



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6981 от «11» 09 2023 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И
АРХИТЕКТУРЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в приказ Департамента пространственного
развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры от 27 июня 2023 года № 30-нп «Об утверждении
документации по планировке территории»**

**г. Ханты-Мансийск
от 6 сентября 2023 года**

№47-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:**

Внести в приказ Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 июня 2023 года № 30-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив приложения 1, 2 в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 июня 2023 года № 30-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Газопровод «ЦПС Ловинка – ДНС № 1
Мортымья – Тетерево», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**

Советский район

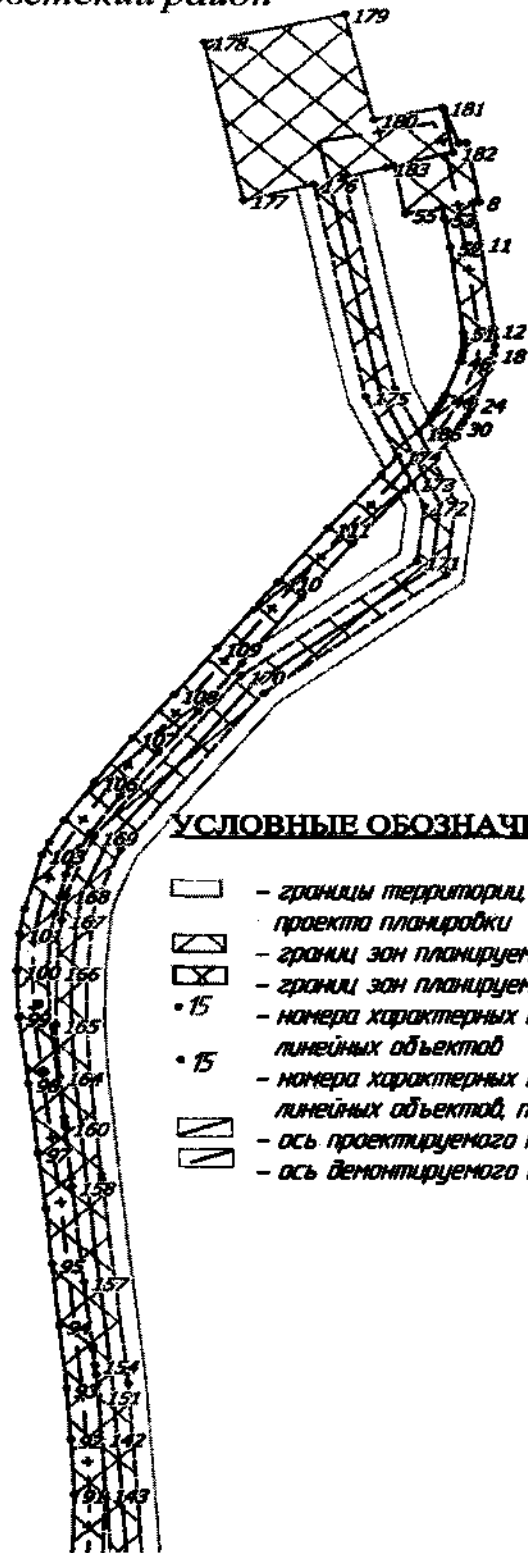
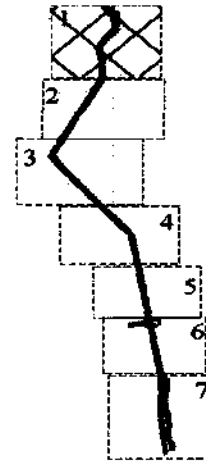







Схема расположения листов

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демонтируемого трубопровода

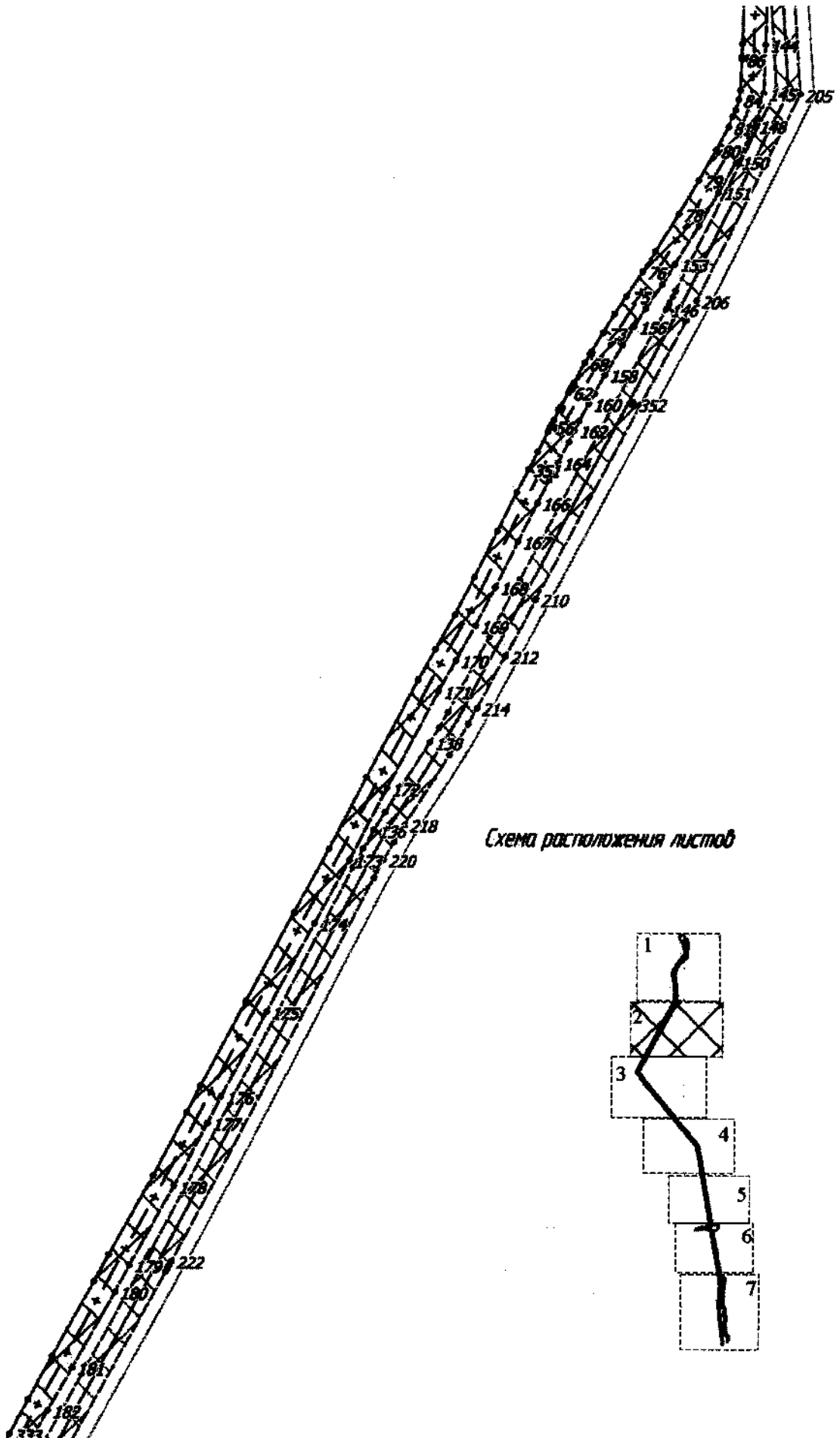


Схема расположения листов

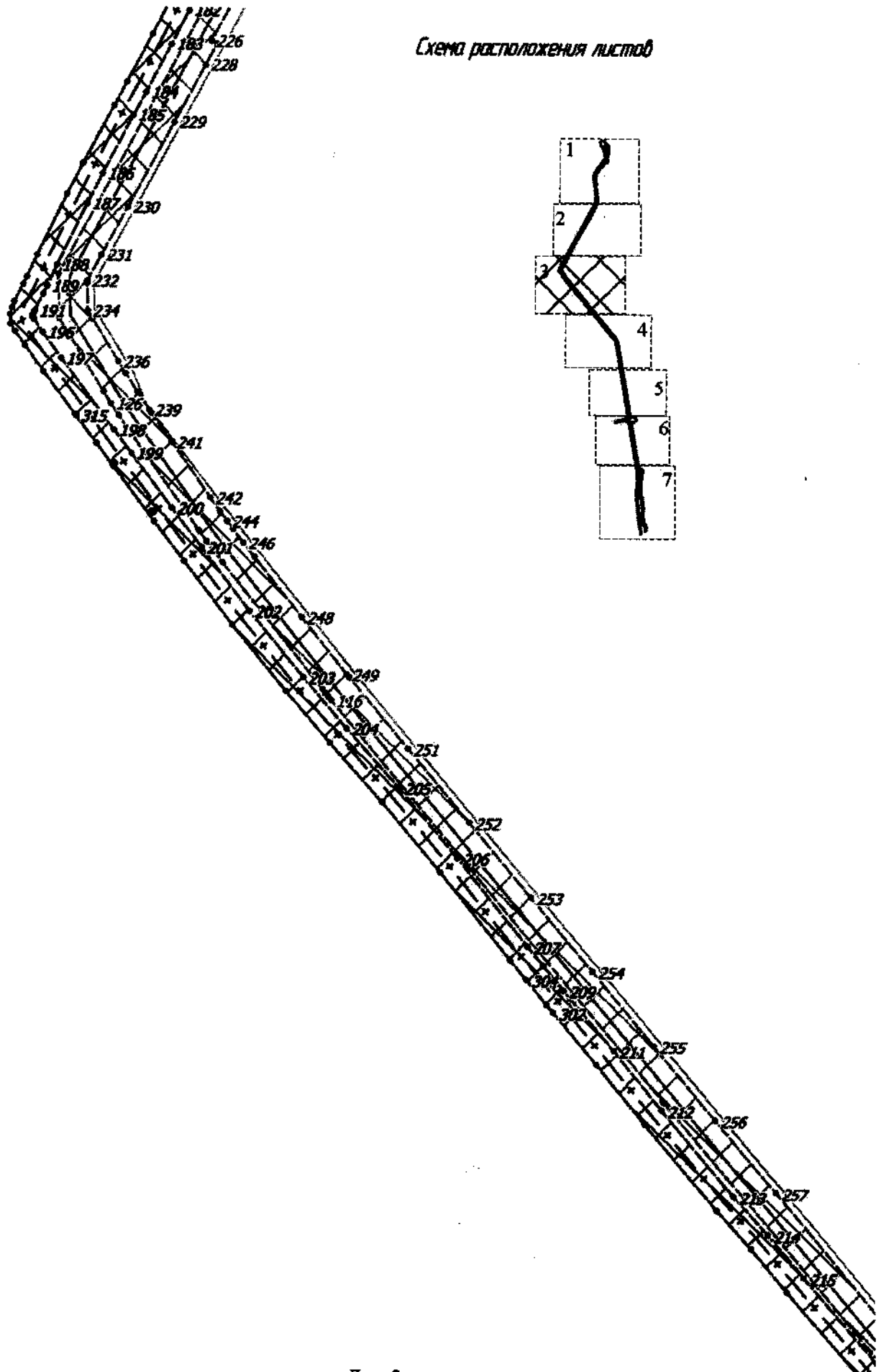


Схема расположения листов

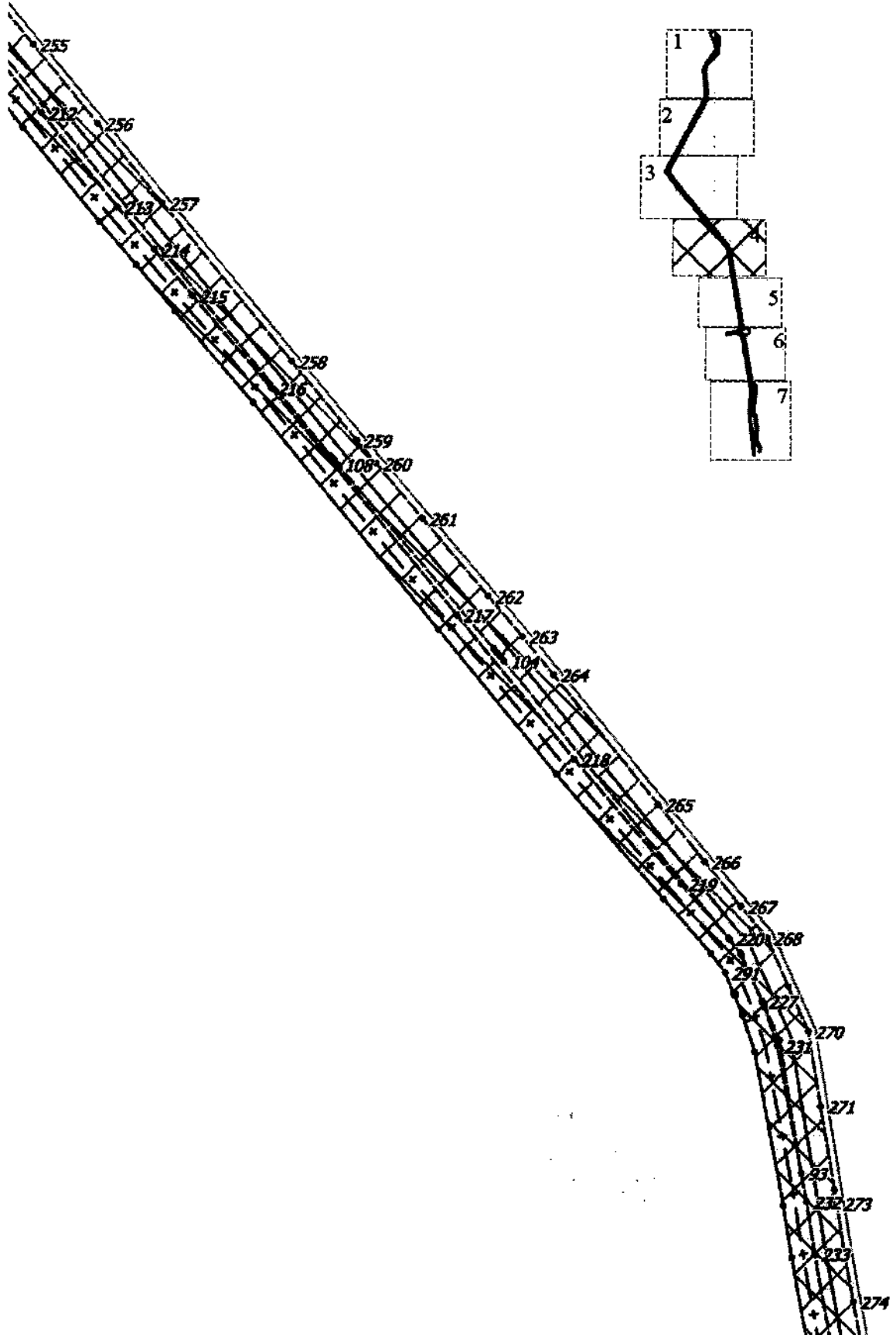
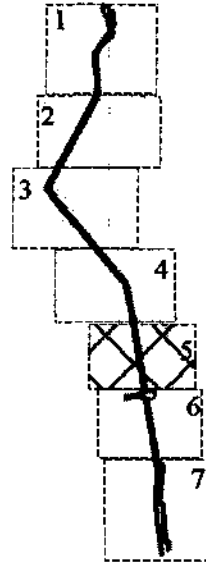
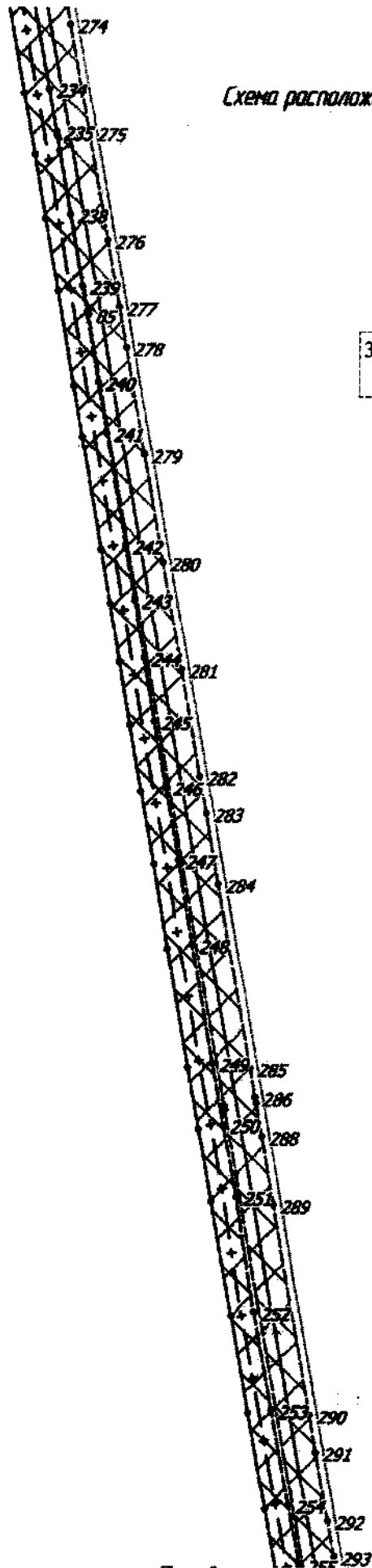


