22	1098347.45	4476157.88
23	1098337.50	4476141.03
24	1098428.01	4476067.25
25	1098526.32	4475994.40
26	1098635.98	4475908.98
27	1098811.58	4475772.17
28	1098820.94	4475784.81
29	1098835.78	4475804.88
30	1098838.84	4475809.03
31	1098886.32	4475773.22
32	1098918.00	4475821.85
33	1098920.09	4475827.83
34	1098922.91	4475833.48
35	1098925.24	4475841.14
36	1098977.42	4475799.57
37	1098971.69	4475795.45
38	1098966.27	4475791.12
39	1098966.24	4475791.11
40	1098961.47	4475787.27
41	1098925.88	4475739.48
42	1098942.58	4475724.65
43	1098941.85	4475723.69
44	1098925.79	4475702.77
45	1098914.94	4475688.65
46	1099052.35	4475577.33
47	1099261.21	4475425.33
48	1099420.49	4475302.83
49	1099636.69	4475139.42
50	1099678.12	4475114.58
51	1099719.55	4475089.73
52	1099780.14	4475063.57
53	1099870.76	4475074.12
54	1099875.65	4475077.91
55	1099875.67	4475077.92
56	1099879.73	4475083.85
57	1099881.32	4475086.15
58	1099891.97	4475101.66
59	1099893.46	4475103.83
60	1099901.96	4475113.94
61	1099934.17	4475117.91
62	1099981.44	4475080.25
63	1099990.23	4475073.57
64	1100017.85	4475051.83
65	1100076.20	4475045.74
66	1100077.44	4475042.98
67	1100079.57	4475037.90
68	1100082.12	4475031.84
69	1100086.21	4475022.12
70	1100095.54	4475021.68
71	1100102.80	4475031.43

Номер точки	X	Y
72	1100102.81	4475031.43
73	1100107.21	4475037.34
74	1100120.83	4475055.62
75	1100144.19	4475036.59
76	1100151.73	4475030.44
77	1100166.50	4475018.40
78	1100174.35	4475012.01
79	1100183.58	4475004.47
80	1100191.70	4474997.87
81	1100218.83	4474975.77
82	1100207.10	4474956.16
83	1100187.89	4474929.74
84	1100280.97	4474861.68
85	1100900.70	4474481.16
86	1100906.01	4474478.19
87	1101058.85	4474385.00
88	1101063.87	4474393.79
89	1101696.81	4473996.79
90	1101913.71	4473865.02
91	1102114.72	4473743.50
92	1102139.72	4473784.52
93	1102254.06	4473709.84
94	1102229.97	4473669.87
95	1102314.90	4473624.28
96	1102411.53	4473621.76
97	1102513.59	4473511.73
98	1102772.13	4473329.77
99	1102909.34	4473215.98
100	1103142.35	4472963.73
101	1103699.04	4472182.19
102	1103999.93	4471819.17
103	1104105.77	4471720.46
104	1104134.52	4471756.99
105	1104229.72	4471676.31
106	1104197.91	4471631.65
107	1104411.87	4471437.14
108	1104848.82	4471112.93
109	1104876.16	4471154.30
110	1104937.01	4471107.49
111	1104918.05	4471078.00
112	1104925.58	4471057.50
113	1104964.49	4471026.32
114	1105108.81	4470932.00
115	1105297.06	4470796.46
116	1105620.65	4470562.82
117	1105645.87	4470603.46
118	1105706.16	4470560.24
119	1105729.38	4470543.24
120	1105734.80	4470540.11
121	1105750.57	4470528.86
122	1105728.78	4470493.58
123	1105948.40	4470333.78
124	1106118.03	4470231.92
125	1106266.54	4470132.78
126	1106268.86	4470128.18
127	1106293.20	4470080.05
128	1106304.20	4470058.31
129	1106345.50	4470027.41
130	1106360.43	4470018.42
131	1106368.80	4470020.49
132	1106369.44	4470020.67
133	1106396.71	4470028.57
134	1106403.37	4470030.51
135	1106390.00	4470069.24
136	1106423.08	4470079.47



Номер точки	X	Y
137	1106430.54	4470081.80
138	1106440.00	4470084.73
139	1106447.37	4470087.01
140	1106470.42	4470094.15
141	1106494.14	4470055.91
142	1106501.10	4470044.64
143	1106500.87	4470038.15
144	1106536.34	4470017.65
145	1106554.64	4470006.29
146	1106567.48	4469998.21
147	1106581.61	4469981.48
148	1106599.23	4469960.64
149	1106573.93	4469936.72
150	1106533.69	4469978.06
151	1106533.68	4469978.08
152	1106526.54	4469985.40
153	1106515.92	4469980.94
154	1106499.64	4469974.10
155	1106479.46	4469961.83
156	1106449.35	4469958.44
157	1106417.25	4469934.44
158	1106375.62	4469999.01
159	1106356.73	4469993.80
160	1106333.25	4470007.94
161	1106283.65	4470040.54
162	1106259.95	4470087.68
163	1106249.10	4470109.25
164	1106246.30	4470114.83
165	1106101.99	4470209.66
166	1105986.20	4470277.07
167	1105924.20	4470304.76
168	1105707.62	4470448.71
169	1105696.36	4470433.74
170	1105666.82	4470454.68
171	1105640.49	4470473.36
172	1105584.62	4470512.96
173	1105595.19	4470528.48
174	1105595.43	4470528.84
175	1105231.72	4470786.17
176	1104906.96	4471019.89
177	1104906.65	4471019.40
178	1104898.42	4471006.43
179	1104812.62	4471070.46
180	1104818.92	4471078.48
181	1104656.63	4471198.77
182	1104462.26	4471347.31
183	1104382.35	4471410.97
184	1104197.82	4471577.88
185	1104173.81	4471600.54
186	1104161.50	4471586.37
187	1104141.16	4471605.55
188	1104100.15	4471644.26
189	1104062.58	4471679.73
190	1104073.99	4471692.77
191	1104003.00	4471761.72
192	1103938.88	4471828.37
193	1103742.97	4472065.26
194	1103631.22	4472206.45
195	1103440.12	4472472.58
196	1103138.58	4472890.31
197	1103051.00	4472996.20
198	1102967.02	4473086.96
199	1102832.46	4473215.30
200	1102680.00	4473338.03
201	1102613.88	4473383.37

Номер точки	X	Y
202	1102568.09	4473435.22
203	1102493.77	4473492.18
204	1102394.45	4473592.28
205	1102314.05	4473592.59
206	1102296.94	4473592.44
207	1102210.82	4473637.57
208	1102200.71	4473622.14
209	1102097.98	4473687.35
210	1101231.54	4474233.88
211	1101037.48	4474352.32
212	1101043.42	4474360.79
213	1100888.38	4474455.64
214	1100881.83	4474447.26
215	1100876.78	4474450.44
216	1100859.34	4474461.06
217	1100865.86	4474469.41
218	1100733.35	4474550.49
219	1100600.84	4474631.56
220	1100468.32	4474712.64
221	1100335.81	4474793.72
222	1100203.30	4474874.80
223	1100165.85	4474894.71
224	1100165.73	4474894.53
225	1100155.82	4474878.55
226	1100143.21	4474887.40
227	1100130.03	4474896.64
228	1100125.74	4474899.66
229	1100113.77	4474908.06
230	1100081.37	4474930.76
231	1100072.98	4474936.67
232	1100065.24	4474942.70
233	1100050.05	4474954.56
234	1100059.90	4474970.69
235	1100070.48	4474988.04
236	1100073.73	4474992.41
237	1100068.22	4475005.52
238	1100065.57	4475011.81
239	1100063.35	4475017.12
240	1100057.77	4475017.39
241	1100031.58	4475018.26
242	1100019.18	4475018.96
243	1100010.27	4475024.97
244	1100010.22	4475024.97
245	1099963.30	4475056.72
246	1099924.00	4475092.26
247	1099916.83	4475089.90
248	1099913.10	4475085.19
249	1099901.43	4475070.43
250	1099901.42	4475070.41
251	1099894.68	4475061.93
252	1099890.95	4475057.20
253	1099887.58	4475052.95
254	1099829.15	4475046.13
255	1099805.43	4475043.35
256	1099776.92	4475040.03
257	1099756.28	4475047.23
258	1099703.36	4475070.25
259	1099689.98	4475077.50
260	1099677.76	4475085.01
261	1099659.00	4475099.20
262	1099525.45	4475200.21
263	1099463.58	4475245.94
264	1099409.11	4475287.41
265	1099354.63	4475328.88
266	1099260.60	4475398.96

Номер точки	X	Y
267	1099075.60	4475534.34
268	1098962.52	4475620.70
269	1098900.42	4475669.71
270	1098896.77	4475664.97
271	1098882.50	4475646.42
272	1098878.79	4475641.59
273	1098873.90	4475635.20
274	1098771.98	4475718.65
275	1098774.64	4475722.23
276	1098778.26	4475727.11
277	1098793.02	4475747.08
278	1098796.60	4475751.92
279	1098728.68	4475806.65
280	1098653.49	4475863.77
281	1098637.81	4475877.59
282	1098622.07	4475891.44
283	1098586.19	4475920.80
284	1098462.12	4476014.78
285	1098343.71	4476103.64
286	1098325.26	4476119.35
287	1098321.76	4476114.37
288	1098308.16	4476091.20
289	1098200.74	4476158.50
290	1098219.62	4476194.00
291	1098222.14	4476199.46
292	1098202.06	4476211.43
293	1098140.45	4476248.01
294	1097966.57	4476315.37
295	1097954.52	4476320.04
296	1097951.16	4476320.60
297	1097924.85	4476323.16
298	1097924.86	4476323.14
299	1097838.52	4476309.71
300	1097640.63	4476271.33
301	1097543.93	4476253.74
302	1097471.48	4476239.05
303	1097404.70	4476227.32
304	1097298.18	4476206.10
305	1097085.82	4476165.46
306	1096670.88	4476085.56
307	1096478.82	4476042.29
308	1096442.65	4476033.63
309	1096442.64	4476033.63
310	1096374.22	4476018.91
311	1096374.21	4476018.91
312	1096263.57	4475996.51
313	1095815.74	4475920.38
314	1095700.42	4475904.01
315	1095652.98	4475894.76
316	1095304.27	4475832.64
317	1095126.12	4475801.20
318	1094536.65	4475684.70
319	1094438.87	4475662.49
320	1094254.37	4475628.02
321	1093944.71	4475569.79
322	1093775.71	4475542.91
323	1093749.80	4475538.04
324	1093756.57	4475502.64
325	1093757.63	4475497.11
326	1093750.58	4475495.72
327	1093729.91	4475490.99
328	1093689.39	4475481.71
329	1093652.42	4475473.34
330	1093615.71	4475465.42
331	1093615.19	4475467.62

