



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесён в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4648 от «05» 08 2024 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

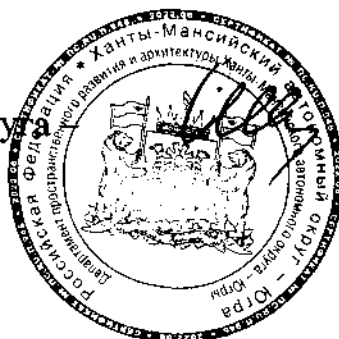
**г. Ханты-Мансийск  
от 1 августа 2024 года**

**№ 39-пп**

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:**

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

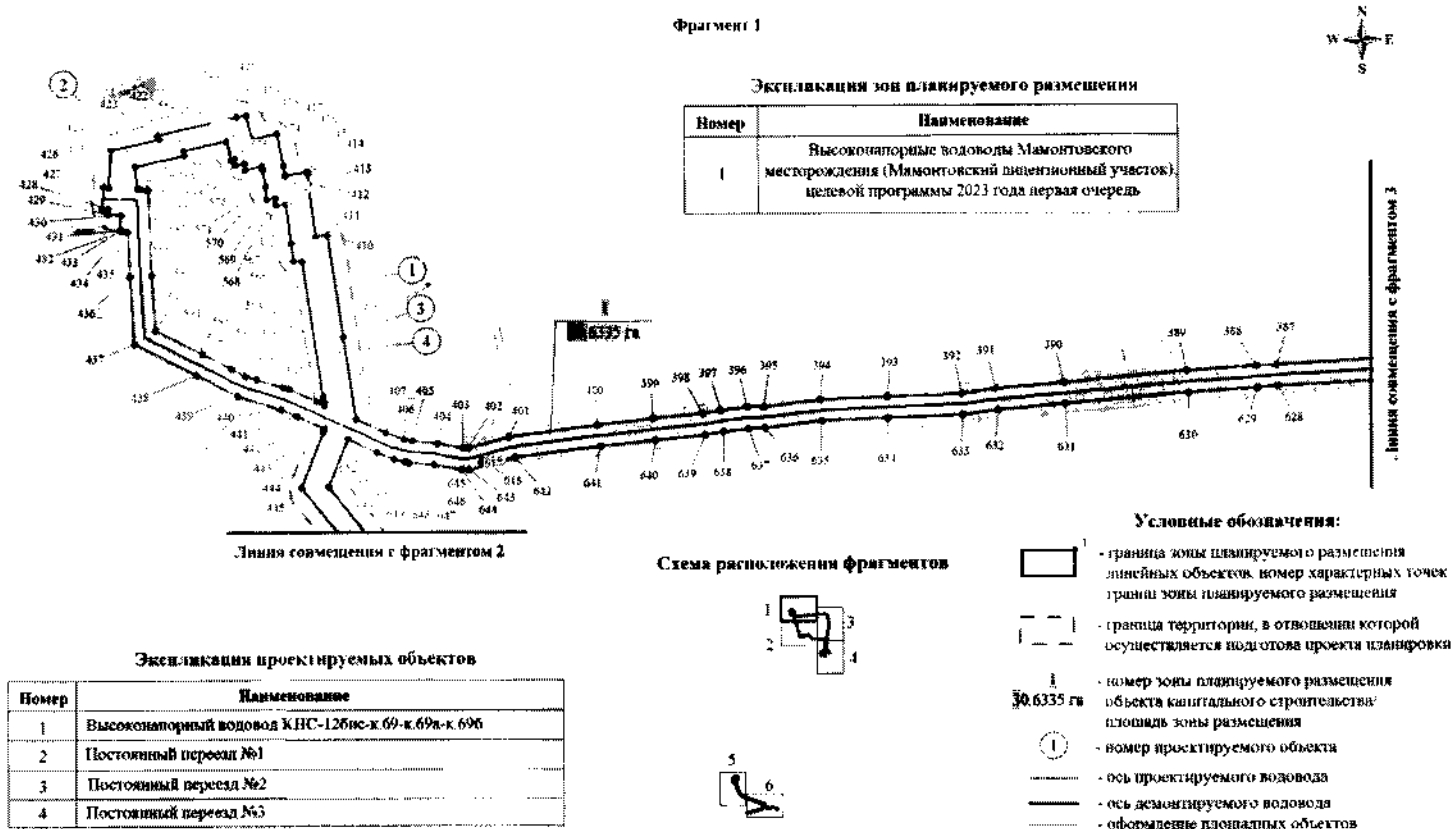
Врио директора Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главного архитектора

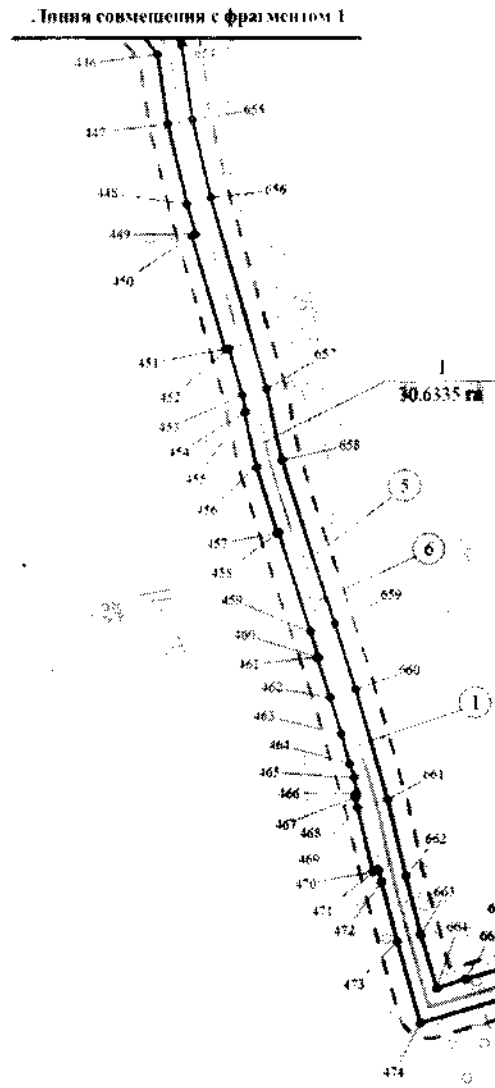


**Е.Г.Силина**

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 1 августа 2024 года № 39-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**





Фрагмент 2

Экспликация зон планируемого размещения

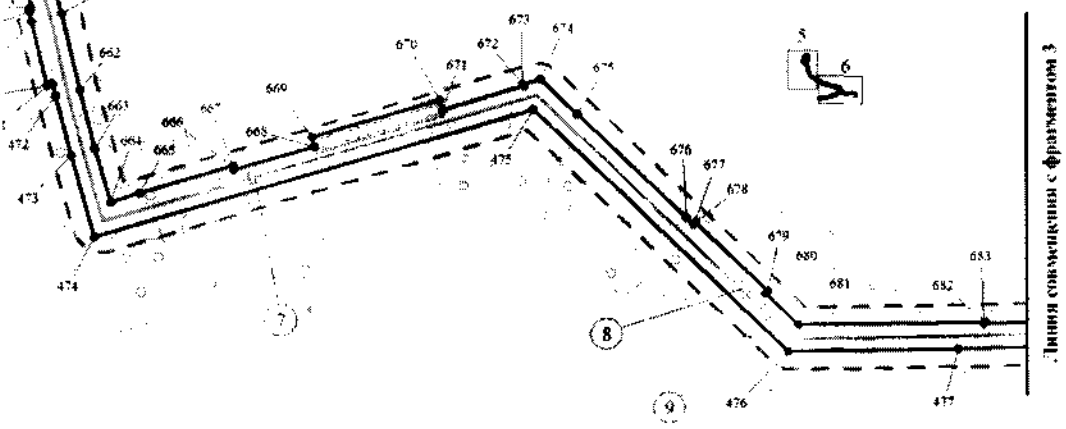
Номер	Наименование
1	Высоковольтные воловооды Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь



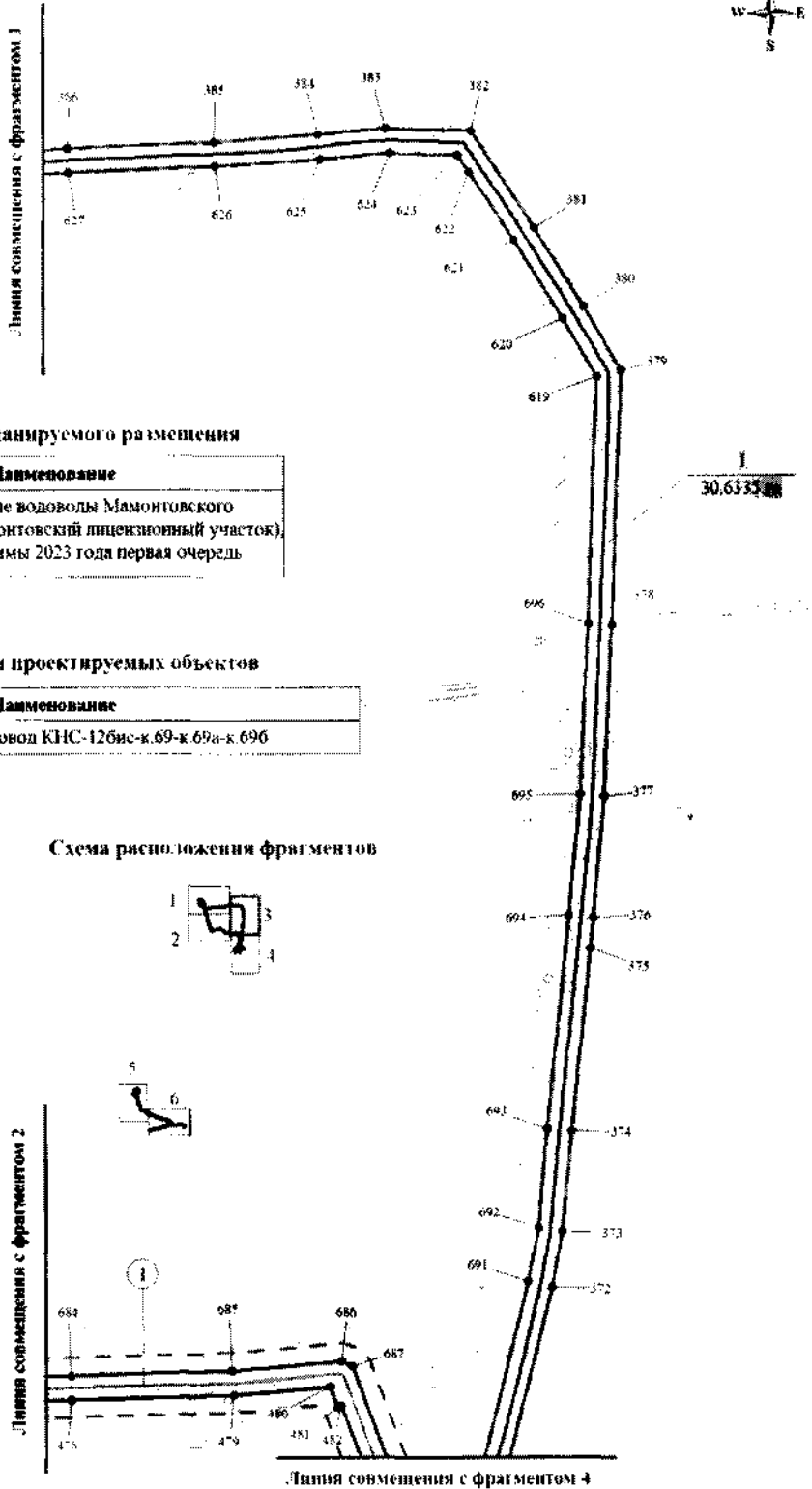
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Высоковольтный воловод КНС-126ис-к.69-к.69а-к.69б
5	Постоянный переезд №4
6	Постоянный переезд №5
7	Постоянный переезд №6
8	Постоянный переезд №7
9	Постоянный переезд №8

Схема расположения фрагментов



Фрагмент 3



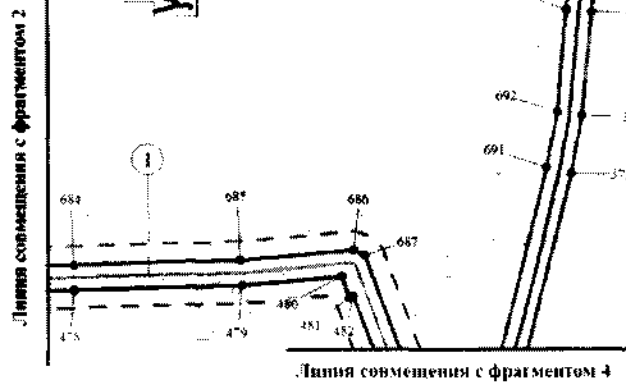
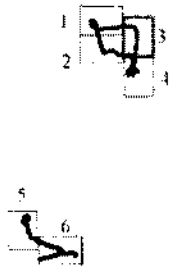
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок) целевой программы 2023 года первая очередь

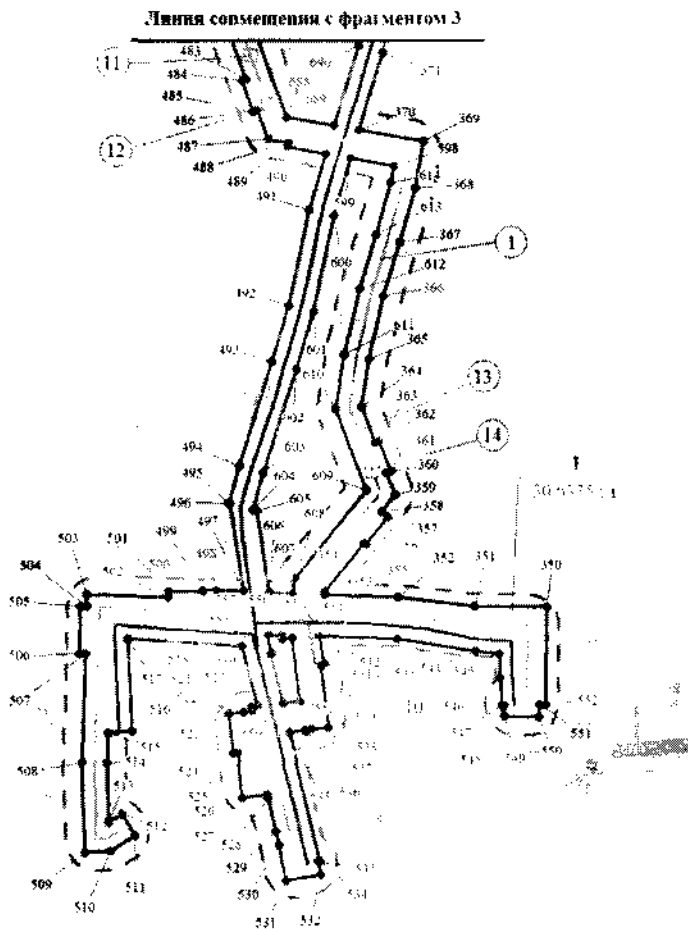
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б

Схема расположения фрагментов



Фрагмент 4



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь

Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

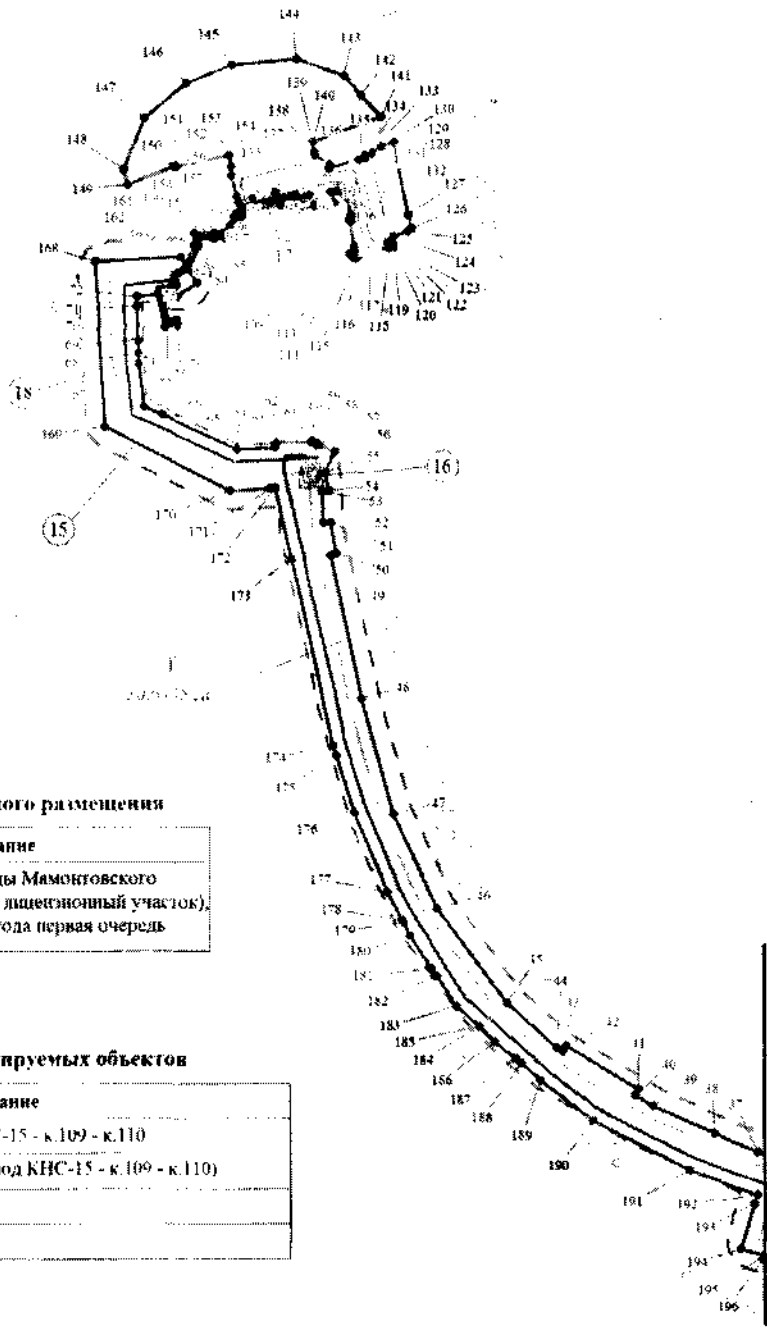
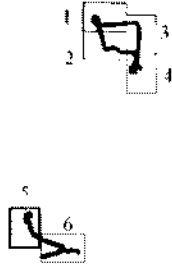
Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б
10	Узел 1 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б)
11	Постоянный переезд №9
12	Постоянный переезд №10
13	Постоянный переезд №11
14	Постоянный переезд №12



Фрагмент 5



Схема расположения фрагментов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоковольтные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

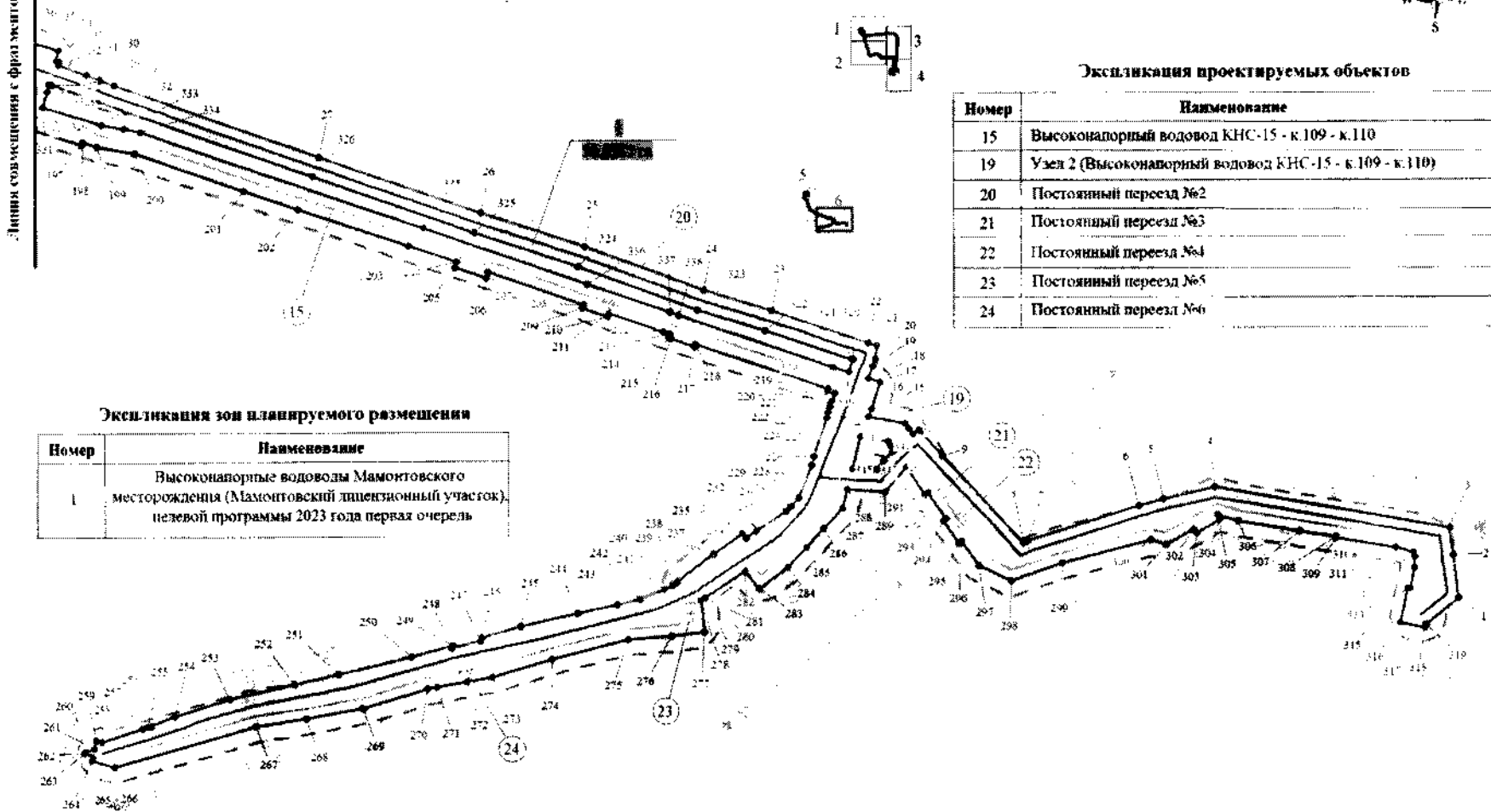
Номер	Наименование
15	Высоковольтный водовод КНС-15 - к.109 - к.110
16	Узел 1 (Высоковольтный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)
17	УДПХ КНС-15
18	Постоянный проезд №1

Линия совмещена с фрагментом 6

Линия совмещена с фрагментом 5

Фрагмент 6

Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
15	Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110
19	Узел 2 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)
20	Постоянный перепад №2
21	Постоянный перепад №3
22	Постоянный перепад №4
23	Постоянный перепад №5
24	Постоянный перепад №6

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь

Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 1 августа 2024 года № 39-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Высоконапорные водоводы  
Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный  
участок), целевой программы 2023 года первая очередь»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

### **Положение о размещении линейных объектов**

**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**

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривает строительство (демонтаж) следующих объектов:

Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б;

Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110;

УДПХ КНС-15;

демонтаж ВВ «КНС-12Б-к.69б»;

демонтаж ВВ «т.37-к.69»;

демонтаж ВВ «т.4-к.69а»;

демонтаж ВВ «КНС-15-к.109» Участок «т.200 - к.109»;

демонтаж ВВ «т.60-к.110»;

демонтаж ВВ «КНС-15-т.202» Участок ВВ «КНС-15-т.200».