Схема расположения листов



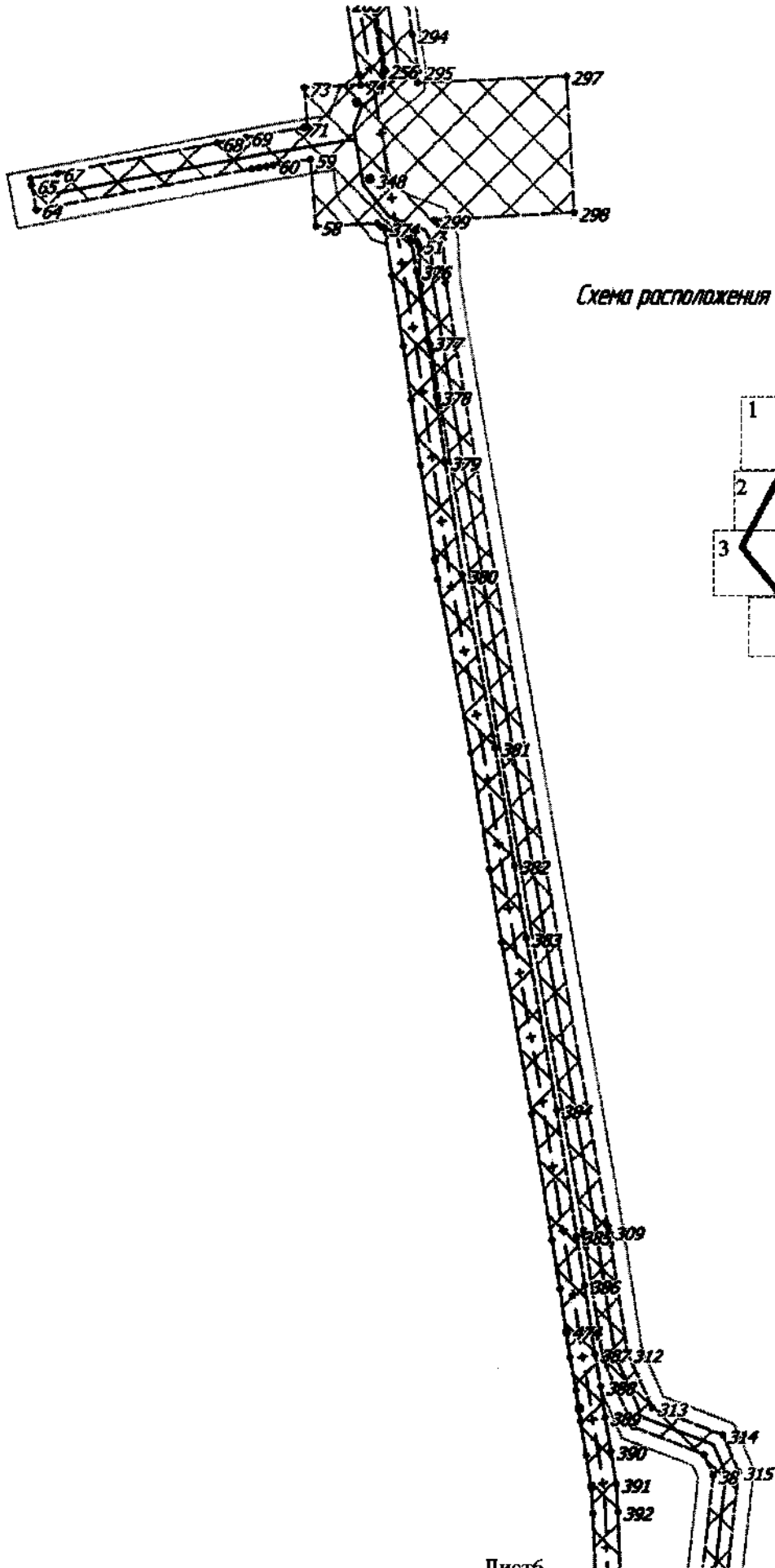


Схема расположения листов

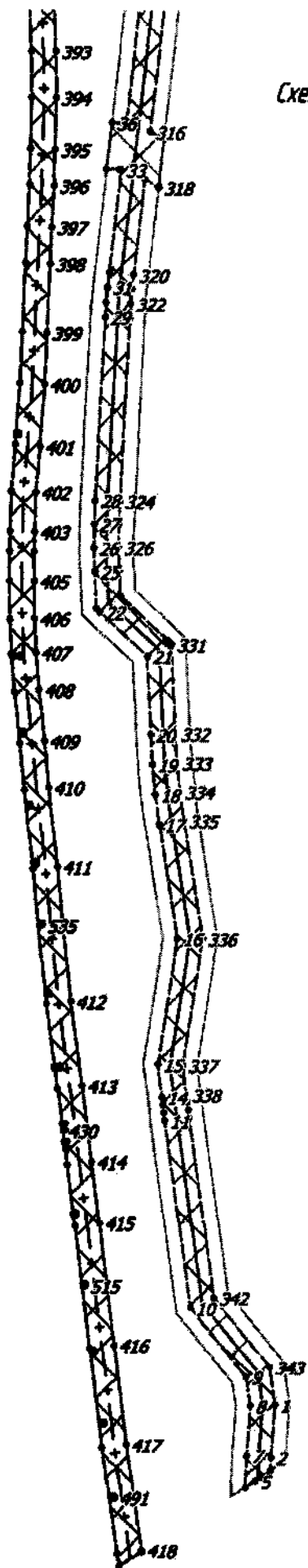
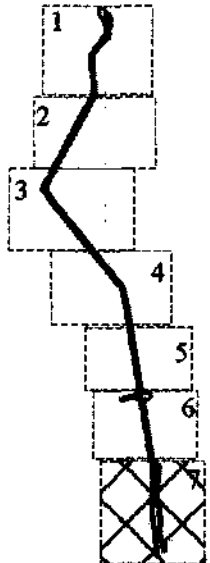
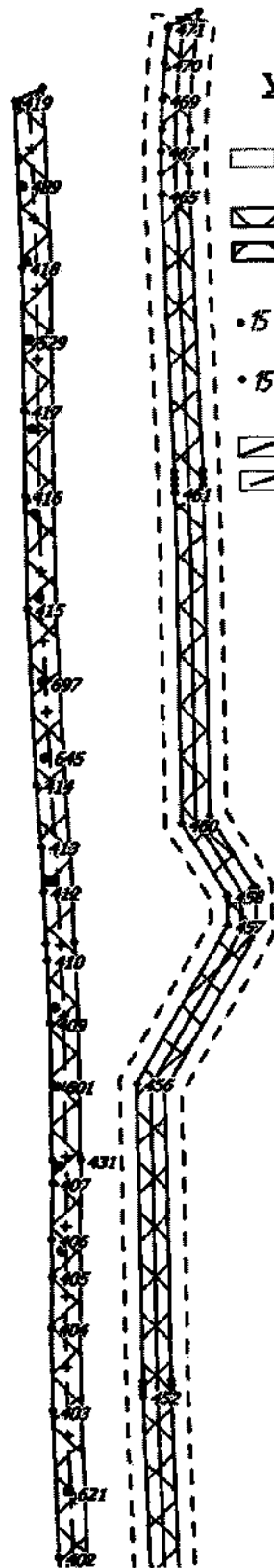


Схема расположения листов



Кондинский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






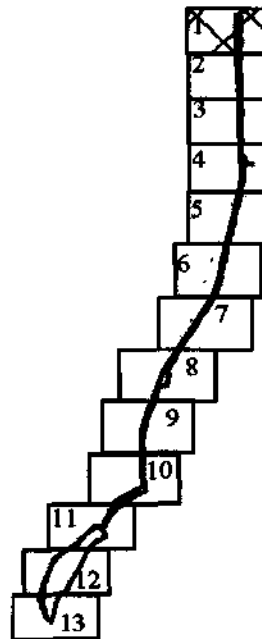
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демантируемого трубопровода

Схема расположения листов



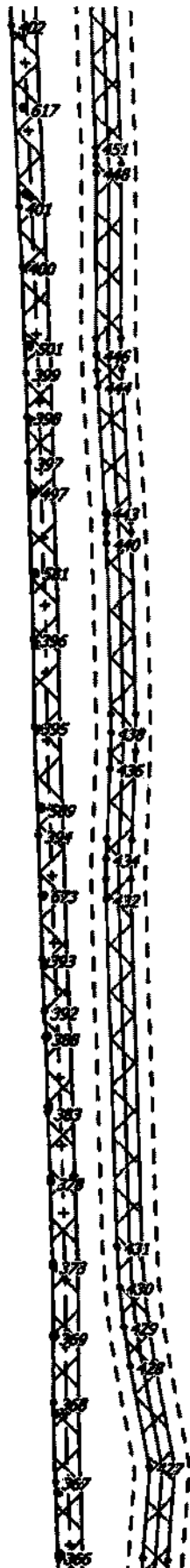


Схема расположения листьев

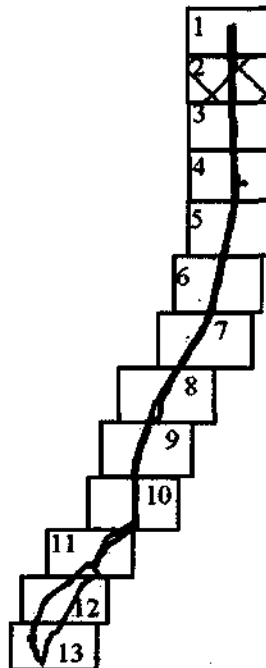
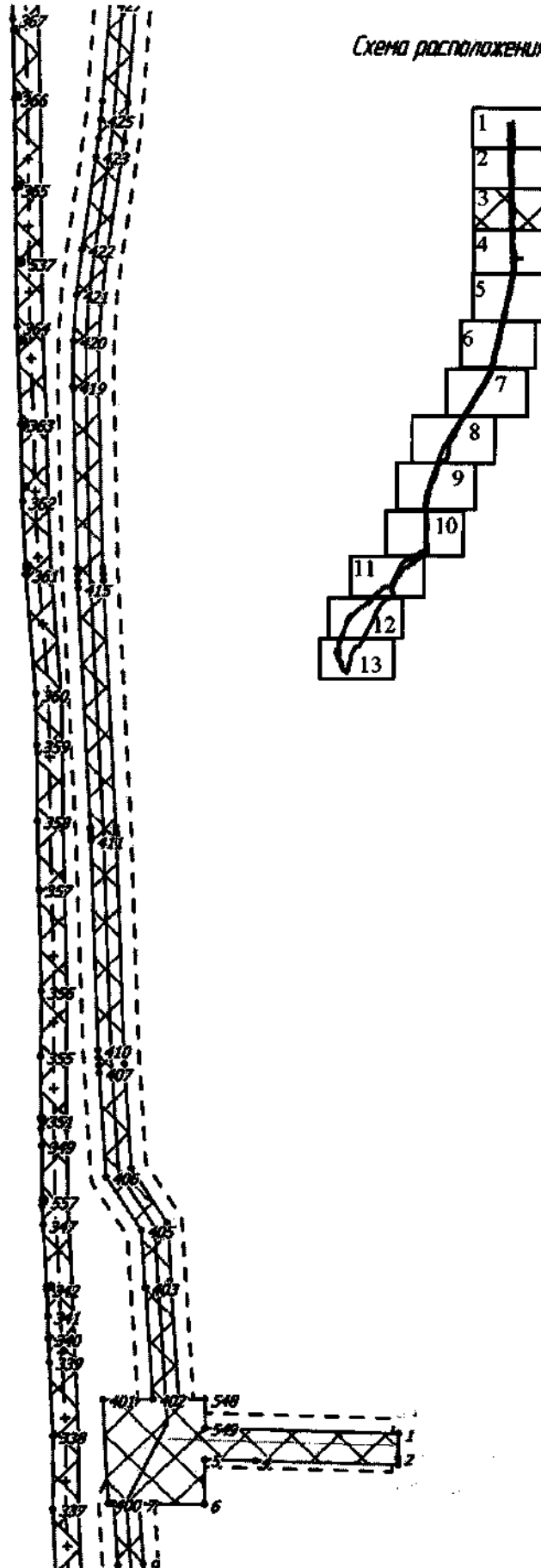


Схема расположения листов



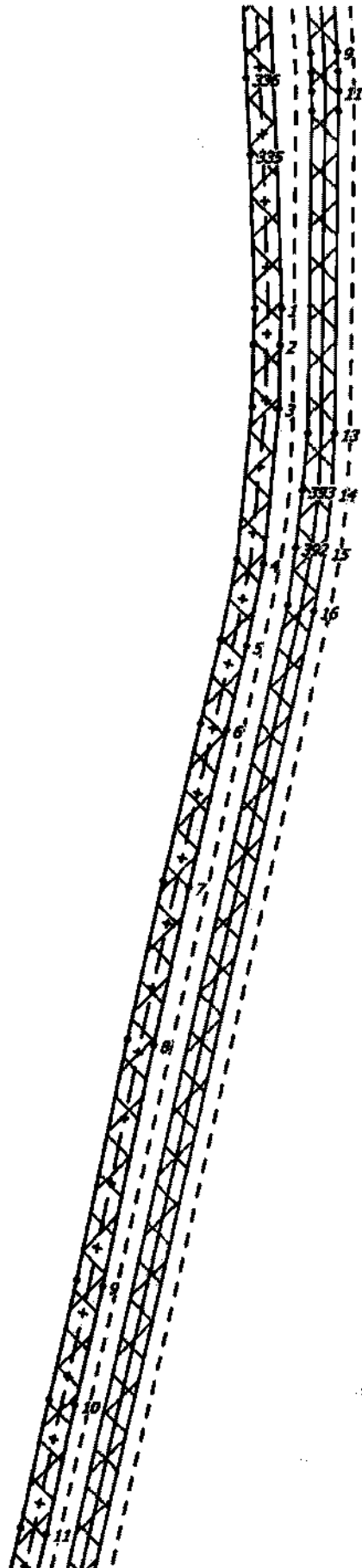
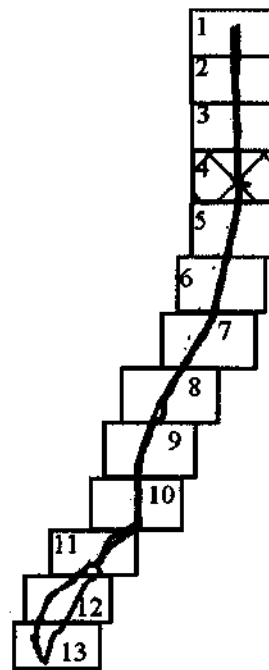