Номер точки	X	Y
332	1093614.68	4475469.93
333	1093614.42	4475471.07
334	1093606.49	4475506.02
335	1093605.49	4475512.99
336	1093519.12	4475492.80
337	1093520.46	4475485.86
338	1093525.85	4475456.99
339	1093400.67	4475426.34
340	1093393.68	4475456.15
341	1093392.06	4475463.06
342	1093389.56	4475473.74
343	1093334.29	4475463.95
344	1093326.15	4475462.06
345	1093292.46	4475456.54
346	1093185.30	4475435.17
347	1092977.04	4475392.87
348	1092956.52	4475389.60
349	1092737.34	4475343.85
350	1092403.61	4475282.12
351	1092389.54	4475282.03
352	1092061.21	4475219.35
353	1092050.02	4475216.72
354	1091891.66	4475187.41
355	1091701.71	4475149.00
356	1091598.67	4475130.22
357	1091579.34	4475124.97
358	1091568.86	4475122.13
359	1091278.23	4475059.82
360	1091140.18	4475006.70
361	1090828.81	4474821.23
362	1090764.05	4474781.52
363	1090757.36	4474777.40
364	1090521.35	4474643.46
365	1090344.92	4474543.31
366	1090126.91	4474419.57
367	1089905.72	4474287.00
368	1089757.57	4474198.23
369	1089222.26	4473877.46
370	1089017.11	4473758.31
371	1088897.82	4473689.04
372	1088759.51	4473617.68
373	1088763.23	4473610.88
374	1088692.85	4473572.92
375	1088688.42	4473580.99
376	1088535.92	4473502.28
377	1088419.77	4473428.96
378	1088419.76	4473428.96
379	1088354.86	4473388.02
380	1088304.93	4473356.50
381	1088031.51	4473199.88
382	1087999.03	4473179.61
383	1088017.87	4473147.22
384	1088020.91	4473141.66
385	1087927.07	4473085.66
386	1087954.11	4473016.78
387	1087842.14	4472970.01
388	1087824.35	4473021.60
389	1087805.79	4473009.62
390	1087801.43	4473006.84
391	1087797.94	4473004.56
392	1087793.54	4473001.79
393	1087771.19	4472989.02
394	1087748.74	4473061.34
395	1087792.96	4473110.19
396	1087789.98	4473118.60

Номер точки	X	Y
397	1087789.31	4473120.49
398	1087787.30	4473126.16
399	1087727.22	4473295.68
400	1087728.89	4473307.47
401	1087707.24	4473368.54
402	1087694.94	4473422.81
403	1087693.79	4473428.48
404	1087693.79	4473428.50
405	1087687.10	4473450.00
406	1087741.85	4473468.83
407	1087751.93	4473448.53
408	1087751.93	4473448.51
409	1087753.49	4473443.21
410	1087805.60	4473216.39
411	1087819.94	4473191.99
412	1087869.28	4473213.65
413	1087953.18	4473258.38
414	1087973.67	4473223.20
415	1087976.65	4473218.06
416	1087987.43	4473199.53
417	1088019.70	4473219.63
418	1088293.05	4473376.21
419	1088341.40	4473406.72
420	1088345.00	4473408.56
421	1088386.86	4473436.65
422	1088395.14	4473440.89
423	1088397.09	4473441.86
424	1088524.47	4473522.25
425	1088677.33	4473601.15
426	1088632.02	4473683.65
427	1088702.17	4473722.09
428	1088748.45	4473637.86
429	1088907.09	4473719.72
430	1089107.54	4473835.51
431	1089750.91	4474221.06
432	1089925.04	4474330.98
433	1090025.13	4474389.09
434	1090231.84	4474509.35
435	1090322.28	4474556.91
436	1090744.44	4474802.96
437	1091129.15	4475032.38
438	1091271.96	4475089.51
439	1091574.52	4475148.61
440	1091592.92	4475153.63
441	1091887.22	4475214.71
442	1092813.40	4475383.92
443	1093180.69	4475464.04
444	1093384.29	4475496.18
445	1093374.61	4475537.44
446	1093504.18	4475570.18
447	1093514.04	4475519.16

Номер точки	X	Y
448	1093600.07	4475534.40
449	1093592.06	4475569.73
450	1093662.34	4475587.27
451	1093653.81	4475639.12
452	1093645.41	4475646.28
453	1093636.35	4475658.46
454	1093711.73	4475670.92
455	1093707.36	4475657.89
456	1093705.07	4475649.65
457	1093714.60	4475595.39
458	1093738.23	4475598.31
459	1093745.02	4475562.91
460	1093899.95	4475591.82
461	1093944.50	4475598.31
462	1094246.45	4475654.82
463	1094399.86	4475681.65
464	1094433.02	4475687.66
465	1095121.84	4475823.80
466	1095563.77	4475904.14
467	1095921.02	4475964.76
468	1096017.36	4475983.48
469	1096263.36	4476026.74
470	1096337.50	4476041.27
471	1096367.33	4476047.96
472	1096362.68	4476067.60
473	1096361.28	4476073.55
474	1096350.90	4476117.40
475	1096349.51	4476123.26
476	1096347.98	4476129.70
477	1096346.38	4476136.45
478	1096344.80	4476143.16
479	1096344.80	4476143.17
480	1096381.30	4476151.78
481	1096393.11	4476154.56
482	1096412.99	4476159.24
483	1096414.14	4476154.43
484	1096415.54	4476148.53
485	1096417.14	4476141.73
486	1096429.64	4476088.71
487	1096431.05	4476082.75
488	1096435.65	4476063.29
489	1096518.44	4476081.84
490	1096611.92	4476100.90
491	1096667.02	4476110.25
492	1096945.31	4476159.86
493	1097834.55	4476332.37
494	1097893.41	4476341.50

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» составляет – 84,9200 га.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта требуются, так как место расположения проектируемого линейного объекта, представлено инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов»  
Землепользователь: ООО «ННК Северо-Варьеганское»

к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июля 2021 года № 15-нп

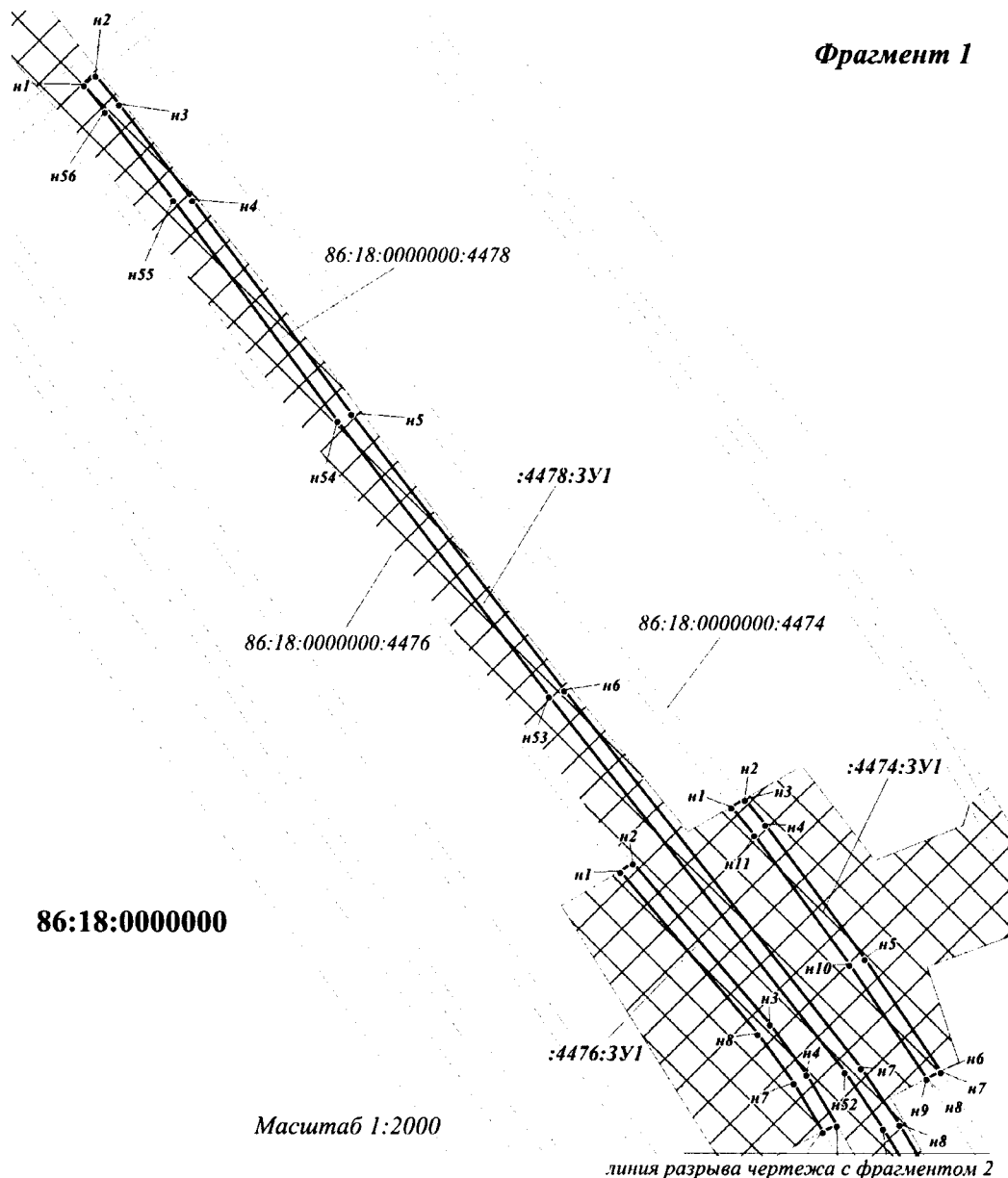
## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### Проект межевания территории. Графическая часть