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления в продуктивных пластах Мамонтовского месторождения.

Начальным пунктом высоконапорных водоводов являются точки подключения к существующим трубопроводам, конечным пунктом – подключение к блоку гребенки кустов скважин или к существующему трубопроводу.

В объем проектирования входит замена существующих участков трубопроводов в связи с их техническим износом и невозможностью дальнейшей эксплуатации.



Для защиты высоконапорных водоводов и оборудования кустовой насосной станции (далее – КНС) от коррозии проектной документацией предусмотрено строительство узла ввода химического реагента (далее – химреагент).

Установка дозированной подачи химреагентов (далее также – УДПХ) предназначена для автоматического ввода химреагентов с целью защиты высоконапорных водоводов и оборудования КНС от коррозии и представляет собой блочное изделие полной заводской готовности закрытого исполнения. УДПХ выполняет функции перемешивания и закачки химреагентов, их дозирочную подачу через распыляющее устройство в трубопровод.

Сведения о проектируемых трубопроводах и УДПХ с указанием технико-экономических характеристик представлены в таблицах 1, 2.

Таблица 1

## Трубопроводы\*

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	Р max возм., МПа	Протяженность, м
1	Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б, в том числе:	3253,0	16,0	3162,23
	высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б «участок т.4/1 - к.69»			366,40
	высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б Участок «т.4/1 - к.69б»			284,58
	высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б «участок т.4/1 - к.69а»			251,67
2	Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110, в том числе:	6747,0		342,87
				1690,09
				707,71
	высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110 «участок т.60/1 - к.109»			895,71

Таблица 2

## Установка дозированной подачи химических реагентов\*

№ п/п	Наименование	Объем перекачиваемой жидкости		Протяженность, м	Рабочая дозировка, г/м <sup>3</sup>	Расход реагента	
		м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /час			кг/сут	м <sup>3</sup> /сут
1	УДПХ КНС-15	6747,0	281,1	22,70	30	202,41	0,22
				1,60			
				9,20			

\* Техничко-экономические показатели объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании. Более подробные сведения с указанием технико-экономических характеристик линейного объекта указаны в проектной документации.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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 Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Мамонтовского лицензионного участка, на землях промышленности, землях населенных пунктов и землях лесного фонда.

В географическом отношении проектируемый объект находится в 36-47 км на юг от города Нефтеюганска.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 3

№	X	Y
1	915438.48	3543953.60
2	915480.41	3543948.40
3	915506.73	3543945.13
4	915546.46	3543720.50
5	915535.25	3543671.24
6	915528.52	3543647.18
7	915494.79	3543541.02
8	915492.60	3543536.33
9	915576.80	3543459.82
10	915601.25	3543437.61
11	915602.55	3543436.42
12	915597.68	3543430.82
13	915602.96	3543427.20
14	915608.24	3543423.58
15	915614.93	3543387.49
16	915622.29	3543390.93
17	915648.12	3543399.43
18	915651.94	3543387.77
19	915663.50	3543392.13
20	915670.22	3543394.66
21	915683.51	3543396.20
22	915686.20	3543388.06
23	915717.20	3543294.13
24	915737.33	3543229.58
25	915779.32	3543115.05
26	915812.30	3543014.63
27	915866.72	3542857.83
28	915935.73	3542659.40
29	915940.88	3542644.60
30	915940.22	3542644.34
31	915945.93	3542630.07
32	915955.73	3542602.42
33	915956.88	3542602.75
34	915958.91	3542603.35
35	915959.87	3542600.11
36	915969.56	3542602.99
37	915978.34	3542573.44
38	915992.77	3542539.23
39	916015.59	3542489.74
40	916024.00	3542475.92
41	916028.61	3542478.44
42	916064.21	3542419.83
43	916059.73	3542417.11
44	916062.64	3542412.32
45	916098.05	3542372.72

46	916174.41	3542316.75
47	916250.68	3542282.10
48	916342.36	3542256.28
49	916456.71	3542232.21
50	916458.61	3542237.17
51	916483.05	3542232.20
52	916482.76	3542226.95
53	916507.92	3542225.57
54	916508.13	3542230.22
55	916522.87	3542228.14
56	916539.31	3542235.64
57	916544.79	3542223.63
58	916544.66	3542221.84
59	916545.68	3542221.68
60	916547.61	3542217.45
61	916546.25	3542216.82
62	916546.31	3542189.17
63	916542.82	3542188.00
64	916541.67	3542157.49
65	916568.88	3542097.77
66	916575.30	3542082.88
67	916609.77	3542079.59
68	916617.63	3542079.17
69	916628.40	3542078.33
70	916627.59	3542078.63
71	916655.78	3542077.13
72	916663.38	3542077.59
73	916665.28	3542093.67
74	916638.55	3542099.71
75	916641.35	3542110.00
76	916645.21	3542108.94
77	916643.51	3542102.70
78	916667.23	3542097.32
79	916668.74	3542105.53
80	916663.64	3542108.84
81	916674.57	3542125.62
82	916684.85	3542118.92
83	916685.99	3542120.72
84	916704.36	3542127.16
85	916710.03	3542127.17
86	916710.03	3542139.32
87	916710.03	3542148.58
88	916712.04	3542149.86
89	916726.43	3542159.01
90	916727.57	3542159.74
91	916726.54	3542161.08
92	916730.42	3542162.36
93	916730.85	3542163.45

94	916733.75	3542174.88
95	916736.39	3542192.48
96	916736.91	3542204.70
97	916733.04	3542205.57
98	916736.17	3542219.97
99	916736.68	3542219.86
100	916738.32	3542235.92
101	916747.42	3542232.16
102	916747.43	3542234.20
103	916747.77	3542237.38
104	916745.32	3542242.89
105	916742.83	3542244.96
106	916729.64	3542248.77
107	916724.44	3542250.05
108	916724.38	3542246.88
109	916703.47	3542251.20
110	916700.95	3542251.73
111	916699.50	3542252.03
112	916697.43	3542247.70
113	916694.70	3542249.53
114	916694.08	3542249.91
115	916694.92	3542253.91
116	916695.20	3542254.40
117	916699.91	3542263.32
118	916702.52	3542279.68
119	916703.49	3542282.55
120	916704.19	3542282.44
121	916705.10	3542282.30
122	916706.70	3542282.14
123	916706.70	3542277.36
124	916711.63	3542282.31
125	916715.64	3542293.89
126	916717.94	3542297.15
127	916728.99	3542294.92
128	916787.12	3542282.93
129	916783.36	3542273.01
130	916779.12	3542266.07
131	916777.48	3542259.74
132	916776.56	3542259.54
133	916774.70	3542259.98
134	916773.81	3542260.70
135	916772.59	3542255.25
136	916766.08	3542230.89
137	916768.74	3542232.34
138	916776.13	3542220.05
139	916779.55	3542219.99
140	916786.66	3542217.94
141	916807.07	3542272.40

142	916824.27	3542256.79
143	916839.46	3542243.01
144	916852.96	3542205.32
145	916848.47	3542153.31
146	916834.05	3542116.60
147	916806.02	3542082.98
148	916765.47	3542067.23
149	916752.90	3542070.58
150	916766.78	3542106.82
151	916767.74	3542109.31
152	916776.41	3542150.95
153	916767.70	3542153.11
154	916760.57	3542152.98
155	916743.68	3542157.67
156	916739.72	3542158.78
157	916736.06	3542160.40
158	916730.04	3542156.58
159	916728.58	3542155.64
160	916714.03	3542146.39
161	916714.03	3542139.09
162	916714.03	3542123.17
163	916705.10	3542123.18
164	916691.66	3542118.47
165	916688.63	3542117.41
166	916688.20	3542116.74
167	916695.22	3542112.15
168	916691.53	3542044.59
169	916559.26	3542051.82
170	916598.68	3542171.63
171	916510.47	3542184.33
172	916510.67	3542188.04
173	916454.55	3542201.49
174	916304.19	3542233.86
175	916296.97	3542236.03
176	916250.88	3542251.16
177	916187.30	3542277.58
178	916165.43	3542289.18
179	916163.57	3542290.32
180	916152.28	3542295.58
181	916125.84	3542312.64
182	916120.06	3542317.02
183	916095.40	3542332.14
184	916079.23	3542350.60
185	916079.23	3542350.60
186	916066.66	3542362.90
187	916053.34	3542379.20
188	916049.91	3542384.08
189	916036.47	3542390.43

190	916004.02	3542441.53
191	915963.38	3542519.01
192	915944.32	3542573.82
193	915936.91	3542571.12
194	915900.77	3542560.39
195	915895.35	3542578.65
196	915892.96	3542577.94
197	915878.72	3542625.88
198	915881.16	3542626.49
199	915876.87	3542640.93
200	915870.27	3542679.27
201	915834.29	3542784.85
202	915816.65	3542836.85
203	915780.99	3542944.80
204	915765.50	3542991.69
205	915760.17	3542989.87
206	915749.89	3543019.97
207	915755.23	3543021.78
208	915723.75	3543114.00
209	915720.62	3543112.92
210	915712.15	3543137.50
211	915715.36	3543138.59
212	915697.57	3543190.41
213	915695.63	3543196.07
214	915695.16	3543197.43
215	915691.71	3543196.26
216	915691.15	3543197.91
217	915683.32	3543220.87
218	915685.69	3543221.67
219	915642.33	3543348.79
220	915640.31	3543348.13
221	915637.92	3543355.42
222	915630.60	3543352.80
223	915624.58	3543350.83
224	915619.72	3543349.24
225	915614.51	3543347.53
226	915577.18	3543335.28
227	915568.60	3543333.16
228	915536.81	3543320.29
229	915528.74	3543313.06
230	915524.20	3543308.16
231	915505.02	3543279.36
232	915498.06	3543269.66
233	915502.84	3543266.05
234	915483.14	3543238.66
235	915482.72	3543238.00
236	915456.79	3543203.70
237	915455.54	3543203.86

238	915453.38	3543199.48
239	915453.37	3543199.24
240	915453.26	3543199.24
241	915449.28	3543191.18
242	915440.00	3543167.16
243	915434.64	3543145.68
244	915426.36	3543107.38
245	915413.53	3543052.26
246	915403.21	3543015.13
247	915399.71	3543013.97
248	915392.94	3542985.75
249	915395.36	3542986.79
250	915384.62	3542947.32
251	915368.31	3542875.62
252	915358.26	3542832.40
253	915344.42	3542770.20
254	915328.32	3542717.04
255	915317.78	3542690.54
256	915318.68	3542694.50
257	915315.69	3542685.30
258	915302.97	3542646.10
259	915304.66	3542639.40
260	915304.52	3542639.14
261	915296.99	3542637.25
262	915293.10	3542627.18
263	915293.46	3542629.18
264	915288.41	3542635.08
265	915285.32	3542634.29
266	915279.19	3542658.59
267	915318.10	3542795.92
268	915325.25	3542844.32
269	915335.06	3542906.13
270	915353.65	3542962.36
271	915355.31	3542971.47
272	915360.68	3543000.84
273	915365.15	3543025.38
274	915382.31	3543083.18
275	915401.00	3543156.64
276	915404.20	3543197.86
277	915408.18	3543229.90
278	915438.28	3543226.16
279	915441.01	3543230.25
280	915441.12	3543230.22
281	915441.17	3543230.49
282	915466.50	3543268.45
283	915439.04	3543281.64
284	915469.98	3543309.34
285	915489.22	3543327.88

286	915507.78	3543344.47
287	915526.91	3543363.02
288	915545.05	3543367.59
289	915541.99	3543403.56
290	915565.87	3543424.27
291	915539.39	3543442.47
292	915541.32	3543445.29
293	915516.10	3543462.61
294	915514.19	3543459.83
295	915492.75	3543474.55
296	915494.66	3543477.33
297	915470.80	3543493.74
298	915456.07	3543524.57
299	915473.41	3543573.54
300	915495.43	3543658.74
301	915491.25	3543673.83
302	915506.12	3543700.12
303	915502.08	3543702.42
304	915514.89	3543725.04
305	915518.93	3543722.75
306	915513.50	3543742.97
307	915503.56	3543802.05
308	915498.06	3543836.41
309	915496.70	3543836.99
310	915487.62	3543893.72
311	915483.23	3543910.98
312	915478.25	3543912.54
313	915467.54	3543911.90
314	915447.77	3543907.81
315	915448.28	3543905.36
316	915414.72	3543898.40
317	915409.90	3543921.66
318	915413.31	3543922.37
319	915413.42	3543922.85
320	915670.04	3543373.22
321	915670.47	3543371.91
322	915698.16	3543288.02
323	915718.39	3543223.16
324	915760.42	3543108.48
325	915793.37	3543008.24
326	915847.84	3542851.28
327	915936.42	3542596.69
328	915935.70	3542596.45
329	915936.78	3542593.25
330	915930.25	3542591.31
331	915915.09	3542586.82
332	915897.61	3542645.73
333	915893.64	3542668.75

334	915890.93	3542684.53
335	915797.77	3542959.10
336	915743.51	3543118.04
337	915716.50	3543197.17
338	915713.67	3543205.49
339	915662.93	3543354.18
340	915658.16	3543368.75
341	915582.66	3543412.74
342	915587.35	3543409.52
343	915590.95	3543407.04
344	915595.90	3543380.38
345	915564.71	3543372.54
346	915563.19	3543390.44
347	915564.25	3543396.26
348	915572.25	3543403.14
349	915580.74	3543410.43
350	922046.91	3546150.00
351	922047.98	3546091.79
352	922055.33	3546030.37
353	922057.29	3545971.86
354	922059.84	3545972.27
355	922098.78	3546003.96
356	922097.75	3546005.23
357	922119.52	3546027.82
358	922123.77	3546017.52
359	922137.37	3546028.58
360	922155.15	3546021.81
361	922156.40	3546025.10
362	922190.67	3546015.80
363	922179.44	3546012.55
364	922207.95	3546001.68
365	922245.14	3546007.66
366	922296.38	3546018.95
367	922338.62	3546022.26
368	922381.98	3546044.74
369	922419.54	3546051.32
370	922428.53	3545990.97
371	922489.99	3546018.86
372	922642.79	3546057.47
373	922689.29	3546065.90
374	922772.46	3546072.84
375	922924.15	3546089.07
376	922949.34	3546091.62
377	923050.01	3546190.87
378	923192.04	3546107.92
379	923402.19	3546115.24
380	923455.23	3546084.10
381	923520.02	3546043.75

382	923599.73	3545991.36
383	923601.79	3545919.90
384	923596.62	3545863.90
385	923590.72	3545778.06
386	923585.49	3545656.69
387	923579.56	3545547.73
388	923578.42	3545528.58
389	923573.93	3545464.75
390	923563.41	3545350.04
391	923557.71	3545286.28
392	923553.39	3545254.62
393	923550.88	3545185.71
394	923548.27	3545123.96
395	923542.09	3545070.66
396	923541.59	3545054.87
397	923538.87	3545030.37
398	923535.85	3545013.62
399	923531.32	3544967.38
400	923525.41	3544915.47
401	923514.52	3544832.53
402	923504.29	3544794.10
403	923504.15	3544790.16
404	923508.93	3544766.01
405	923511.05	3544742.19
406	923512.71	3544734.75
407	923518.77	3544717.63
408	923531.52	3544689.35
409	923607.76	3544677.84
410	923703.92	3544663.17
411	923702.30	3544652.39
412	923751.42	3544645.56
413	923751.47	3544645.57
414	923761.60	3544645.57
415	923762.09	3544644.08
416	923759.33	3544624.21
417	923768.03	3544623.00
418	923797.81	3544616.36
419	923792.63	3544593.09
420	923815.19	3544588.06
421	923813.86	3544578.53
422	923797.42	3544504.70
423	923793.31	3544505.62
424	923783.28	3544460.62
425	923748.51	3544459.14
426	923748.80	3544454.01
427	923728.83	3544452.87
428	923728.55	3544458.29
429	923723.29	3544458.07

430	923722.78	3544470.05
431	923707.92	3544469.43
432	923707.85	3544471.10
433	923708.56	3544471.14
434	923707.38	3544471.71
435	923707.16	3544476.84
436	923665.14	3544478.64
437	923602.30	3544482.19
438	923572.78	3544540.24
439	923553.19	3544579.13
440	923540.61	3544620.52
441	923534.19	3544634.77
442	923522.77	3544660.08
443	923521.31	3544659.96
444	923519.10	3544659.09
445	923467.77	3544638.91
446	923413.12	3544682.42
447	923357.63	3544690.75
448	923293.69	3544705.86
449	923269.46	3544712.97
450	923268.51	3544709.73
451	923178.50	3544736.11
452	923179.11	3544739.48
453	923141.73	3544750.46
454	923128.67	3544752.41
455	923128.39	3544752.20
456	923084.26	3544762.17
457	923031.43	3544779.09
458	923031.81	3544780.28
459	922952.92	3544805.54
460	922932.47	3544812.08
461	922922.29	3544810.83
462	922909.15	3544821.13
463	922870.53	3544829.66
464	922847.26	3544836.36
465	922835.77	3544839.67
466	922823.18	3544841.54
467	922820.50	3544840.95
468	922820.22	3544839.98
469	922811.68	3544842.45
470	922760.11	3544854.28
471	922762.13	3544859.20
472	922752.00	3544861.52
473	922704.16	3544874.20
474	922638.99	3544892.98
475	922740.12	3545242.97
476	922544.93	3545446.61
477	922547.47	3545582.04

478	922549.29	3545659.04
479	922552.93	3545792.99
480	922560.00	3545872.84
481	922542.91	3545879.09
482	922544.07	3545882.26
483	922468.76	3545909.77
484	922467.56	3545906.48
485	922443.14	3545915.40
486	922444.35	3545918.69
487	922420.97	3545927.22
488	922418.12	3545943.50
489	922414.78	3545942.91
490	922409.46	3545973.30
491	922364.24	3545960.09
492	922288.63	3545943.37
493	922243.41	3545930.30
494	922161.04	3545903.86
495	922131.30	3545895.95
496	922131.28	3545896.54
497	922060.20	3545906.99
498	922060.91	3545885.64
499	922061.28	3545874.64
500	922059.78	3545874.59
501	922060.69	3545847.16
502	922055.44	3545846.99
503	922057.61	3545782.29
504	922047.93	3545781.97
505	922048.10	3545776.72
506	922009.96	3545775.44
507	922009.79	3545780.69
508	921922.49	3545777.76
509	921851.19	3545780.08
510	921851.85	3545800.27
511	921864.02	3545819.86
512	921881.32	3545809.79
513	921874.81	3545799.33
514	921922.48	3545797.78
515	921947.06	3545798.60
516	921947.79	3545817.31
517	922022.02	3545814.43
518	922016.23	3545905.94
519	921968.20	3545918.03
520	921967.67	3545913.41
521	921964.30	3545913.80
522	921963.45	3545906.49
523	921962.12	3545894.93
524	921930.87	3545898.53
525	921931.25	3545901.89

526	921894.84	3545906.09
527	921897.19	3545926.51
528	921894.28	3545926.85
529	921867.82	3545932.83
530	921857.52	3545935.02
531	921828.37	3545940.04
532	921833.21	3545968.11
533	921843.84	3545966.33
534	921844.18	3545967.57
535	921947.59	3545943.38
536	921949.03	3545955.92
537	921947.96	3545956.29
538	921949.67	3545961.42
539	921951.17	3545974.47
540	922000.11	3545968.82
541	922001.94	3545971.02
542	922024.48	3545967.41
543	922021.97	3546029.48
544	922011.70	3546092.58
545	922009.99	3546111.65
546	921990.17	3546112.12
547	921968.56	3546113.79
548	921968.69	3546115.47
549	921959.47	3546115.32
550	921958.96	3546143.14
551	921969.31	3546143.33
552	921969.22	3546148.58
553	921972.11	3545951.92
554	922022.10	3545946.16
555	922021.07	3545937.71
556	922024.37	3545937.40
557	922024.62	3545926.96
558	922009.72	3545928.77
559	921970.50	3545938.00
560	923544.62	3544660.28
561	923546.72	3544659.97
562	923552.70	3544659.13
563	923678.99	3544640.14
564	923679.38	3544631.97
565	923695.43	3544629.74
566	923732.54	3544624.58
567	923731.49	3544615.98
568	923737.86	3544615.10
569	923736.76	3544607.16
570	923748.67	3544605.46
571	923749.01	3544605.41
572	923764.30	3544603.33
573	923765.60	3544603.05

574	923767.67	3544602.59
575	923764.06	3544586.77
576	923770.53	3544585.88
577	923768.75	3544577.92
578	923774.65	3544576.60
579	923773.85	3544573.27
580	923791.27	3544569.06
581	923782.24	3544528.57
582	923778.14	3544529.49
583	923767.86	3544483.37
584	923747.50	3544485.50
585	923747.39	3544486.58
586	923747.14	3544486.56
587	923747.14	3544489.03
588	923746.42	3544495.96
589	923665.98	3544498.62
590	923614.59	3544502.19
591	923592.40	3544545.78
592	923578.61	3544573.13
593	923571.84	3544586.56
594	923568.59	3544597.24
595	923560.82	3544622.81
596	923559.37	3544627.57
597	923547.85	3544653.14
598	922399.96	3546027.58
599	922405.99	3545993.11
600	922359.46	3545979.52
601	922283.73	3545962.76
602	922237.66	3545949.47
603	922155.17	3545922.99
604	922125.32	3545915.05
605	922124.44	3545917.82
606	922059.52	3545927.32
607	922058.86	3545946.54
608	922070.53	3545948.42
609	922141.03	3546005.78
610	922205.83	3545981.09
611	922248.89	3545988.01
612	922301.55	3545999.61
613	922344.40	3546013.11
614	922386.48	3546025.23
615	922491.98	3544809.44
616	923492.64	3544807.56
617	923490.76	3544806.90
618	923490.10	3544808.80
619	923396.81	3546095.21
620	923445.15	3546066.83
621	923509.38	3546026.81



622	923565.98	3545989.59
623	923580.12	3545980.08
624	923581.84	3545923.69
625	923576.73	3545865.97
626	923570.74	3545779.00
627	923565.53	3545657.88
628	923559.60	3545548.90
629	923558.47	3545529.94
630	923554.00	3545466.40
631	923543.48	3545351.74
632	923537.84	3545288.54
633	923533.44	3545256.34
634	923530.90	3545186.50
635	923528.32	3545125.54
636	923522.13	3545072.13
637	923521.63	3545056.29
638	923519.07	3545033.25
639	923516.00	3545016.25
640	923511.42	3544969.34
641	923505.56	3544917.91
642	923495.13	3544827.99
643	923484.15	3544795.19
644	923484.15	3544788.29
645	923489.14	3544762.81
646	923491.24	3544739.14
647	923491.79	3544736.72
648	923492.36	3544736.50
649	923492.19	3544734.96
650	923494.40	3544725.28
651	923500.54	3544709.46
652	923512.91	3544681.98
653	923467.98	3544664.31
654	923421.39	3544701.41
655	923361.42	3544710.40
656	923298.81	3544725.20
657	923146.75	3544769.83
658	923089.86	3544782.69
659	922939.02	3544824.58

660	922906.36	3544841.44
661	922818.02	3544866.90
662	922756.79	3544880.94
663	922709.49	3544893.47
664	922667.00	3544905.72
665	922673.70	3544928.96
666	922695.25	3545003.78
667	922692.00	3545004.72
668	922710.49	3545068.90
669	922718.44	3545066.60
670	922748.16	3545169.18
671	922740.06	3545171.53
672	922758.66	3545236.08
673	922759.87	3545235.78
674	922763.94	3545249.88
675	922736.29	3545278.58
676	922652.50	3545365.57
677	922647.48	3545370.78
678	922649.28	3545372.52
679	922593.78	3545430.13
680	922591.98	3545428.40
681	922566.34	3545455.02
682	922569.21	3545602.71
683	922567.95	3545602.40
684	922569.28	3545658.53
685	922572.90	3545791.84
686	922580.96	3545882.72
687	922576.84	3545891.59
688	922438.68	3545942.05
689	922432.01	3545980.12
690	922495.47	3545999.63
691	922647.35	3546037.99
692	922691.95	3546046.06
693	922774.37	3546053.93
694	922951.35	3546071.73
695	923051.25	3546080.91
696	923192.80	3546087.93

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 30,6335 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства данным проектом планировки территории не предусматривается.