Схема расположения листьев



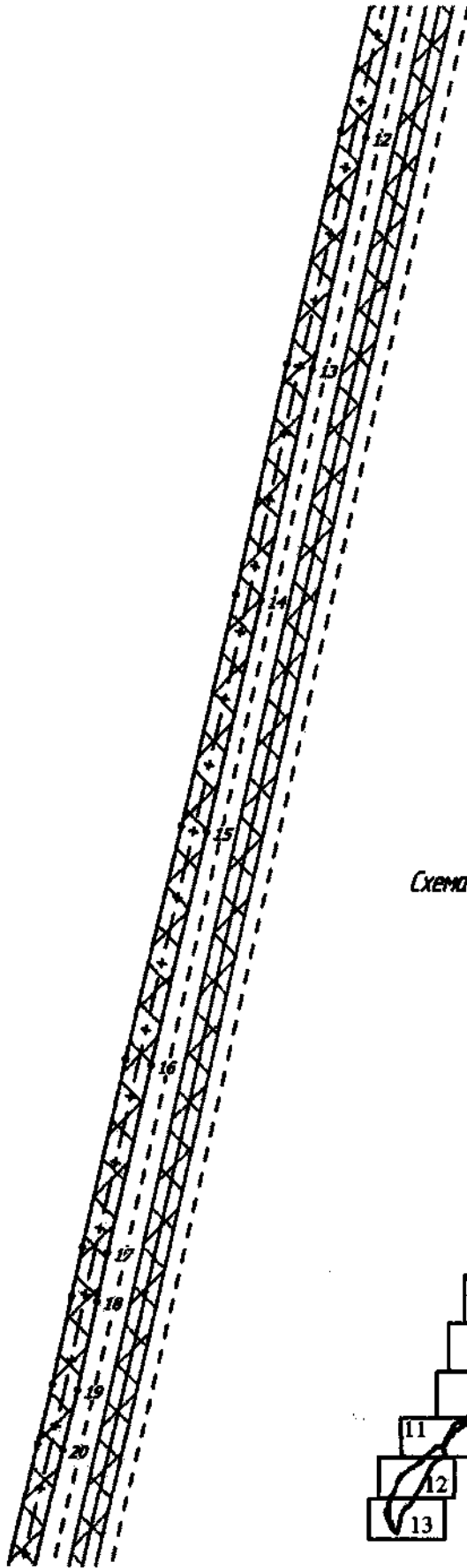


Схема расположения листьев

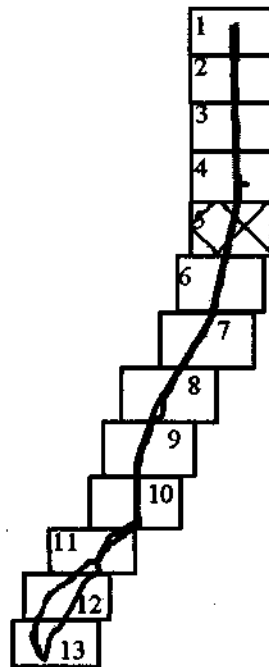


Схема расположения листов

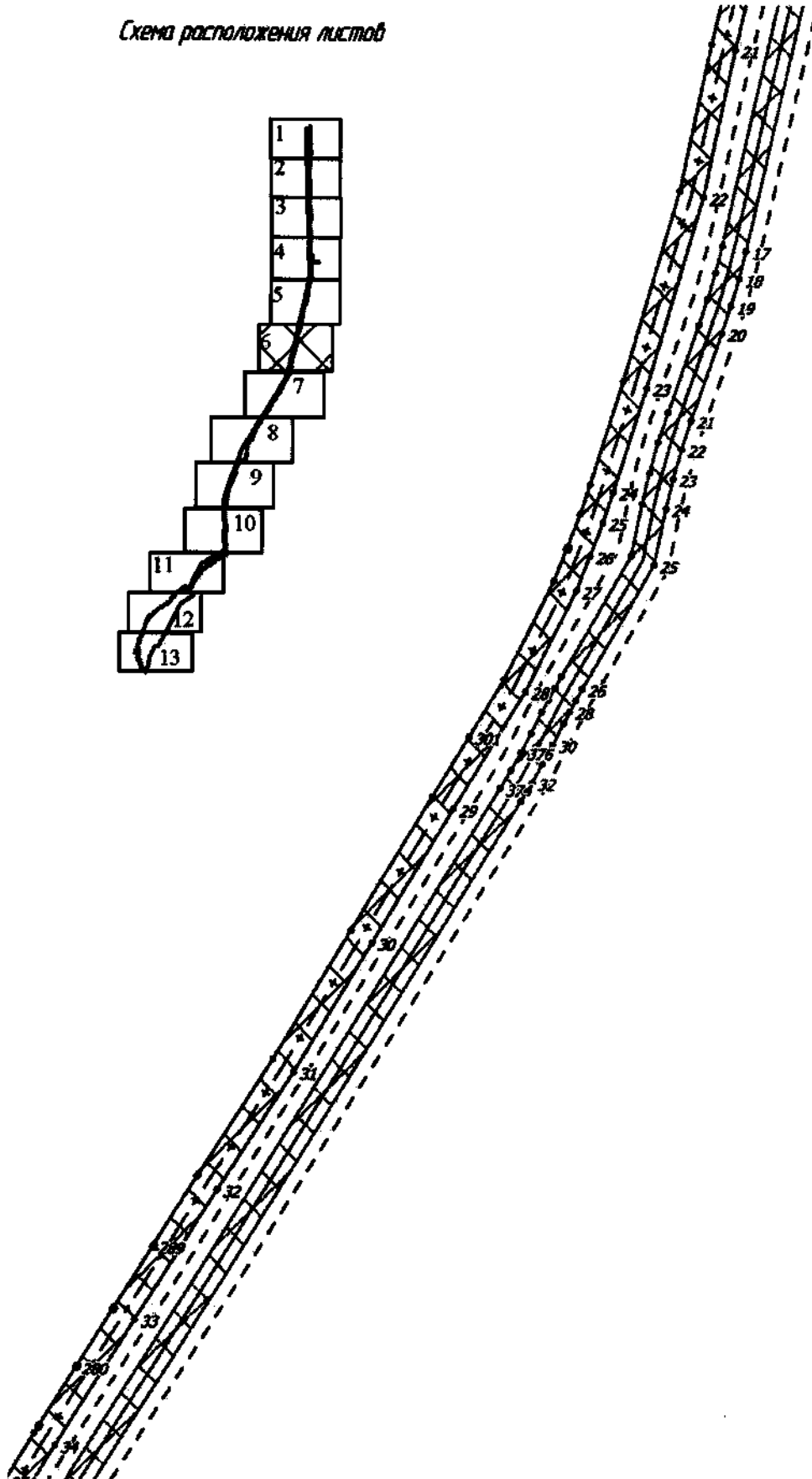


Схема расположения листов

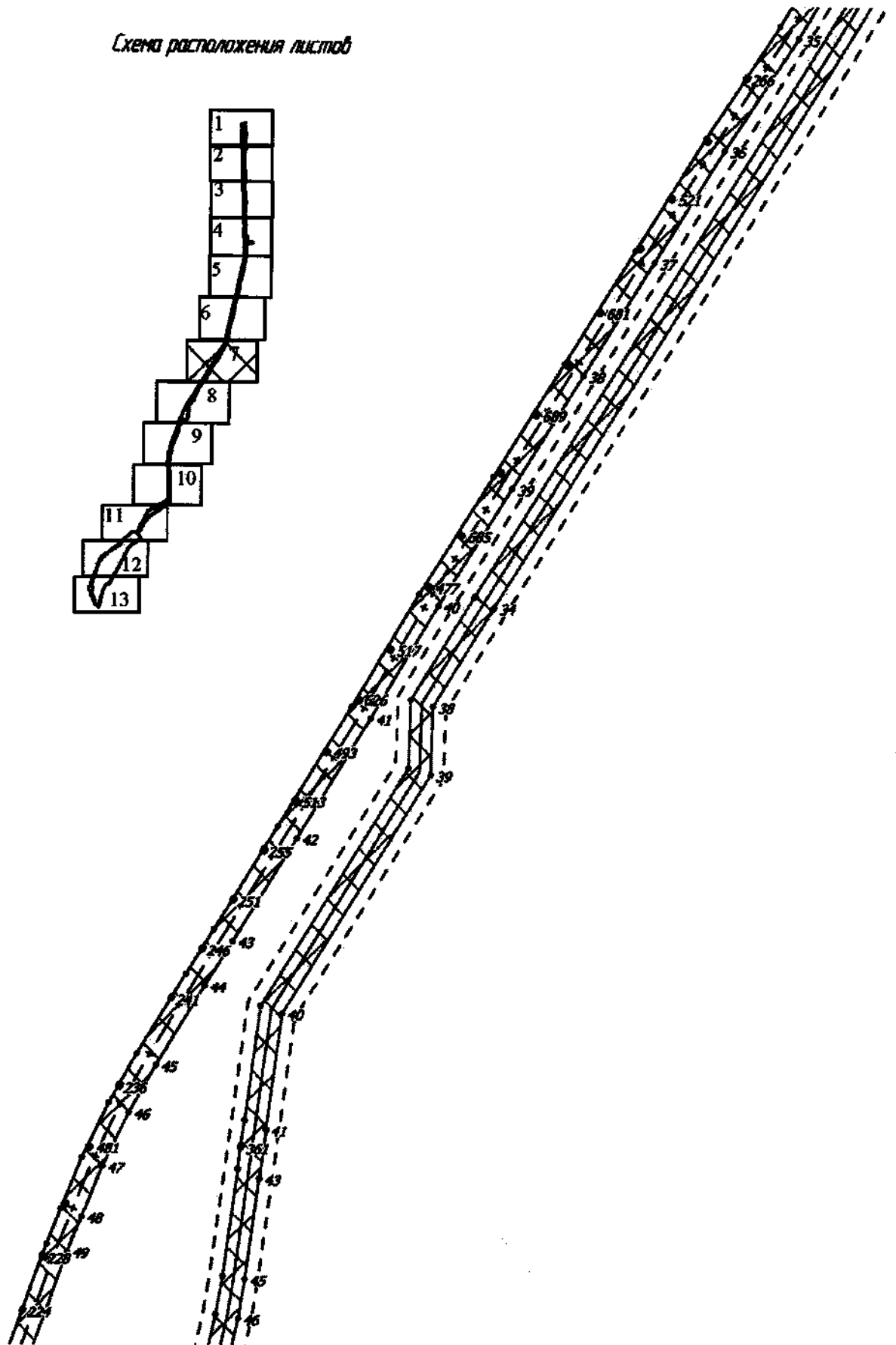


Схема расположения листов

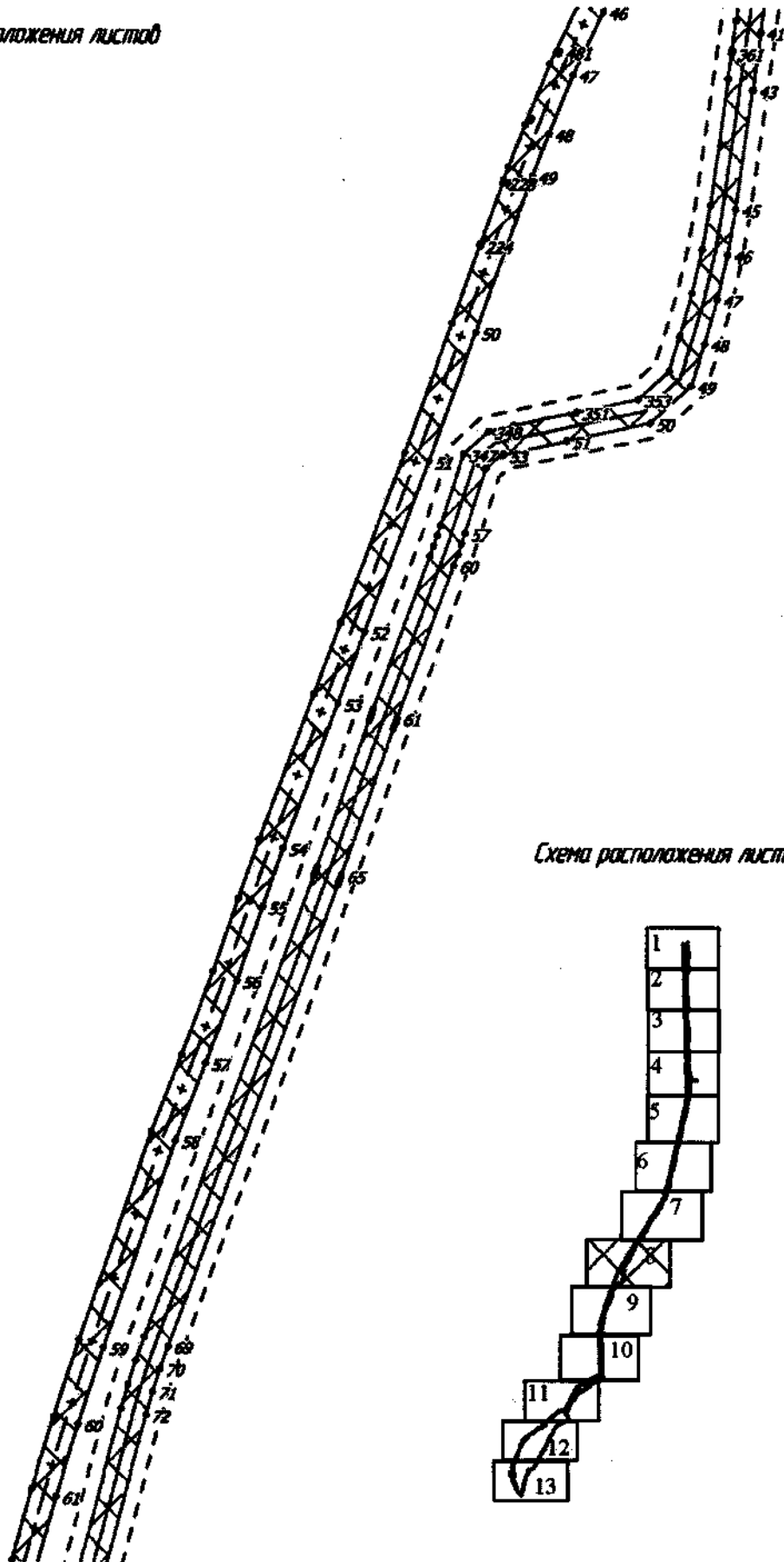
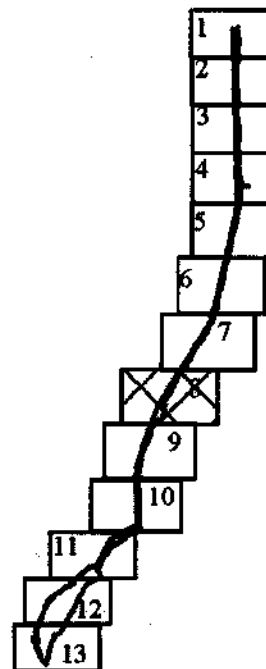
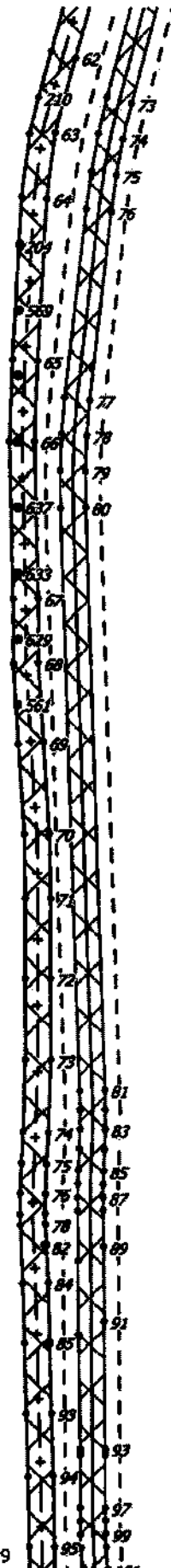


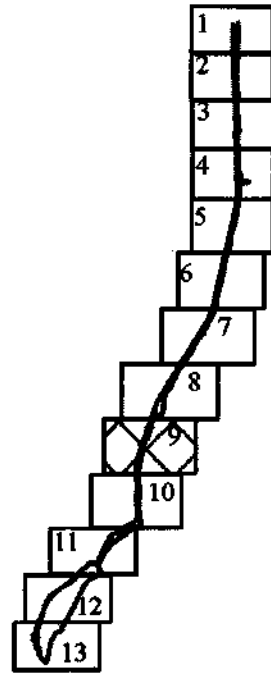
Схема расположения листов





Лист 9

Схема расположения листов



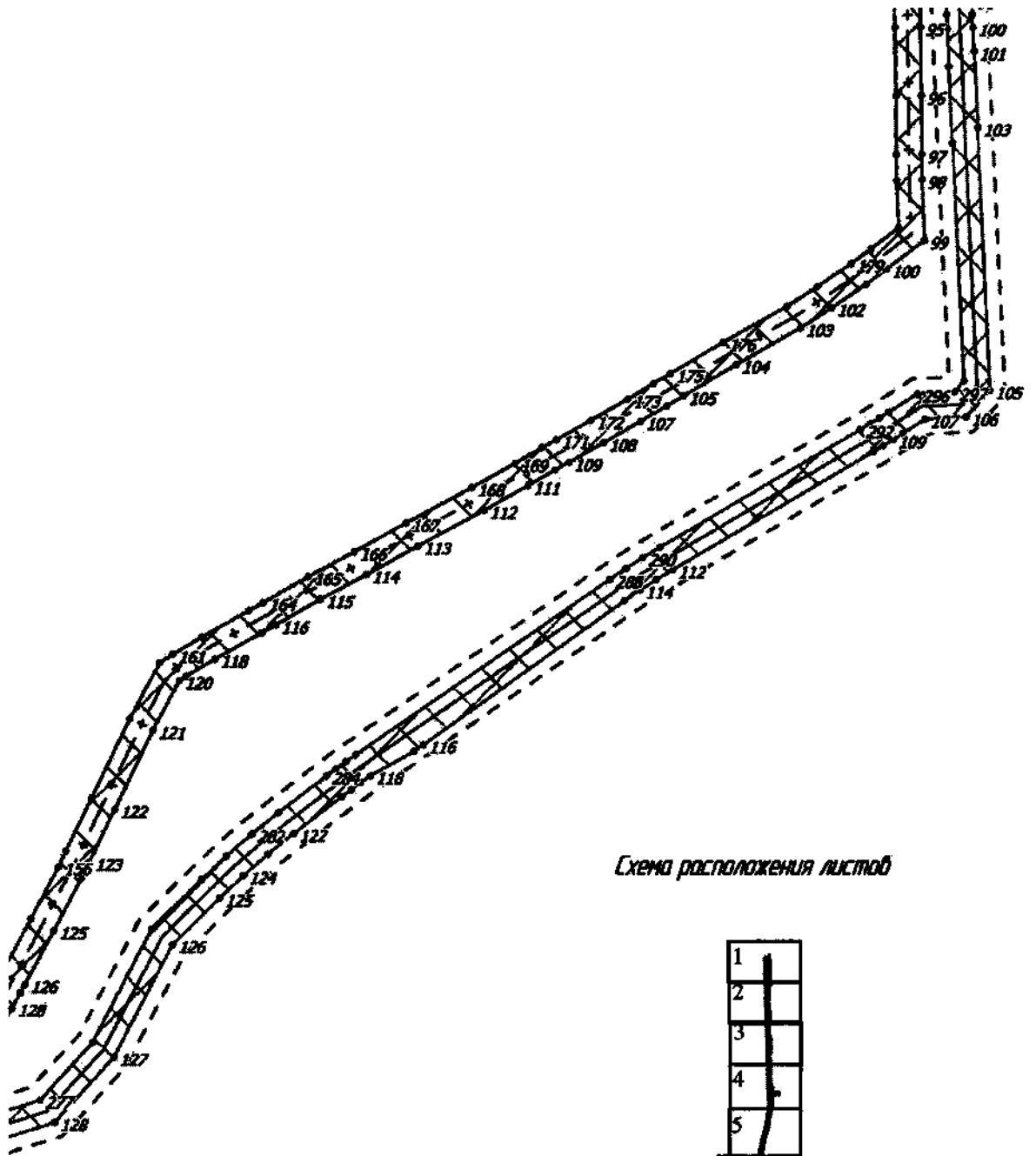
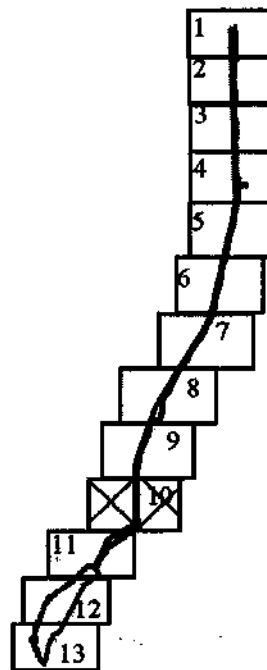