### Чертежи межевания территории

### (земли промышленности)

Фрагмент 1

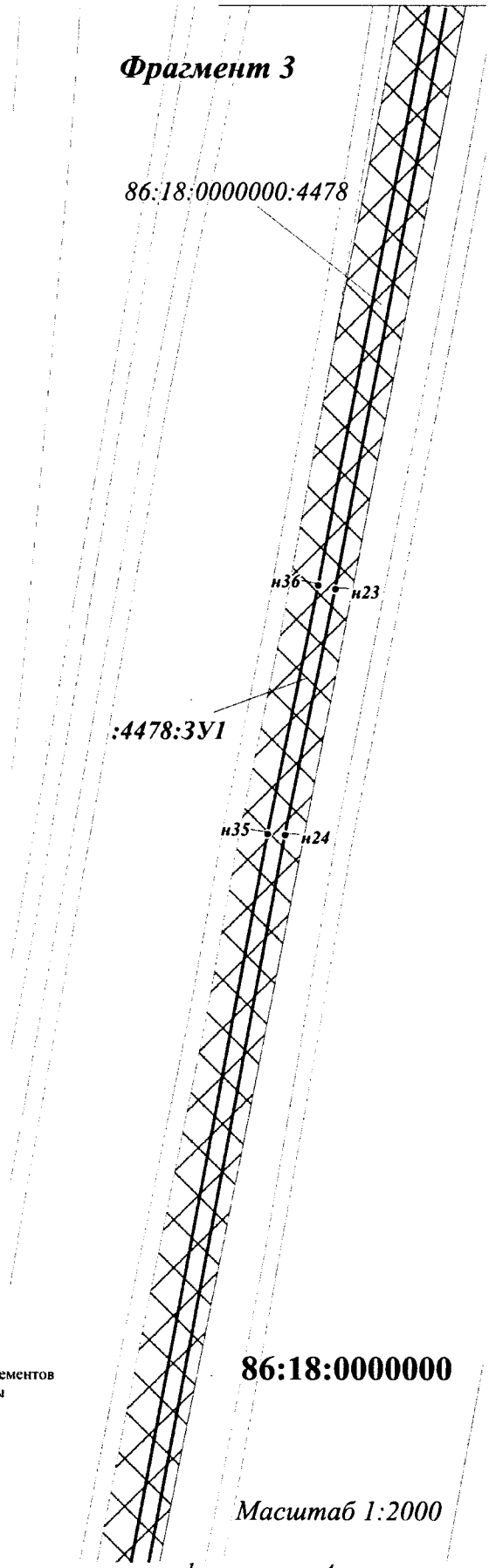
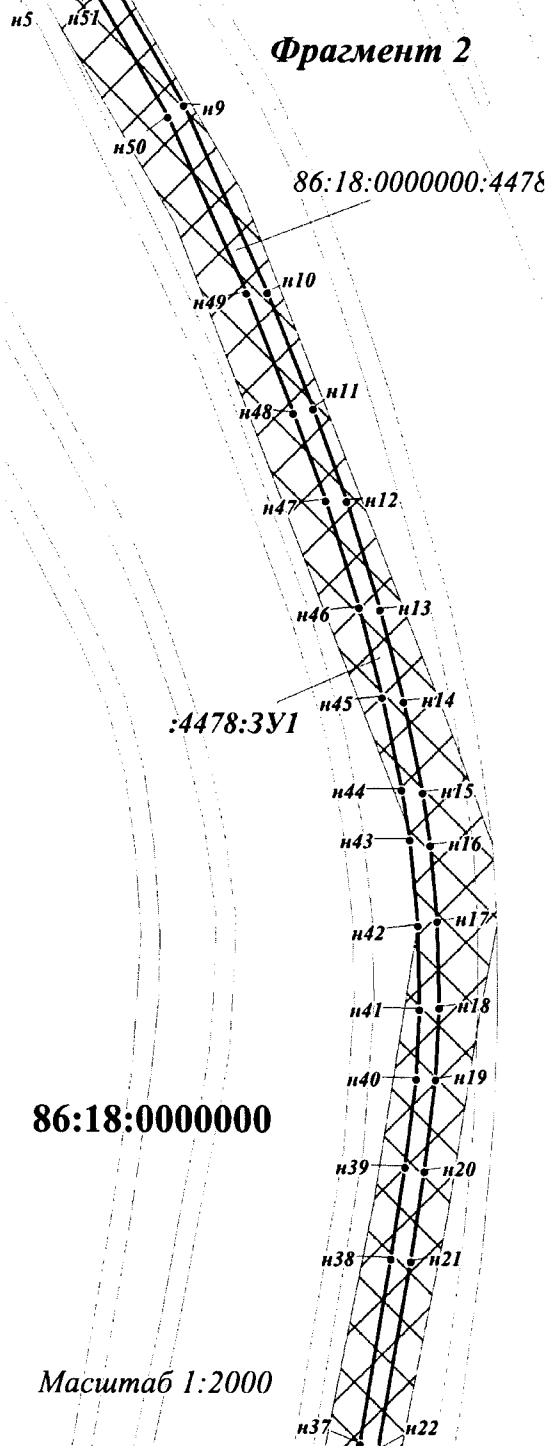


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- |                    |  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
| $n1$               | - поворотная точка образующего земельного участка                  |  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |
| 86:18:0000000      | - подпись кадастрового квартала                                    |  | - границы существующих земельных участков               |
| 86:18:0000000:4476 | - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН |  |   |
| :4476:3У1          | - условный номер образуемого земельного участка                    |  | - границы образуемых земельных участков                 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 1

линия разрыва чертежа с фрагментом 2



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- 86:18:0000000 - подпись кадастрового квартала
- границы существующих земельных участков
- 86:18:0000000:4478 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :4478:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков

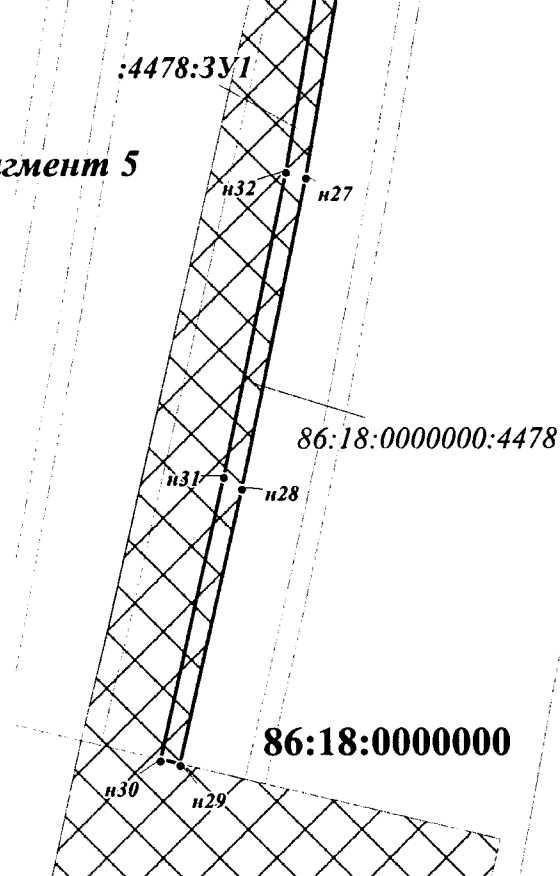
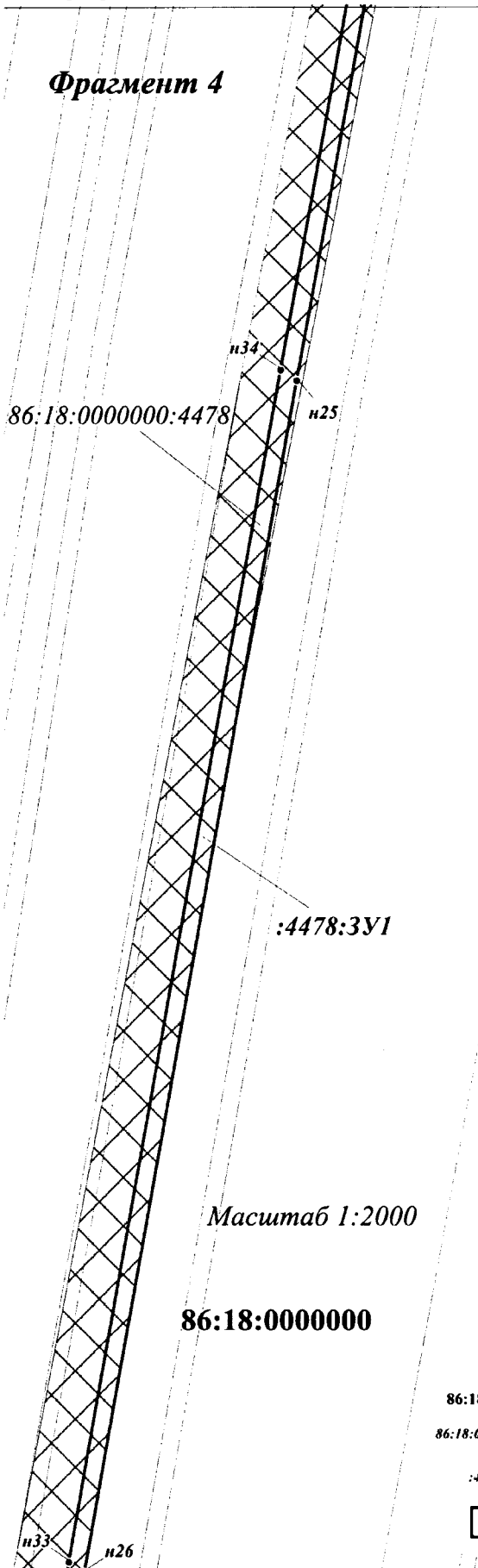
линия разрыва чертежа с фрагментом 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

**Фрагмент 4**

**Фрагмент 5**



Масштаб 1:2000  
86:18:0000000

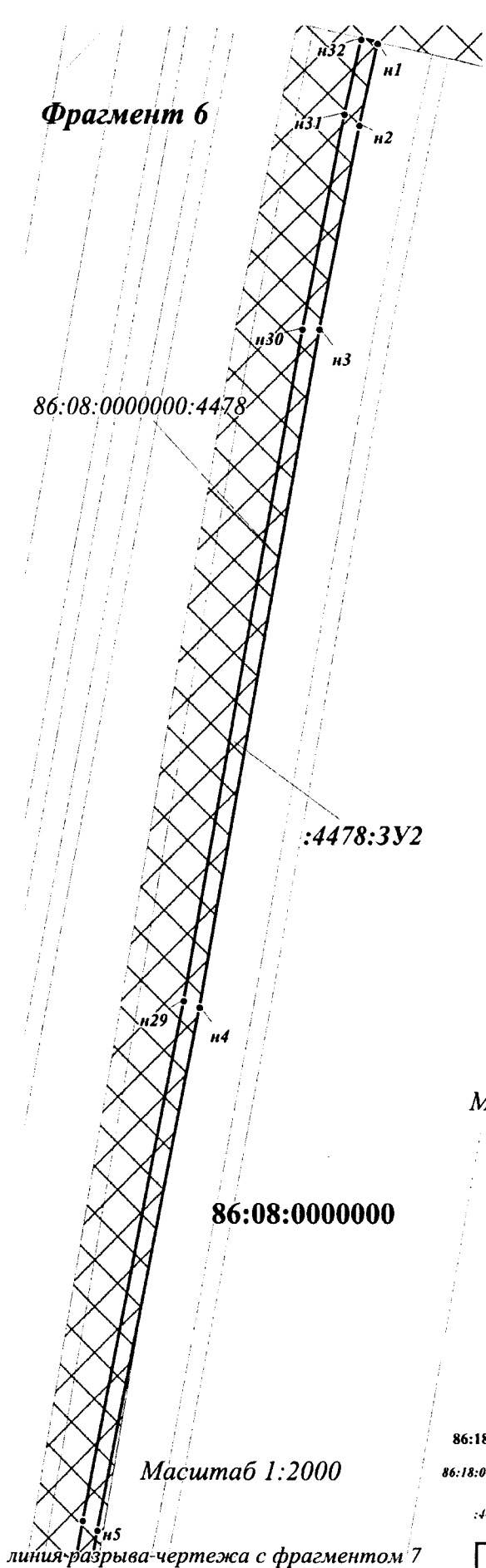
Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- *н1* - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - подпись кадастрового квартала
- 86:18:0000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :4476:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ⊗ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков

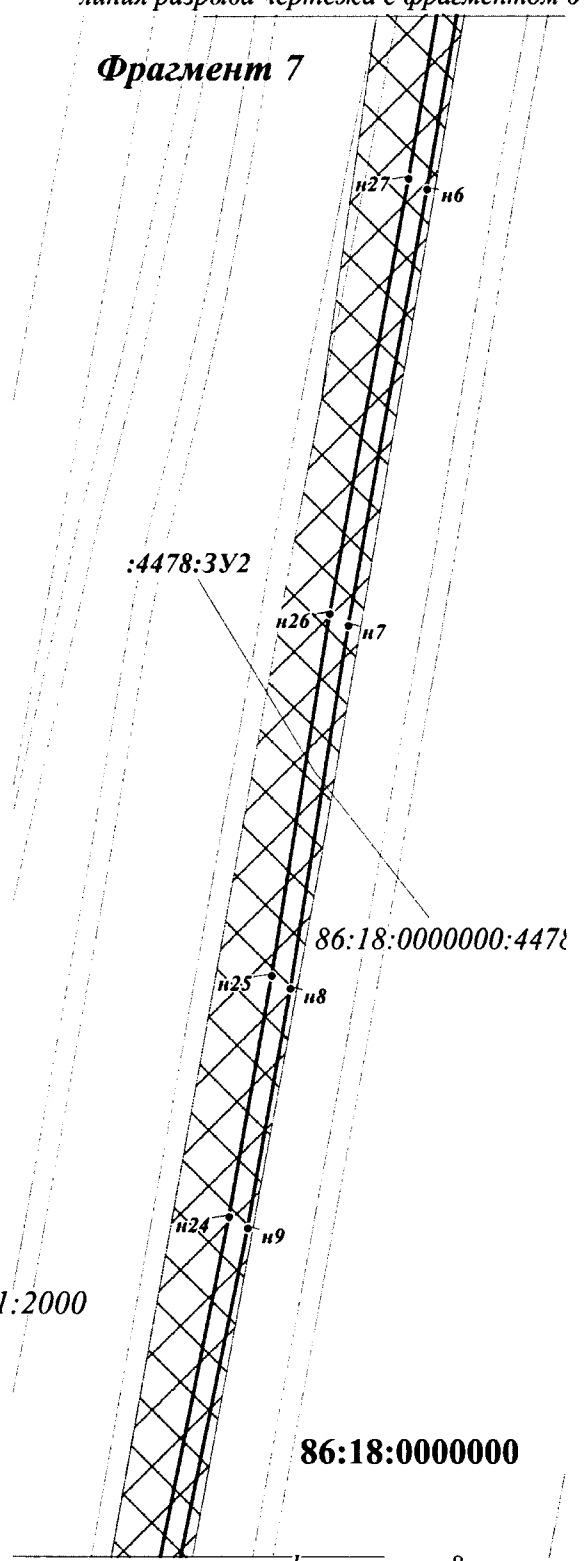
линия разрыва чертежа с фрагментом 5





линия разрыва чертежа с фрагментом 6

**Фрагмент 7**



Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 8

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

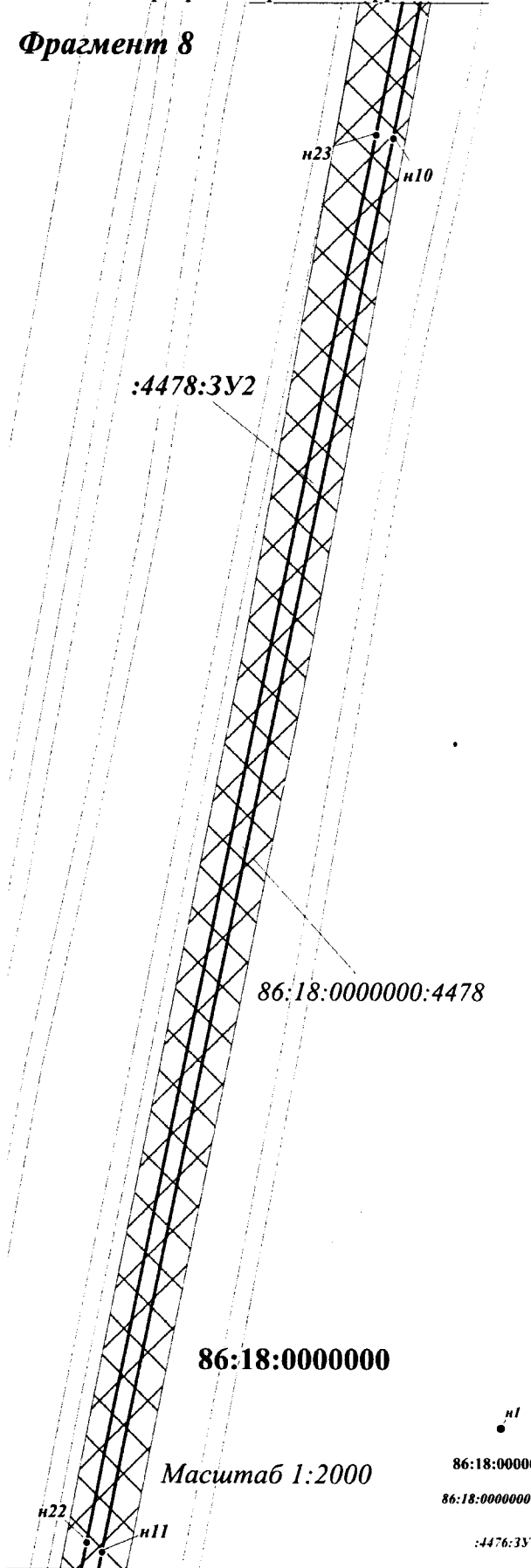
- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000** - подпись кадастрового квартала
- 86:18:0000000:4476** - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :4476:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▨ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 7

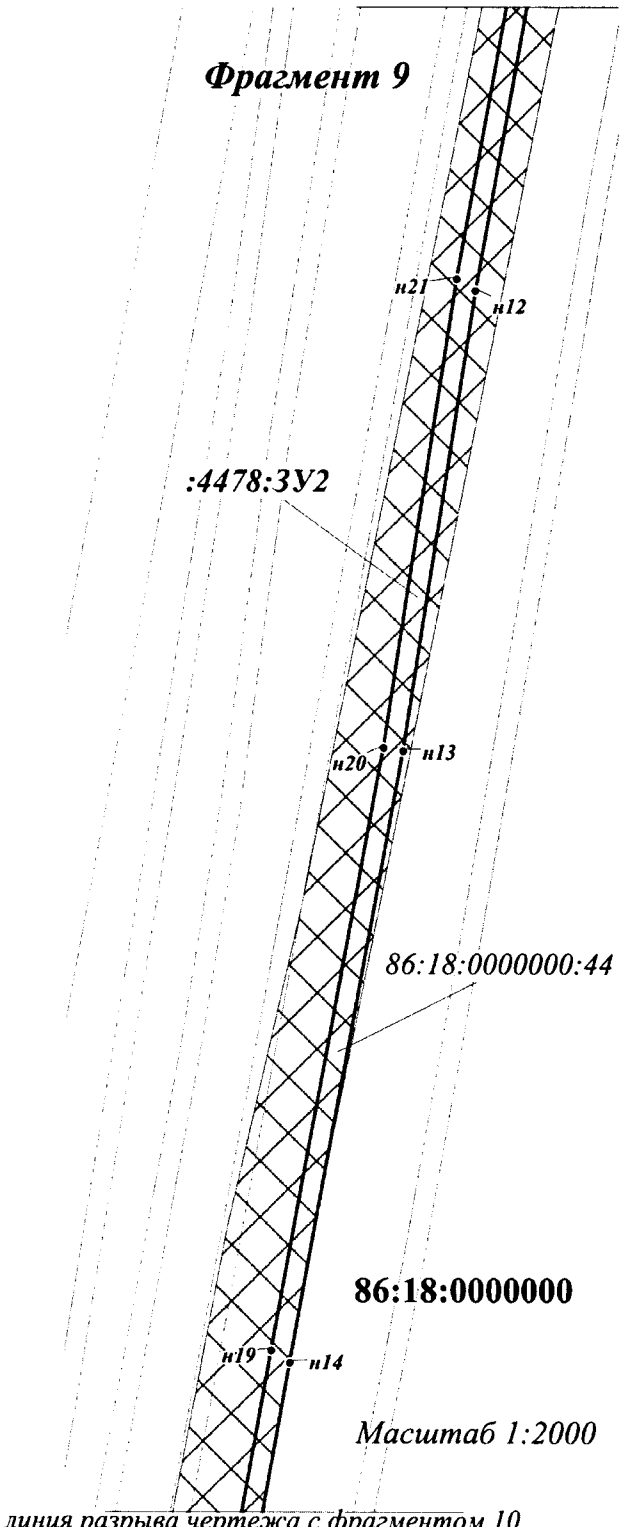
линия разрыва чертежа с фрагментом 7

**Фрагмент 8**



линия разрыва чертежа с фрагментом 8

**Фрагмент 9**







линия разрыва чертежа с фрагментом 10

**86:18:0000000**

**Масштаб 1:2000**

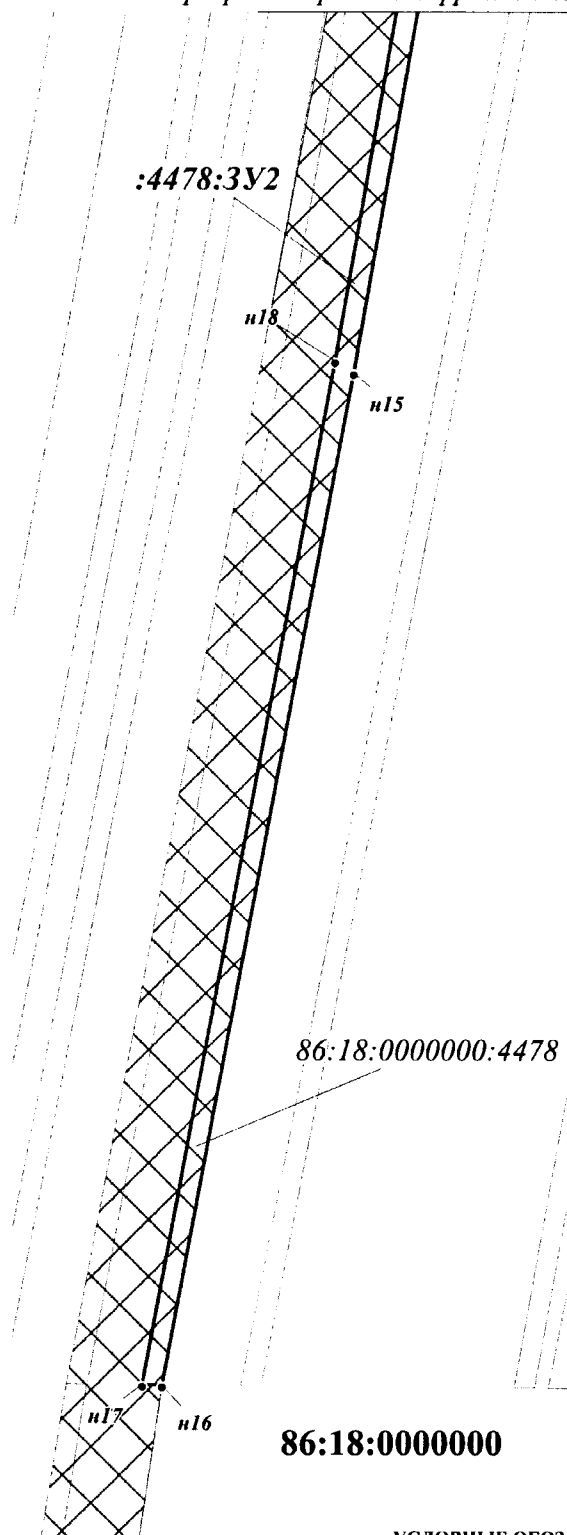
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
- 86:18:0000000** - подпись кадастрового квартала
-  - границы существующих земельных участков
- 86:18:0000000:4478** - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :4478:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 9