**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 (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 предусмотрены в проектной документации.

**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. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны (защитных зон) объектов культурного наследия.

Необходимость в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта отсутствует.

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

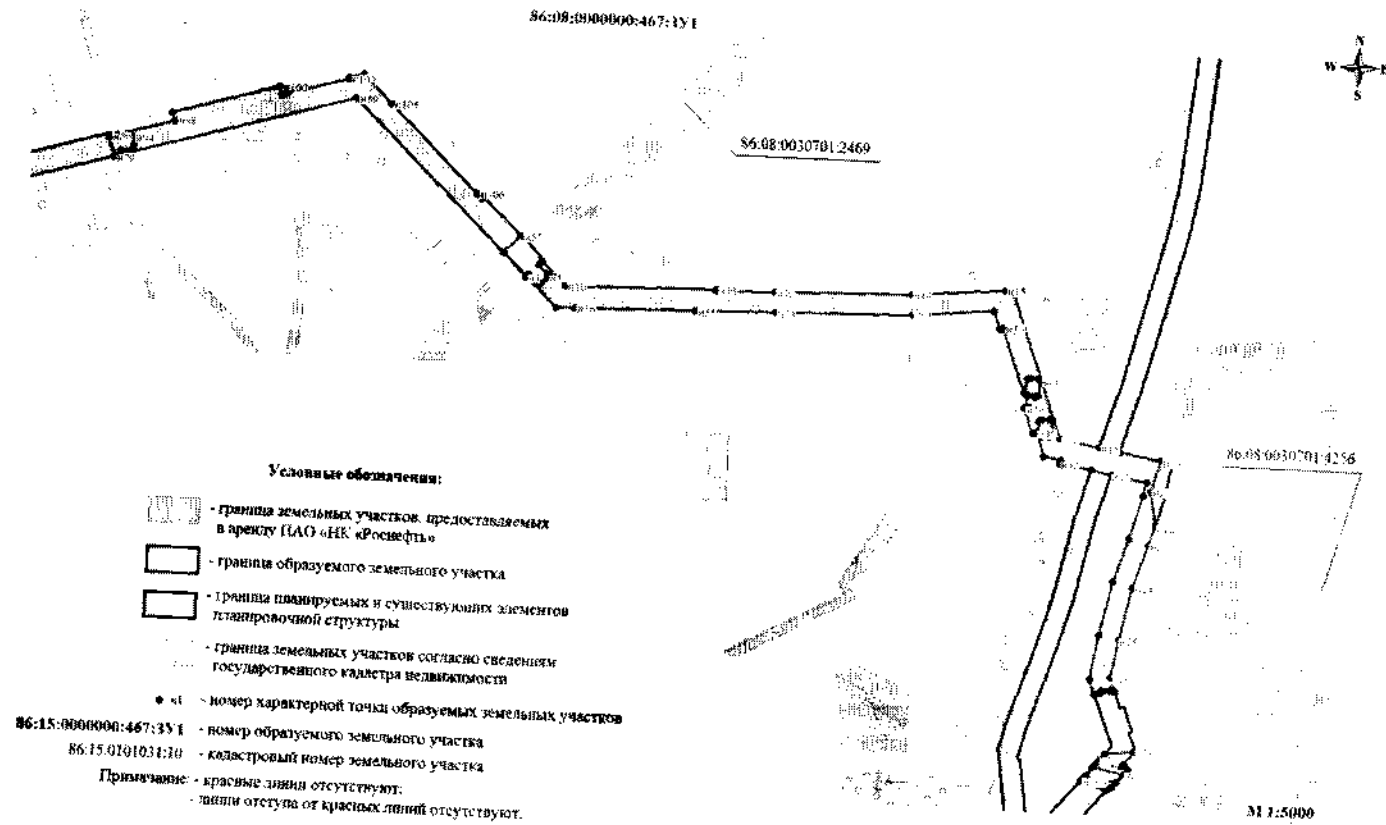
Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

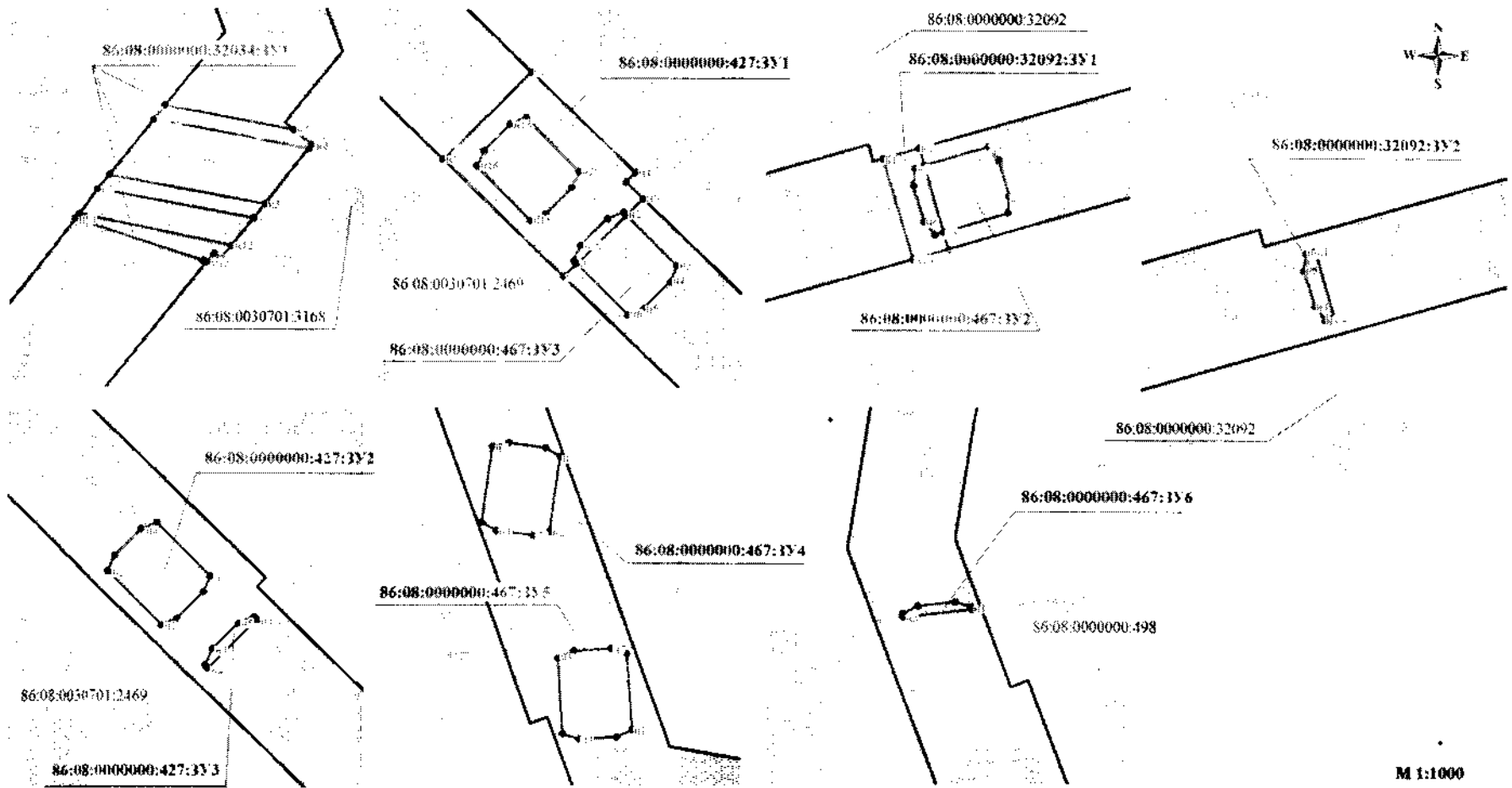
#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

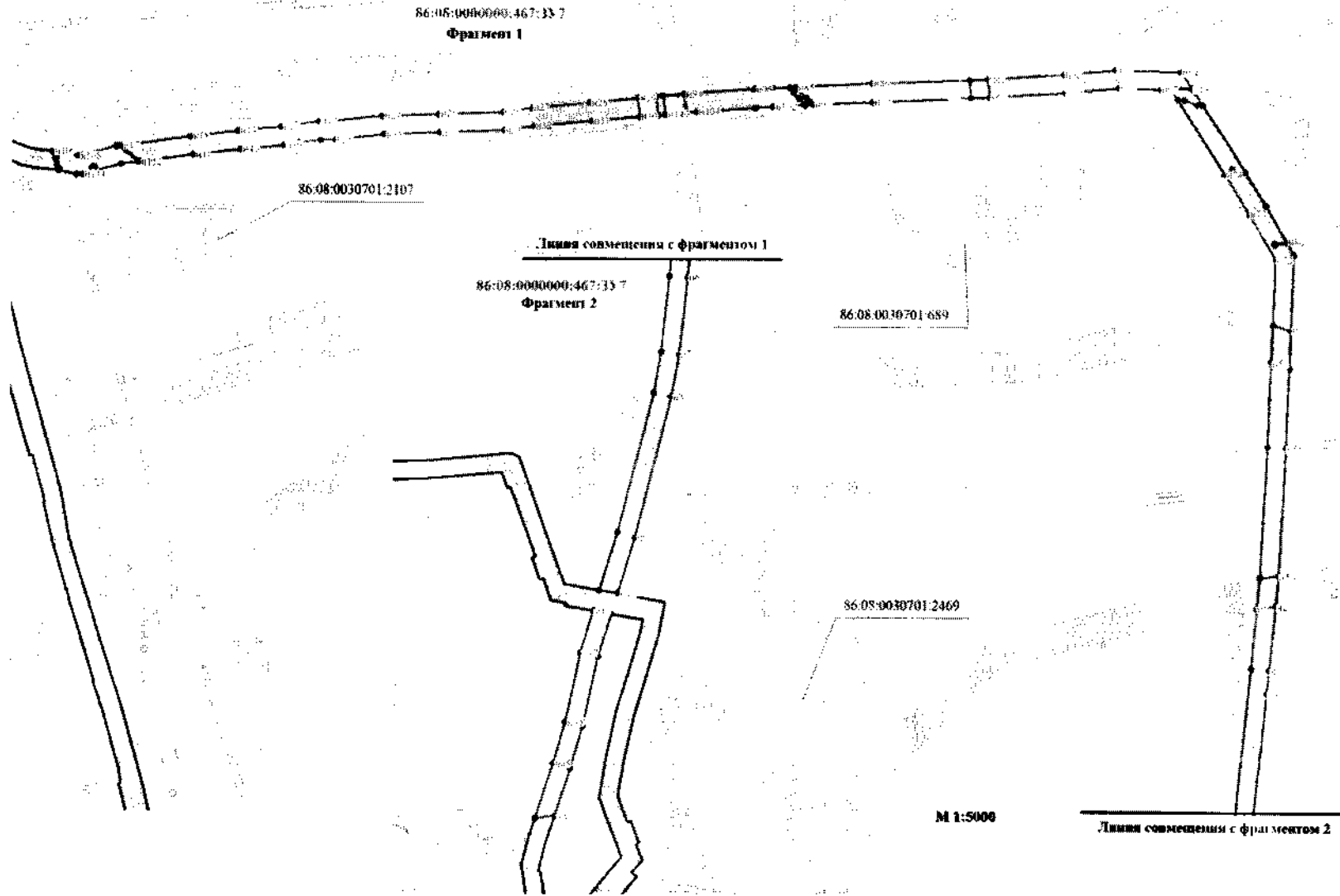
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

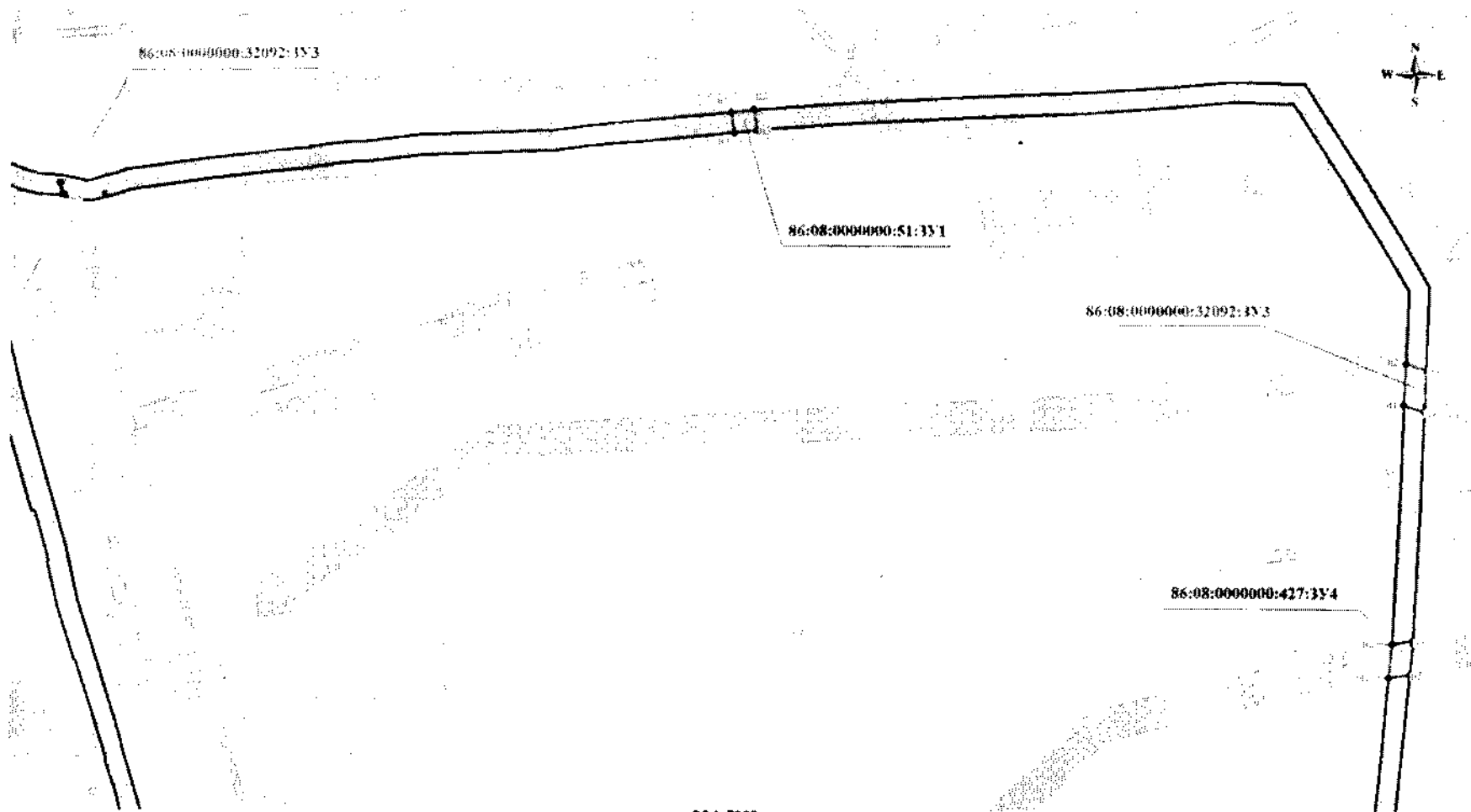
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 1 августа 2024 года № 39-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**