Схема расположения листов



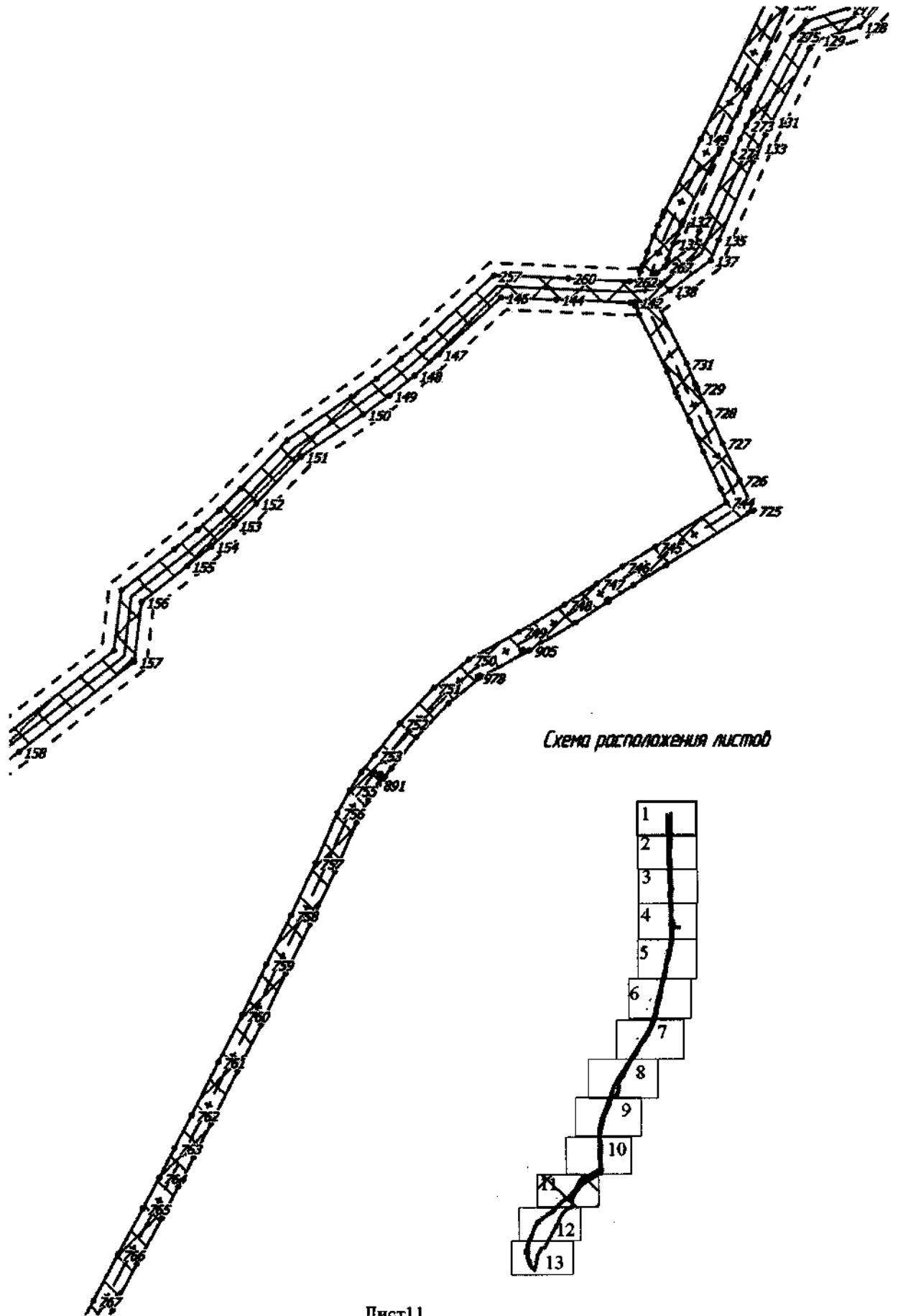
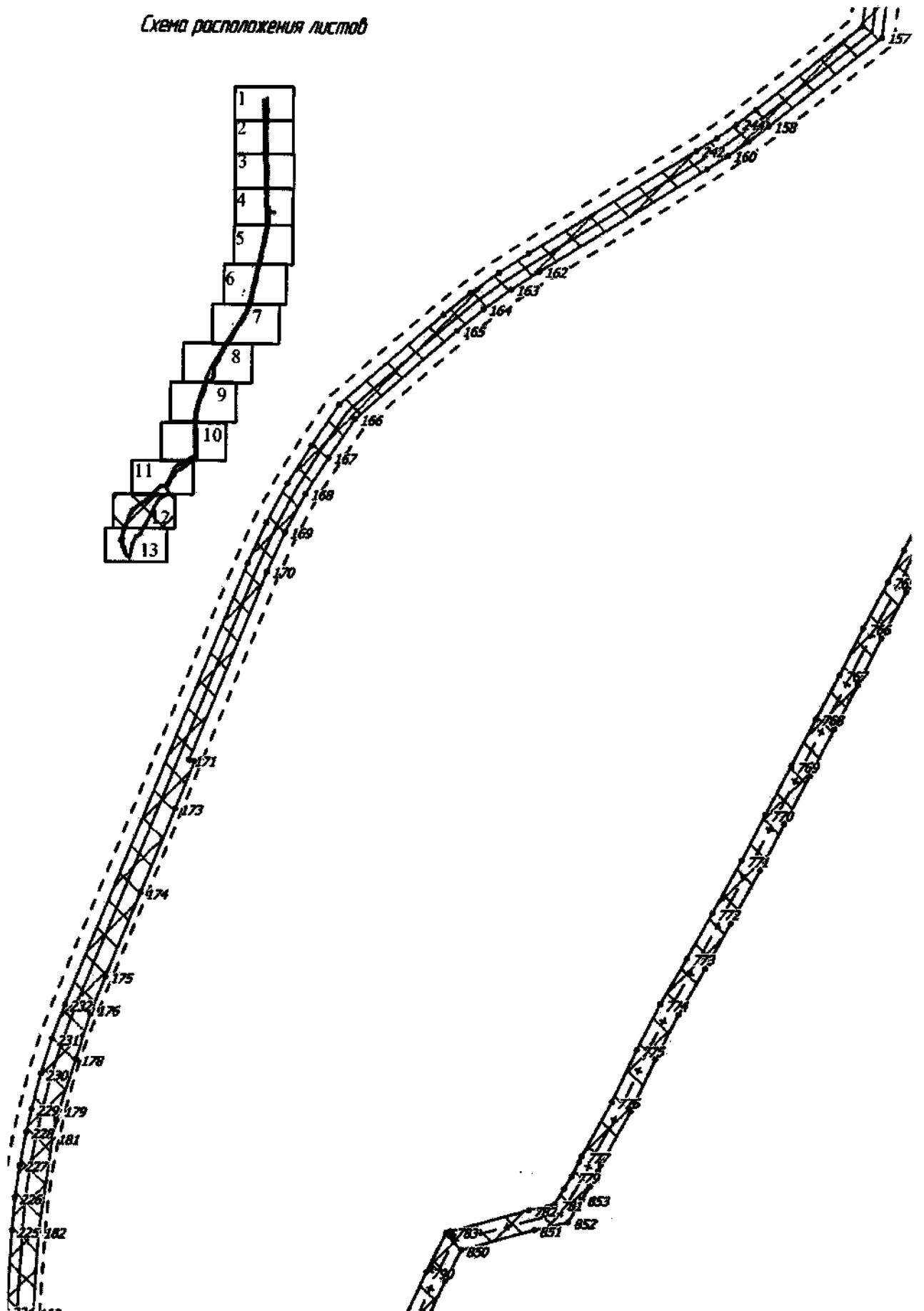


Схема расположения листьев

Схема расположения листов



Лист 12

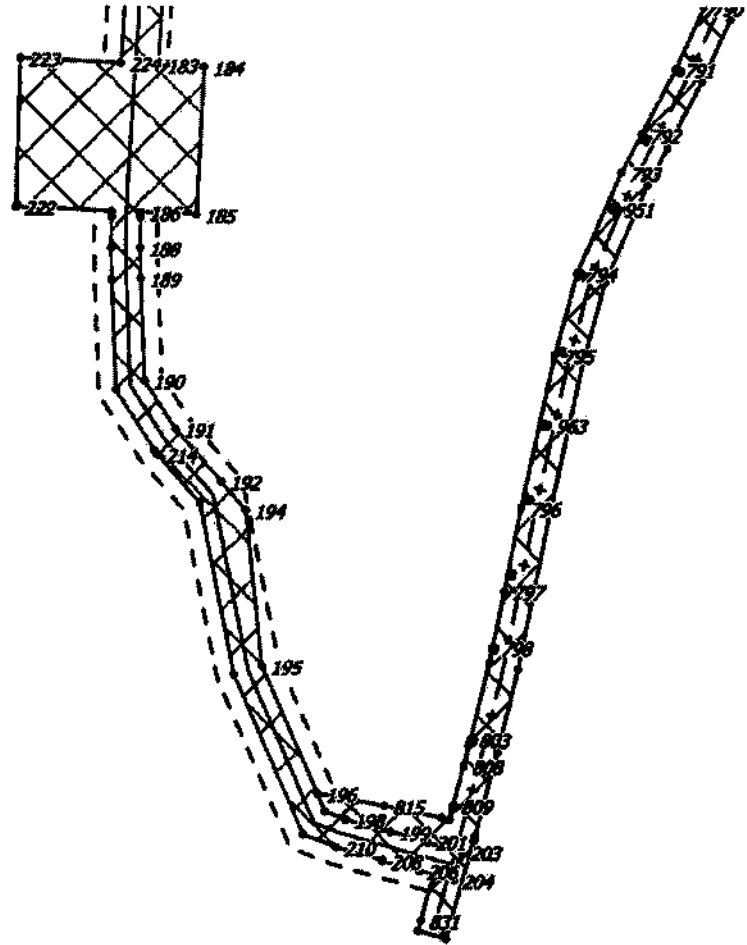
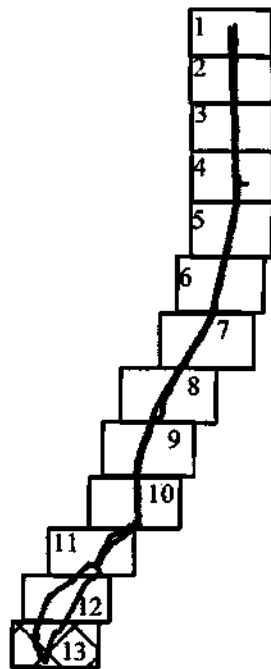


Схема расположения листов



273x8 продувочная свеча от узла 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	206,3	-	206,3
273x8 продувочная свеча от узла 11	1	-	-	127,7	-	-	-	-	-	150,0	-	277,7

В проектной документации для размещения проектируемого объекта предусматривается реконструкция газопровода нефтяного газа, предназначенного для транспорта газа с компрессорной станции (далее – КС) Филипповского, Ловинского, Северо-Даниловского месторождений до УП-18 КС Мортымья – Тетеревского месторождения и далее до города Урай, деревни Ушья, на собственные нужды ТПП «Урайнефтегаз».

Газопровод разделен на пять участков. Реконструкция участков осуществляется последовательно. В конце каждого участка предусмотрено подключение к действующему газопроводу диаметром 530 мм для завершения строительства участка.

Таблица 2

Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м*	Проектная мощность, тыс.ст.м³/сут	Рабочее давление, МПа
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)	530x8	28 038,6	500	1,6
	219x8 перемычка	35,5	120	
	273x8 продувочная свеча от узла 9	308,2	-	
	273x8 продувочная свеча от узла 10	206,3	-	
	273x8 продувочная свеча от узла 11	277,7	-	

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения проектируемого объекта общей площадью:

- по Советскому району 54,5675 га;
- по Кондинскому району 84,0828 га.

Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет:

- по Советскому району 21,4510 га;
- по Кондинскому району 60,8397 га.

Площадь земель ранее отведенных участков:

- по Советскому району 33,4472 га;
- по Кондинскому району 23,2431 га.

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

Проектируемый объект расположен на территории Советского муниципального района и Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Филипповского и Убинского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: поселок городского типа Зеленоборск – в 62 км северо-западнее района работ, город Югорск – в 91 км северо-западнее места изысканий, в 65 км северо-западнее поселка городского типа Коммунистический.

Административный центр – город Советский находится в 80 км северо-западнее района работ.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, Супринское урочище) и Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Советский район

1	949808.86	1757213.22
2	949758.42	1757209.57
3	949745.62	1757208.91
4	949739.73	1757199.61
5	949736.45	1757194.42
6	949730.57	1757185.12
7	949760.08	1757186.6
8	949808.11	1757190.09
9	949836.42	1757186.18
10	949902.84	1757134.54
11	950077.43	1757110.45
12	950084.79	1757109.46
13	950092.19	1757108.56
14	950099.56	1757107.74
15	950130.42	1757104.46
16	950248.05	1757122.95

17	950354.64	1757105.95
18	950382.4	1757102.07
19	950410.29	1757099.29
20	950438.27	1757097.61
21	950511.13	1757094.67
22	950552.33	1757050.04
23	950552.71	1757050.38
24	950555.93	1757046.87
25	950589.82	1757045.51
26	950612.11	1757044.96
27	950634.4	1757045.1
28	950656.69	1757045.95
29	950826.75	1757055.12
30	950840.83	1757056.02
31	950854.89	1757057.2
32	950868.92	1757058.65

33	950964.04	1757069.48
34	950964.32	1757068.08
35	950965.17	1757055.88
36	951007.68	1757060.74
37	951007.14	1757074.38
38	951176.8	1757093.68
39	951196.62	1757085.05
40	951222.05	1757020.5
41	951284.26	1756993.41
42	951391.54	1756977.37
43	951396.7	1756976.58
44	951401.91	1756975.75
45	951407.09	1756974.87
46	952213.05	1756835.34
47	952214.79	1756835.03
48	952216.53	1756834.74
49	952218.27	1756834.45
50	952273.2	1756825.36
51	952310.09	1756823.17
52	952314.49	1756821.19
53	952316.3	1756816.34
54	952325.49	1756791.89
55	952325.65	1756791.46
56	952326.52	1756789.17
57	952329.94	1756785.52
58	952326.67	1756729.16
59	952388.33	1756723.84
60	952382.68	1756689.73
61	952381.58	1756683.24
62	952380.4	1756676.75
63	952379.16	1756670.27
64	952340.72	1756473.12
65	952363.3	1756468.72
66	952369.53	1756467.53
67	952374.41	1756492.52
68	952402.88	1756638.42
69	952408.05	1756664.91
70	952410.27	1756676.41
71	952417.09	1756717.62
72	952417.7	1756721.3
73	952453.44	1756718.23
74	952455.9	1756769.69
75	952456.27	1756777.12
76	952456.99	1756792.2
77	952457.02	1756792.87
78	952457.47	1756792.78

79	952467.7	1756791.04
80	952469.25	1756792.92
81	952960.23	1756711.69
82	952961.39	1756711.49
83	952962.54	1756711.3
84	952963.7	1756711.09
85	953691.73	1756586.79
86	953692.84	1756586.6
87	953693.95	1756586.41
88	953695.05	1756586.22
89	953859.49	1756557.32
90	953898.47	1756550.55
91	954005.4	1756532.14
92	954057.14	1756523.14
93	954086.07	1756517.84
94	954220.03	1756496.3
95	954256.34	1756480.04
96	954256.7	1756479.88
97	954258.49	1756478.99
98	954303.12	1756459.08
99	954303.14	1756459.08
100	954305.95	1756457.82
101	954319.26	1756446.99
102	954319.6	1756446.74
103	954319.99	1756446.4
104	954591.89	1756225.17
105	954596.03	1756221.78
106	954600.13	1756218.36
107	954604.21	1756214.91
108	954784.02	1756061.52
109	954786.95	1756059.03
110	954789.89	1756056.55
111	954792.85	1756054.1
112	955134.57	1755772.02
113	955134.85	1755771.79
114	955135.14	1755771.56
115	955135.43	1755771.31
116	955552.17	1755426.18
117	955555.76	1755423.23
118	955559.35	1755420.3
119	955562.97	1755417.4
120	955694.01	1755313.14
121	955704.97	1755304.56
122	955716.1	1755296.25
123	955727.4	1755288.13
124	955834.09	1755213

125	955846.05	1755204.76
126	955858.15	1755196.77
127	955870.43	1755189.02
128	955945.02	1755143.05
129	955991.03	1755141.73
130	956415.9	1755371
131	956419.44	1755372.88
132	956422.98	1755374.75
133	956426.53	1755376.61
134	956810.06	1755574.99
135	956828.58	1755584.92
136	956846.78	1755595.38
137	956864.68	1755606.38
138	956933.55	1755650.13
139	956948.27	1755659.22
140	956963.21	1755667.94
141	956978.39	1755676.29
142	957038.28	1755708.27
143	957038.51	1755708.08
144	957095.08	1755737.97
145	957094.61	1755738.34
146	957362.47	1755881.39
147	957368.53	1755884.58
148	957374.6	1755887.71
149	957380.73	1755890.77
150	957579.19	1755989.29
151	957795.59	1755975.66
152	957805.04	1755975
153	957814.51	1755974.21
154	957823.95	1755973.29
155	957838.07	1755971.82
156	957842.07	1755971.39
157	957900.81	1755965.22
158	957988.89	1755956.05
159	957997.04	1755955.29
160	958043.44	1755951.25
161	958047.13	1755951.01
162	958052.44	1755950.46
163	958052.74	1755950.44
164	958090.16	1755947.18
165	958138.04	1755944.63
166	958186.01	1755945.29
167	958233.82	1755949.2
168	958256.96	1755951.88
169	958310.04	1755972.9
170	958458.55	1756083.16