**Фрагмент 10**

линия разрыва чертежа с фрагментом 9



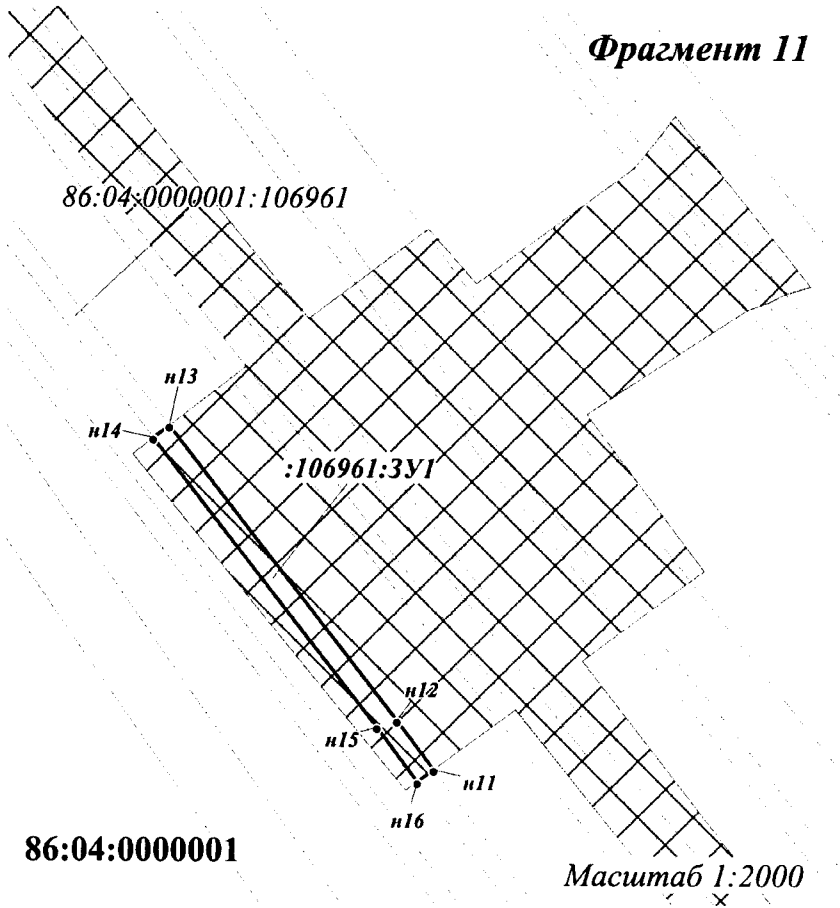
Масштаб 1:2000

**86:18:0000000**

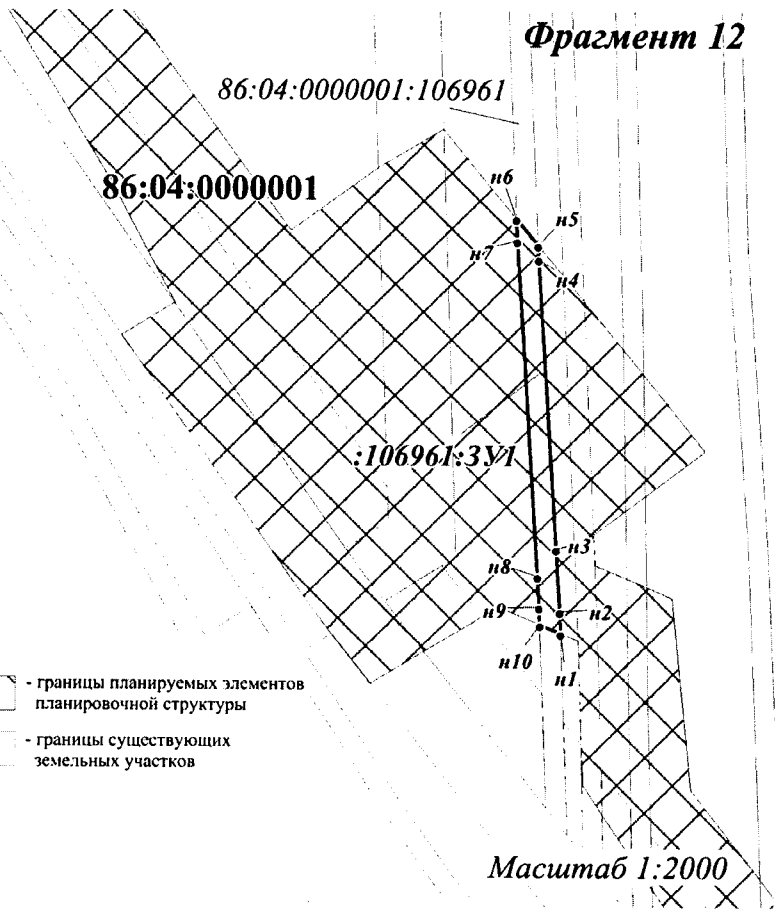
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- -
- п1** - поворотная точка образуемого земельного участка  
**86:18:0000000** - подпись кадастрового квартала  
**86:18:0000000:4476** - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН  
**:4476:3У1** - условный номер образуемого земельного участка  
 - границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры  
 - границы существующих земельных участков





**Фрагмент 11**



**Фрагмент 12**



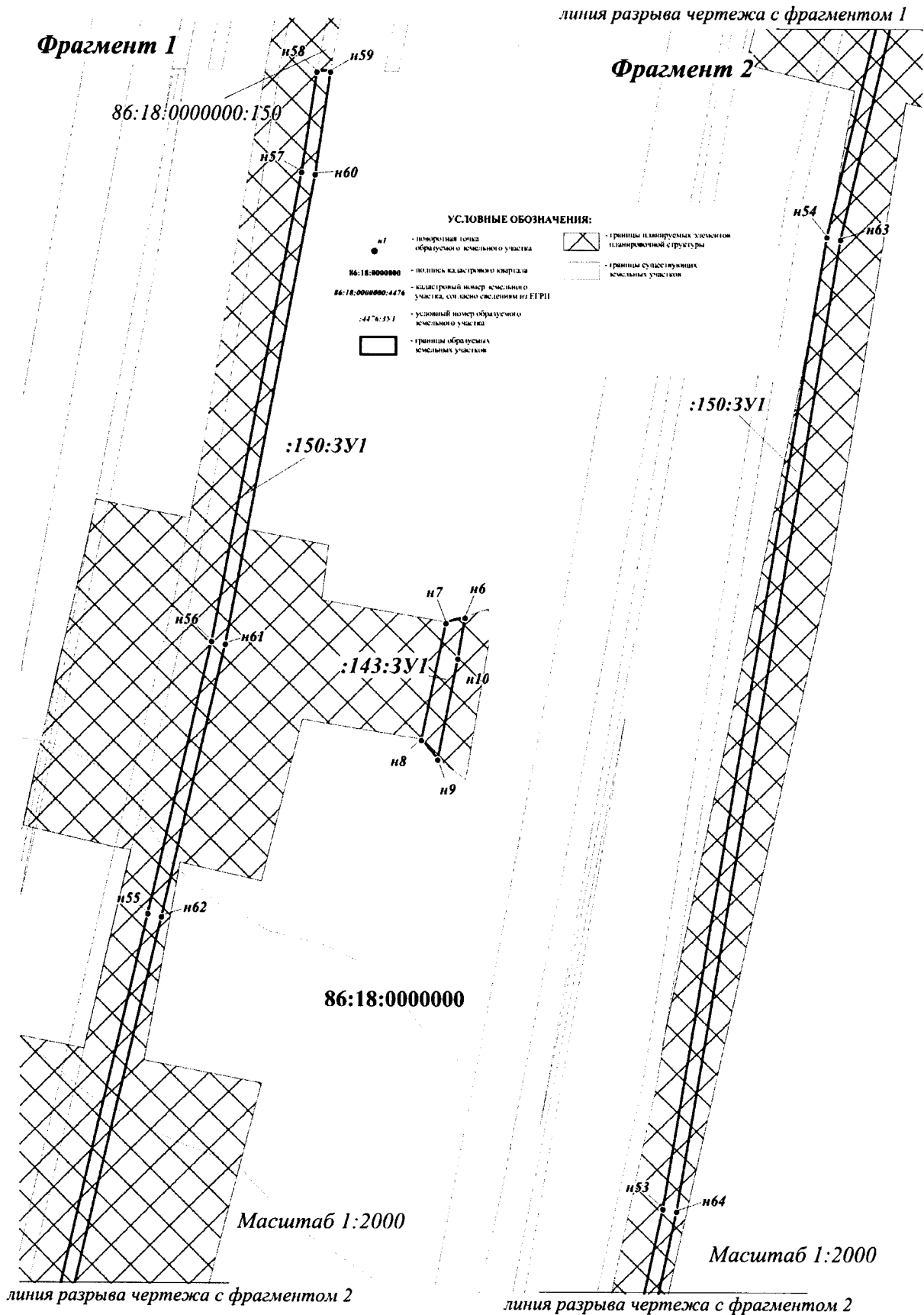
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих земельных участков
- 86:18:0000000 - подпись кадастрового квартала
- 86:18:0000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :4476:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## Проект межевания территории. Графическая часть

### Чертежи межевания территории (земли населенных пунктов)






линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Фрагмент 3

Фрагмент 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| • n1  | - поворотная точка образуемого земельного участка                    |  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |
| 86:18:0000000   | - подпись кадастрового квартала                                      |  | - границы существующих земельных участков               |
| 86:18:0000000:4476  | - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕН ЕРН |   |   |
| :4476:3У1   | - условный номер образуемого земельного участка                      |   |   |
|  | - границы образуемых земельных участков                              |   |   |