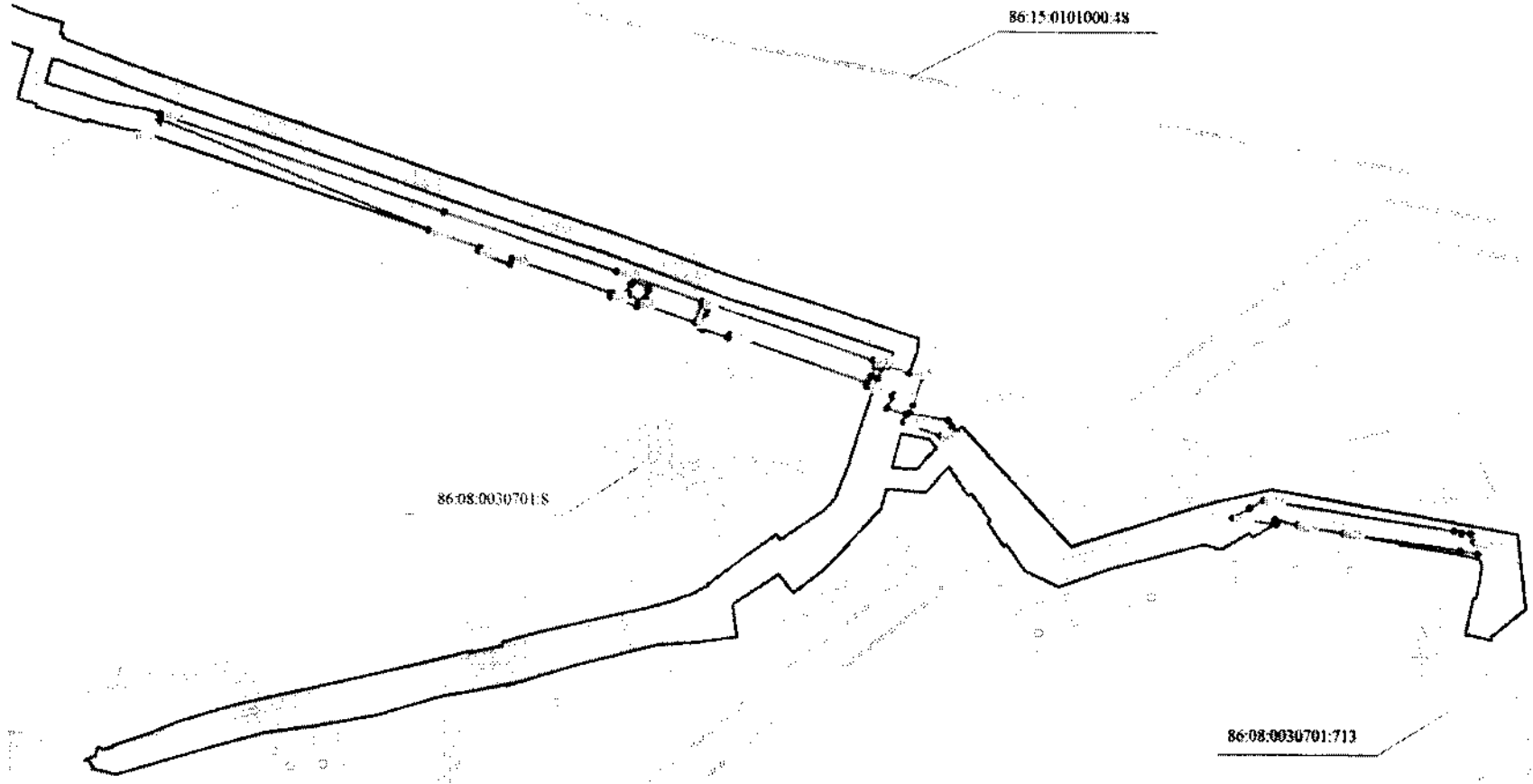




86:08:000000:467:138



86:15:0101000:48



86:08:0030701:8

86:08:0030701:713

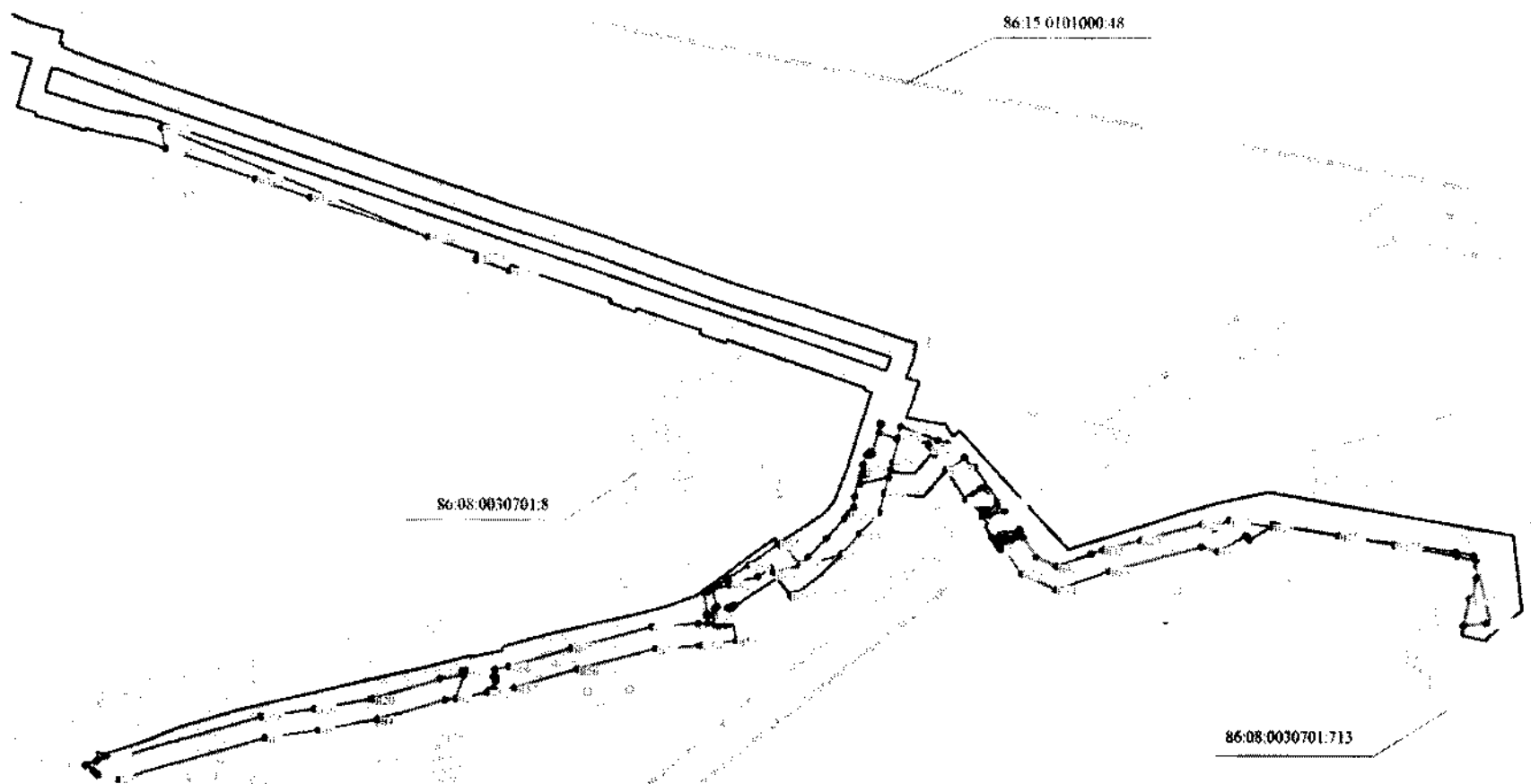
M 1:5000



86:08:000000:467:339



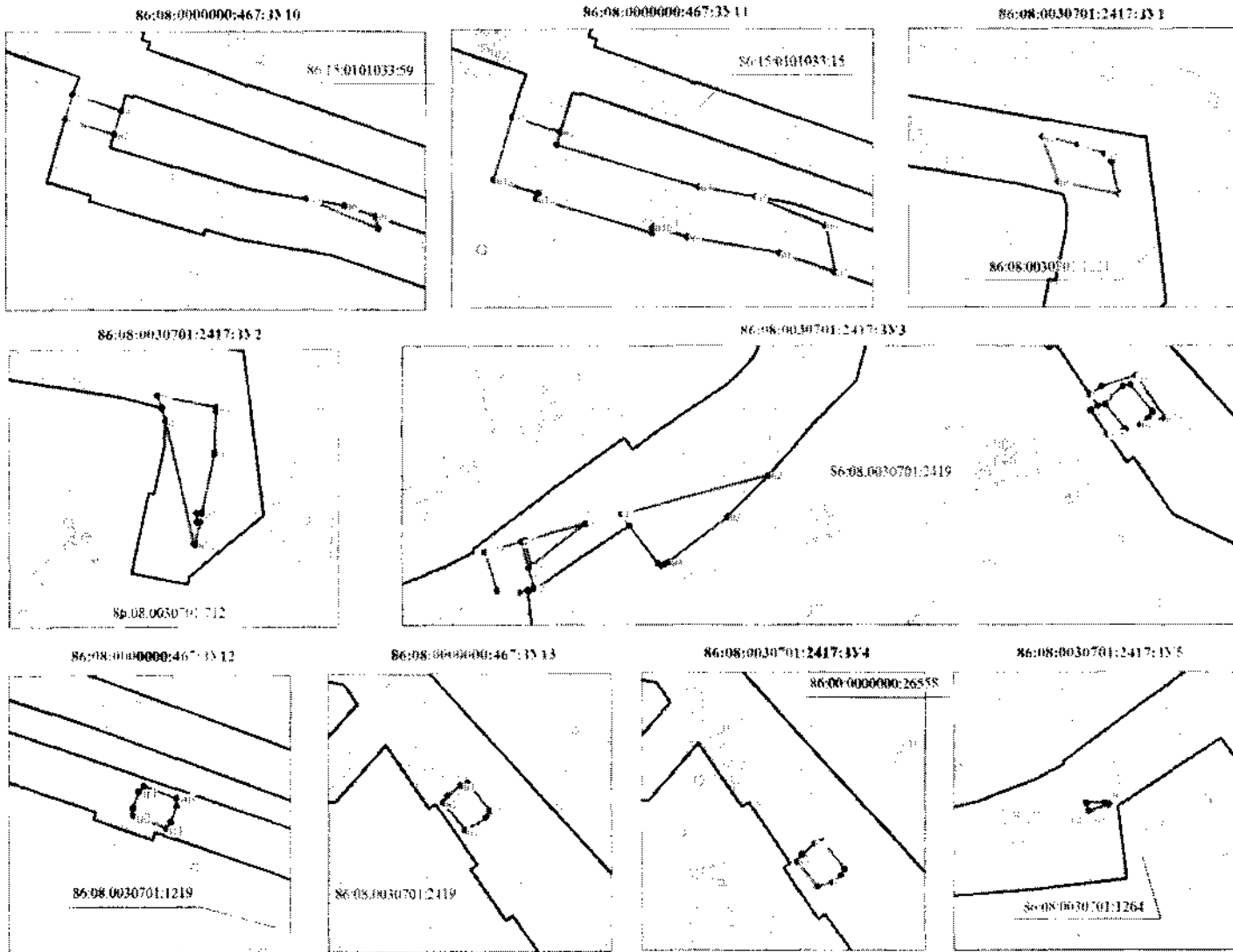
86:15 0101000:48

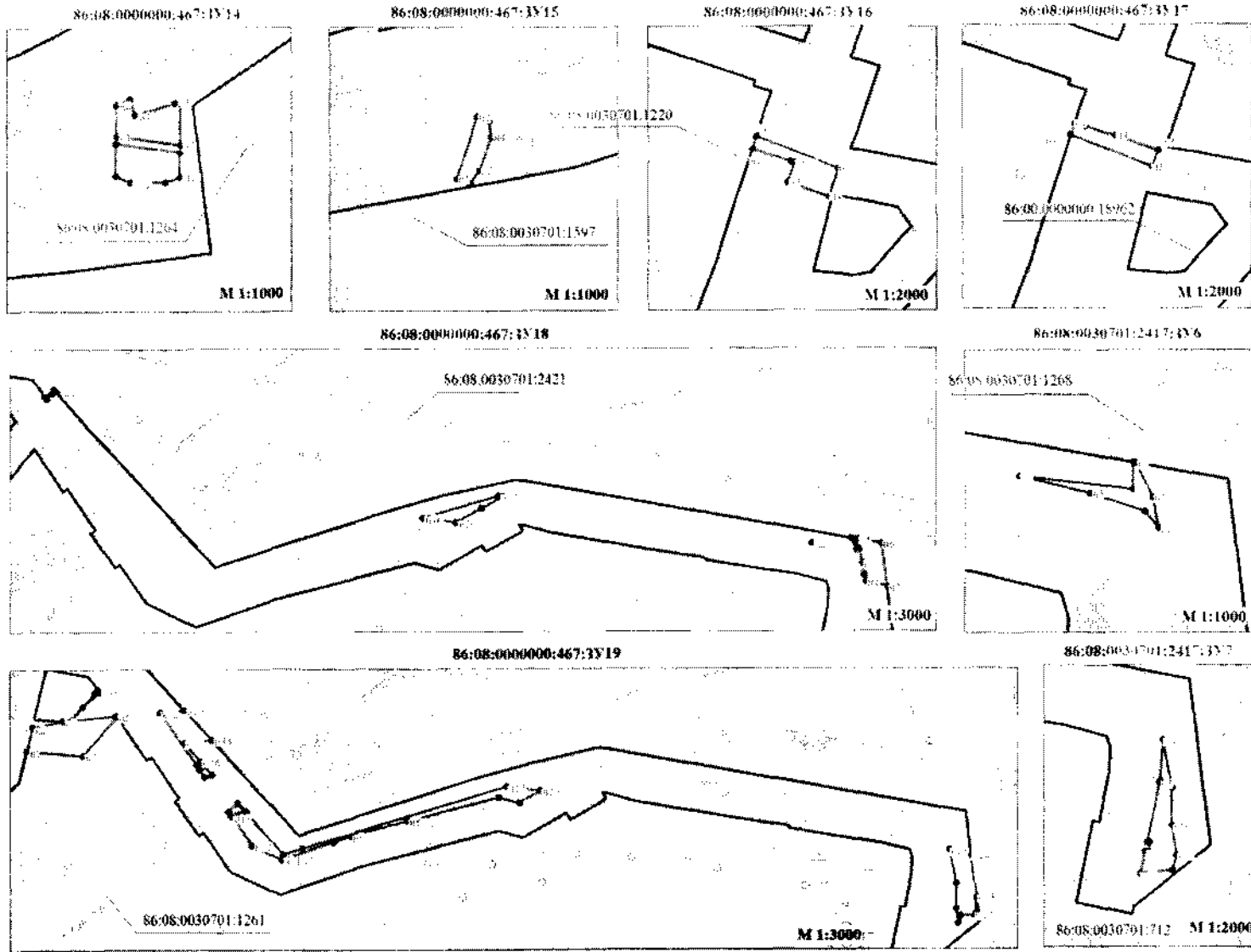


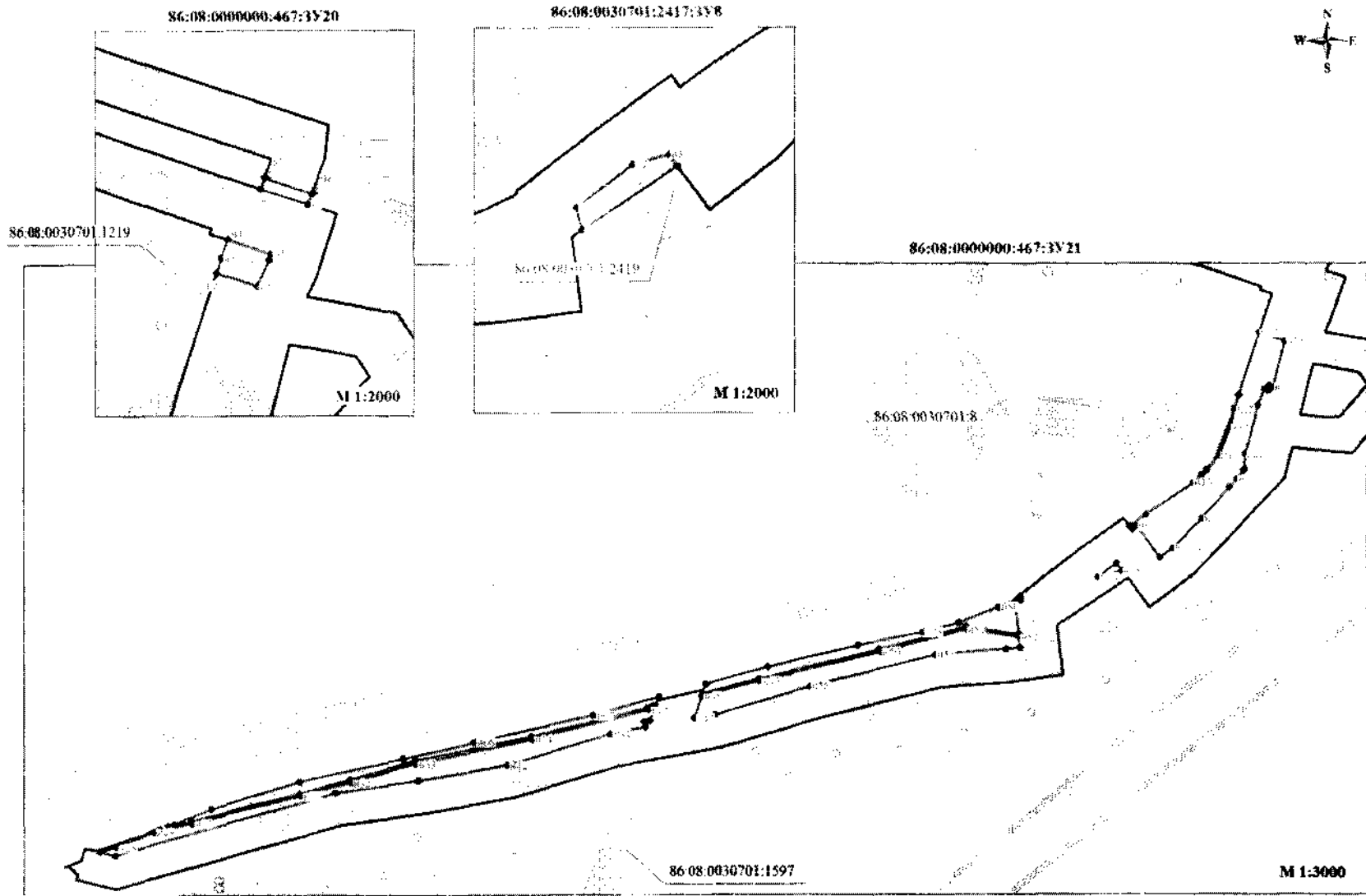
86:08:0030701:8

86:08:0030701:713

M 1:5000

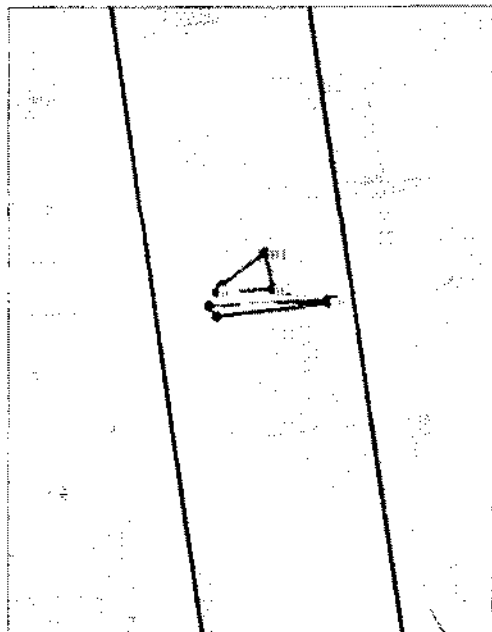




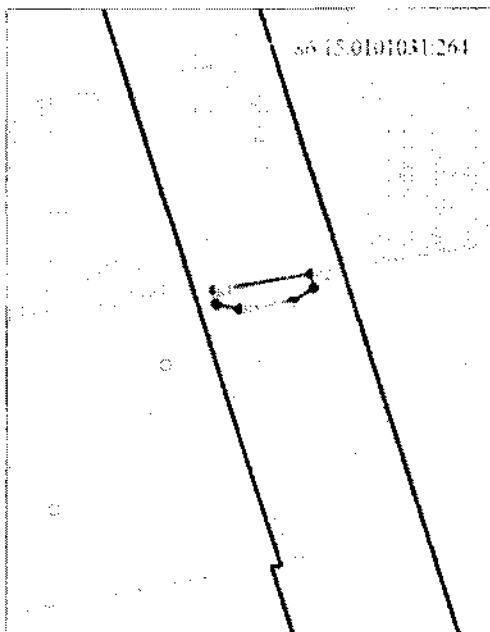




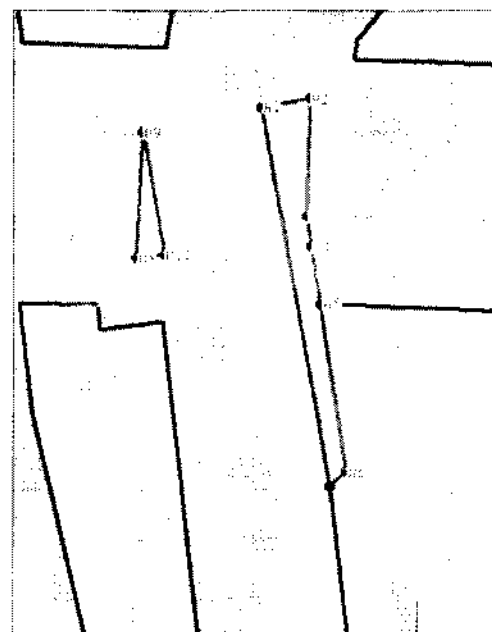
86:15:0101031:3Y1



86:15:0101031:3Y2