171	958562.77	1756214.67
172	958613.2	1756220.49
173	958634.88	1756211.09
174	958659.59	1756200.41
175	958714.69	1756176.57
176	958909.23	1756137.33
177	958894.22	1756084.53
178	959039.76	1756055.48
179	959065.65	1756160.74
180	958969.27	1756182.21
181	958980.36	1756233.57
182	958938.89	1756241.62
183	958924.56	1756191.25
184	958915.55	1756159.55
185	958721.6	1756198.65
186	958681.55	1756215.99
187	958656.84	1756226.69
188	958616.69	1756244.07
189	958550.66	1756236.44
190	958442.38	1756099.84
191	958298.77	1755993.16
192	958251.3	1755974.39
193	958231.14	1755972.05
194	958184.89	1755968.29
195	958138.49	1755967.64
196	958092.19	1755970.11
197	957999.04	1755978.22
198	957995.08	1755978.58
199	957991.16	1755978.96
200	957987.21	1755979.36
201	957826.35	1755996.19
202	957816.59	1755997.12
203	957806.8	1755997.95
204	957797.04	1755998.63
205	957574.46	1756012.65
206	957370.49	1755911.4
207	957364.16	1755908.23
208	957357.89	1755905
209	957351.63	1755901.69
210	957075.55	1755754.26
211	957075.17	1755754.57
212	957018.6	1755724.69
213	957019.22	1755724.18
214	956967.53	1755696.59
215	956951.87	1755687.97
216	956936.43	1755678.94

217	956921.19	1755669.56
218	956852.33	1755625.81
219	956835.02	1755615.16
220	956817.4	1755605.04
221	956799.49	1755595.44
222	956415.97	1755397.06
223	956412.29	1755395.12
224	956408.63	1755393.19
225	956404.97	1755391.25
226	956233	1755298.45
227	956230.78	1755304.59
228	956208.62	1755292.51
229	956149.27	1755260.49
230	956061.21	1755212.96
231	956011.14	1755185.96
232	955984.2	1755171.42
233	955982.09	1755171.49
234	955953.4	1755172.31
235	955945.2	1755177.37
236	955901.56	1755204.27
237	955889.15	1755211.91
238	955869.99	1755224.41
239	955851.89	1755236.45
240	955848.92	1755238.55
241	955818.58	1755259.91
242	955761.22	1755300.31
243	955747.12	1755310.22
244	955737	1755317.75
245	955729.19	1755323.58
246	955714.48	1755334.54
247	955699.78	1755346.21
248	955637.85	1755395.38
249	955578.78	1755442.33
250	955575.4	1755445.13
251	955501.71	1755506.11
252	955424.63	1755569.94
253	955347.58	1755633.76
254	955270.5	1755697.58
255	955193.44	1755761.43
256	955116.31	1755825.18
257	955039.13	1755888.9
258	954884.8	1756016.31
259	954807.64	1756080.01
260	954785.13	1756099.31
261	954731.49	1756144.92
262	954655.33	1756209.83

263	954616.04	1756243.34
264	954578.46	1756273.96
265	954451.73	1756377.09
266	954395.74	1756422.65
267	954351.38	1756458.06
268	954320.62	1756483.8
269	954272.55	1756505.02
270	954228.63	1756524.79
271	954154.46	1756536.7
272	954069.36	1756550.39
273	954055.74	1756552.78
274	953957.18	1756570.09
275	953858.63	1756587.43
276	953760.07	1756604.74
277	953698.92	1756615.49
278	953661.47	1756621.89
279	953562.83	1756638.74
280	953464.19	1756655.57
281	953365.53	1756672.41
282	953266.89	1756689.25
283	953233.26	1756695
284	953168.26	1756706.08
285	952998.13	1756735
286	952971.08	1756739.72
287	952965.75	1756740.63
288	952934.99	1756745.72
289	952872.35	1756756.07
290	952674.9	1756788.75
291	952639.66	1756794.57
292	952576.17	1756805.09
293	952542.26	1756810.7
294	952502.06	1756817.35
295	952468.83	1756822.84
296	952458.4	1756821.84
297	952464.95	1756958.56
298	952340.42	1756965.99
299	952333	1756838.04
300	952332.99	1756838.06
301	952322.13	1756846.43
302	952315.7	1756845.9
303	952275.78	1756848.26
304	952222.04	1756857.16
305	952220.35	1756857.44
306	952218.67	1756857.71
307	952216.98	1756858.01
308	951411.02	1756997.54

309	951405.67	1756998.45
310	951400.29	1756999.3
311	951394.92	1757000.14
312	951290.67	1757015.75
313	951239.96	1757037.8
314	951214.55	1757102.35
315	951180.32	1757117.24
316	950999.37	1757096.65
317	950992.62	1757109.6
318	950947.71	1757104.49
319	950955.24	1757091.64
320	950866.32	1757081.52
321	950852.75	1757080.11
322	950839.14	1757078.98
323	950825.5	1757078.11
324	950655.45	1757068.96
325	950633.88	1757068.13
326	950612.32	1757067.98
327	950590.76	1757068.51
328	950567.11	1757069.47
329	950525.9	1757114.11
330	950525.52	1757113.77
331	950522.29	1757117.28
332	950439.19	1757120.61
333	950412.11	1757122.24

334	950385.13	1757124.93
335	950358.27	1757128.67
336	950248.09	1757146.26
337	950129.85	1757127.67
338	950102	1757130.63
339	950094.85	1757131.42
340	950087.7	1757132.29
341	950080.58	1757133.24
342	949912.12	1757156.5
343	949845.68	1757208.14
344	952439.61	1756767.54
345	952441.59	1756767.18
346	952441.11	1756765.2
347	952439.13	1756765.56
348	952369.58	1756779.53
349	952371.56	1756779.11
350	952371.2	1756777.23
351	952369.32	1756777.53
352	957268.26	1755850.17
353	957270.11	1755849.39
354	957269.31	1755847.51
355	957269.29	1755847.5
356	957267.45	1755848.27
352	957268.26	1755850.17

Кондинский район

1	937178.68	2431701.1
2	937155.69	2431700.44
3	937149.04	2431700.36
4	937152.9	2431572.46
5	937154.22	2431527.14
6	937112.2	2431526.82
7	937112.62	2431469.02
8	937111.79	2431468.62
9	937057.62	2431472.14
10	937040.69	2431473.04
11	937023.75	2431473.52
12	937006.78	2431473.62
13	936731.15	2431471.82
14	936680.06	2431469.65
15	936629.28	2431463.81
16	936579.06	2431454.35
17	934096.19	2430893.63

18	934069.92	2430887.16
19	934043.9	2430879.7
20	934018.17	2430871.25
21	933936.22	2430842.62
22	933908.76	2430833.66
23	933880.93	2430825.86
24	933852.79	2430819.23
25	933799.84	2430807.94
26	933683.27	2430740.48
27	933672.63	2430734.45
28	933661.9	2430728.63
29	933651.08	2430722.99
30	933630.65	2430712.56
31	933612.67	2430703.1
32	933594.98	2430693.11
33	933577.59	2430682.61
34	932262.17	2429863.49

35	932261.68	2429863.21
36	932261.23	2429862.93
37	932260.77	2429862.65
38	932160.49	2429800.53
39	932089.95	2429798.33
40	931843.56	2429645.73
41	931723.58	2429629.35
42	931723.37	2429629.83
43	931671.79	2429622.78
44	931672	2429622.31
45	931564.68	2429607.65
46	931523.83	2429600.86
47	931483.47	2429591.7
48	931443.71	2429580.23
49	931406	2429568.14
50	931372.65	2429531.41
51	931356.47	2429456.67
52	931355.92	2429456.49
53	931343.67	2429399.9
54	931344.21	2429400.08
55	931343.61	2429397.35
56	931331.51	2429384.01
57	931273.51	2429365.41
58	931263.87	2429362.26
59	931254.31	2429358.96
60	931244.78	2429355.52
61	931107.32	2429304.88
62	931104.15	2429303.74
63	931100.98	2429302.58
64	931097.8	2429301.43
65	930966.63	2429255.32
66	930963.78	2429254.3
67	930960.91	2429253.28
68	930958.08	2429252.25
69	930544.16	2429100.68
70	930523.42	2429093.44
71	930502.47	2429086.91
72	930481.3	2429081.01
73	930298.75	2429033.36
74	930266.22	2429025.72
75	930233.37	2429019.65
76	930200.26	2429015.19
77	930028.54	2428996.26
78	929996.12	2428993.47
79	929963.62	2428992.21
80	929931.1	2428992.49

81	929401.27	2429009.45
82	929383.21	2429009.79
83	929365.13	2429009.68
84	929347.06	2429009.12
85	929327.26	2429008.23
86	929315.26	2429007.8
87	929303.21	2429007.59
88	929291.19	2429007.58
89	929257.79	2429007.85
90	929258.06	2429008.36
91	929190.35	2429008.9
92	929190.08	2429008.42
93	929071.03	2429009.39
94	929068.83	2429009.41
95	929066.62	2429009.41
96	929064.4	2429009.41
97	929015.77	2429009.36
98	929003.75	2429009.43
99	928991.72	2429009.74
100	928979.73	2429010.26
101	928958.34	2429011.35
102	928958.63	2429011.85
103	928890.75	2429015.32
104	928890.46	2429014.83
105	928655.57	2429026.89
106	928631.7	2429005.3
107	928629.82	2428968.49
108	928616.8	2428948.38
109	928611.22	2428939.66
110	928605.77	2428930.85
111	928600.5	2428921.98
112	928495.13	2428742.66
113	928486.27	2428728.01
114	928477.07	2428713.6
115	928467.49	2428699.43
116	928337.88	2428519.44
117	928332.19	2428511.23
118	928310.15	2428472.21
119	928304.1	2428463.63
120	928297.94	2428455.15
121	928291.63	2428446.76
122	928258.72	2428403.6
123	928240.5	2428380.72
124	928221.31	2428358.63
125	928201.23	2428337.38
126	928159.56	2428295.19

127	928058.37	2428242.8
128	928000.06	2428189.62
129	927985.35	2428143.33
130	927976.16	2428134.95
131	927897.27	2428094.1
132	927882.96	2428086.9
133	927868.47	2428080.02
134	927853.86	2428073.52
135	927768.23	2428036.53
136	927768.19	2428036.58
137	927746.18	2428027.64
138	927713.5	2427983.68
139	927713.91	2427983.38
140	927703.49	2427969.42
141	927703.43	2427968.74
142	927700.76	2427945.9
143	927700.19	2427940.95
144	927703.49	2427861.15
145	927703	2427860.88
146	927705.51	2427800.77
147	927643.16	2427733.07
148	927620.24	2427706.88
149	927598.59	2427679.61
150	927578.3	2427651.31
151	927532.46	2427583.9
152	927481.68	2427535.23
153	927457.95	2427511.36
154	927435.32	2427486.4
155	927413.96	2427460.39
156	927375.24	2427411
157	927310.43	2427403.13
158	927212.6	2427278.31
159	927196.2	2427256.53
160	927180.67	2427234.16
161	927165.99	2427211.19
162	927053.87	2427028.27
163	927033.63	2426997.12
164	927011.73	2426967.12
165	926988.23	2426938.34
166	926891.92	2426826.69
167	926849.68	2426797.95
168	926809.63	2426772.67
169	926767.93	2426750.2
170	926724.8	2426730.67
171	926518.79	2426645.75
172	926517.36	2426651.77

173	926466.06	2426630.63
174	926373.61	2426592.54
175	926281.17	2426554.42
176	926245.08	2426539.88
177	926240.35	2426537.94
178	926190.88	2426522.28
179	926134.45	2426503.94
180	926123.26	2426501.41
181	926103.1	2426496.85
182	925998.22	2426481.58
183	925908.34	2426475.81
184	925906.68	2426512.03
185	925790.68	2426506.08
186	925792.47	2426462.35
187	925788.33	2426462.14
188	925764.53	2426461.86
189	925740.72	2426462.4
190	925660.18	2426465.6
191	925621.9	2426489.79
192	925580.58	2426526.07
193	925580.14	2426525.78
194	925558.1	2426545.12
195	925436.04	2426557.79
196	925335.34	2426601.09
197	925321.2	2426607.21
198	925314.81	2426623.19
199	925304.81	2426658.77
200	925305.29	2426658.93
201	925297.18	2426687.79
202	925296.68	2426687.66
203	925289.01	2426714.87
204	925266.9	2426708.64
205	925271.38	2426692.7
206	925274.61	2426681.25
207	925274.11	2426681.11
208	925282.25	2426652.24
209	925282.69	2426652.38
210	925293.01	2426615.79
211	925303.36	2426589.85
212	925429.16	2426535.7
213	925563.8	2426508.87
214	925601.78	2426475.51
215	925602.21	2426475.79
216	925605.36	2426473.03
217	925653.11	2426442.88
218	925739.79	2426439.42

219	925764.41	2426438.85
220	925789.02	2426439.15
221	925793.41	2426439.36
222	925796.51	2426363.78
223	925913.34	2426367.33
224	925909.69	2426446.46
225	925998.76	2426452.17
226	926036.05	2426455.55
227	926073.15	2426460.88
228	926109.91	2426468.17
229	926135.87	2426474.03
230	926174.66	2426483.94
231	926212.89	2426496.02
232	926250.35	2426510.25
233	926733.54	2426709.38
234	926778.15	2426729.59
235	926821.23	2426752.81
236	926862.63	2426778.92
237	926907.38	2426809.38
238	927005.66	2426923.32
239	927029.92	2426953.06
240	927052.56	2426984.07
241	927073.49	2427016.25
242	927185.59	2427199.18
243	927199.79	2427221.39
244	927214.84	2427243.05
245	927230.7	2427264.12
246	927322.66	2427381.47
247	927387.48	2427389.31
248	927432.04	2427446.21
249	927452.76	2427471.38
250	927474.62	2427495.53
251	927497.6	2427518.63
252	927550.15	2427568.98
253	927597.33	2427638.37
254	927616.94	2427665.77
255	927637.89	2427692.15
256	927660.07	2427717.49
257	927729.35	2427792.74
258	927728.92	2427803.16
259	927729.42	2427803.43
260	927726.49	2427873.74
261	927726	2427873.47
262	927723.27	2427940.1
263	927724.26	2427948.7
264	927725.62	2427960.63

265	927732.35	2427969.67
266	927732.77	2427969.38
267	927739.16	2427977.93
268	927762.19	2428008.83
269	927764.66	2428009.91
270	927777.76	2428015.56
271	927862.95	2428052.4
272	927878.08	2428059.14
273	927893.05	2428066.24
274	927907.82	2428073.67
275	927989.42	2428115.91
276	928005.43	2428130.5
277	928020.11	2428176.77
278	928071.65	2428223.77
279	928173.39	2428276.45
280	928217.57	2428321.22
281	928238.35	2428343.18
282	928258.18	2428366
283	928277.02	2428389.65
284	928309.94	2428432.82
285	928316.43	2428441.48
286	928322.81	2428450.24
287	928329.04	2428459.1
288	928486.42	2428686.32
289	928496.3	2428700.98
290	928505.81	2428715.87
291	928514.94	2428731.01
292	928620.33	2428910.31
293	928625.43	2428918.91
294	928630.7	2428927.44
295	928636.1	2428935.88
296	928652.44	2428961.16
297	928654.17	2428994.64
298	928663.92	2429003.42
299	928877.1	2428992.49
300	928876.8	2428991.99
301	928944.67	2428988.53
302	928944.95	2428989
303	928978.56	2428987.28
304	928990.96	2428986.75
305	929003.38	2428986.45
306	929015.78	2428986.35
307	929064.42	2428986.41
308	929066.56	2428986.42
309	929068.71	2428986.4
310	929070.85	2428986.39

311	929177.84	2428985.51
312	929177.58	2428985.02
313	929245.29	2428984.46
314	929245.56	2428984.96
315	929291.01	2428984.57
316	929303.43	2428984.58
317	929315.86	2428984.81
318	929328.29	2428985.24
319	929348.09	2428986.14
320	929365.56	2428986.67
321	929383.05	2428986.79
322	929400.55	2428986.45
323	929930.37	2428969.5
324	929963.97	2428969.21
325	929997.56	2428970.51
326	930031.04	2428973.4
327	930202.79	2428992.33
328	930237	2428996.94
329	930270.94	2429003.2
330	930304.55	2429011.1
331	930487.12	2429058.77
332	930508.99	2429064.84
333	930530.64	2429071.61
334	930552.06	2429079.08
335	930965.99	2429230.64
336	930968.73	2429231.65
337	930971.5	2429232.64
338	930974.26	2429233.6
339	931105.41	2429279.76
340	931108.7	2429280.92
341	931111.98	2429282.1
342	931115.27	2429283.3
343	931252.72	2429333.94
344	931261.93	2429337.26
345	931271.22	2429340.45
346	931280.54	2429343.52
347	931344.39	2429363.98
348	931364.79	2429386.45
349	931369.51	2429408.34
350	931370.07	2429408.52
351	931382.35	2429465.11
352	931381.79	2429464.94
353	931393.85	2429520.52
354	931418.87	2429548.11
355	931450.73	2429558.33
356	931489.35	2429568.87

357	931528.38	2429577.71
358	931567.78	2429584.86
359	931681.73	2429600.42
360	931681.93	2429599.95
361	931705	2429603.09
362	931704.7	2429603.7
363	931706.51	2429604.5
364	931707.06	2429603.37
365	931733.52	2429606.98
366	931733.32	2429607.45
367	931851.5	2429623.6
368	932096.82	2429775.55
369	932167.35	2429777.72
370	932272.89	2429843.09
371	932273.38	2429843.38
372	932273.83	2429843.68
373	932274.31	2429843.98
374	933589.75	2430663.09
375	933606.58	2430673.24
376	933623.71	2430682.9
377	933641.09	2430692.1
378	933661.53	2430702.5
379	933672.73	2430708.33
380	933683.82	2430714.36
381	933694.79	2430720.58
382	933808.21	2430786.2
383	933857.61	2430796.74
384	933886.67	2430803.59
385	933915.44	2430811.64
386	933943.77	2430820.9
387	934025.77	2430849.56
388	934050.64	2430857.72
389	934075.81	2430864.94
390	934101.26	2430871.19
391	936584.13	2431431.91
392	936633.06	2431438.51
393	936682.13	2431444.14
394	936731.28	2431448.81
395	937006.94	2431450.62
396	937023.34	2431450.52
397	937039.75	2431450.05
398	937056.13	2431449.18
399	937112.81	2431445.48
400	937112.84	2431440.64
401	937209	2431435.56
402	937209.4	2431480.5