:150:3У1

:150:3У1

n52 n65

86:18:0000000

n51 n66

Масштаб 1:2000

n50 n67

86:18:0000000

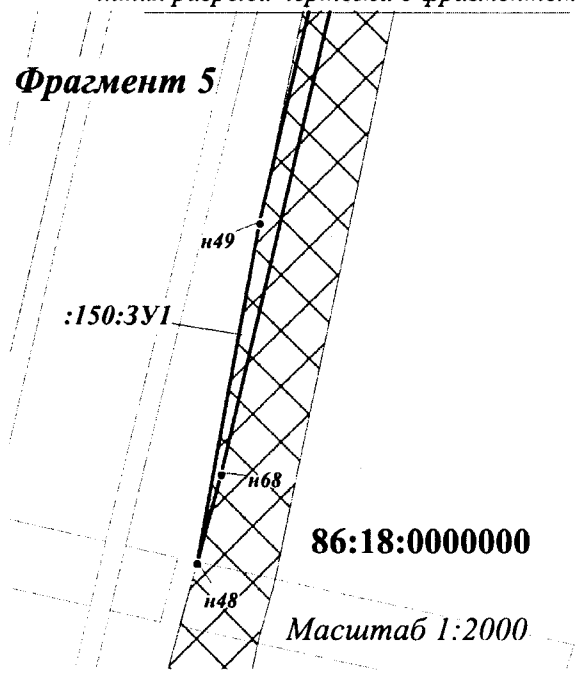
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

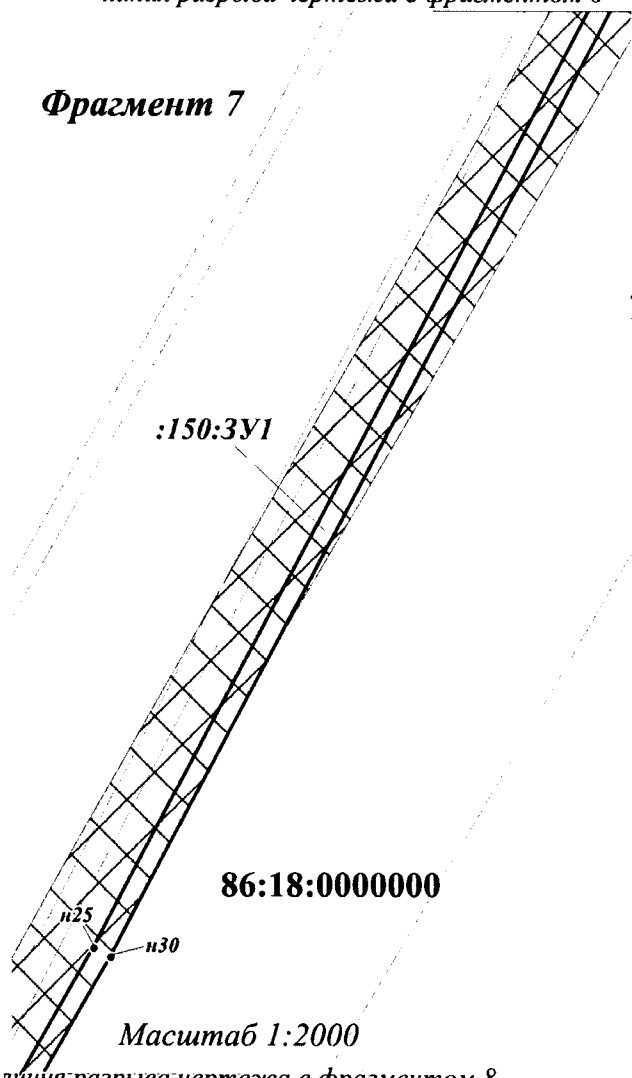
линия разрыва чертежа с фрагментом 4

**Фрагмент 5**



линия разрыва чертежа с фрагментом 6

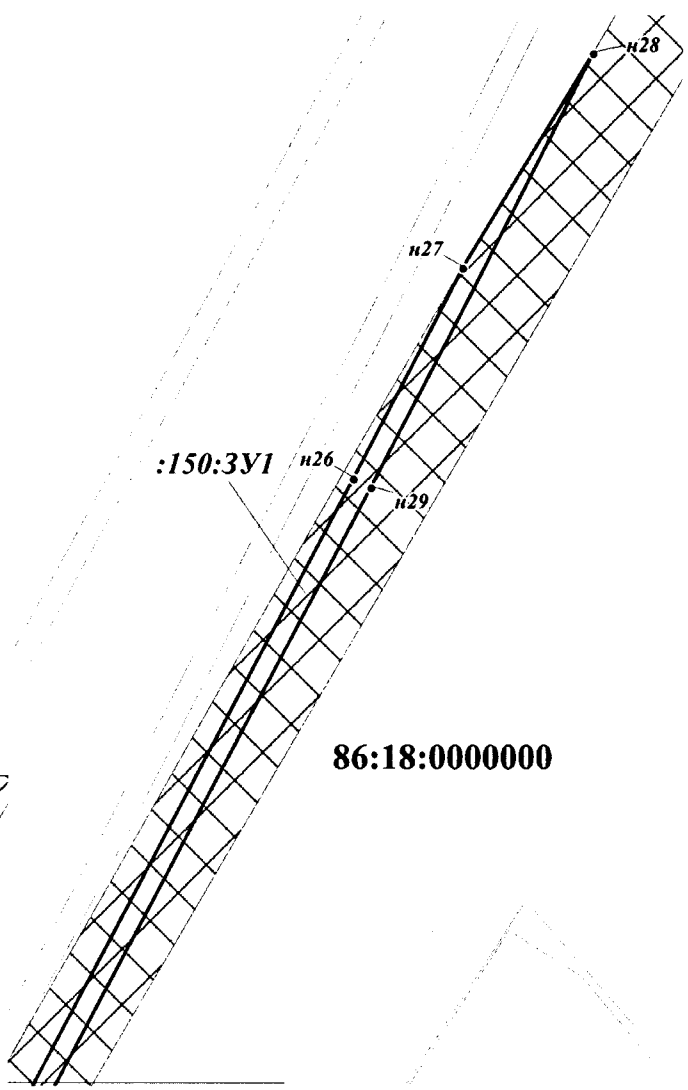
**Фрагмент 7**



линия разрыва чертежа с фрагментом 8








:150:3У1

86:18:0000000



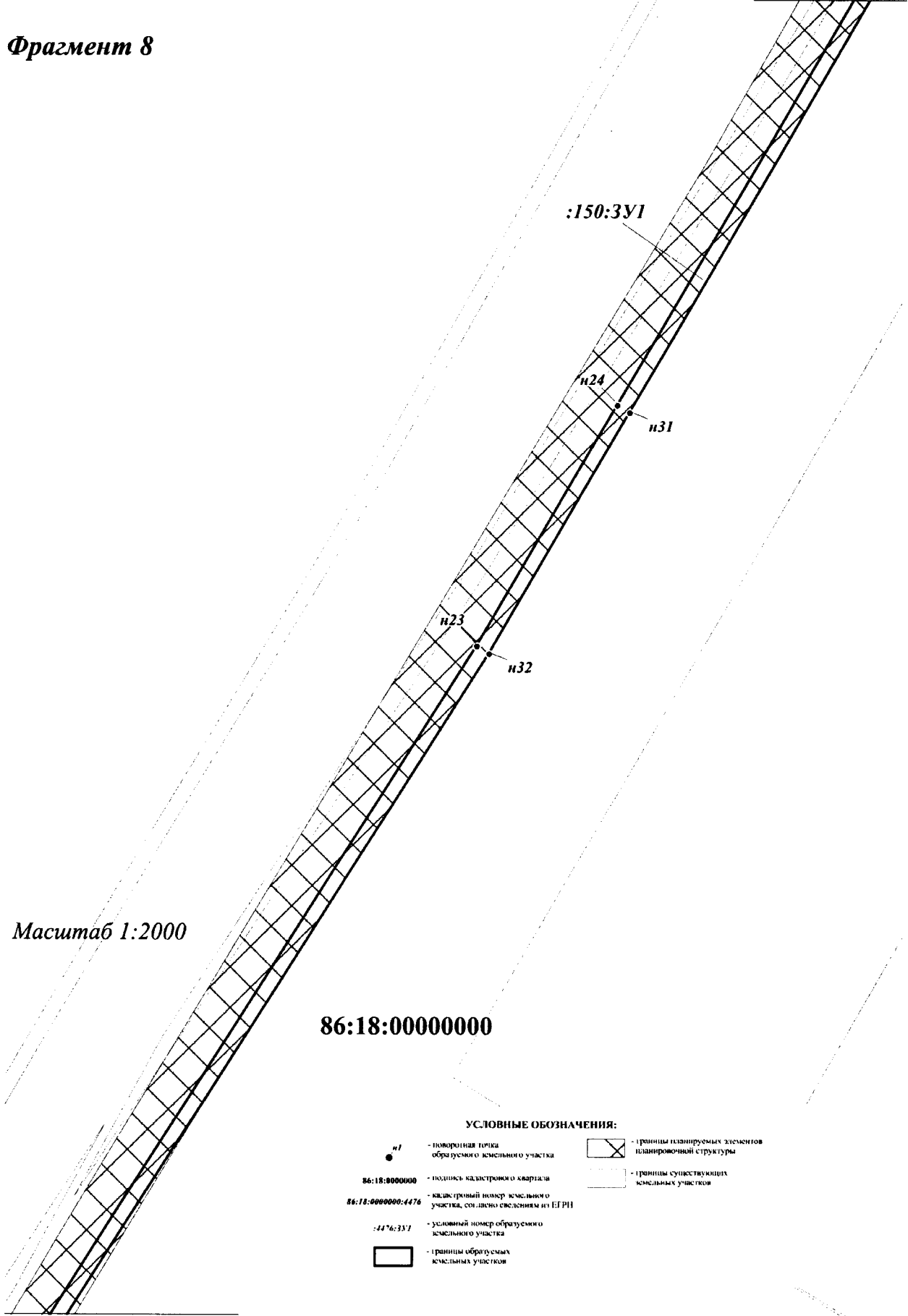
линия разрыва чертежа с фрагментом 7

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  n1 - номерная точка образуемого земельного участка
-  86:18:0000000 - подпись кадастрового квартала
-  86:18:0000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕИРН
-  :150:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 7