86:15:0101031:3Y3

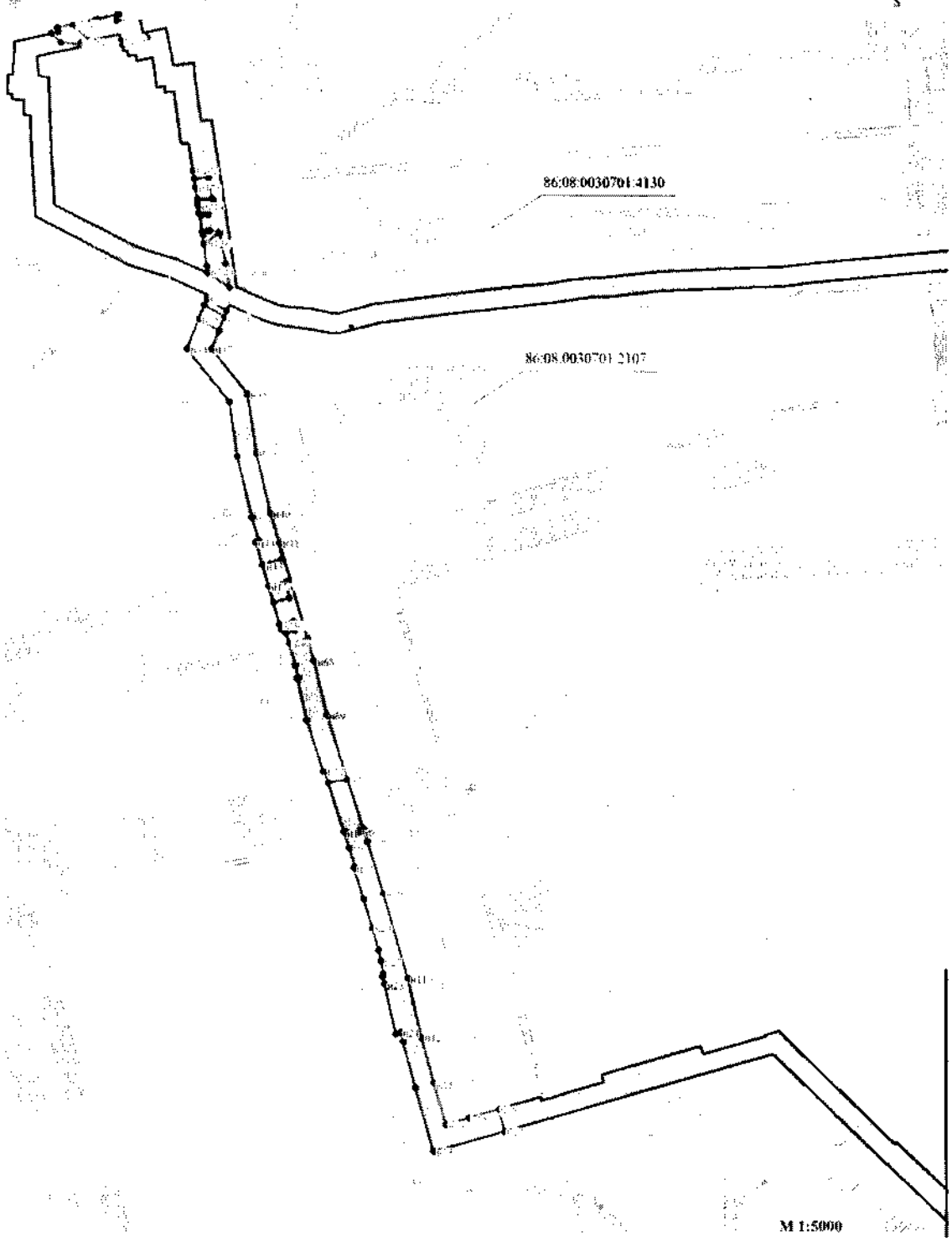


86:15:0101031:318

86:15:0101031:12

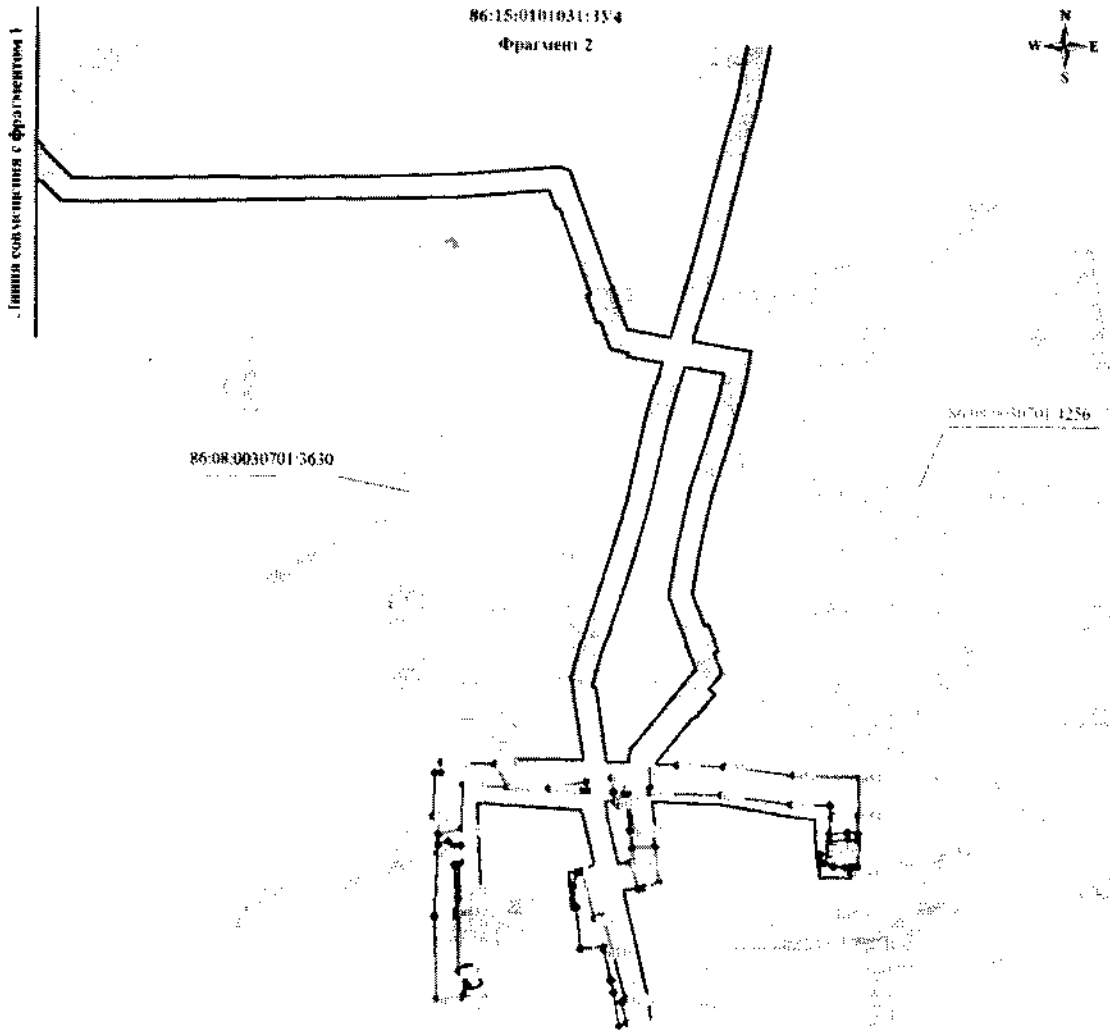
M 1:1000

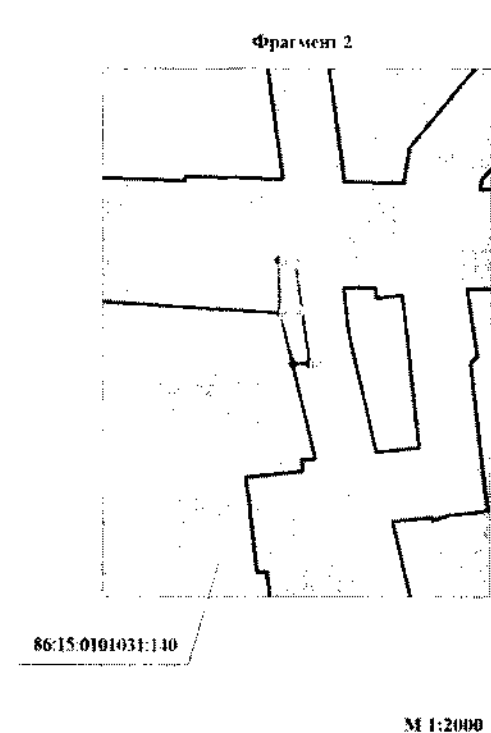
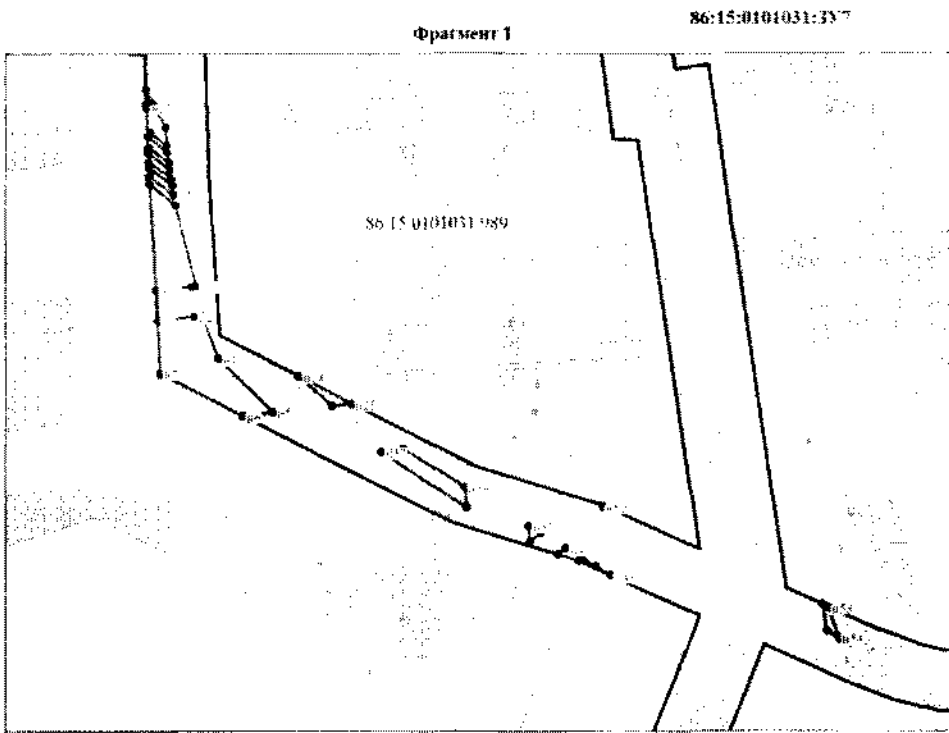
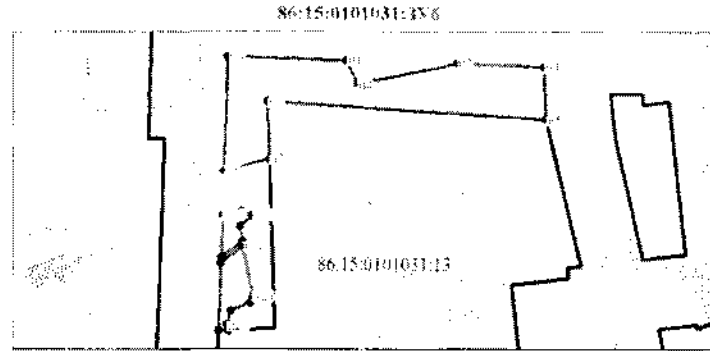
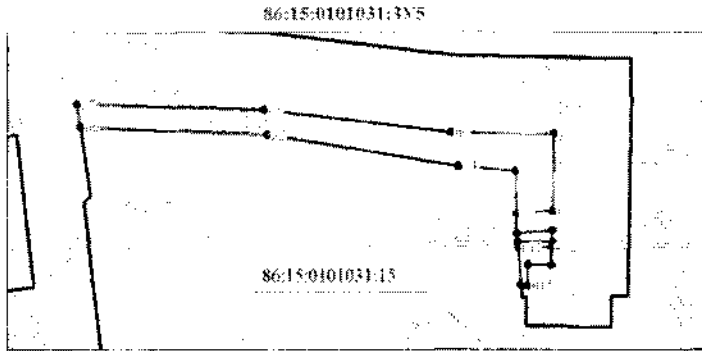
86:15:0101031:354  
Фрагмент 1



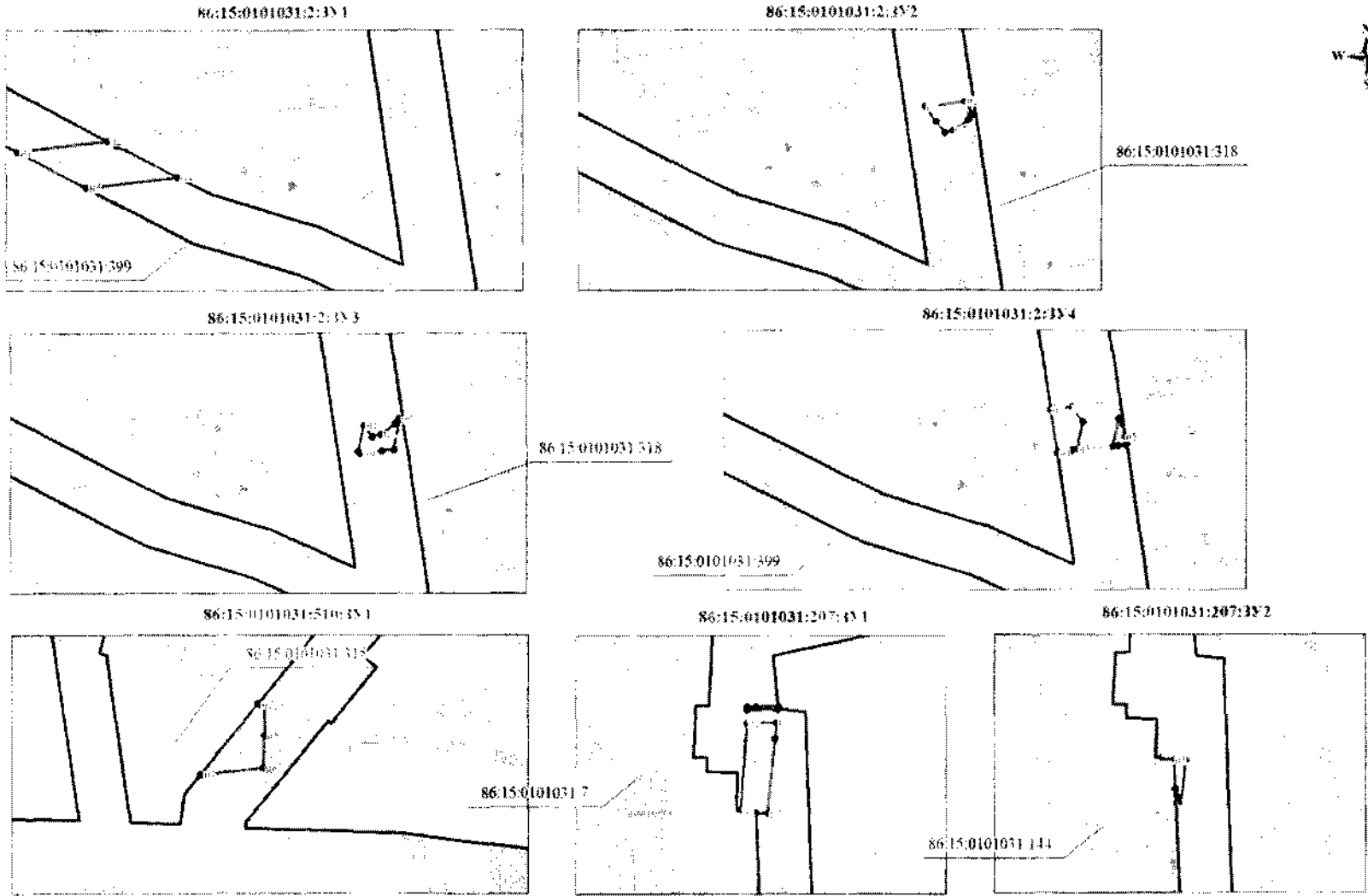
M 1:5000

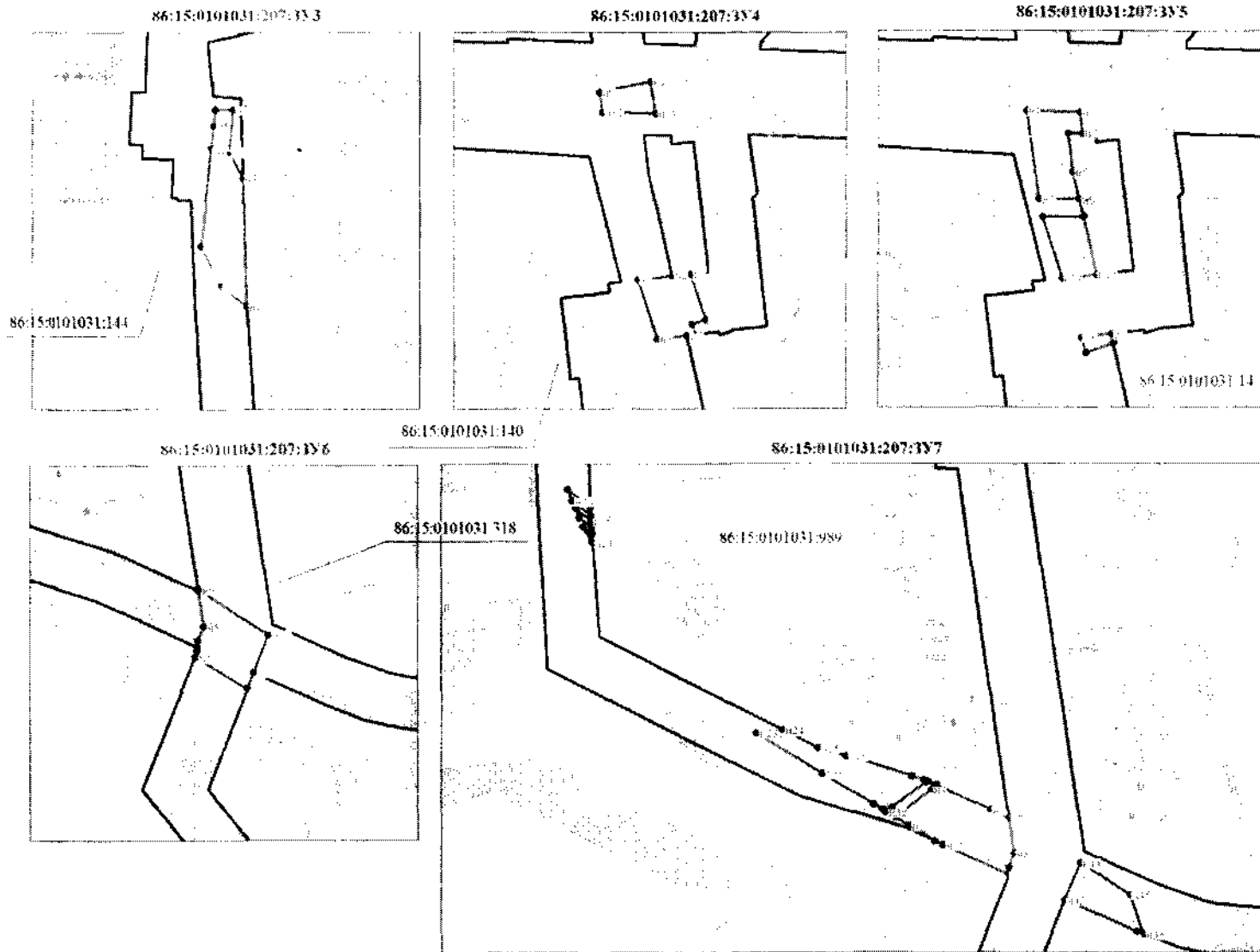
Линия совмещенная с фрагментом 2

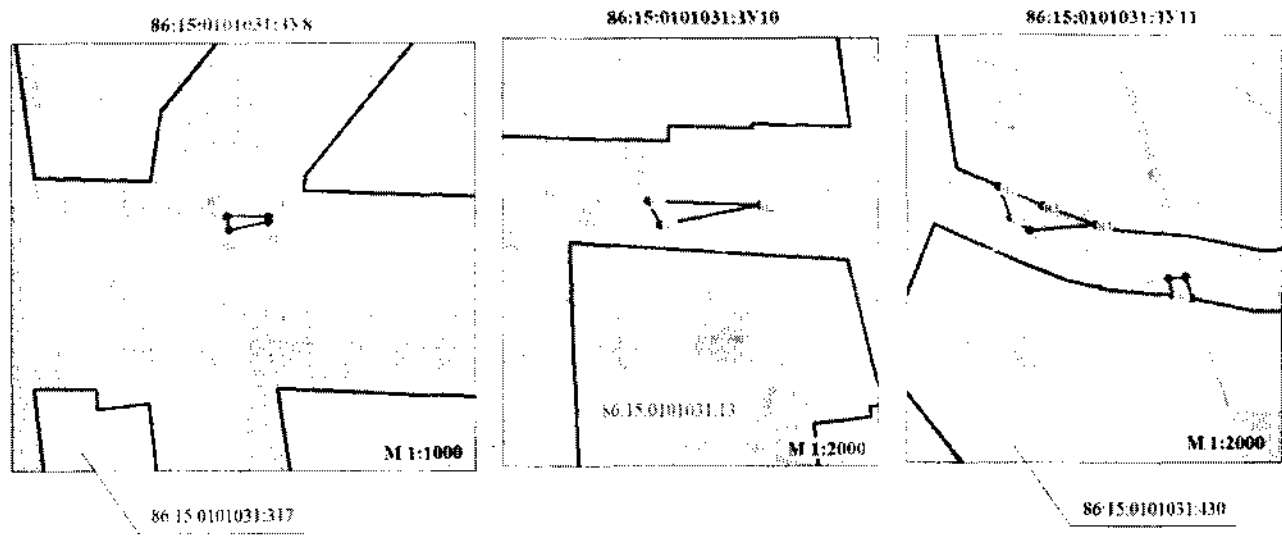
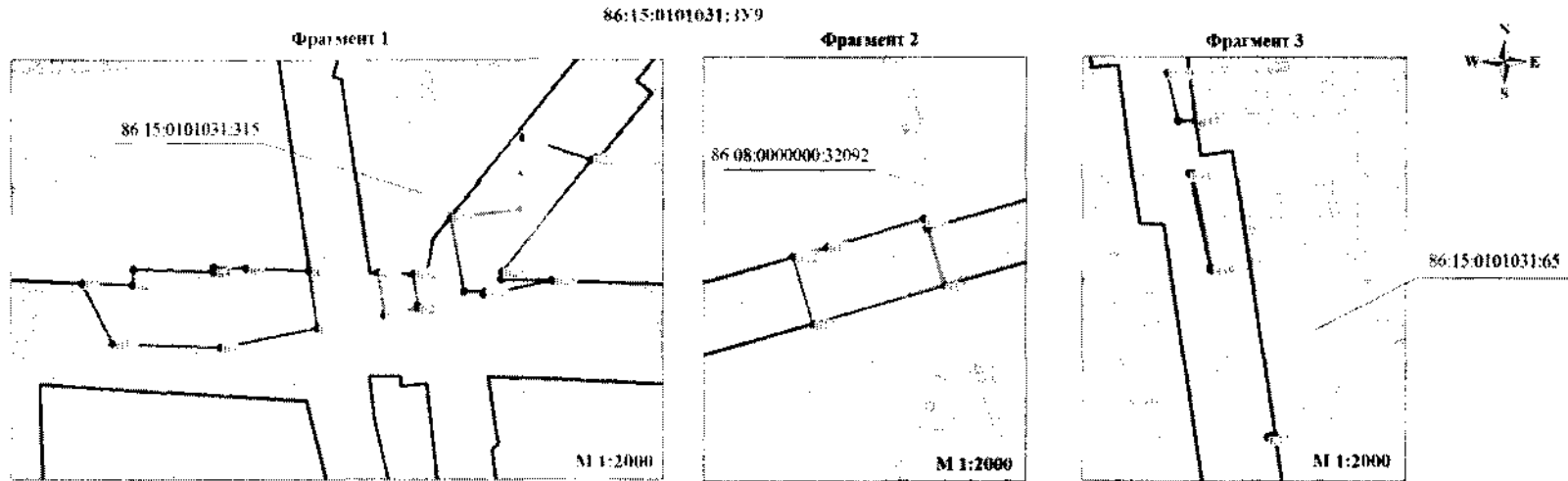