403	937310.44	2431473.91
404	937310.4	2431473.28
405	937362.45	2431470.04
406	937409.9	2431438.35
407	937502.9	2431432.31
408	937509.83	2431431.89
409	937516.72	2431431.54
410	937523.63	2431431.26
411	937710.87	2431424.56
412	937714.72	2431424.41
413	937718.58	2431424.24
414	937722.44	2431424.04
415	937936.72	2431412.77
416	937942.75	2431412.48
417	937948.81	2431412.23
418	937954.85	2431412.03
419	938116.94	2431407.65
420	938158.13	2431407.74
421	938199.22	2431410.19
422	938240.13	2431415.02
423	938323.06	2431427.26
424	938339.65	2431429.52
425	938356.35	2431431.35
426	938373.05	2431432.79
427	938459.28	2431439.12
428	938554.06	2431421.07
429	938590.79	2431415.07
430	938627.82	2431410.99
431	938665.02	2431408.86
432	938985.31	2431398.86
433	939003.8	2431398.51
434	939022.3	2431398.64
435	939040.76	2431399.28
436	939105.65	2431402.3
437	939122.06	2431402.88
438	939138.47	2431403.07
439	939154.9	2431402.86
440	939312.96	2431398.92
441	939322.27	2431398.64
442	939331.6	2431398.22
443	939340.9	2431397.67
444	939456.26	2431390.12
445	939470.89	2431389.31
446	939485.54	2431388.81
447	939500.2	2431388.61
448	939652.41	2431388.05

449	939660.14	2431387.99
450	939667.85	2431387.82
451	939675.57	2431387.58
452	939927.83	2431378.2
453	939932.29	2431378.05
454	939936.81	2431377.92
455	939941.28	2431377.82
456	940196.22	2431373.16
457	940331.01	2431447.76
458	940356.52	2431447.29
459	940356.84	2431447.1
460	940417.92	2431410.33
461	940699.64	2431405.19
462	940705.51	2431405.05
463	940711.39	2431404.87
464	940717.24	2431404.63
465	940952.62	2431394.31
466	940971.27	2431393.74
467	940989.91	2431393.65
468	941008.54	2431394.04
469	941033.77	2431394.93
470	941064.31	2431396.66
471	941094.74	2431399.7
472	941095.77	2431399.84
473	941100.76	2431409.64
474	941103.55	2431415.09
475	941108.58	2431424.9
476	941091.96	2431422.52
477	941062.52	2431419.58
478	941032.98	2431417.92
479	941007.74	2431417.04
480	940989.71	2431416.65
481	940971.67	2431416.74
482	940953.65	2431417.3
483	940718.26	2431427.62
484	940712.2	2431427.86
485	940706.12	2431428.05
486	940700.05	2431428.19
487	940424.5	2431433.21
488	940363.11	2431470.17
489	940356.39	2431470.29
490	940325.27	2431470.86
491	940190.48	2431396.28
492	939941.72	2431400.82
493	939937.38	2431400.91
494	939933.01	2431401.04

495	939928.7	2431401.19
496	939676.42	2431410.56
497	939668.45	2431410.81
498	939660.5	2431410.99
499	939652.5	2431411.06
500	939500.28	2431411.6
501	939486.09	2431411.8
502	939471.92	2431412.29
503	939457.74	2431413.06
504	939342.41	2431420.61
505	939332.81	2431421.18
506	939323.17	2431421.62
507	939313.53	2431421.93
508	939155.46	2431425.84
509	939138.48	2431426.06
510	939121.53	2431425.88
511	939104.58	2431425.28
512	939039.7	2431422.25
513	939021.82	2431421.64
514	939003.93	2431421.51
515	938986.02	2431421.83
516	938665.71	2431431.84
517	938629.75	2431433.9
518	938593.93	2431437.86
519	938558.34	2431443.67
520	938460.63	2431462.29
521	938371.34	2431455.72
522	938354.09	2431454.24

523	938336.87	2431452.34
524	938319.69	2431450.02
525	938236.77	2431437.76
526	938197.19	2431433.09
527	938157.4	2431430.72
528	938117.56	2431430.64
529	937955.47	2431435.05
530	937949.63	2431435.22
531	937943.76	2431435.45
532	937937.94	2431435.73
533	937723.64	2431447.02
534	937719.67	2431447.22
535	937715.69	2431447.38
536	937711.69	2431447.55
537	937524.45	2431454.24
538	937517.76	2431454.52
539	937511.08	2431454.86
540	937504.41	2431455.25
541	937417.55	2431460.9
542	937369.28	2431493.15
543	937366.15	2431493.36
544	937366.19	2431493.84
545	937311.91	2431497.25
546	937311.86	2431496.88
547	937209.61	2431503.53
548	937209.82	2431527.56
549	937183.73	2431527.37

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Советский район

1	958926.37	1756197.57
2	958938.89	1756241.62
3	958979.2	1756233.8
4	958979.38	1756234.68
5	958947.7	1756245.98
6	958947.33	1756246.03
7	958948.34	1756251.8
8	958892.52	1756261.34
9	958891.62	1756256.37
10	958880.65	1756257.52
11	958855.1	1756262.09

12	958777.02	1756272.66
13	958777.01	1756272.66
14	958777	1756272.66
15	958776.99	1756272.66
16	958769.37	1756273.3
17	958761.72	1756273.24
18	958754.12	1756272.46
19	958746.6	1756270.98
20	958739.28	1756268.81
21	958739.26	1756268.79
22	958739.25	1756268.8

23	958739.23	1756268.78
24	958707.89	1756257.69
25	958702.38	1756255.23
26	958696.94	1756252.62
27	958691.57	1756249.87
28	958689.7	1756248.88
29	958687.84	1756247.87
30	958685.99	1756246.83
31	958684.3	1756245.88
32	958682.66	1756244.89
33	958681.04	1756243.85
34	958656.84	1756226.69
35	958681.55	1756215.99
36	958693.99	1756224.82
37	958695.02	1756225.48
38	958696.08	1756226.12
39	958697.14	1756226.71
40	958698.86	1756227.66
41	958700.59	1756228.6
42	958702.32	1756229.53
43	958706.93	1756231.87
44	958711.61	1756234.13
45	958716.33	1756236.28
46	958746.84	1756247.08
47	958752.13	1756248.64
48	958757.52	1756249.7
49	958762.99	1756250.26
50	958768.48	1756250.29
51	958773.96	1756249.85
52	958851.54	1756239.34
53	958877.45	1756234.71
54	958887.47	1756233.66
55	958881.66	1756205.67
56	957245.57	1755768.05
57	957242.86	1755773.96
58	957244.95	1755775
59	957247.84	1755769.09
60	957252.14	1755771.23
61	957262.15	1755775.82
62	957279.56	1755785.58
63	957283.36	1755787.64
64	957282.63	1755789.09
65	957284.38	1755790.11
66	957285.11	1755788.6
67	957289.38	1755790.92
68	957308.74	1755801.5

69	957318.03	1755807.01
70	957317.64	1755807.78
71	957319.38	1755808.69
72	957319.72	1755808.01
73	957338.49	1755819.15
74	957357.28	1755830.68
75	957375.17	1755842.13
76	957399.44	1755858.32
77	957419.19	1755870.64
78	957456.67	1755893.76
79	957489.75	1755912.93
80	957519.39	1755929.99
81	957542.27	1755942.14
82	957552.53	1755946.08
83	957558.85	1755948.87
84	957568.97	1755951.88
85	957578.14	1755953.63
86	957608.39	1755954.86
87	957608.11	1755961.06
88	957610.46	1755961.05
89	957610.75	1755954.96
90	957623.93	1755955.5
91	957704.93	1755957.56
92	957755.48	1755955.09
93	957802	1755952.06
94	957860.48	1755946.61
95	957917.21	1755941.51
96	957968.72	1755936.55
97	958019.65	1755930.91
98	958083.95	1755923.84
99	958144.36	1755916.78
100	958187.54	1755915.57
101	958221.22	1755917.65
102	958243.99	1755921.11
103	958293.22	1755934.03
104	958305	1755939.35
105	958325.44	1755950.92
106	958360.51	1755973.47
107	958401.15	1756002.21
108	958440.71	1756033.11
109	958484.09	1756065.37
110	958544	1756110.35
111	958593.3	1756148.05
112	958642.23	1756188.1
113	958659.59	1756200.41
114	958634.88	1756211.09

115	958628.27	1756206.41
116	958579.02	1756166.09
117	958530.1	1756128.7
118	958470.32	1756083.8
119	958426.76	1756051.4
120	958387.41	1756020.68
121	958347.64	1755992.55
122	958313.57	1755970.64
123	958294.46	1755959.85
124	958283.65	1755954.82
125	958275.34	1755951.9
126	958254.63	1755947.1
127	958239.72	1755943.75
128	958218.77	1755940.56
129	958187.14	1755938.6
130	958146.01	1755939.76
131	958086.53	1755946.7
132	958052.74	1755950.44
133	958052.44	1755950.46
134	958047.13	1755951.01
135	958043.44	1755951.25
136	957997.04	1755955.29
137	957988.89	1755956.05
138	957900.81	1755965.22
139	957842.07	1755971.39
140	957838.07	1755971.82
141	957803.83	1755975
142	957756.79	1755978.08
143	957705.2	1755980.58
144	957623.18	1755978.51
145	957575.48	1755976.56
146	957563.5	1755974.26
147	957550.89	1755970.51
148	957543.73	1755967.34
149	957532.72	1755963.12
150	957508.25	1755950.14
151	957478.23	1755932.87
152	957444.85	1755913.51
153	957407.07	1755890.2
154	957386.95	1755877.66
155	957362.58	1755861.39
156	957345.06	1755850.18
157	957326.61	1755838.87
158	957297.35	1755821.51
159	957278.37	1755811.12
160	957268.44	1755805.72

161	957251.72	1755796.37
162	957242.23	1755792.03
163	957230.74	1755786.31
164	957210.34	1755775.74
165	957193.03	1755767.15
166	957170.42	1755755.27
167	957132.41	1755736.41
168	957087.07	1755714.04
169	957048.93	1755694.58
170	957014.14	1755675.27
171	956983.7	1755658.61
172	956888.29	1755608.07
173	956817.09	1755571.29
174	956754.27	1755537.04
175	956666.32	1755489.78
176	956582.21	1755445.27
177	956555.92	1755432.07
178	956492.51	1755399.19
179	956411.65	1755355.53
180	956384.46	1755341.22
181	956307.84	1755299.54
182	956264.23	1755275.3
183	956229.68	1755257.17
184	956180.02	1755231.24
185	956156.26	1755217.96
186	956095.78	1755186.82
187	956064.44	1755170.88
188	956000.75	1755140.39
189	955978.8	1755130.08
190	955970.35	1755126.07
191	955953.13	1755117.19
192	955949.42	1755115.84
193	955946.55	1755115.09
194	955946.47	1755115.11
195	955944.55	1755116.32
196	955930.93	1755125.93
197	955904.6	1755145.22
198	955830.92	1755200.14
199	955806.83	1755217.99
200	955750.44	1755260.08
201	955709.44	1755291.25
202	955643.85	1755341.4
203	955575.73	1755397.17
204	955523.12	1755442.07
205	955460.87	1755496.71
206	955388.19	1755557.56

207	955296.54	1755630.49
208	955276.59	1755646.87
209	955250.79	1755667.71
210	955242.55	1755674.76
211	955188.35	1755720.05
212	955126.29	1755769.88
213	955035.13	1755844.73
214	954993.87	1755881
215	954948.69	1755918.73
216	954858.42	1755995.99
217	954637.05	1756178.7
218	954495.58	1756294.74
219	954373.69	1756399.71
220	954320.12	1756446.29
221	954319.99	1756446.4
222	954319.6	1756446.74
223	954319.26	1756446.99
224	954319.15	1756447.08
225	954303.14	1756459.08
226	954303.12	1756459.08
227	954258.49	1756478.99
228	954256.7	1756479.88
229	954256.34	1756480.04
230	954252.36	1756481.65
231	954214.42	1756494.29
232	954057.14	1756523.14
233	954005.4	1756532.14
234	953898.47	1756550.55
235	953859.49	1756557.32
236	953855.7	1756557.99
237	953842.54	1756560.27
238	953783.35	1756570.26
239	953717.98	1756581.4
240	953629.18	1756596.24
241	953582.18	1756604.3
242	953479.26	1756621.42
243	953429.56	1756629.65
244	953375.9	1756638.1
245	953317.72	1756647.39
246	953257.02	1756657.89
247	953190.46	1756669.47
248	953112.05	1756682.03
249	953003.09	1756700.04
250	952946.38	1756710.09
251	952879.89	1756721.86
252	952772.33	1756737.74

253	952679.67	1756753.69
254	952591.01	1756768.89
255	952534.7	1756779.07
256	952469.68	1756790.69
257	952457.47	1756792.78
258	952457.02	1756792.87
259	952456.99	1756792.2
260	952456.27	1756777.12
261	952455.9	1756769.69
262	952465.72	1756768.01
263	952530.74	1756757.15
264	952587.06	1756747.5
265	952677	1756732.27
266	952768.84	1756717.11
267	952876	1756698.69
268	952942.34	1756687.42
269	952999.21	1756677.35
270	953108.34	1756659.32
271	953186.66	1756646.76
272	953253.09	1756635.2
273	953313.94	1756624.68
274	953372.3	1756615.38
275	953425.89	1756606.94
276	953475.48	1756598.71
277	953578.35	1756581.63
278	953625.33	1756573.55
279	953714.17	1756558.71
280	953779.51	1756547.57
281	953838.64	1756537.59
282	953894.56	1756527.86
283	954001.47	1756509.45
284	954053.1	1756500.49
285	954208.68	1756471.94
286	954244.37	1756460.05
287	954263.71	1756452.16
288	954264.41	1756453.35
289	954266.55	1756452.06
290	954266.04	1756451.21
291	954286.33	1756442.92
292	954305.13	1756428.82
293	954358.64	1756382.31
294	954480.77	1756277.12
295	954622.41	1756160.92
296	954843.62	1755978.38
297	954933.81	1755901.14
298	954978.89	1755863.52

299	955020.23	1755827.19
300	955111.8	1755752.02
301	955173.76	1755702.26
302	955227.69	1755657.17
303	955236.07	1755649.99
304	955262.04	1755629.02
305	955282.06	1755612.58
306	955373.61	1755539.72
307	955445.88	1755479.23
308	955508.05	1755424.65
309	955560.95	1755379.5
310	955629.57	1755323.35
311	955695.47	1755272.94
312	955736.6	1755241.7
313	955793.08	1755199.51
314	955817.2	1755181.67
315	955845.55	1755160.52
316	955845.7	1755160.7
317	955847.18	1755159.44
318	955847.11	1755159.36
319	955890.9	1755126.71
320	955917.47	1755107.24
321	955931.79	1755097.14
322	955939.34	1755092.41
323	955948.87	1755091.97
324	955956.2	1755093.81
325	955962.38	1755096.07
326	955980.55	1755105.43
327	955988.63	1755109.25
328	956010.61	1755119.59
329	956074.6	1755150.26
330	956106.26	1755166.31
331	956166.14	1755198.43
332	956190.94	1755211.41
333	956240.19	1755237.69
334	956275.11	1755255.94
335	956318.95	1755279.37
336	956395.33	1755320.91
337	956422.49	1755335.22
338	956503.28	1755378.86
339	956566.38	1755411.56
340	956592.75	1755424.82
341	956677.16	1755469.48
342	956765.23	1755516.8
343	956827.86	1755550.96
344	956898.96	1755587.65

345	956994.6	1755638.34
346	957025.26	1755655.12
347	957059.73	1755674.26
348	957097.38	1755693.47
349	957142.61	1755715.79
350	957180.89	1755734.76
351	957203.5	1755746.65
352	957220.76	1755755.21
353	957241.18	1755765.79
354	958095.68	1755934.26
355	958095.93	1755936.26
356	958093.93	1755936.35
357	958093.67	1755934.41
358	955796.07	1755201.21
359	955794.84	1755199.67
360	955796.43	1755198.41
361	955797.65	1755199.9
362	958155.74	1755929.98
363	958157.75	1755929.89
364	958157.78	1755931.91
365	958155.77	1755932
366	955746.19	1755241.31
367	955744.85	1755239.77
368	955746.43	1755238.46
369	955747.55	1755240.07
370	957264.4	1755779.69
371	957262.66	1755778.78
372	957263.65	1755777.03
373	957265.4	1755777.99
374	952325.49	1756791.89
375	952316.3	1756816.34
376	952286.53	1756821.23
377	952221.29	1756832.38
378	952171.38	1756839.7
379	952111.5	1756848.54
380	952007.9	1756864.2
381	951849.28	1756894.13
382	951741.9	1756911.69
383	951675.18	1756922.7
384	951517.67	1756950.32
385	951401.38	1756968.77
386	951355.75	1756976.28
387	951290.83	1756985.45
388	951259.93	1756990.8
389	951231.16	1756994.64
390	951199.4	1757000.07