**Фрагмент 8**



Масштаб 1:2000

86:18:00000000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

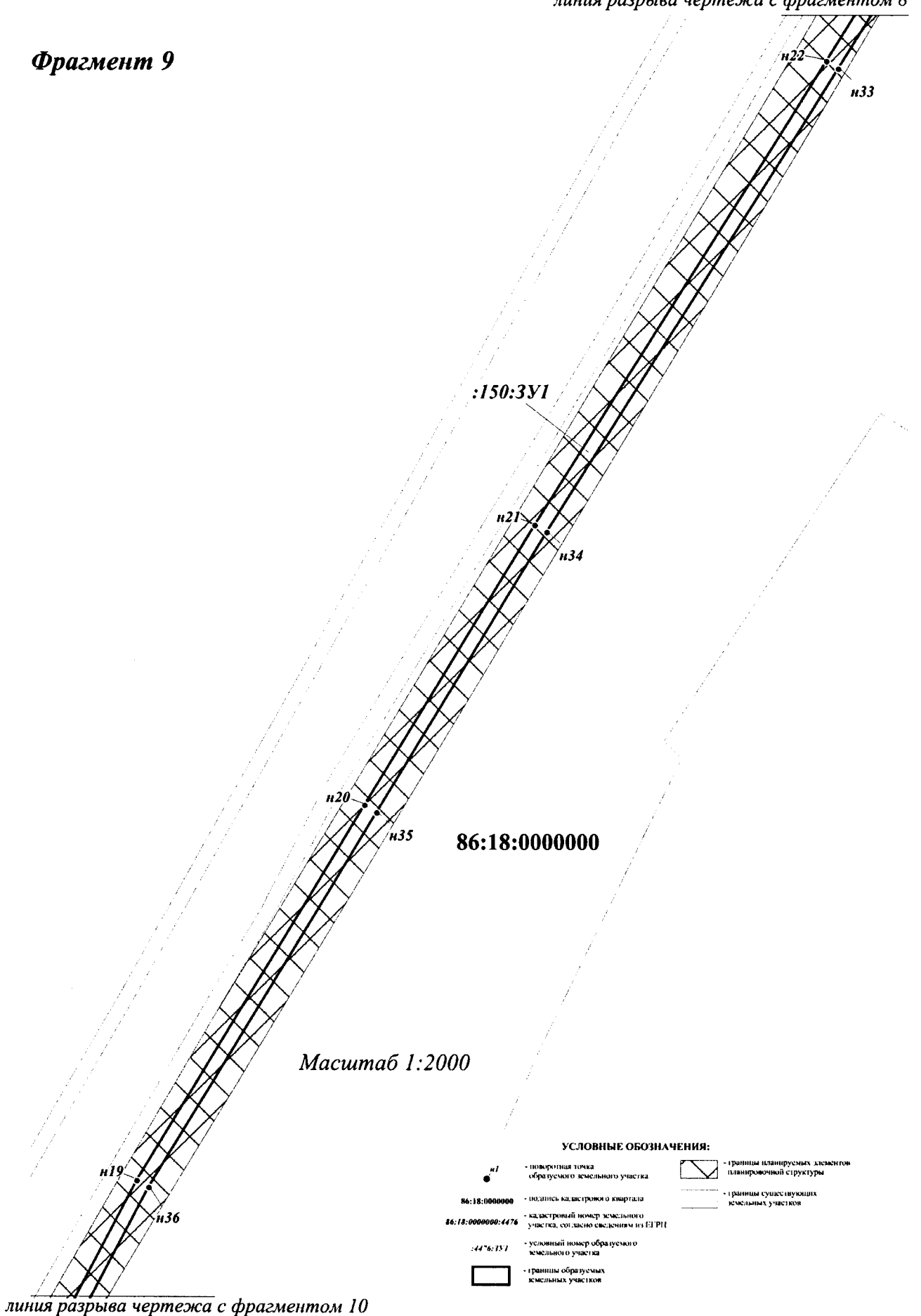
-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
- 86:18:00000000 - подпись кадастрового квартала
-  - границы существующих земельных участков
- 86:18:00000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :1176:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 9



**Фрагмент 9**

линия разрыва чертежа с фрагментом 8

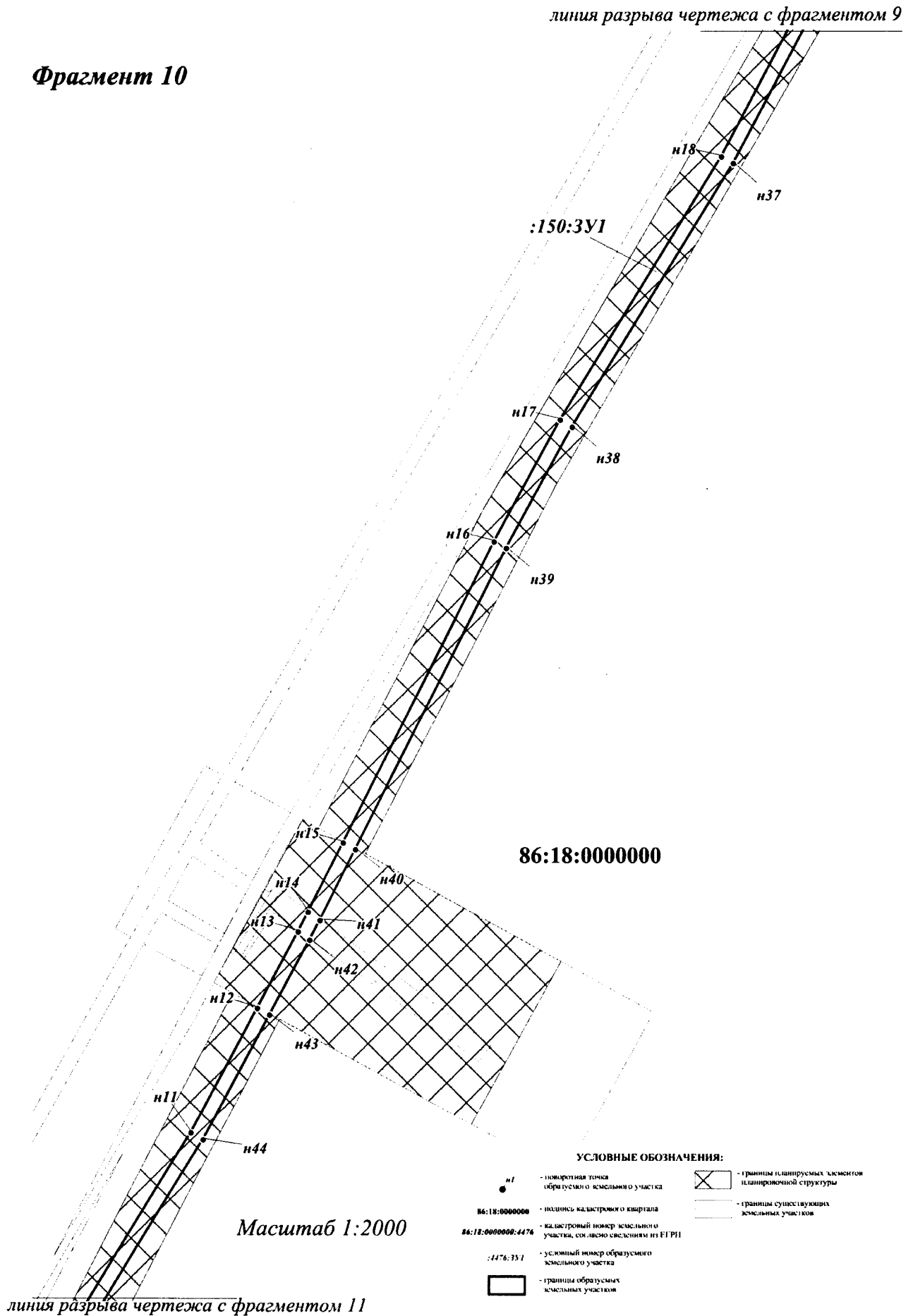


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
  - 86:18:0000000 - подлесье кадастрового квартала
  - 86:18:0000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
  - :4476:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
  - - границы образуемых земельных участков
  - ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры
  - - границы существующих земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

**Фрагмент 10**

линия разрыва чертежа с фрагментом 9

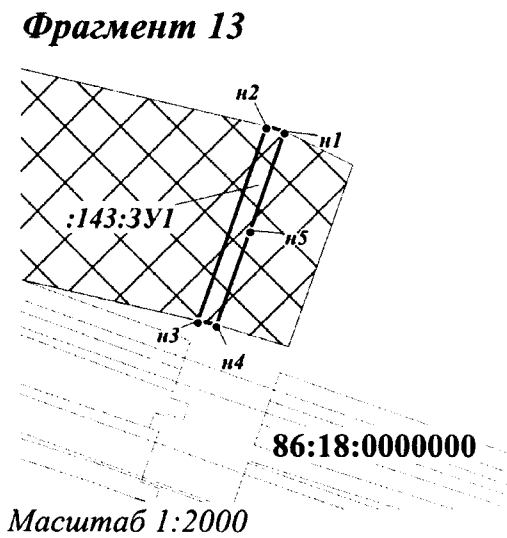
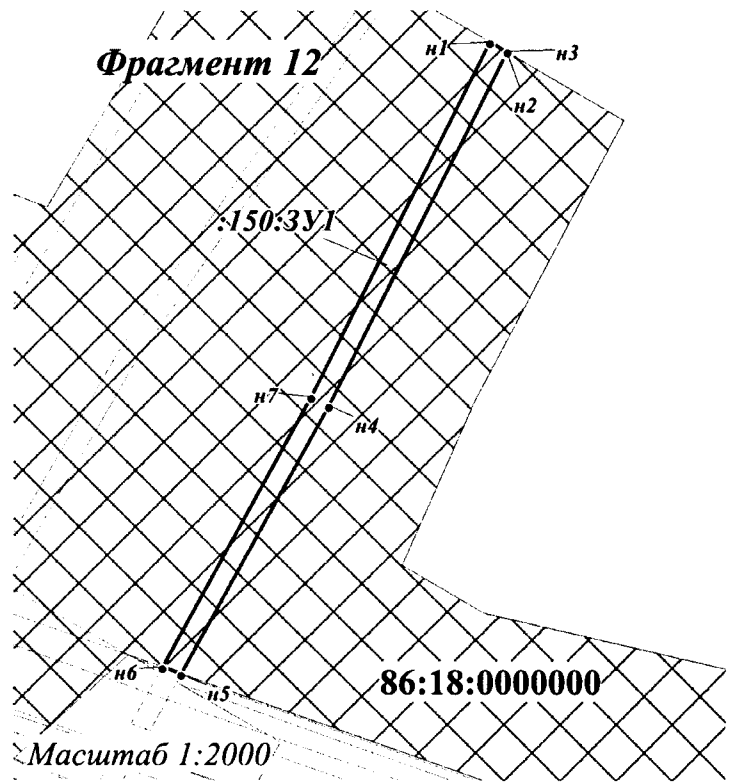
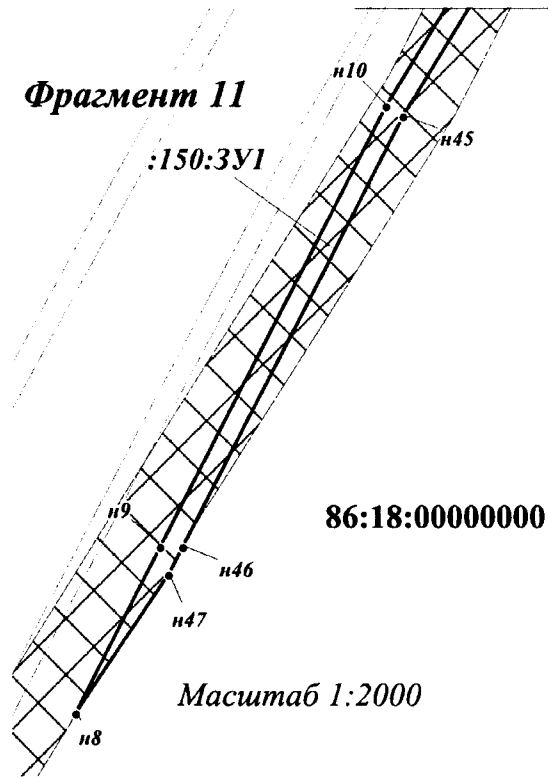