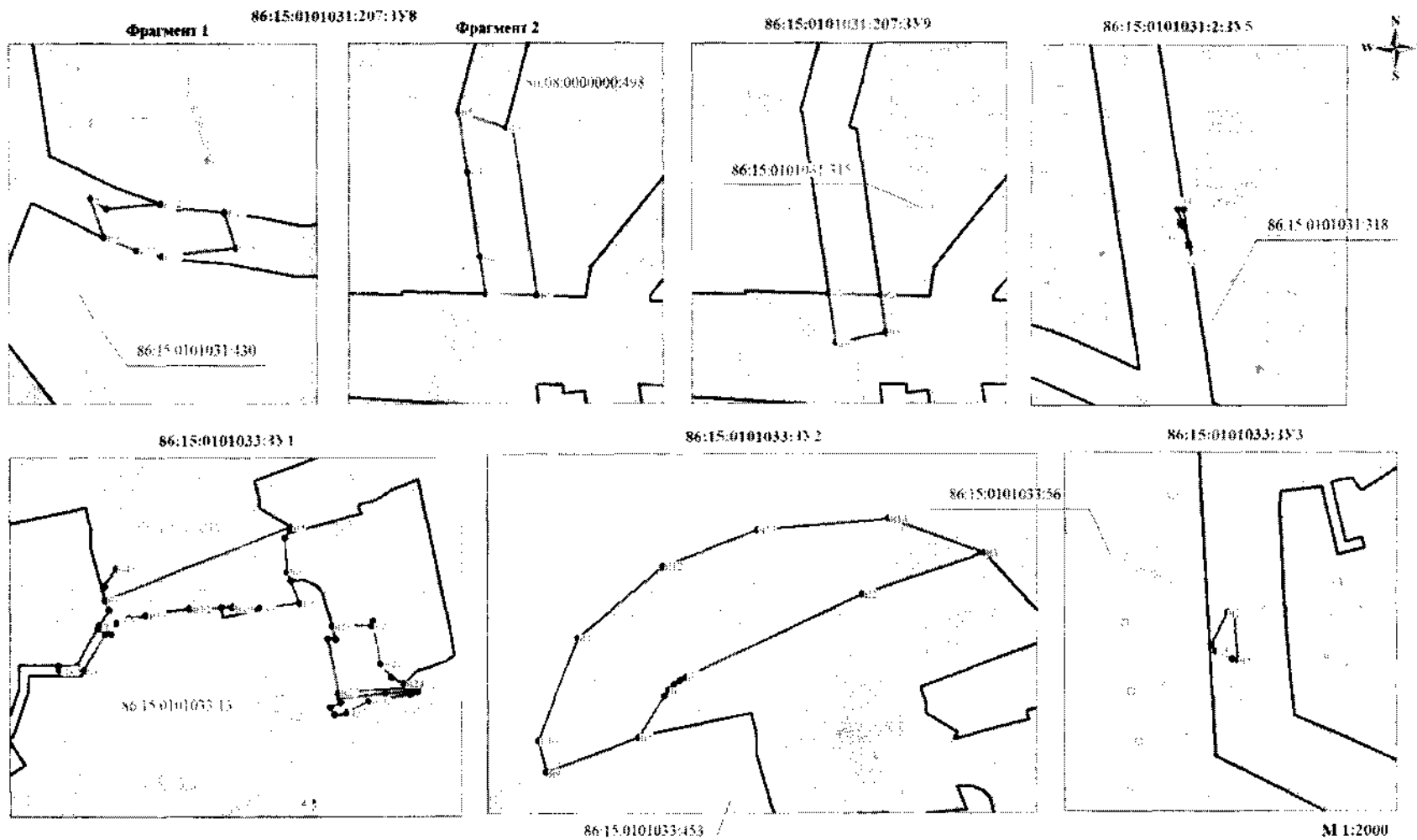


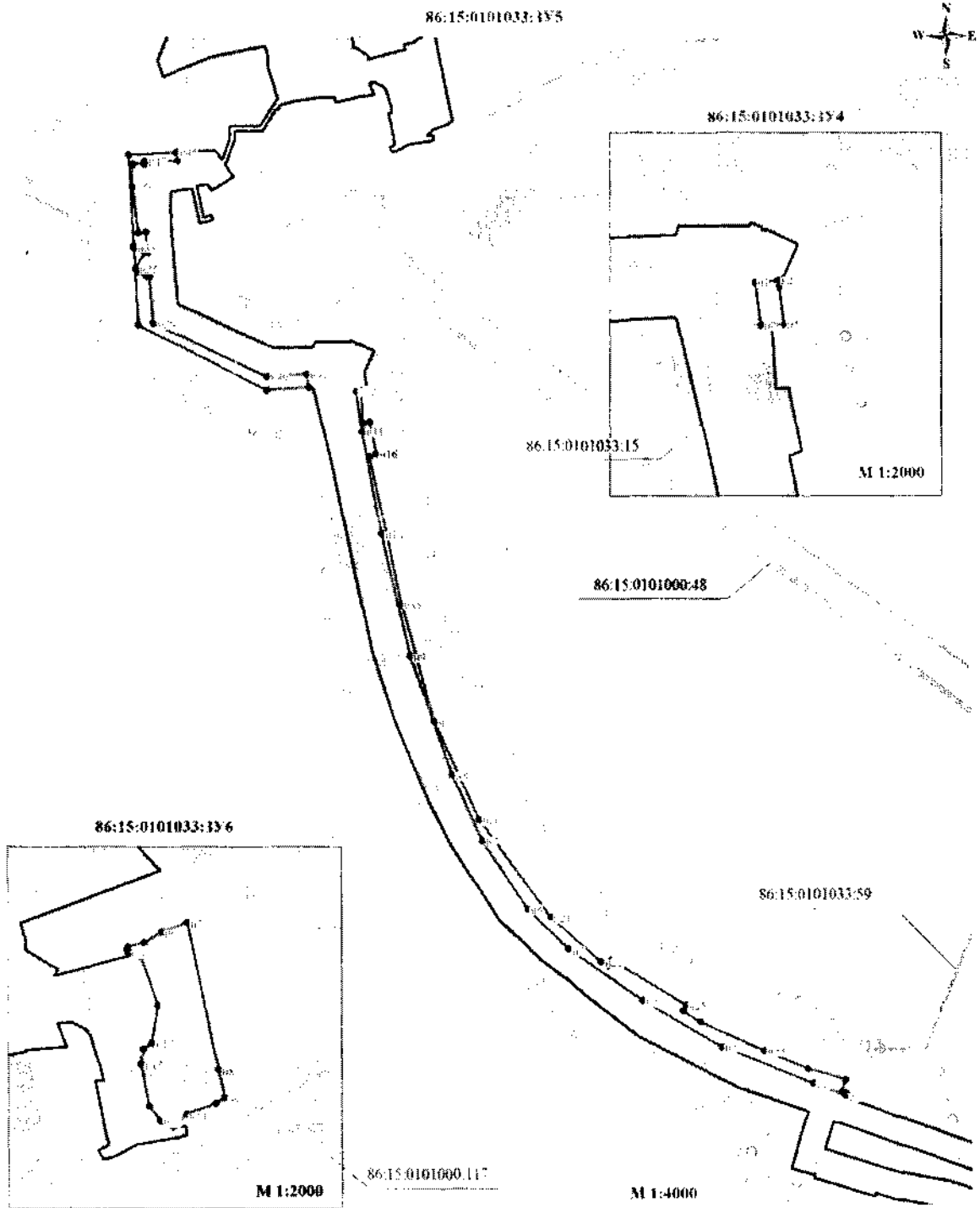


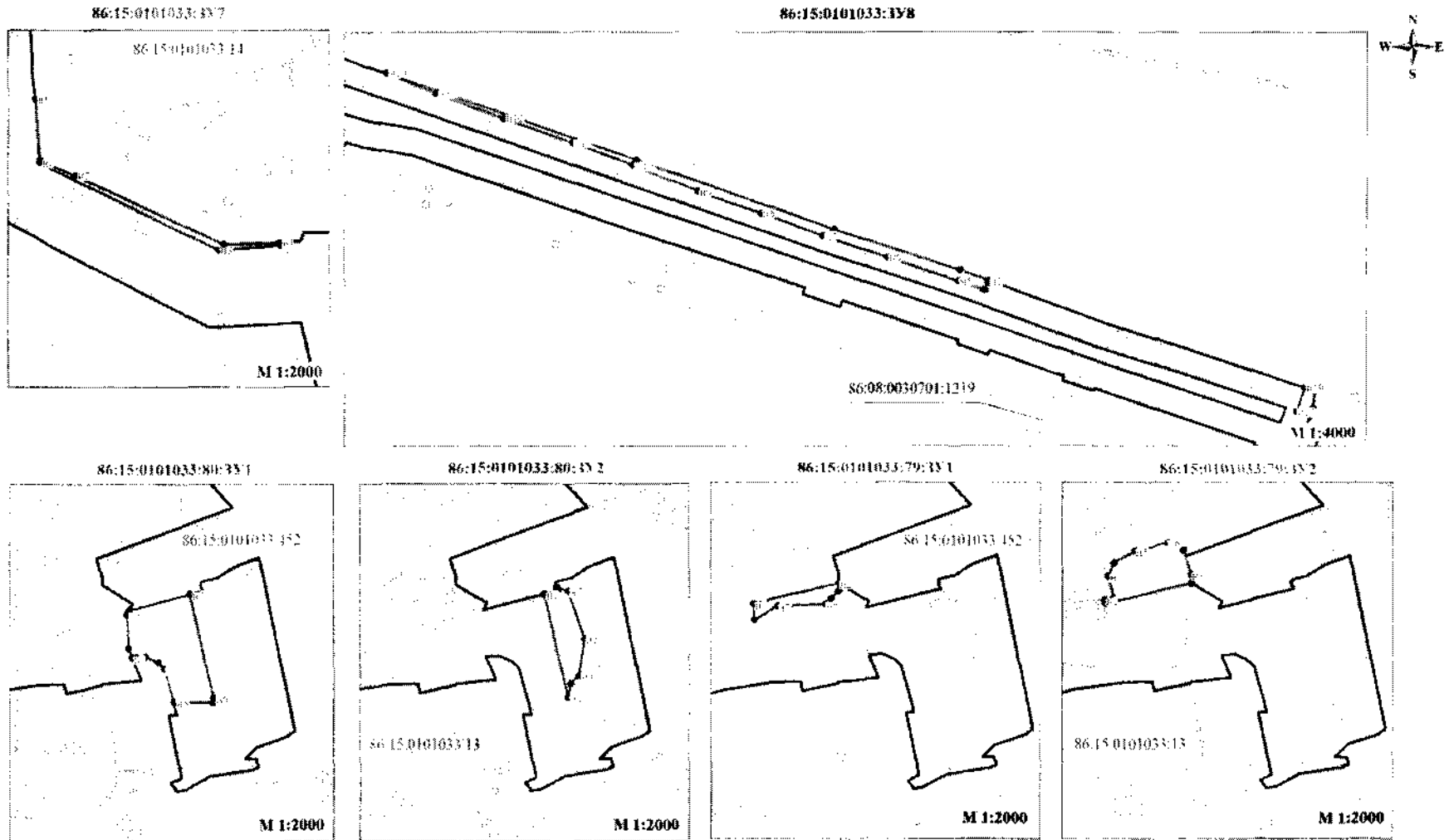


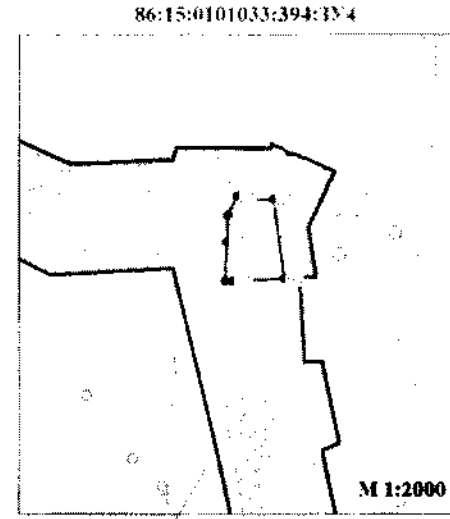
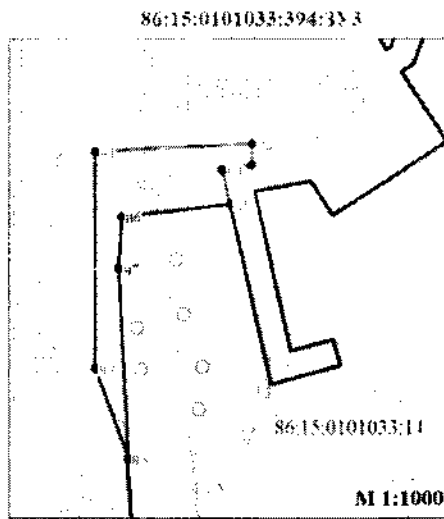
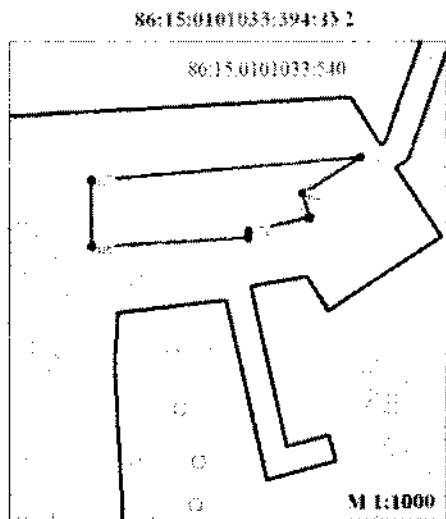
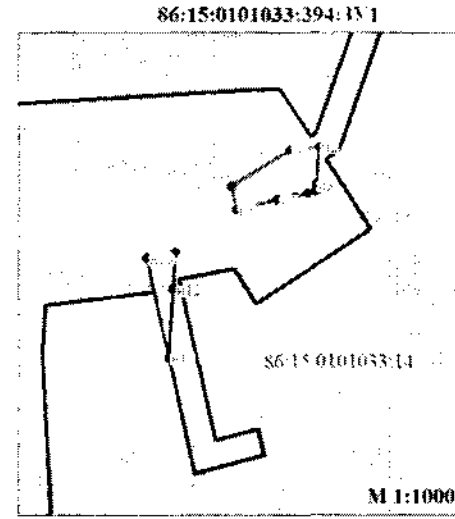
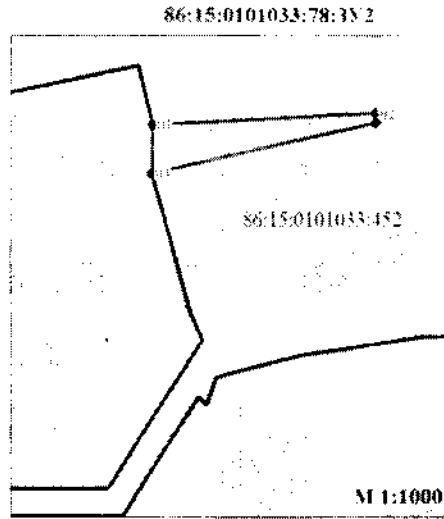
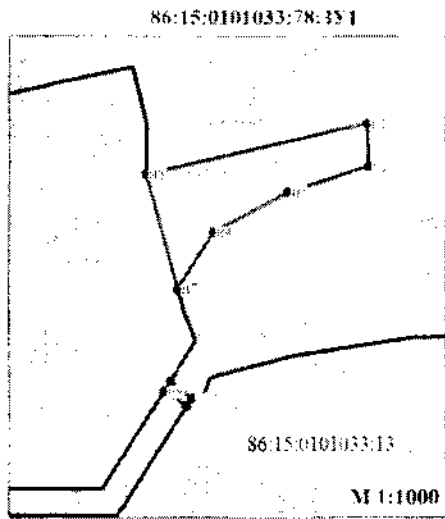
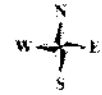












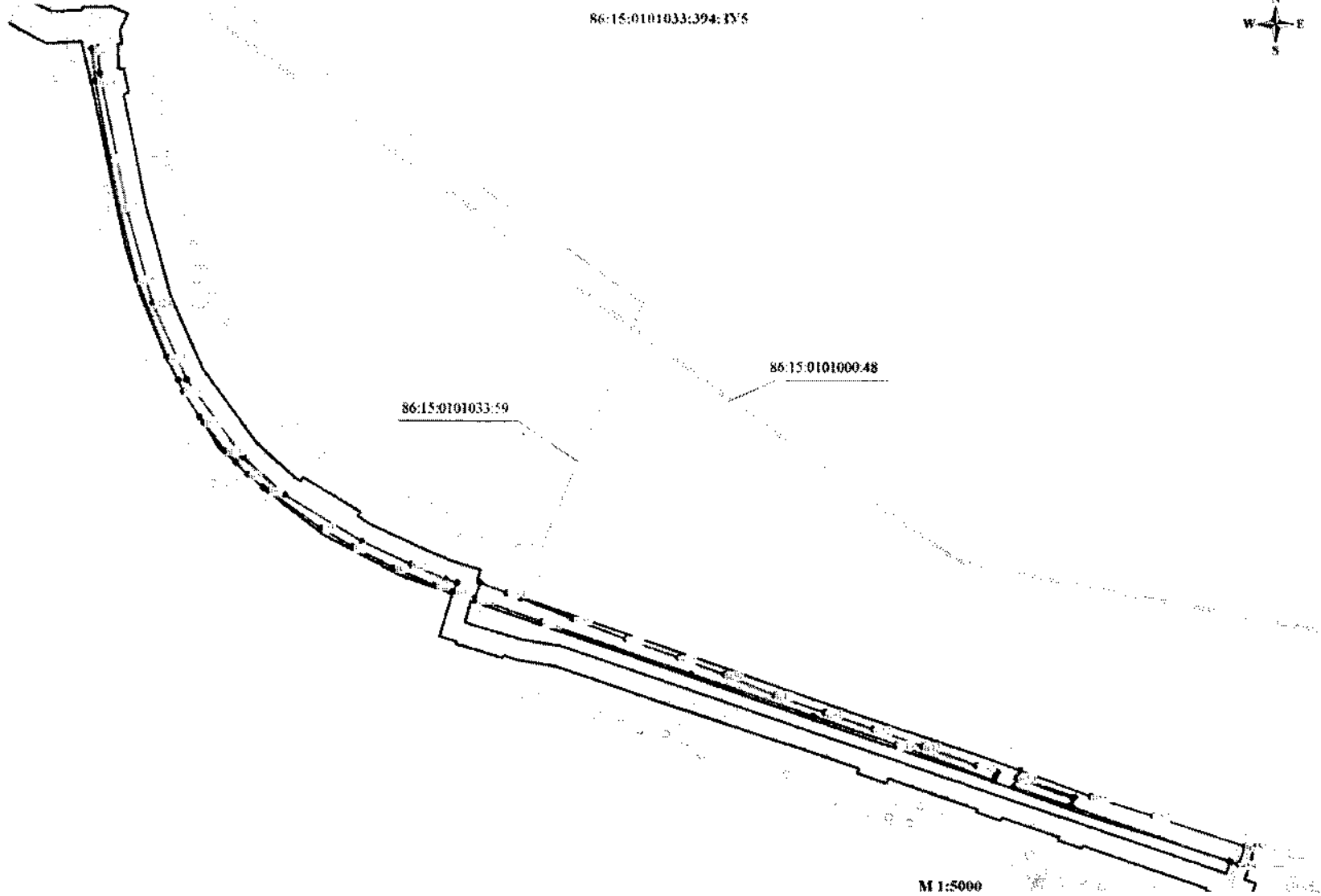
86:15:0101033:15



86:15:0101033:394:175

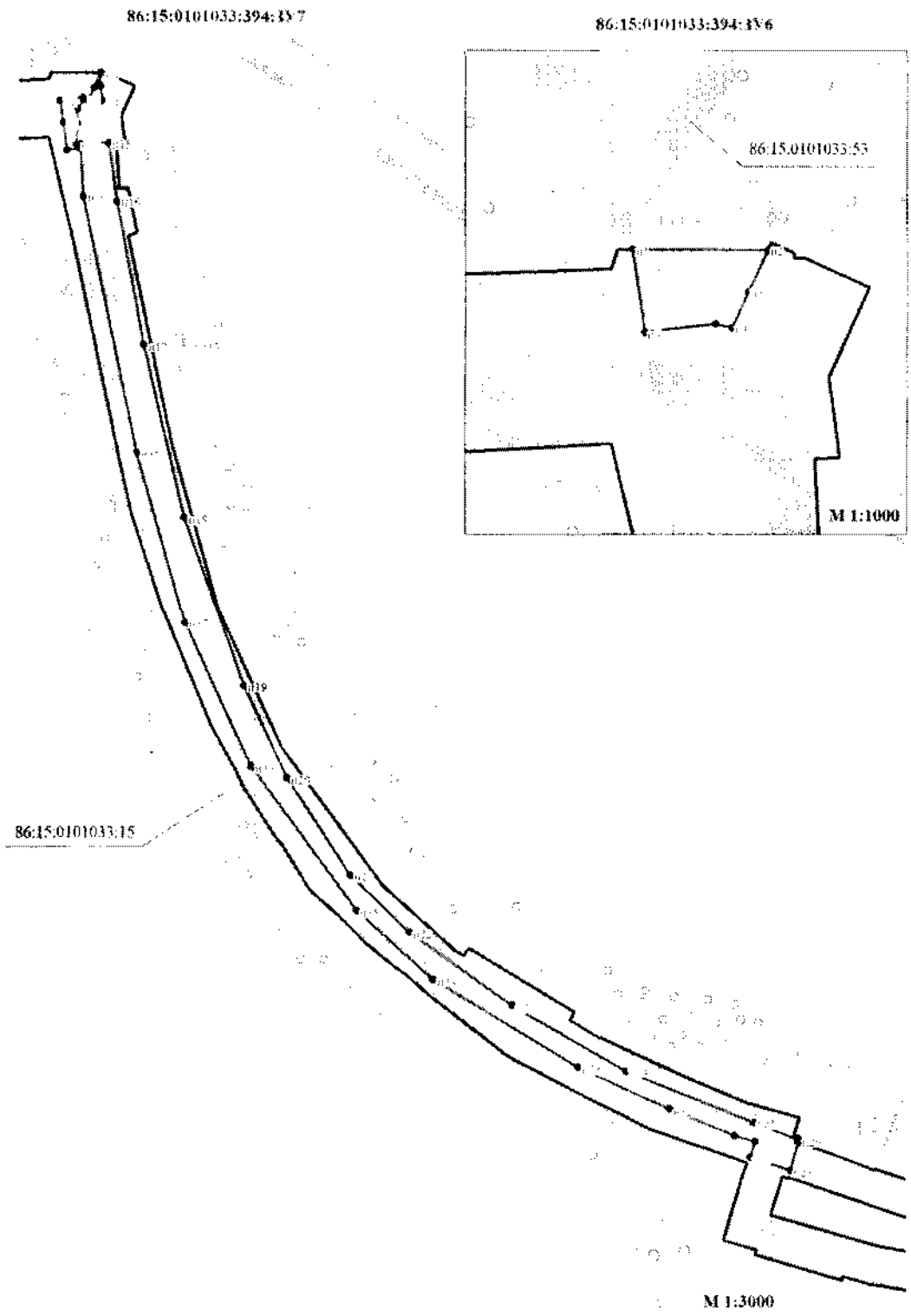
86:15:0101000:48

86:15:0101033:59



M1:5000





Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 1 августа 2024 года № 39-нп

**Проект планировки межевания для размещения объекта капитального строительства «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков (далее – ЗУ)	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория образуемых земельных участков
86:08:0000000:467:ЗУ1	86:08:0000000:467	2.9258	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:32034:ЗУ1	86:08:0000000:32034	0.0254	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:32034 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:427:ЗУ1	86:08:0000000:427	0.0514	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:427 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:32092:ЗУ1	86:08:0000000:32092	0.0105	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером	Осуществление геологического	Земли лесного фонда

			86:08:0000000:32092 с сохранением исходного в измененных границах	изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
86:08:0000000:467:3У2	86:08:0000000:467	0.0181	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:32092:3У2	86:08:0000000:32092	0.0037	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:32092 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:427:3У2	86:08:0000000:427	0.0217	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:427 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:427:3У3	86:08:0000000:427	0.0023	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:427 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У3	86:08:0000000:467	0.0194	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У4	86:08:0000000:467	0.0217	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У5	86:08:0000000:467	0.0217	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У6	86:08:0000000:467	0.002	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером	Осуществление геологического	Земли лесного фонда

			86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
86:08:0000000:467:3У7	86:08:0000000:467	4.847	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:427:3У4	86:08:0000000:427	0.0669	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:427 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:51:3У1	86:08:0000000:51	0.0457	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:51 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:32092:3У3	86:08:0000000:32092	0.0829	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:32092 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У8	86:08:0000000:467	1.7521	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У9	86:08:0000000:467	2.5125	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У10	86:08:0000000:467	0.031	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У11	86:08:0000000:467	0.3167	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