391	951168.79	1757004.68
392	951142.7	1757006.4
393	951074.24	1757008.45
394	951031.02	1757008.61
395	950982.95	1757007.91
396	950949.41	1757006.68
397	950910.97	1757004.84
398	950876.82	1757003.55
399	950811.84	1757000.46
400	950764.26	1756998.58
401	950706.83	1756994.19
402	950663.87	1756990.49
403	950627.02	1756989.5
404	950608.65	1756989.11
405	950580.96	1756988.67
406	950546.28	1756989.19
407	950514.81	1756990.53
408	950480.03	1756993.6
409	950432.48	1756998.27
410	950389.15	1757002.65
411	950315.24	1757010.56
412	950189.61	1757022.99
413	950110.42	1757033.54
414	950039.22	1757042.14
415	949982.39	1757049.39
416	949866.65	1757063.34
417	949770.78	1757074.34
418	949671.05	1757088.21
419	949669.43	1757088.43
420	949655.9	1757067.04
421	949667.9	1757065.41
422	949767.88	1757051.49
423	949863.97	1757040.51
424	949979.56	1757026.56
425	950036.39	1757019.3
426	950051.58	1757017.58
427	950051.86	1757019.95
428	950058.39	1757019.05
429	950058	1757016.69
430	950068.42	1757015.54
431	950068.82	1757017.92
432	950075.23	1757017.01
433	950074.95	1757014.65
434	950107.51	1757010.72
435	950126.36	1757008.21
436	950127.06	1757013.16

437	950129.61	1757012.75
438	950128.84	1757007.88
439	950186.95	1757000.13
440	950312.87	1756987.67
441	950386.77	1756979.75
442	950430.2	1756975.38
443	950477.91	1756970.67
444	950513.32	1756967.56
445	950545.6	1756966.18
446	950580.98	1756965.64
447	950609.08	1756966.1
448	950627.57	1756966.51
449	950665.16	1756967.51
450	950708.71	1756971.25
451	950765.6	1756975.6
452	950812.84	1756977.44
453	950877.8	1756980.54
454	950911.97	1756981.82
455	950950.39	1756983.68
456	950983.54	1756984.9
457	951031.14	1756985.59
458	951073.87	1756985.42
459	951141.59	1756983.41
460	951164.99	1756981.85
461	951165.39	1756983.21
462	951167.69	1756982.61
463	951167.4	1756981.6
464	951195.75	1756977.34
465	951227.7	1756971.88
466	951238.19	1756970.47
467	951238.48	1756972.04
468	951240.35	1756971.64
469	951240.17	1756970.21
470	951256.45	1756968.04
471	951287.25	1756962.73
472	951310.71	1756959.4
473	951310.86	1756960.15
474	951312.85	1756959.85
475	951312.71	1756959.11
476	951352.26	1756953.5
477	951397.7	1756946.06
478	951513.89	1756927.61
479	951671.33	1756900.02
480	951738.17	1756888.98
481	951845.3	1756871.47
482	952004.03	1756841.5

483	952020.13	1756839.06
484	952020.14	1756839.17
485	952022.13	1756838.86
486	952022.11	1756838.76
487	952108.1	1756825.76
488	952168.03	1756816.94
489	952217.68	1756809.65
490	952282.56	1756799.13
491	949720.99	1757062.8
492	949720.73	1757060.8
493	949722.73	1757060.55
494	949722.98	1757062.55
495	950512.36	1756976.07
496	950509.99	1756975.86
497	950510.41	1756969.24
498	950512.77	1756969.45
499	949790.66	1757053.78
500	949790.29	1757051.8
501	949792.28	1757051.48
502	949792.65	1757053.48
503	950719.54	1756974.55
504	950717.51	1756974.43
505	950717.6	1756972.45
506	950719.62	1756972.58
507	949860.33	1757044.6
508	949860.07	1757042.61
509	949862.07	1757042.46
510	949862.21	1757044.41

511	950439.1	1756978.97
512	950438.85	1756976.97
513	950440.85	1756976.78
514	950441.1	1756978.77
515	949923.68	1757036.37
516	949923.43	1757034.37
517	949925.42	1757034.06
518	949925.57	1757036.18
519	950371.16	1756985.64
520	950371.02	1756983.62
521	950372.91	1756983.49
522	950373.16	1756985.43
523	949989.48	1757027.79
524	949989.23	1757025.79
525	949991.22	1757025.6
526	949991.48	1757027.59
527	950317.77	1756990.96
528	950317.63	1756988.96
529	950319.51	1756988.77
530	950319.77	1756990.77
531	950195.98	1757002.93
532	950195.72	1757000.94
533	950197.73	1757000.79
534	950197.98	1757002.74
535	950260.58	1756996.52
536	950260.33	1756994.52
537	950262.33	1756994.38
538	950262.58	1756996.32

Кондинский район

1	936837.78	2431425.58
2	936806.38	2431424.42
3	936752.51	2431423.76
4	936619.46	2431411.04
5	936548.73	2431396.47
6	936476.7	2431379.35
7	936342.18	2431347.59
8	936206.66	2431317.28
9	935999.4	2431273.72
10	935895.5	2431250.26
11	935782.42	2431225.91
12	935586.9	2431179.87
13	935381.58	2431133.73
14	935177.09	2431088.79
15	934971.93	2431041.01

16	934765.39	2430991.82
17	934599.07	2430953.5
18	934555.75	2430944.08
19	934476.3	2430927.16
20	934420.91	2430913.95
21	934285.22	2430882.54
22	934146.62	2430853.29
23	933966.57	2430800.82
24	933868.29	2430769.43
25	933839.64	2430759.85
26	933807.95	2430747.36
27	933775.58	2430734.71
28	933680.77	2430686.81
29	933570.26	2430619.13
30	933444.65	2430542.45

31	933323.09	2430468.63
32	933211.59	2430396.7
33	933088.27	2430319.44
34	932965.95	2430244.12
35	932850.35	2430174.72
36	932735.03	2430098.64
37	932618.94	2430026.98
38	932502.18	2429954.72
39	932385.35	2429881.66
40	932263.9	2429805.58
41	932148.3	2429736.39
42	932024.4	2429660.4
43	931918.32	2429594.5
44	931872.23	2429565.61
45	931790.33	2429515.65
46	931740.85	2429487.72
47	931684.91	2429461.01
48	931631.55	2429439.68
49	931593.54	2429424.92
50	931453.53	2429374.87
51	931337.81	2429332.73
52	931184.74	2429275.52
53	931120.37	2429251.47
54	930991.17	2429202.97
55	930938.33	2429184.75
56	930871.99	2429161.65
57	930798.2	2429133.53
58	930728.82	2429106.79
59	930542.69	2429042.63
60	930472.11	2429020.1
61	930405.22	2429000.15
62	930340.71	2428982.27
63	930271.86	2428963.77
64	930211.85	2428956.46
65	930064.32	2428948.63
66	929990.83	2428945.85
67	929848.37	2428949.21
68	929789.42	2428949.2
69	929717.06	2428953.89
70	929634.66	2428959.37
71	929575.53	2428960.41
72	929502.75	2428960.07
73	929428.52	2428960.14
74	929362.38	2428957.94
75	929333.74	2428956.34
76	929306.69	2428955.3

77	929287.9	2428954.93
78	929278.59	2428955.4
79	929260.1	2428956.18
80	929260.99	2428955.4
81	929259.82	2428953.8
82	929258.21	2428955.1
83	929259.12	2428956.22
84	929225.42	2428957.65
85	929171.52	2428959.17
86	929169.39	2428955.2
87	929169.34	2428955.23
88	929169.31	2428955.2
89	929167.28	2428956.35
90	929167.31	2428956.4
91	929167.29	2428956.4
92	929168.75	2428959.22
93	929104.55	2428960.37
94	929045.56	2428961.9
95	928979.89	2428963.07
96	928918.73	2428964.25
97	928866.85	2428964.74
98	928844.04	2428964.91
99	928790.07	2428967.59
100	928764.25	2428933.43
101	928750.29	2428914.98
102	928729.49	2428884.56
103	928710.96	2428856.44
104	928678.1	2428799.12
105	928650.31	2428752.21
106	928641.37	2428737.01
107	928627.53	2428713.87
108	928608.19	2428680.56
109	928590.64	2428649.45
110	928583.88	2428636.92
111	928569.87	2428612.85
112	928547.8	2428573.76
113	928515.98	2428514.74
114	928490.32	2428468.42
115	928468.28	2428427.48
116	928445.18	2428387.47
117	928438.04	2428374.71
118	928414.13	2428332.78
119	928398.74	2428307.31
120	928394.7	2428301.06
121	928350.11	2428277.69
122	928279.55	2428243.48

123	928232.58	2428220.87
124	928218.3	2428214.01
125	928171.74	2428189.11
126	928123.47	2428163.25
127	928116.11	2428159.49
128	928102.19	2428151.89
129	928064.38	2428131.61
130	928024.3	2428111.82
131	927868.03	2428037.32
132	927788.86	2427998.15
133	927784.41	2427996.09
134	927774.31	2427991.53
135	927764.26	2427987.25
136	927747.72	2427980.83
137	927739.16	2427977.93
138	927732.77	2427969.38
139	927732.35	2427969.67
140	927725.62	2427960.63
141	927724.26	2427948.7
142	927734.11	2427951.79
143	927740.44	2427954.09
144	927755.56	2427959.21
145	927772.95	2427965.95
146	927783.58	2427970.5
147	927793.95	2427975.18
148	927798.77	2427977.39
149	927878.07	2428016.64
150	928034.35	2428091.12
151	928074.89	2428111.15
152	928113.15	2428131.66
153	928126.83	2428139.15
154	928134.13	2428142.88
155	928182.59	2428168.83
156	928228.71	2428193.49
157	928242.54	2428200.13
158	928289.57	2428222.77
159	928360.44	2428257.15
160	928410.74	2428283.5
161	928418.23	2428295.12
162	928433.97	2428321.14
163	928458.05	2428363.4
164	928465.16	2428376.08
165	928488.38	2428416.28
166	928510.51	2428457.4
167	928536.17	2428503.71
168	928567.93	2428562.65

169	928589.8	2428601.4
170	928603.95	2428625.65
171	928610.78	2428638.33
172	928628.17	2428669.15
173	928647.34	2428702.21
174	928661.17	2428725.27
175	928670.11	2428740.54
176	928697.99	2428787.53
177	928730.55	2428844.38
178	928748.55	2428871.73
179	928768.98	2428901.5
180	928782.6	2428919.56
181	928801.08	2428944.02
182	928843.39	2428941.9
183	928866.67	2428941.74
184	928918.41	2428941.27
185	928979.47	2428940.07
186	929045.07	2428938.91
187	929104.05	2428937.38
188	929170.06	2428936.21
189	929224.61	2428934.67
190	929277.57	2428932.43
191	929287.55	2428931.94
192	929307.32	2428932.31
193	929334.82	2428933.36
194	929363.41	2428934.96
195	929428.87	2428937.13
196	929502.77	2428937.08
197	929575.38	2428937.41
198	929633.72	2428936.39
199	929715.58	2428930.95
200	929788.66	2428926.2
201	929848.08	2428926.21
202	929991	2428922.85
203	930065.36	2428925.66
204	930170	2428931.21
205	930170	2428932.1
206	930172	2428932.2
207	930172	2428931.32
208	930213.85	2428933.54
209	930270.6	2428940.44
210	930304.19	2428948.64
211	930346.76	2428960.08
212	930411.6	2428978.04
213	930478.87	2428998.14
214	930549.93	2429020.81

215	930736.71	2429085.16
216	930806.42	2429112.04
217	930879.88	2429140.04
218	930945.86	2429163.03
219	930998.95	2429181.33
220	931128.44	2429229.92
221	931192.82	2429253.97
222	931345.77	2429311.15
223	931461.32	2429353.24
224	931531.16	2429378.2
225	931530.9	2429378.8
226	931532.81	2429379.5
227	931533.04	2429378.87
228	931587.55	2429398.36
229	931585.1	2429404.1
230	931587.3	2429405
231	931589.79	2429399.16
232	931601.56	2429403.37
233	931640	2429418.29
234	931694.14	2429439.94
235	931751.47	2429467.31
236	931768.33	2429476.82
237	931767.7	2429478.8
238	931770.01	2429479.5
239	931770.49	2429478.03
240	931801.99	2429495.82
241	931859.02	2429530.62
242	931858.81	2429531
243	931860.4	2429532.1
244	931860.7	2429531.63
245	931884.32	2429546.05
246	931910.02	2429562.16
247	931909.5	2429563
248	931911.2	2429564.1
249	931911.71	2429563.23
250	931930.49	2429574.99
251	931960.91	2429593.89
252	931960.2	2429595.1
253	931961.91	2429596.2
254	931962.68	2429594.99
255	932011.95	2429625.59
256	932010.91	2429627.2
257	932012.6	2429628.2
258	932013.67	2429626.65
259	932036.48	2429640.81
260	932160.2	2429716.72

261	932275.93	2429785.95
262	932397.54	2429862.17
263	932514.32	2429935.19
264	932631.02	2430007.42
265	932747.41	2430079.25
266	932809.55	2430120.25
267	932808.8	2430121.4
268	932810.61	2430122.4
269	932811.23	2430121.35
270	932862.62	2430155.26
271	932931.15	2430196.41
272	932930.91	2430196.8
273	932932.6	2430197.8
274	932932.84	2430197.43
275	932977.91	2430224.48
276	932983.86	2430228.15
277	932983.3	2430229.1
278	932985	2430230.1
279	932985.55	2430229.19
280	933042.39	2430264.2
281	933041.8	2430265.2
282	933043.5	2430266.3
283	933044.16	2430265.28
284	933097.64	2430298.22
285	933097.02	2430299.3
286	933098.7	2430300.4
287	933099.35	2430299.27
288	933100.38	2430299.91
289	933158.04	2430336.02
290	933157.6	2430336.7
291	933159.3	2430337.8
292	933159.76	2430337.09
293	933223.92	2430377.29
294	933224.88	2430377.91
295	933224.7	2430378.2
296	933226.4	2430379.3
297	933226.59	2430379.01
298	933335.29	2430449.14
299	933456.58	2430522.79
300	933582.28	2430599.5
301	933638.21	2430633.77
302	933638.2	2430633.8
303	933638.57	2430633.99
304	933691.99	2430666.72
305	933784.95	2430713.68
306	933814.57	2430725.26

307	933813.9	2430727.3
308	933816.2	2430728
309	933816.81	2430726.14
310	933847.52	2430738.23
311	933875.44	2430747.59
312	933973.29	2430778.83
313	934152.2	2430830.98
314	934290.19	2430860.09
315	934426.19	2430891.54
316	934481.37	2430904.72
317	934560.59	2430921.61
318	934604.1	2430931.06
319	934770.62	2430969.42
320	934977.23	2431018.63
321	935182.17	2431066.36
322	935386.57	2431111.28
323	935592.07	2431157.47
324	935787.47	2431203.47
325	935900.43	2431227.81
326	936004.3	2431251.25
327	936211.53	2431294.79
328	936347.36	2431325.16
329	936482.02	2431356.98
330	936553.72	2431374.02
331	936622.9	2431388.26
332	936753.76	2431400.77
333	936806.93	2431401.43
334	936837.77	2431402.55
335	936969.47	2431397.61
336	937034.5	2431394.07
337	937107.41	2431390.87
338	937175.62	2431390.96
339	937242.86	2431387.61
340	937264.07	2431386.56
341	937284.55	2431386.06
342	937308.8	2431385.03
343	937309.89	2431389.7
344	937312.29	2431389.1
345	937311.24	2431384.93
346	937311.41	2431384.93
347	937366.93	2431381.88
348	937384.3	2431380.88
349	937437.68	2431380.45
350	937452.82	2431379.98
351	937460.8	2431379.94
352	937460.81	2431381.3

353	937462.8	2431381.2
354	937462.8	2431379.92
355	937517.69	2431379.61
356	937576.21	2431380.34
357	937667.37	2431377.96
358	937728.73	2431376.5
359	937796.68	2431375.9
360	937841.96	2431374.77
361	937948.95	2431365.98
362	938014.06	2431362.93
363	938083.6	2431360.95
364	938170.68	2431356.99
365	938293.48	2431355.02
366	938374.63	2431354.07
367	938445.07	2431352.14
368	938520	2431350.72
369	938581.3	2431350.06
370	938581.3	2431351.9
371	938583.31	2431351.8
372	938583.31	2431350.04
373	938647.56	2431349.35
374	938647.6	2431350.1
375	938649.6	2431350.1
376	938649.6	2431349.32
377	938650.68	2431349.31
378	938724.65	2431347.17
379	938724.7	2431348.1
380	938726.7	2431348.1
381	938726.65	2431347.11
382	938729.21	2431347.04
383	938789.25	2431344.81
384	938793.12	2431344.69
385	938793.21	2431346.3
386	938795.21	2431346.3
387	938795.12	2431344.63
388	938857.4	2431342.71
389	938857.49	2431344.6
390	938859.49	2431344.6
391	938859.39	2431342.66
392	938881.86	2431341.96
393	938930.19	2431339.81
394	939044.38	2431335.93
395	939143.8	2431332.44
396	939224.55	2431331.17
397	939387.03	2431326.53
398	939428.55	2431325.17

399	939468.26	2431323.97
400	939565.67	2431319.86
401	939620.73	2431316.9
402	939787.01	2431309.62
403	939914.86	2431305.15
404	939987.2	2431303.89
405	940030.82	2431304.14
406	940062.57	2431304.1
407	940110.87	2431304.76
408	940130.54	2431304.48
409	940247.46	2431303.08
410	940300.62	2431300.85
411	940315.55	2431300.2
412	940359.71	2431298.24
413	940398.07	2431296.54
414	940450.78	2431292.45
415	940600.24	2431285.54
416	940696.72	2431283.81
417	940769.01	2431282.93
418	940891.26	2431281.59
419	941032.27	2431275.53
420	941043.76	2431298.05
421	940891.89	2431304.59
422	940769.28	2431305.94
423	940697.05	2431306.81
424	940600.98	2431308.54
425	940452.22	2431315.4
426	940399.47	2431319.52
427	940359.27	2431321.28
428	940316.54	2431323.16
429	940301.61	2431323.82
430	940248.07	2431326.05
431	940130.84	2431327.48
432	940110.88	2431327.77
433	940062.45	2431327.09
434	940030.76	2431327.15
435	939987.33	2431326.89
436	939915.47	2431328.14
437	939787.9	2431332.6
438	939621.84	2431339.88
439	939566.78	2431342.81
440	939469.11	2431346.95
441	939429.26	2431348.16
442	939387.73	2431349.51
443	939225.06	2431354.16
444	939144.38	2431355.43