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**








- n1 - повертная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - индекс кадастрового квартала
- 86:18:000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРП
- :4476:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ⊗ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- ▭ - границы существующих земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 11

линия разрыва чертежа с фрагментом 10



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  n1 - повертная точка образуемого земельного участка
-  86:18:00000000 - подпись кадастрового квартала
-  86:18:00000000:4476 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕБРИ
-  :4476:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих земельных участков

**Каталог координат  
поворотных точек образуемых земельных участков**

№	X	Y
<b>86:04:0000001:106961:3У1</b>		
н1	1100065,57	4475011,81
н2	1100072,20	4475011,55
н3	1100091,16	4475010,31
н4	1100179,36	4475004,66
н5	1100183,58	4475004,47
н6	1100191,70	4474997,87
н7	1100184,86	4474998,16
н8	1100082,88	4475004,69
н9	1100073,46	4475005,30
н10	1100068,22	4475005,52
н11	1098778,26	4475727,11
н12	1098793,19	4475715,84
н13	1098882,50	4475646,42
н14	1098878,79	4475641,59
н15	1098791,22	4475709,76
н16	1098774,64	4475722,23
н1	1100065,57	4475011,81
<b>86:18:0000000:4474:3У1</b>		
н1	1098347,45	4476157,88
н2	1098350,55	4476163,13
н3	1098350,53	4476163,15
н4	1098340,65	4476171,19
н5	1098287,78	4476210,12
н6	1098243,42	4476240,06
н7	1098243,38	4476240,09
н8	1098240,61	4476234,70
н9	1098240,84	4476234,53
н10	1098285,57	4476204,18
н11	1098336,46	4476166,83
н1	1098347,45	4476157,88
<b>86:18:0000000:4476:3У1</b>		
н1	1098321,76	4476114,37
н2	1098325,26	4476119,35
н3	1098262,06	4476173,15
н4	1098242,23	4476187,48
н5	1098222,14	4476199,46
н6	1098219,62	4476194,00
н7	1098238,90	4476182,52
н8	1098258,30	4476168,43
н1	1098321,76	4476114,37
<b>86:18:0000000:4478:3У1</b>		
н1	1098631,12	4475902,83
н2	1098634,85	4475907,54
н3	1098623,69	4475916,73
н4	1098586,01	4475945,68
н5	1098501,86	4476008,08
н6	1098393,60	4476092,18
н7	1098244,88	4476208,78
н8	1098222,49	4476223,95
н9	1098177,26	4476250,70
н10	1098119,47	4476276,57
н11	1098083,59	4476290,52
н12	1098055,40	4476300,92
н13	1098022,02	4476311,34
н14	1097993,76	4476318,50
н15	1097965,75	4476324,48
н16	1097949,46	4476326,90
н17	1097926,14	4476329,07
н18	1097899,50	4476329,72
н19	1097877,44	4476328,78

№	X	Y
н20	1097849,14	4476325,28
н21	1097821,44	4476321,21
н22	1097763,22	4476311,51
н23	1097556,61	4476272,18
н24	1097470,04	4476254,78
н25	1097082,56	4476184,32
н26	1096667,02	4476110,25
н27	1096611,92	4476100,90
н28	1096518,44	4476081,84
н29	1096435,65	4476063,29
н30	1096437,04	4476057,40
н31	1096521,91	4476076,46
н32	1096613,61	4476095,08
н33	1096670,62	4476104,63
н34	1097086,28	4476178,71
н35	1097470,30	4476248,72
н36	1097557,87	4476266,26
н37	1097765,04	4476305,78
н38	1097822,27	4476315,21
н39	1097850,63	4476319,40
н40	1097877,73	4476322,78
н41	1097899,00	4476323,70
н42	1097924,85	4476323,16
н43	1097951,16	4476320,60
н44	1097966,57	4476318,09
н45	1097995,14	4476312,01
н46	1098022,74	4476304,89
н47	1098055,58	4476294,44
н48	1098082,29	4476284,44
н49	1098119,29	4476270,07
н50	1098173,84	4476245,71
н51	1098221,05	4476217,54
н52	1098243,24	4476202,43
н53	1098391,20	4476086,20
н54	1098499,22	4476002,62
н55	1098586,08	4475938,15
н56	1098620,82	4475911,31
н1	1098631,12	4475902,83
<b>86:18:0000000:4478:3У2</b>		
н1	1096367,33	4476047,96
н2	1096337,50	4476041,27
н3	1096263,36	4476026,74
н4	1096017,36	4475983,48
н5	1095826,70	4475946,46
н6	1095764,83	4475935,85
н7	1095633,36	4475912,07
н8	1095523,90	4475894,76
н9	1095451,79	4475882,14
н10	1095305,87	4475852,90
н11	1094814,96	4475753,28
н12	1094723,46	4475736,64
н13	1094584,52	4475715,23
н14	1094399,86	4475681,65
н15	1094246,45	4475654,82
н16	1093944,50	4475598,31
н17	1093944,54	4475592,30
н18	1094250,08	4475649,19
н19	1094403,58	4475676,01
н20	1094585,46	4475709,20
н21	1094726,95	4475730,99
н22	1094818,35	4475747,82

№	X	Y
н23	1095307,14	4475846,97
н24	1095455,05	4475876,58
н25	1095527,74	4475889,17
н26	1095636,84	4475906,45
н27	1095768,08	4475930,18
н28	1095830,30	4475941,02
н29	1096019,87	4475977,85
н30	1096263,39	4476020,58
н31	1096341,54	4476035,96
н32	1096368,74	4476042,07
н1	1096367,33	4476047,96
<b>86:18:000000:143:3Y1</b>		
н1	1087751,93	4473448,53
н2	1087753,49	4473443,21
н3	1087694,94	4473422,81
н4	1087693,79	4473428,48
н5	1087722,45	4473438,37
н6	1093707,36	4475657,89
н7	1093705,07	4475649,65
н8	1093653,81	4475639,12
н9	1093645,41	4475646,28
н10	1093689,51	4475654,88
н1	1087751,93	4473448,53
<b>86:18:000000:150:3Y1</b>		
н1	1087976,65	4473218,06
н2	1087973,67	4473223,20
н3	1087973,95	4473223,35
н4	1087867,70	4473170,14
н5	1087787,30	4473126,16
н6	1087789,31	4473120,49
н7	1087870,41	4473164,86
н8	1088345,00	4473408,56
н9	1088395,21	4473434,19
н10	1088527,11	4473501,51
н11	1088628,63	4473563,32
н12	1088682,54	4473591,69
н13	1088715,49	4473608,98
н14	1088723,84	4473613,36
н15	1088753,70	4473628,29
н16	1088883,18	4473693,05
н17	1088935,56	4473721,45
н18	1089048,93	4473790,39
н19	1089152,26	4473844,68
н20	1089312,80	4473941,22
н21	1089432,27	4474013,55
н22	1089629,62	4474137,40
н23	1089928,20	4474325,86
н24	1090028,07	4474383,91
н25	1090234,68	4474504,07
н26	1090700,17	4474748,92
н27	1090764,05	4474781,52
н28	1090828,81	4474821,23
н29	1090697,45	4474754,20
н30	1090231,84	4474509,35
н31	1090025,13	4474389,09
н32	1089925,04	4474330,98
н33	1089626,43	4474142,47
н34	1089429,12	4474018,61
н35	1089309,65	4473946,40
н36	1089149,34	4473849,89
н37	1089045,99	4473795,56
н38	1088932,52	4473726,59
н39	1088880,46	4473698,34
н40	1088750,80	4473633,58

№	X	Y
н41	1088720,24	4473618,31
н42	1088711,87	4473613,91
н43	1088679,66	4473596,93
н44	1088625,68	4473568,51
н45	1088524,09	4473506,69
н46	1088395,14	4473440,87
н47	1088386,86	4473436,65
н48	1091598,67	4475130,22
н49	1091701,71	4475149,00
н50	1092059,01	4475231,78
н51	1092372,24	4475288,80
н52	1092426,48	4475292,07
н53	1092902,77	4475392,70
н54	1093326,15	4475462,06
н55	1093578,15	4475520,60
н56	1093696,66	4475547,76
н57	1093900,91	4475585,90
н58	1093944,54	4475592,30
н59	1093944,50	4475598,31
н60	1093899,95	4475591,82
н61	1093695,48	4475553,69
н62	1093576,77	4475526,42
н63	1093325,07	4475467,98
н64	1092901,61	4475398,61
н65	1092425,67	4475298,01
н66	1092371,75	4475294,75
н67	1092057,74	4475237,65
н68	1091625,37	4475137,49
н48	1091598,67	4475130,22
н49	1091701,71	4475149,00
н50	1092059,01	4475231,78
н51	1092372,24	4475288,80
н52	1092426,48	4475292,07
н53	1092902,77	4475392,70
н54	1093326,15	4475462,06
н55	1093578,15	4475520,60
н56	1093696,66	4475547,76
н57	1093900,91	4475585,90
н58	1093944,54	4475592,30
н59	1093944,50	4475598,31
н60	1093899,95	4475591,82
н61	1093695,48	4475553,69
н62	1093576,77	4475526,42
н63	1093325,07	4475467,98
н64	1092901,61	4475398,61
н65	1092425,67	4475298,01
н66	1092371,75	4475294,75
н67	1092057,74	4475237,65
н68	1091625,37	4475137,49
н1	1087976,65	4473218,06

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство  
Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том  
числе возможные способы их образования**

Образуемый земельный участок под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» (далее – проектируемый объект) образуется путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:106961, 86:18:0000000:143, 86:18:0000000:150, 86:18:0000000:4474, 86:18:0000000:4476, 86:18:0000000:4478 с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001; 86:18:0000000.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 65284 м<sup>2</sup>.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

## Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:106961:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,1542	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:106961, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:4474:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0800	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:4474, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:4476:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0784	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:4476, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:4478:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	1,4270	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:4478, с сохранением исходного ЗУ в измененных	Трубопроводный транспорт

	безопасности и земли иного специального назначения		границах	
86:18:0000000:4478:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1,4980	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:4478, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Трубопроводный транспорт
<b>ИТОГО по землям промышленности:</b>	-	<b>3,2376</b>	-	-
86:18:0000000:143:ЗУ1	Земли населённых пунктов	0,0828	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:143, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	
86:18:0000000:150:ЗУ1	Земли населённых пунктов	3,2080	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:150, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	
<b>ИТОГО по землям населенных пунктов:</b>	-	<b>3,2908</b>	-	-
<b>ИТОГО:</b>	-	<b>6,5284</b>	-	-



**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование т (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования для земельных участков с категорией земель населённых пунктов устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412.

Вид разрешенного использования – «трубопроводный транспорт» 7.5.

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

В проекте межевания образуются земельные участки следующих категорий земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и земли населенных пунктов. Таким образом, целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не относятся к данной категории земель.

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории,**

**применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.