			исходного в измененных границах	линейных объектов	
86:08:0030701:2417:3У1	86:08:0030701:2417	0.0431	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3У2	86:08:0030701:2417	0.0772	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3У3	86:08:0030701:2417	0.155	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У12	86:08:0000000:467	0.0218	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У13	86:08:0000000:467	0.0218	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3У4	86:08:0030701:2417	0.0212	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3У5	86:08:0030701:2417	0.0017	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У14	86:08:0000000:467	0.018	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	Земли лесного фонда

				полезных ископаемых	
86:08:0000000:467:3У15	86:08:0000000:467	0.0048	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У16	86:08:0000000:467	0.0311	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У17	86:08:0000000:467	0.0215	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У18	86:08:0000000:467	0.0608	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У19	86:08:0000000:467	0.2648	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3У6	86:08:0030701:2417	0.007	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3У7	86:08:0030701:2417	0.0501	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У20	86:08:0000000:467	0.0346	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	Земли лесного фонда

				полезных ископаемых	
86:08:0000000:467:3Y21	86:08:0000000:467	0.9928	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2417:3Y8	86:08:0030701:2417	0.0403	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030701:2417 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:15:0101031:3Y1	86:15:0101031	0.0035	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3Y2	86:15:0101031	0.0038	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3Y3	86:15:0101031	0.021	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3Y4	86:15:0101031	3.3073	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3Y5	86:15:0101031	0.1742	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3Y6	86:15:0101031	0.2067	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3Y7	86:15:0101031	0.1493	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:2:3Y1	86:15:0101031:2	0.0611	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:2 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:2:3Y2	86:15:0101031:2	0.013	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:2 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов

86:15:0101031:2:3У3	86:15:0101031:2	0.0109	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:2 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:2:3У4	86:15:0101031:2	0.0192	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:2 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:510:3У1	86:15:0101031:510	0.0333	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:510 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У1	86:15:0101031:207	0.0399	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У2	86:15:0101031:207	0.0048	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У3	86:15:0101031:207	0.0862	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У4	86:15:0101031:207	0.0655	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У5	86:15:0101031:207	0.0933	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У6	86:15:0101031:207	0.0592	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У7	86:15:0101031:207	0.1855	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов



86:15:0101031:3У8	86:15:0101031	0.0011	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3У9	86:15:0101031	0.406	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3У10	86:15:0101031	0.0139	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3У11	86:15:0101031	0.0216	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У8	86:15:0101031:207	0.2241	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:207:3У9	86:15:0101031:207	0.0343	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:207 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:2:3У5	86:15:0101031:2	0.0017	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101031:2 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У1	86:15:0101033	0.2074	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У2	86:15:0101033	0.632	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У3	86:15:0101033	0.012	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У4	86:15:0101033	0.0154	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У5	86:15:0101033	0.7135	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У6	86:15:0101033	0.1709	Образование ЗУ из земель,	Недропользование	Земли населенных

			находящихся в государственной или муниципальной собственности		пунктов
86:15:0101033:3У7	86:15:0101033	0.0224	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:3У8	86:15:0101033	0.3087	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:80:3У1	86:15:0101033:80	0.092	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:80 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:80:3У2	86:15:0101033:80	0.0359	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:80 исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:79:3У1	86:15:0101033:79	0.0176	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:79 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:79:3У2	86:15:0101033:79	0.0518	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:79 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:78:3У1	86:15:0101033:78	0.0308	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:78 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:78:3У2	86:15:0101033:78	0.0139	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:78 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:394:3У1	86:15:0101033:394	0.0104	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:394:3У2	86:15:0101033:394	0.033	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов

86:15:0101033:394:3У3	86:15:0101033:394	0.0312	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:394:3У4	86:15:0101033:394	0.0365	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:394:3У5	86:15:0101033:394	1.6502	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:394:3У6	86:15:0101033:394	0.0294	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:394:3У7	86:15:0101033:394	1.0524	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:15:0101033:394 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли населенных пунктов
<p><b>Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, из адреса или описания местоположения, перечень из адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)</b></p>					
<p>85:08:0000000:498 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, Куть-Яхское участковое лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, Салымское участковое лесничество).  86:08:0000000:22619 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 150, выделы № 22, 24, 25, 30, 31, 34, 35, 38, 82, 87, 92, 108, 119, квартал № 151, выделы № 7, 19, 34, 49, квартал № 152, выделы № 34, 47, 49, 52, 58, 59, 68, 70, 163, 164, 168, 202, 203, 226, 238, 239, квартал № 179, выделы № 2, 5, 10, 11, 13, 15, 22, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 58, 59, 79, квартал № 206, выделы № 2, 4, 10, 21, 24, 46, квартал № 207, выделы № 3, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 32, 41, 58, 59, 60, 61, 64, 66, 67, 68, 106, 120, квартал № 235, выделы № 1, 49, 51, 52, 53, квартал № 256, выделы № 4, 6, 7, 8, 9, 16, 24, 34, 35, 71, 75, 76, 83, 86, 87, 99, 147, 148, 149, квартал № 257, выделы № 25, 33, 110, 119, 120, квартал № 269, выделы № 1, 3, 8, 15, 16, 22, 27, 28, 37, 45, 46, 96, 100, 108, 109, квартал № 272, выделы № 31, 32, 33, 34, 35, 52, квартал № 273, выделы № 12, 14, 15, 20, 21, 31, 37, 41, 44, 45, 46, 52, 53, квартал № 274, выделы № 7, 9, 10, 11, 33, 34).  86:08:0000000:307 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганский лесхоз» (леса III группы).  86:15:0101031:271 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Пыть-Ях, Южная промзона 1).  86:15:0101033:112 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Пыть-Ях, Южная промзона).  86:15:0101000:76 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Пыть-Ях, Южная промышленная зона I, Лесозаготовительная зона).  86:08:0030701:3168 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район).</p>					

Земельные участки с кадастровыми номерами 86:08:0000000:498, 86:08:0000000:33619, 86:08:0000000:307, 86:15:0101031:271, 86:15:0101033:112, 86:15:0101000:76, 86:08:0030701:3168 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты.

Таблица 2

## Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Землепользователь	Вид сервитута
86:08:0000000:498/чзу1	0.0145	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:498/чзу2	0.0186	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:498/чзу3	0.1192	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:498/чзу4	0.0655	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:33619/чзу1	0.0052	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:33619/чзу2	0.0031	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:33619/чзу3	0.0388	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:33619/чзу4	0.0429	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:307/чзу1	0.0169	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:307/чзу2	0.0498	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:08:0000000:307/чзу3	0.0309	Земли лесного фонда	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:15:0101031:271/чзу1	0.0162	Земли населённых пунктов	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:15:0101031:271/чзу2	0.0122	Земли населённых пунктов	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:15:0101033:112/чзу1	0.0351	Земли населённых пунктов	АО «СибурТюменьГаз»	Частный
86:15:0101000:76/чзу1	0.0074	Земли населённых пунктов	ПАО «Газпром»	Частный
86:08:0030701:3168/чзу1	0.0186	Земли промышленности	ООО «ТПК «Базис»	Частный

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей
1	2	3	4	5

Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	202	5
---------------	---------------	-------------------	-----	---

Сведения об обременениях не имеются.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 4

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Цио пады (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дорога автомобильная (Постоянный переезд № 9 (Высокопарный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	21	Б	0.0217 / 1	0.0217 / 1			
Итого					0.0217 / 1	0.0217 / 1			
Дорога автомобильная (Постоянный переезд № 10 (Высокопарный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	21	Б	0.0060 / 1	0.0060 / 1			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	24	Б	0.0157 / 1	0.0157 / 1			
Итого:					0.0217 / 2	0.0217 / 2			
Дорога автомобильная (Постоянный переезд № 11 (Высокопарный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	22	С	0.0020 / 1				0.0020 / 1
Итого:					0.0020 / 1				0.0020 / 1
Сооружение для поддержания пластового давления (Высокопарный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	13	Б	0.5933 / 6	0.5933 / 6			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	14	С	0.2718 / 49				0.2718 / 49

Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	21	Б	1.1690 / 6	1.1690 / 6			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	22	С	0.3621 / 65				0.3621 / 65
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	24	Б	0.0800 / 1	0.0800 / 1			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	63		0.0074 / -				Линия электропередач
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	82		0.1504 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	87		0.0068 / -				Линия электропередач
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	92		0.2850 / -				Трасса коммуникаций
Итого:				2.9258 / 127	1.8423 / 13			0.6339 / 114
Соружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-12Б-к.696»)								
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	43		0.0848 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	45		0.0107 / -				Водопровод
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	47		1.1411 / -				Водопровод
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	50		0.2376 / -				Водопровод
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	52		0.1442 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	63		0.8224 / -				Линия электропередач

Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	76		0.5967	/	-			Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	82		0.1513	/	-			Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	87		0.0241	/	-			Линия электропередач
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	92		1.6341	/	-			Трасса коммуникаций
Итого:				4.8470	/	-			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №3 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))									
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	16		0.0111	/	-			Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0.0107	/	-			Линия электропередач
Итого:				0.0218	/	-			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №6 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))									
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	29		0.0048	/	-			Трасса коммуникаций
Итого:				0.0048	/	-			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №5 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))									
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0.0090	/	-			Линия электропередач
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	30	Б	0.0090	/	1	0.0090	/	1
Итого:				0.0180	/	1	0.0090	/	1
Внутрипромышленные и межпромышленные объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел 2 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))									
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	15	Б	0.0311	/	1	0.0311	/	1
Итого:				0.0311	/	1	0.0311	/	1

Сооружение для поддержания пластового давления (ВВ «т.60-к.110»)										
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	15	Б	0.0018	/	1	0.0018 / 1			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	16		0.1209	/	-		Трасса коммуникаций		
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0.0192	/	-		Линия электропередач		
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	19		0.0174	/	-		Трасса коммуникаций		
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	20		0.0463	/	-		Линия электропередач		
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	31	К	0.0592	/	2	0.0592 / 2			
Итого				0.2648	/	3	0.0610 / 3			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высокоапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)										
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	6	С	0.1712	/	15				0.1712 / 15
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	7	К	0.0550	/	2	0.0550 / 2			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	8	Б	0.0013	/	1	0.0013 / 1			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	15	Б	0.1164	/	1	0.1164 / 1			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	16		0.3400	/	-		Трасса коммуникаций		
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0.1546	/	-		Линия электропередач		
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	18	К	0.0353	/	1	0.0353 / 1			



Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	19		0,1239 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	28	К	0,6373 / 19	0,6373 / 19			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	29		0,0500 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	30	Б	0,4315 / 9	0,4315 / 9			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	31	К	0,3960 / 12	0,3960 / 12			
Итого:				2,5125 / 60	1,6728 / 45			0,1712 / 15
Сооружение для поддержания пластового давления (ВВ «КНС-15-к 109» Участок «т 200 - к 109»)								
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	15	Б	0,0936 / 1	0,0936 / 1			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	16		0,1739 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0,5481 / -				Линия электропередач
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	28	К	0,0528 / 2	0,0528 / 2			
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	29		0,0142 / -				Трасса коммуникаций
Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	30	Б	0,1102 / 2	0,1102 / 2			
Итого:				0,9928 / 5	0,2566 / 5			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №6 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к 69-к 69а-к 69б))								
Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	13	Б	0,0095 / 1	0,0095 / 1			

	Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	63		0.0086 / -				Линия электропередач
Итого:					0.0181 / 1	0.0095 / 1			
Дорога автомобильная (Постоянный переезд №8 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к 69-к 69а-к 69б))									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	21	Б	0.0083 / 1	0.0083 / 1			
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	150	87		0.0111 / -				Линия электропередач
Итого:					0.0194 / 1	0.0083 / 1			
Дорога автомобильная (Постоянный переезд №2 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к 109 - к 110))									
Эксплуатационные	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	9		0.0218 / -				Трасса коммуникаций
Итого:					0.0218 / -				
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел 2 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к 109 - к 110))									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	15	Б	0.0215 / 1	0.0215 / 1			
Итого:					0.0215 / 1	0.0215 / 1			
Сооружение для поддержания пластового давления (ВВ «т 60-к 110»)									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	15	Б	0.0013 / 1	0.0013 / 1			
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	19		0.0229 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	20		0.0366 / -				Линия электропередач
Итого:					0.0608 / 1	0.0013 / 1			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к 109 - к 110)									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	6	С	0.1102 / 10				0.1102 / 10

	Нефтегазское / Нефтегазское	202	7	К	0.3701 / 11	0.3701 / 11			
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	8	Б	0.1974 / 3	0.1974 / 3			
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	9		0.0870 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	10	Б	0.0885 / 1	0.0885 / 1			
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	11		0.0190 / -		Линия электропередач		
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	12		0.0334 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	13	Б	0.2975 / 3	0.2975 / 3			
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	15	Б	0.1775 / 2	0.1775 / 2			
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	18	К	0.2917 / 9	0.2917 / 9			
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	19		0.0798 / -		Трасса коммуникаций		
Итого:					1.7521 / 39	1.4227 / 29			0.1102 / 10
Сооружение для поддержания пластового давления (ВВ «КНС-15-к 109» Участок «т.200 - к.109»)									
	Нефтегазское / Нефтегазское	202	15	Б	0.0346 / 1	0.0346 / 1			
Итого:					0.0346 / 1	0.0346 / 1			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б)									
Эксплуатационные	Нефтегазское / Нефтегазское	150	92		0.0254 / -		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0254 / -				

Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-12Б-к.696»)							
Эксплуатаци онные	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	82		0.0496 / -	Трасса коммуникаций	
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	87		0.0173 / -	Линия электропередач	
Итого:					0.0669 / -		
Дорога автомобильная (Постоянный переезд №7 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))							
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	82		0.0212 / -	Трасса коммуникаций	
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	87		0.0005 / -	Линия электропередач	
Итого:					0.0217 / -		
Дорога автомобильная (Постоянный переезд №8 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))							
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	87		0.0023 / -	Линия электропередач	
Итого:					0.0023 / -		
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б)							
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	82		0.0279 / -	Трасса коммуникаций	
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	87		0.0235 / -	Линия электропередач	
Итого:					0.0514 / -		
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-12Б-к.696»)							
Эксплуатаци онные	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	47		0.0366 / -	Водопровод	
	Нефтеюган ское / Нефтеюган ское	150	63		0.0091 / -	Линия электропередач	
Итого:					0.0457 / -		
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-12Б-к.696»)							

Эксплуатационные	Нефтеуганское / Нефтеуганское	150	43		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеуганское / Нефтеуганское	150	76		0.0813 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0829 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №6 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))									
Эксплуатационные	Нефтеуганское / Нефтеуганское	150	63		0.0037 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0037 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б)									
	Нефтеуганское / Нефтеуганское	150	63		0.0105 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0105 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №4 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))									
Эксплуатационные	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	17		0.0212 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0212 / -				
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №5 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))									
	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	17		0.0017 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0017 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «т 60-к.110»)									
	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	18	К	0.0015 / 1	0.0015 / 1			
	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	20		0.0055 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0070 / 1	0.0015 / 1			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)									

	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	18	К	0.0238 / 1	0.0238 / 1			
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	20		0.0193 / -		Линия электропередач		
Итого:					0.0431 / 1	0.0238 / 1			
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «т.60-к.110»)									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0.0125 / -		Линия электропередач		
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	19		0.0090 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	20		0.0286 / -		Линия электропередач		
Итого:					0.0501 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	18	К	0.0305 / 1	0.0305 / 1			
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	19		0.0221 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	20		0.0246 / -		Линия электропередач		
Итого:					0.0772 / 1	0.0305 / 1			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)									
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	16		0.0777 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтегазоское / Нефтегазоское	202	17		0.0773 / -		Линия электропередач		
Итого:					0.1550 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-15-к.109» Участок «т.200 - к.109»)									

	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	16		0.0042 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	17		0.0361 / -				Линия электропередач
Итого:					0.0403 / -				
трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)									
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	5	С	0.3167 / 29				0.3167 / 29
Итого:					0.3167 / 29				0.3167 / 29
трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеуганское / Нефтеуганское	202	5	С	0.0310 / 3				0.0310 / 3
Итого:					0.0310 / 3				0.0310 / 3

**Таблица 5**  
**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №9 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))											
150	21	Эксплуатационные	Б	6Б3С1К	10	4	0.4	5			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №10 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))											
150	21	Эксплуатационные	Б	6Б3С1К	10	4	0.4	5			
150	24	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+С	20	5	0.6	5			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №11 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))											
150	22	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	140	5	0.7				180
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б)											
150	13	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2К1С	15	5	0.6	10			
150	14	Эксплуатационные	С	8С1К1Б+ОС	140	5	0.7				180
150	21	Эксплуатационные	Б	6Б3С1К	10	4	0.4	5			
150	22	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	140	5	0.7				180
150	24	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+С	20	5	0.6	5			
Дорога автомобильная (Постоянный проезд №5 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))											
202	30	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2К1С	20	4	0.5	20			
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел 2 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))											

202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
Сооружение для поддержания пластового давления( ВВ «т.60-к.110»)											
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
202	31	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)											
202	6	Эксплуатационные	С	7С2К1Е+Б	140	5	0.4				90
202	7	Эксплуатационные	К	3К2С3Б2ОС	40	4	0.5	30			
202	8	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.7	15			
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
202	18	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
202	28	Эксплуатационные	К	3К2С3Б2ОС	40	5	0.5	30			
202	30	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2К1С	20	4	0.5	20			
202	31	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-15-к.109» Участок «т.200 - к.109»)											
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
202	28	Эксплуатационные	К	3К2С3Б2ОС	40	5	0.5	30			
202	30	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2К1С	20	4	0.5	20			
Дорога автомобильная (Постоянный переезд №6 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))											
150	13	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2К1С	15	5	0.6	10			
Дорога автомобильная (Постоянный переезд №8 (Высоконапорный водовод КНС-12бис-к.69-к.69а-к.69б))											
150	21	Эксплуатационные	Б	6Б3С1К	10	4	0.4	5			
Внутрипромышленные и межпромышленные объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел 2 (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110))											
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «т.60-к.110»)											
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)											
202	6	Эксплуатационные	С	7С2К1Е+Б	140	5	0.4				90
202	7	Эксплуатационные	К	3К2С3Б2ОС	40	4	0.5	30			
202	8	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.7	15			
202	10	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
202	13	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
202	18	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «КНС-15-к.109» Участок «т.200 - к.109»)											
202	15	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	10			
Сооружение для поддержания пластового давления ( ВВ «т.60-к.110»)											
202	18	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)											
202	18	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)											
202	18	Эксплуатационные	К	3К1С4Б2ОС	40	4	0.5	30			
трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)											
202	5	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	С	7С2К1Е+Б	140	5	0.4				90
трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-15 - к.109 - к.110)											
202	5	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	С	7С2К1Е+Б	140	5	0.4				90



Таблица 6

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	43	Трасса коммуникаций
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	45	Водопровод
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	47	Водопровод
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	50	Водопровод
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	52	Трасса коммуникаций
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	63	Линия электропередач
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	76	Трасса коммуникаций
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	82	Трасса коммуникаций
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	87	Линия электропередач
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	92	Трасса коммуникаций
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	9	Трасса коммуникаций
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	11	Линия электропередач
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	12	Трасса коммуникаций
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	16	Трасса коммуникаций
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	17	Линия электропередач
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	19	Трасса коммуникаций
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	20	Линия электропередач
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	202	29	Трасса коммуникаций

## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86

Таблица 7

86:08:0000000:467:ЗУ1		
н1	922573.92	3545416.51
н2	922576.4	3545419.03
н3	922566.63	3545428.73
н4	922567.9	3545431.74
н5	922572.95	3545436.82
н6	922575.96	3545438.12
н7	922585.67	3545428.46

н8	922588.83	3545431.67
н9	922574.42	3545446.64
н10	922566.34	3545455.02
н11	922569.21	3545602.71
н12	922567.95	3545602.4
н13	922569.28	3545658.53
н14	922572.9	3545791.84
н15	922580.96	3545882.72

н16	922576.84	3545891.59
н17	922438.68	3545942.05
н18	922432.01	3545980.12
н19	922428.53	3545999.97
н20	922421.53	3546039.99
н21	922391.58	3546032.06
н22	922358.28	3546037.92
н23	922338.62	3546032.26
н24	922296.38	3546018.95
н25	922245.14	3546007.66
н26	922207.95	3546001.68
н27	922194.48	3546006.81
н28	922194.26	3546004.93
н29	922194.75	3546004.88
н30	922195.66	3546001.75
н31	922194.96	3545994.62
н32	922193.45	3545991.72
н33	922192.75	3545991.79
н34	922192.11	3545986.32
н35	922205.83	3545981.09
н36	922248.89	3545988.01
н37	922301.55	3545999.61
н38	922344.4	3546013.11
н39	922386.48	3546025.23
н40	922399.96	3546027.58
н41	922405.99	3545993.11
н42	922409.46	3545973.3
н43	922414.78	3545942.91
н44	922418.12	3545943.5
н45	922420.97	3545927.22
н46	922444.35	3545918.69
н47	922443.14	3545915.4
н48	922467.56	3545906.48
н49	922468.76	3545909.77
н50	922544.07	3545882.26
н51	922542.91	3545879.09
н52	922560	3545872.84
н53	922552.93	3545792.99
н54	922549.29	3545659.04
н55	922547.47	3545582.04
н56	922545.28	3545465.42
н57	922544.93	3545446.61
н58	922441.92	3545934.8
н59	922440.51	3545931.84
н60	922440.05	3545924.71
н61	922441.06	3545921.61
н62	922455.6	3545920.64
н63	922457.01	3545923.58