445	939045.18	2431358.9
446	938931.08	2431362.79
447	938882.7	2431364.95
448	938790.03	2431367.78
449	938729.95	2431370
450	938651.14	2431372.32
451	938520.35	2431373.72
452	938445.58	2431375.14
453	938375.08	2431377.07
454	938293.8	2431378.03
455	938171.38	2431380
456	938084.44	2431383.93
457	938014.91	2431385.9
458	937950.41	2431388.92
459	937843.2	2431397.75
460	937797.06	2431398.91
461	937729.1	2431399.51
462	937667.95	2431400.95
463	937576.36	2431403.35
464	937517.6	2431402.61
465	937453.22	2431402.98
466	937438.12	2431403.45
467	937385.05	2431403.89
468	937368.23	2431404.83
469	937312.5	2431407.91
470	937285.3	2431409.03
471	937264.93	2431409.54
472	937244	2431410.59
473	937176.16	2431413.94
474	937107.9	2431413.87
475	937035.64	2431417.04
476	936970.51	2431420.59
477	932283.71	2429797.1
478	932284.71	2429795.4
479	932283	2429794.3
480	932281.9	2429796
481	931705.61	2429448.8
482	931706.41	2429446.9
483	931704.5	2429446.1
484	931703.8	2429448
485	932634.09	2430013.5
486	932635.19	2430011.8
487	932633.49	2430010.7
488	932632.39	2430012.5
489	940961.09	2431282.5
490	940961	2431280.4

491	940958.99	2431280.5
492	940959.1	2431282.5
493	932114.11	2429692.4
494	932115.09	2429690.7
495	932113.41	2429689.6
496	932112.31	2429691.3
497	939359.4	2431331.5
498	939359.41	2431329.5
499	939357.3	2431329.5
500	939357.4	2431331.5
501	939492.5	2431328
502	939494.6	2431327.89
503	939494.5	2431325.9
504	939492.5	2431326
505	940752.5	2431290.4
506	940754.5	2431290.3
507	940754.51	2431288.3
508	940752.4	2431288.4
509	940366.9	2431305.1
510	940368.91	2431305
511	940368.8	2431303
512	940366.81	2431303
513	932063.3	2429660.3
514	932064.4	2429658.6
515	932062.7	2429657.5
516	932061.6	2429659.2
517	932219.4	2429757.5
518	932220.5	2429755.8
519	932218.81	2429754.7
520	932217.71	2429756.4
521	932685.9	2430045.5
522	932687	2430043.8
523	932685.3	2430042.7
524	932684.2	2430044.4
525	932402.4	2429870.4
526	932403.4	2429868.7
527	932401.7	2429867.7
528	932400.6	2429869.4
529	940828.3	2431287.5
530	940830.31	2431287.4
531	940830.2	2431285.4
532	940828.2	2431285.5
533	938508.81	2431353.8
534	938510.8	2431353.7
535	938510.71	2431351.7
536	938508.7	2431351.8

537	938227.8	2431361.2
538	938229.8	2431361.1
539	938229.7	2431359.1
540	938227.71	2431359.2
541	939218.01	2431335.2
542	939220	2431335.1
543	939219.91	2431333.1
544	939217.9	2431333.2
545	940681.19	2431293.1
546	940683.2	2431293
547	940683.09	2431291
548	940681.09	2431291.1
549	940609.11	2431295.9
550	940611.1	2431295.8
551	940611	2431293.8
552	940609	2431293.9
553	937956.41	2431368.3
554	937956.4	2431366.3
555	937954.4	2431366.3
556	937954.4	2431368.3
557	937388.2	2431383.2
558	937390.2	2431383.1
559	937390.2	2431381.1
560	937388.21	2431381.2
561	929752	2428931.2
562	929752.01	2428929.2
563	929750	2428929.2
564	929750	2428931.2
565	930052	2428931.9
566	930052	2428929.9
567	930050	2428929.9
568	930050.01	2428931.9
569	930112.01	2428932
570	930112	2428930
571	930110.01	2428930
572	930110	2428932
573	939633.51	2431324.3
574	939633.5	2431322.3
575	939631.5	2431322.3
576	939631.5	2431324.3
577	939565.2	2431326.1
578	939565.21	2431324.1
579	939563.2	2431324.1
580	939563.2	2431326.1
581	939286.4	2431333.4
582	939286.3	2431331.4

583	939284.3	2431331.4
584	939284.41	2431333.4
585	939142.31	2431337.2
586	939142.3	2431335.2
587	939140.3	2431335.2
588	939140.29	2431337.2
589	939069	2431339.1
590	939071	2431339
591	939071	2431337
592	939069.01	2431337.1
593	940897.4	2431284.9
594	940897.3	2431282.9
595	940895.3	2431282.9
596	940895.4	2431284.9
597	938295.89	2431359.4
598	938297.89	2431359.3
599	938297.9	2431357.3
600	938295.89	2431357.4
601	940194.1	2431309.6
602	940194.11	2431307.6
603	940192.1	2431307.6
604	940192.1	2431309.6
605	939423.91	2431329.8
606	939425.9	2431329.7
607	939425.81	2431327.7
608	939423.8	2431327.8
609	941028.6	2431279.9
610	941030.61	2431279.8
611	941030.5	2431277.8
612	941028.5	2431277.9
613	938375.61	2431357.3
614	938377.6	2431357.2
615	938377.51	2431355.2
616	938375.5	2431355.3
617	939711.1	2431322.3
618	939713.11	2431322.2
619	939713	2431320.2
620	939711	2431320.3
621	939843.61	2431318.8
622	939845.6	2431318.7
623	939845.61	2431316.7
624	939843.6	2431316.8
625	932167.6	2429725.4
626	932168.7	2429723.8
627	932166.89	2429722.7
628	932165.89	2429724.4

629	929812.01	2428931.4
630	929812	2428929.4
631	929810.01	2428929.4
632	929810	2428931.4
633	929871.99	2428931.5
634	929871.99	2428929.5
635	929869.99	2428929.5
636	929869.99	2428931.5
637	929932.01	2428931.7
638	929932.01	2428929.7
639	929930.01	2428929.7
640	929930	2428931.7
641	929991.2	2428931.8
642	929991.2	2428929.8
643	929989.2	2428929.8
644	929989.2	2428931.8
645	940474.7	2431301
646	940474.6	2431299
647	940472.6	2431299
648	940472.7	2431301
649	940053.4	2431313.29
650	940053.3	2431311.3
651	940051.3	2431311.3
652	940051.41	2431313.3
653	938436.19	2431355.7
654	938436.2	2431353.7
655	938434.19	2431353.7
656	938434.19	2431355.7
657	939984	2431315.1
658	939983.91	2431313.1
659	939981.89	2431313.1
660	939981.99	2431315.1
661	938082.7	2431365
662	938082.6	2431363
663	938080.6	2431363
664	938080.7	2431365
665	938028.5	2431366.4
666	938028.4	2431364.4
667	938026.4	2431364.4
668	938026.51	2431366.4
669	939779.3	2431320.5
670	939779.31	2431318.5
671	939777.3	2431318.5
672	939777.3	2431320.5
673	938989.6	2431341.2
674	938989.61	2431339.2

675	938987.6	2431339.2
676	938987.6	2431341.2
677	938925.9	2431342.9
678	938925.8	2431340.9
679	938923.8	2431340.9
680	938923.91	2431342.9
681	932567.91	2429972.6
682	932569.01	2429970.9
683	932567.3	2429969.9
684	932566.2	2429971.6
685	932337.11	2429830.1
686	932338.21	2429828.4
687	932336.5	2429827.4
688	932335.4	2429829.1
689	932462.1	2429907.3
690	932463.1	2429905.6
691	932461.4	2429904.5
692	932460.4	2429906.2
693	931645.51	2429424.1
694	931646.22	2429422.3
695	931644.41	2429421.5
696	931643.6	2429423.4
697	940537.22	2431298.6
698	940539.19	2431298.5
699	940539.1	2431296.5
700	940537.11	2431296.6
701	939911.3	2431317
702	939913.31	2431316.91
703	939913.21	2431315
704	939911.2	2431315
705	940261.8	2431307.8
706	940261.79	2431305.8
707	940259.79	2431305.9
708	940259.79	2431307.8
709	938157.69	2431363
710	938159.71	2431362.9
711	938159.6	2431361
712	938157.59	2431361
713	932745.11	2430082
714	932746.11	2430080.3
715	932744.4	2430079.3
716	932743.4	2430081
717	940124.5	2431311.4
718	940126.51	2431311.3
719	940126.5	2431309.4
720	940124.5	2431309.4

721	932513.71	2429939.1
722	932514.71	2429937.4
723	932513	2429936.4
724	932512	2429938.1
725	927474.33	2428074.98
726	927507.13	2428059.41
727	927547.27	2428040.76
728	927581.05	2428026.02
729	927606.84	2428013.32
730	927611.51	2428011.18
731	927633.73	2428001.92
732	927696.49	2427971.09
733	927702.29	2427968.9
734	927703.43	2427968.74
735	927700.76	2427945.9
736	927696.64	2427946.44
737	927687.31	2427949.99
738	927624.23	2427980.96
739	927602.32	2427990.09
740	927596.97	2427992.54
741	927571.39	2428005.15
742	927537.83	2428019.78
743	927497.36	2428038.6
744	927483.03	2428045.36
745	927434.81	2427967.36
746	927413.5	2427932.13
747	927395.34	2427904.26
748	927372.58	2427869.53
749	927343	2427820.21
750	927313.18	2427766.06
751	927282.11	2427727.87
752	927243.53	2427691.43
753	927209.16	2427663.57
754	927190.78	2427648.86
755	927171.41	2427636.49
756	927146.73	2427622.98
757	927093.12	2427599.26
758	927035.96	2427572.5
759	926982.32	2427545.73
760	926927.21	2427519.33
761	926876.69	2427493.56
762	926818.64	2427464.53
763	926782.03	2427446.17
764	926748.74	2427429.49
765	926713.96	2427411.84
766	926663.59	2427384.42

767	926612.2	2427358.25
768	926563.92	2427332.38
769	926512.65	2427305.25
770	926459.76	2427276.73
771	926409.29	2427250.44
772	926351.21	2427218.28
773	926301.59	2427190.59
774	926251.15	2427161.4
775	926201.8	2427135.6
776	926144.47	2427108.75
777	926084.06	2427075.68
778	926077.24	2427072.73
779	926061.54	2427064.77
780	926047.15	2427055.96
781	926029.89	2427045.82
782	926023.26	2427017.79
783	925999.57	2426931.92
784	925995.11	2426935.4
785	925993.71	2426933.4
786	925998.2	2426929.9
787	925999.2	2426931.1
788	925999.51	2426931.72
789	925998.31	2426927.36
790	925954.37	2426905.48
791	925905.63	2426883.27
792	925853.89	2426856.41
793	925824.1	2426840.36
794	925744.97	2426805.92
795	925680.51	2426788.38
796	925559.54	2426761.76
797	925494.59	2426748.46
798	925450.26	2426739.3
799	925449.9	2426741.1
800	925447.9	2426740.6
801	925448.35	2426738.91
802	925438.17	2426736.8
803	925377.85	2426721.76
804	925377.09	2426724.4
805	925374.81	2426723.8
806	925375.52	2426721.17
807	925372.54	2426720.43
808	925356.64	2426716.22
809	925325.72	2426707.93
810	925325.4	2426709
811	925323.51	2426708.4
812	925323.81	2426707.42

813	925314.36	2426704.89
814	925315.84	2426698.91
815	925325.49	2426654.21
816	925329.92	2426631.5
817	925335.34	2426601.09
818	925321.2	2426607.21
819	925314.81	2426623.19
820	925304.81	2426658.77
821	925305.29	2426658.93
822	925297.18	2426687.79
823	925296.68	2426687.66
824	925289.01	2426714.87
825	925266.9	2426708.64
826	925271.38	2426692.7
827	925270.35	2426692.4
828	925270.11	2426693.2
829	925268.21	2426692.7
830	925268.47	2426691.86
831	925235.58	2426682.41
832	925227.54	2426680.13
833	925221.28	2426702.25
834	925229.26	2426704.51
835	925297.32	2426724.08
836	925297.96	2426724.27
837	925299.48	2426724.71
838	925301.31	2426725.23
839	925350.71	2426738.44
840	925366.81	2426742.7
841	925433.04	2426759.22
842	925489.96	2426771
843	925554.77	2426784.26
844	925675.01	2426810.73
845	925737.31	2426827.68
846	925814.03	2426861.08
847	925843.13	2426876.74
848	925895.56	2426903.96
849	925944.46	2426926.26
850	925978.86	2426943.37
851	926000.98	2427023.51
852	926009.78	2427060.69
853	926035.33	2427075.67
854	926050.33	2427084.87
855	926067.45	2427093.54
856	926073.96	2427096.36
857	926075.58	2427097.25
858	926077.81	2427095.2

859	926079.39	2427097.1
860	926077.85	2427098.49
861	926134.06	2427129.28
862	926191.58	2427156.2
863	926240.07	2427181.55
864	926290.23	2427210.58
865	926340.03	2427238.38
866	926398.42	2427270.69
867	926448.99	2427297.04
868	926501.8	2427325.53
869	926553.12	2427352.69
870	926601.56	2427378.63
871	926652.85	2427404.76
872	926703.27	2427432.21
873	926738.38	2427450.01
874	926771.76	2427466.73
875	926808.32	2427485.09
876	926866.37	2427514.11
877	926871.74	2427516.85
878	926872.42	2427515.5
879	926874.2	2427516.4
880	926873.53	2427517.75
881	926917.02	2427539.93
882	926972.18	2427566.39
883	927025.96	2427593.22
884	927083.6	2427620.19
885	927088.02	2427622.16
886	927088.8	2427620.6
887	927090.6	2427621.5
888	927089.87	2427622.97
889	927136.55	2427643.64
890	927159.66	2427656.28
891	927177.37	2427667.59
892	927183.85	2427672.77
893	927187.04	2427668.11
894	927187.08	2427668.14
895	927187.1	2427668.1
896	927189	2427669.4
897	927188.98	2427669.43
898	927189.02	2427669.45
899	927188.25	2427670.56
900	927185.78	2427674.32
901	927194.74	2427681.48
902	927228.38	2427708.76
903	927265.26	2427743.57
904	927294.04	2427778.97

905	927323.09	2427831.67
906	927353.08	2427881.75
907	927375.7	2427916.26
908	927376.99	2427915.55
909	927377.95	2427917.26
910	927377.91	2427917.29
911	927377.91	2427917.3
912	927377.61	2427917.47
913	927376.82	2427917.97
914	927393.99	2427944.35
915	927415.18	2427979.38
916	925742.4	2426815.2
917	925745	2426809.1
918	925742.8	2426808.19
919	925740.21	2426814.2
920	927321.4	2427825.73
921	927321.49	2427825.68
922	927321.5	2427825.7
923	927323.2	2427824.7
924	927323.19	2427824.68
925	927323.2	2427824.68
926	927322.12	2427822.97
927	927320.43	2427823.97
928	927320.44	2427823.98
929	927320.4	2427824
930	927320.73	2427824.5
931	925508.3	2426754.9
932	925508.7	2426752.9
933	925506.8	2426752.5
934	925506.31	2426754.5
935	925904.2	2426887.3
936	925905.1	2426885.5
937	925903.3	2426884.6
938	925902.4	2426886.4
939	927037.9	2427598.1
940	927038.8	2427596.3
941	927037	2427595.4
942	927036.1	2427597.2
943	925566.59	2426768.8
944	925567.09	2426766.8
945	925565.19	2426766.3
946	925564.7	2426768.3
947	925850	2426861.51
948	925850.89	2426859.7
949	925849.09	2426858.8
950	925848.2	2426860.6

951	925795.92	2426835.7
952	925796.71	2426833.9
953	925794.9	2426833
954	925794.11	2426834.8
955	925958.4	2426913.1
956	925959.21	2426911.3
957	925957.41	2426910.4
958	925956.6	2426912.2
959	925683.4	2426796.4
960	925683.9	2426794.5
961	925681.9	2426794
962	925681.51	2426795.9
963	925625	2426782.6
964	925625.5	2426780.6
965	925623.6	2426780.2
966	925623.11	2426782.1
967	926982.4	2427571
968	926983.2	2427569.2
969	926981.5	2427568.3
970	926980.6	2427570.1
971	926927.4	2427544.2
972	926928.3	2427542.5
973	926926.49	2427541.6
974	926925.6	2427543.4
975	927294.51	2427778
976	927295.4	2427777.2
977	927294.01	2427775.3
978	927293.41	2427775.7

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в
состав линейных объектов в границах зон их планируемого
размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

**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**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

**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 (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации проектируемого объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий,

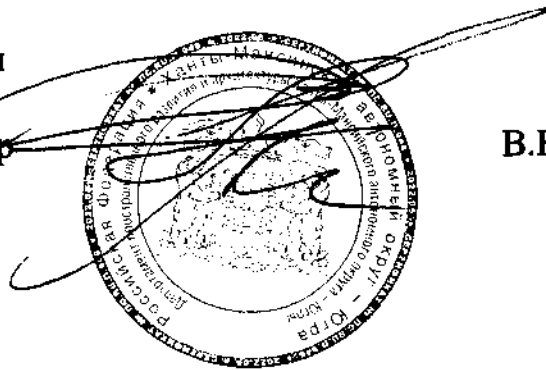
соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

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 необходимо предусмотреть мероприятия 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.

».

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного
округа – главный архитектор



В.В.Семенова