н64	922457.47	3545930.73
н65	922456.46	3545933.83
н66	922494.29	3545920.95
н67	922479.86	3545918.91
н68	922479.08	3545915.73
н69	922480.08	3545908.65
н70	922481.71	3545905.82
н71	922496.14	3545907.86
н72	922496.92	3545911.04
н73	922495.92	3545918.12
н74	922127.07	3545994.42
н75	922133.09	3545999.32
н76	922136.37	3546027.77
н77	922123.77	3546017.52
н78	922122.42	3546019.22
н79	922672.97	3545010.92
н80	922692.14	3545005.22
н81	922692.55	3545006.62
н82	922673.4	3545012.4
н83	922113.7	3546018.11
н84	922119.18	3545988
н85	922124.46	3545992.3
н86	922118.84	3546022.27
н87	922612.97	3545410.21
н88	922596.32	3545393.26
н89	922740.12	3545243.97
н90	922675.33	3545019.11
н91	922678.54	3545018.17
н92	922682.22	3545030.43
н93	922685.48	3545030.72
н94	922692.34	3545028.65
н95	922694.9	3545026.61
н96	922691.23	3545014.47
н97	922694.53	3545013.51
н98	922710.49	3545068.9
н99	922718.44	3545066.6
н100	922748.16	3545169.18
н101	922740.06	3545171.53
н102	922758.66	3545236.08
н103	922759.87	3545235.78
н104	922763.94	3545249.88
н105	922736.29	3545278.58
н106	922652.5	3545365.57
н107	922647.48	3545370.78
н108	922649.28	3545372.52
н109	922106.51	3545977.7
н110	922111.22	3545981.52
н111	922105.59	3546011.56

н112	922100.31	3546007.3
н113	922097.46	3546001.91
н114	922105.49	3545976.86
н115	922105.52	3545976.89
86:08:0000000:32034:3Y1		
н1	922111.22	3545981.52
н2	922113.87	3545983.68
н3	922108.25	3546013.71
н4	922105.59	3546011.56
н5	922124.46	3545992.3
н6	922127.07	3545994.42
н7	922122.42	3546019.22
н8	922119.52	3546022.82
н9	922118.84	3546022.27
н10	922105.52	3545976.89
н11	922106.51	3545977.7
н12	922100.31	3546007.3
н13	922097.75	3546005.23
н14	922098.78	3546003.96
н15	922097.21	3546002.68
н16	922097.46	3546001.91
86:08:0000000:427:3Y1		
н1	922596.32	3545393.26
н2	922612.97	3545410.21
н3	922612.97	3545410.21
н4	922593.78	3545430.13
н5	922591.98	3545428.4
н6	922588.83	3545431.67
н7	922588.83	3545431.67
н8	922585.67	3545428.46
н9	922586.29	3545427.84
н10	922585.02	3545424.84
н11	922579.98	3545419.76
н12	922576.98	3545418.46
н13	922576.4	3545419.03
н14	922573.92	3545416.51
н15	922584.65	3545410.03
н16	922594.99	3545399.76
н17	922597.99	3545401.06
н18	922603.02	3545406.13
н19	922604.31	3545409.13
н20	922593.97	3545419.41
н21	922590.97	3545418.12
н22	922585.92	3545413.04
86:08:0000000:32092:3Y1		
н1	922692.55	3545006.62
н2	922694.53	3545013.51
н3	922691.23	3545014.47

н4	922690.69	3545012.67
н5	922687.43	3545012.38
н6	922680.58	3545014.44
н7	922678.03	3545016.48
н8	922678.54	3545018.17
н9	922675.33	3545019.11
н10	922673.4	3545012.4
86:08:0000000:467:3Y2		
н1	922678.54	3545018.17
н2	922691.23	3545014.47
н3	922694.9	3545026.61
н4	922692.34	3545028.65
н5	922685.48	3545030.72
н6	922682.22	3545030.43
86:08:0000000:32092:3Y2		
н1	922691.23	3545014.47
н2	922678.54	3545018.17
н3	922678.03	3545016.48
н4	922680.58	3545014.44
н5	922687.43	3545012.38
н6	922690.69	3545012.67
86:08:0000000:427:3Y2		
н1	922584.65	3545410.03
н2	922594.99	3545399.76
н3	922597.99	3545401.06
н4	922603.02	3545406.13
н5	922604.31	3545409.13
н6	922593.97	3545419.41
н7	922590.97	3545418.12
н8	922585.92	3545413.04
86:08:0000000:427:3Y3		
н1	922585.67	3545428.46
н2	922576.4	3545419.03
н3	922576.98	3545418.46
н4	922579.98	3545419.76
н5	922585.02	3545424.84
н6	922586.29	3545427.84
86:08:0000000:467:3Y3		
н1	922576.4	3545419.03
н2	922585.67	3545428.46
н3	922575.96	3545438.12
н4	922572.95	3545436.82
н5	922567.9	3545431.74
н6	922566.63	3545428.73
86:08:0000000:467:3Y4		
н1	922494.29	3545920.95
н2	922479.86	3545918.91
н3	922479.08	3545915.73

н4	922480.08	3545908.65
н5	922481.71	3545905.82
н6	922496.14	3545907.86
н7	922496.92	3545911.04
н8	922495.92	3545918.12
86:08:0000000:467:3Y5		
н1	922441.92	3545934.8
н2	922440.51	3545931.84
н3	922440.05	3545924.71
н4	922441.06	3545921.61
н5	922455.6	3545920.64
н6	922457.01	3545923.58
н7	922457.47	3545930.73
н8	922456.46	3545933.83
86:08:0000000:467:3Y6		
н1	922194.75	3546004.88
н2	922194.26	3546004.93
н3	922192.75	3545991.79
н4	922193.45	3545991.72
н5	922194.96	3545994.62
н6	922195.66	3546001.75
86:08:0000000:467:3Y7		
н1	923016.43	3546077.71
н2	923019.82	3546098.1
н3	922949.34	3546091.63
н4	922924.24	3546089.08
н5	922924.15	3546089.07
н6	922772.46	3546073.84
н7	922689.29	3546065.9
н8	922642.79	3546057.47
н9	922489.99	3546018.86
н10	922428.53	3545999.97
н11	922432.01	3545980.12
н12	922495.47	3545999.63
н13	922647.35	3546037.99
н14	922691.95	3546046.06
н15	922774.37	3546053.93
н16	922951.35	3546071.73
н17	923515.21	3544837.73
н18	923525.41	3544915.47
н19	923531.32	3544967.38
н20	923535.85	3545013.62
н21	923538.87	3545030.37
н22	923541.59	3545054.87
н23	923542.09	3545070.66
н24	923548.27	3545123.96
н25	923550.88	3545185.71
н26	923553.39	3545254.62

н27	923557.71	3545286.28
н28	923563.41	3545350.04
н29	923568.21	3545402.33
н30	923548.32	3545404.5
н31	923543.48	3545351.74
н32	923537.84	3545288.54
н33	923533.44	3545256.34
н34	923530.9	3545186.5
н35	923528.32	3545125.54
н36	923522.13	3545072.13
н37	923521.63	3545056.29
н38	923519.07	3545033.25
н39	923516	3545016.25
н40	923511.42	3544969.34
н41	923505.56	3544917.91
н42	923497.93	3544859.43
н43	922185.93	3545932.86
н44	922183.41	3545911.04
н45	922243.41	3545930.3
н46	922288.63	3545943.37
н47	922364.24	3545960.09
н48	922409.46	3545973.3
н49	922405.99	3545993.11
н50	922359.46	3545979.52
н51	922283.73	3545962.76
н52	922237.66	3545949.47
н53	923284.8	3546091.21
н54	923278.86	3546110.94
н55	923192.04	3546107.92
н56	923053.12	3546101.02
н57	923049.74	3546080.77
н58	923051.25	3546080.91
н59	923192.8	3546087.93
н60	923571.07	3545783.82
н61	923591	3545782.2
н62	923596.62	3545863.9
н63	923601.79	3545919.9
н64	923599.73	3545991.36
н65	923582.3	3546002.8
н66	923582.16	3545980.86
н67	923580.46	3545968.91
н68	923581.84	3545923.69
н69	923576.73	3545865.97
н70	923319.47	3546112.36
н71	923325.85	3546092.68
н72	923396.81	3546095.21
н73	923445.15	3546066.83
н74	923488.85	3546039.6

н75	923488.92	3546039.96
н76	923495.04	3546046.88
н77	923491.82	3546061.02
н78	923491.82	3546061.31
н79	923455.23	3546084.1
н80	923416.04	3546107.11
н81	923414.54	3546094.06
н82	923413.06	3546094.26
н83	923414.63	3546107.94
н84	923402.19	3546115.24
н85	923580.99	3545573.98
н86	923585.49	3545656.69
н87	923590.04	3545762.22
н88	923570.09	3545763.84
н89	923565.53	3545657.88
н90	923562.02	3545593.45
н91	923565.4	3545588.72
н92	923569.5	3545584.7
н93	923578.7	3545575.66
н94	923572.8	3545452.41
н95	923573.93	3545464.75
н96	923578.42	3545528.58
н97	923579.56	3545547.73
н98	923580.6	3545566.83
н99	923574.96	3545570.94
н100	923568.82	3545576.96
н101	923561.51	3545584.12
н102	923559.6	3545548.9
н103	923558.47	3545529.94
н104	923554	3545466.4
н105	923552.98	3545455.28
н106	923509.46	3544760.02
н107	923508.93	3544766.01
н108	923504.15	3544790.16
н109	923504.29	3544794.1
н110	923514.52	3544832.53
н111	923514.94	3544835.68
н112	923497.66	3544857.37
н113	923495.13	3544837.99
н114	923484.15	3544795.19
н115	923484.15	3544788.39
н116	923488.36	3544766.81
н117	923495.48	3544764.52
н118	923501.73	3544762.75
н119	923490.46	3544766.38
н120	923490.57	3544767.65
н121	923501.78	3544764.28
н122	923501.73	3544762.75

н123	923501.73	3544762.75
н124	923501.73	3544762.75
н125	923490.76	3544806.9
н126	923490.1	3544808.8
н127	923491.98	3544809.44
н128	923492.64	3544807.56
н129	923580.19	3545977.68
н130	923580.66	3545980.98
н131	923580.81	3546003.78
н132	923577.03	3546006.26
н133	923563.08	3546015.44
н134	923563.74	3546009.5
н135	923569.1	3545995.06
н136	923569.41	3545987.29
н137	923580.12	3545980.08
н138	923570.03	3545422.26
н139	923570.72	3545429.71
н140	923550.89	3545432.52
н141	923550.15	3545424.43
86:08:000000:427:3Y4		
н1	923016.43	3546077.71
н2	923049.74	3546080.77
н3	923053.12	3546101.02
н4	923050.01	3546100.87
н5	923019.82	3546098.1
86:08:000000:51:3Y1		
н1	923570.72	3545429.71
н2	923572.8	3545452.41
н3	923552.98	3545455.28
н4	923550.89	3545432.52
86:08:000000:32092:3Y3		
н1	923284.8	3546091.21
н2	923325.85	3546092.68
н3	923319.47	3546112.36
н4	923278.86	3546110.94
н5	923490.57	3544767.65
н6	923490.46	3544766.38
н7	923501.73	3544762.75
н8	923501.78	3544764.28
86:08:000000:467:3Y8		
н1	915716.5	3543197.17
н2	915714.02	3543196.56
н3	915697.57	3543190.41
н4	915715.36	3543138.59
н5	915712.15	3543137.5
н6	915720.62	3543112.92
н7	915723.75	3543114
н8	915755.23	3543021.78

н9	915750.26	3543020.1
н10	915762.3	3542990.6
н11	915765.5	3542991.69
н12	915780.99	3542944.8
н13	915881.56	3542698.35
н14	915886.61	3542697.25
н15	915797.77	3542959.1
н16	915743.51	3543118.04
н17	915717.18	3543143.07
н18	915722.31	3543129.42
н19	915725.58	3543129.36
н20	915732.28	3543131.88
н21	915734.69	3543134.09
н22	915729.55	3543147.73
н23	915726.28	3543147.79
н24	915719.59	3543145.27
н25	915499.28	3543905.27
н26	915488.48	3543909.11
н27	915491.85	3543892.68
н28	915506.29	3543785.83
н29	915513.5	3543742.97
н30	915518.93	3543722.75
н31	915514.89	3543725.04
н32	915514.58	3543724.5
н33	915520.04	3543684.1
н34	915528.98	3543699.9
н35	915536.22	3543712.7
н36	915509.14	3543887.6
н37	915507.77	3543894.39
н38	915507.45	3543901.79
н39	915507.38	3543902.33
н40	915507.37	3543902.4
н41	915691.15	3543197.91
н42	915695.84	3543199.64
н43	915713.67	3543205.49
н44	915662.93	3543354.18
н45	915662.2	3543356.41
н46	915657.32	3543356.28
н47	915648.42	3543352.82
н48	915639.79	3543349.72
н49	915640.31	3543348.13
н50	915642.33	3543348.79
н51	915685.69	3543221.67
н52	915683.32	3543220.87
н53	915593.59	3543416.57
н54	915606.78	3543382.59
н55	915613.38	3543384.74
н56	915619.12	3543367.37

н57	915629.68	3543372.3
н58	915632.13	3543373.11
н59	915637.92	3543355.42
н60	915646.36	3543358.44
н61	915655.34	3543361.94
н62	915659.22	3543365.14
н63	915659.31	3543365.23
н64	915658.16	3543368.75
н65	915651.94	3543387.77
н66	915648.12	3543399.43
н67	915622.29	3543390.93
н68	915614.93	3543387.49
н69	915608.24	3543423.58
н70	915602.96	3543427.2
н71	915597.68	3543430.83
н72	915596.31	3543431.78
н73	915595.4	3543430.72
н74	915590.39	3543424.81
н75	915695.16	3543197.43
н76	915695.63	3543196.07
н77	915710.86	3543201.64
н78	915714.26	3543203.76
н79	915714.18	3543203.99
н80	915696.34	3543198.2
н81	915691.64	3543196.46
н82	915691.71	3543196.26
86:08:0000000:467:3У9		
н1	915380.85	3542981.13
н2	915355.31	3542971.47
н3	915353.65	3542962.36
н4	915335.06	3542900.13
н5	915325.25	3542844.32
н6	915318.1	3542795.92
н7	915279.19	3542658.59
н8	915283.97	3542639.64
н9	915284.74	3542639.36
н10	915288.41	3542635.08
н11	915293.46	3542629.18
н12	915293.1	3542627.18
н13	915296.99	3542637.25
н14	915297.82	3542639.38
н15	915301.59	3542646.1
н16	915302.32	3542648.67
н17	915299.89	3542658.3
н18	915337.71	3542791.71
н19	915344.99	3542841.13
н20	915354.56	3542895.53
н21	915373.14	3542957.68

н22	915376.9	3542978.31
н23	915380.22	3542977.7
н24	915501.61	3543602.75
н25	915516.14	3543658.92
н26	915512.74	3543671.18
н27	915520.04	3543684.1
н28	915514.58	3543724.5
н29	915502.08	3543702.42
н30	915506.12	3543700.12
н31	915491.25	3543673.83
н32	915495.43	3543658.74
н33	915473.41	3543573.54
н34	915456.07	3543524.57
н35	915470.8	3543493.74
н36	915494.66	3543477.33
н37	915492.75	3543474.55
н38	915493.25	3543474.2
н39	915501.56	3543484.72
н40	915501.57	3543484.73
н41	915504.46	3543494.87
н42	915486.53	3543507.19
н43	915477.7	3543525.71
н44	915488.8	3543557.08
н45	915492.55	3543567.69
н46	915430.54	3543210.35
н47	915423.85	3543210.3
н48	915422.62	3543213.33
н49	915422.56	3543220.49
н50	915423.76	3543223.54
н51	915428.73	3543223.57
н52	915428.2	3543227.41
н53	915408.18	3543229.9
н54	915404.2	3543197.86
н55	915401	3543156.64
н56	915382.31	3543083.18
н57	915365.15	3543025.38
н58	915360.68	3543000.84
н59	915362.92	3543001.6
н60	915362.06	3543004.29
н61	915364.58	3543006.36
н62	915371.41	3543008.54
н63	915374.67	3543008.3
н64	915375.46	3543005.8
н65	915382.34	3543008.11
н66	915384.64	3543020.73
н67	915401.59	3543077.86
н68	915420.81	3543153.39
н69	915424.11	3543195.84

н70	915425.15	3543204.23
н71	915431.5	3543203.43
н72	915587.35	3543409.52
н73	915590.95	3543407.04
н74	915595.9	3543380.38
н75	915573.32	3543374.7
н76	915566.72	3543373.04
н77	915565.74	3543367.69
н78	915566.83	3543348.9
н79	915562.9	3543347.67
н80	915562.7	3543351.15
н81	915562.01	3543347.39
н82	915554.14	3543344.93
н83	915559.36	3543371.19
н84	915545.05	3543367.59
н85	915526.91	3543363.02
н86	915507.78	3543344.47
н87	915489.22	3543327.88
н88	915487.3	3543326.03
н89	915471.06	3543265
н90	915475.52	3543261.63
н91	915467.26	3543250.71
н92	915460.42	3543225.02
н93	915466.44	3543223.4
н94	915478.22	3543242.06
н95	915498.06	3543269.66
н96	915496.05	3543271.18
н97	915498.09	3543273.87
н98	915479.1	3543288.23
н99	915484.99	3543296.02
н100	915502.83	3543313.22
н101	915521.42	3543329.83
н102	915526.55	3543334.38
н103	915531.19	3543338.5
н104	915532.48	3543338.63
н105	915541.48	3543339.51
н106	915571.01	3543346.94
н107	915580.55	3543350.92
н108	915579.81	3543353.02
н109	915582.88	3543354.01
н110	915580.95	3543355.99
н111	915609.38	3543363.19
н112	915608.89	3543364.75
н113	915600.81	3543362.1
н114	915595.32	3543378.85
н115	915606.78	3543382.59
н116	915593.59	3543416.57
н117	915590.39	3543424.81

н118	915581.07	3543413.83
н119	915582.66	3543412.74
н120	915862.34	3542702.54
н121	915881.56	3542698.35
н122	915780.99	3542944.8
н123	915816.65	3542836.85
н124	915834.29	3542784.85
н125	915566.49	3543423.85
н126	915566.83	3543427.96
н127	915577.83	3543440.92
н128	915568.68	3543449.02
н129	915568.82	3543450.66
н130	915536.1	3543473.13
н131	915523.63	3543457.43
н132	915541.32	3543445.29
н133	915539.39	3543442.47
н134	915530.52	3543457.49
н135	915541.87	3543448.37
н136	915544.73	3543449.97
н137	915549.2	3543455.56
н138	915550.16	3543458.68
н139	915538.8	3543467.81
н140	915535.95	3543466.2
н141	915531.47	3543460.62
н142	915478.25	3543912.54
н143	915426.58	3543924.44
н144	915426.23	3543921.5
н145	915426.09	3543920.38
н146	915423.7	3543900.27
н147	915448.28	3543905.36
н148	915447.77	3543907.81
н149	915467.54	3543911.9
н150	915506.29	3543785.83
н151	915491.85	3543892.68
н152	915488.48	3543909.11
н153	915483.23	3543910.98
н154	915487.62	3543893.72
н155	915496.7	3543836.99
н156	915498.06	3543836.41
н157	915503.56	3543802.05
н158	915453.1	3543200.75
н159	915453.52	3543204.11
н160	915455.54	3543203.86
н161	915460.72	3543214.36
н162	915465.6	3543222.06
н163	915465.59	3543222.06
н164	915465.59	3543222.06
н165	915462.81	3543222.81

н166	915460	3543223.56
н167	915455.5	3543208.48
н168	915439.52	3543213.24
н169	915438.42	3543210.41
н170	915432.07	3543210.36
н171	915433.05	3543203.24
н172	915504.22	3543466.67
н173	915506.42	3543474.02
н174	915507.55	3543477.8
н175	915511.25	3543490.21
н176	915511.7	3543491.72
н177	915501.44	3543478.74
н178	915499.02	3543470.24
н179	915762.3	3542990.6
н180	915750.26	3543020.1
н181	915749.89	3543019.97
н182	915760.17	3542989.87
н183	915524.34	3543464.12
н184	915533.14	3543475.17
н185	915528.73	3543478.2
н186	915429.76	3543227.22
н187	915430.26	3543223.59
н188	915438.32	3543223.65
н189	915438.8	3543222.46
н190	915439.84	3543225.96
н191	915440.68	3543228.78
н192	915440.13	3543228.93
н193	915438.28	3543226.16
н194	915504.03	3543487.83
н195	915507.79	3543492.59
н196	915505.78	3543493.97
н197	915450.67	3543280.41
н198	915451.53	3543284.93
н199	915449.04	3543281.64
н200	915497.7	3543471.15
н201	915498.98	3543475.64
н202	915496.23	3543472.16
86:08:0000000:467:3Y10		
н1	915926.72	3542568.1
н2	915936.91	3542571.12
н3	915937.13	3542571.2
н4	915930.22	3542591.31
н5	915920.34	3542588.38
н6	915886.61	3542697.25
н7	915881.56	3542698.35
н8	915893.64	3542668.75
н9	915890.93	3542684.53
86:08:0000000:467:3Y11		



н1	915926.72	3542568.1
н2	915920.34	3542588.38
н3	915915.09	3542586.82
н4	915897.61	3542645.73
н5	915893.64	3542668.75
н6	915881.56	3542698.35
н7	915862.34	3542702.54
н8	915870.27	3542679.27
н9	915876.87	3542640.93
н10	915881.16	3542626.49
н11	915878.72	3542625.88
н12	915892.96	3542577.94
н13	915895.35	3542578.65
н14	915900.77	3542560.39
86:08:0030701:2417:3Y1		
н1	915507.37	3543902.4
н2	915503.75	3543917.04
н3	915500.04	3543928.17
н4	915496.81	3543931.04
н5	915483.43	3543933.7
н6	915488.48	3543909.11
86:08:0030701:2417:3Y2		
н1	915488.48	3543909.11
н2	915483.43	3543933.7
н3	915481.74	3543934.04
н4	915464.73	3543933.02
н5	915464.02	3543932.87
н6	915464.02	3543932.88
н7	915439.58	3543927.82
н8	915439.5	3543925.8
н9	915436	3543925.68
н10	915435.75	3543927.03
н11	915426.66	3543925.15
н12	915426.58	3543924.44
н13	915478.25	3543912.54
н14	915483.23	3543910.98
86:08:0030701:2417:3Y3		
н1	915471.06	3543265
н2	915487.3	3543326.03
н3	915469.98	3543309.34
н4	915451.53	3543284.93
н5	915450.67	3543280.41
н6	915466.5	3543268.45
н7	915460	3543223.56
н8	915448.98	3543226.54
н9	915440.68	3543228.78
н10	915439.84	3543225.96
н11	915438.8	3543222.46

н12	915439.55	3543220.62
н13	915439.61	3543213.46
н14	915439.52	3543213.24
н15	915455.5	3543208.48
н16	915520.66	3543459.48
н17	915524.34	3543464.12
н18	915528.73	3543478.2
н19	915511.25	3543490.21
н20	915508.28	3543480.26
н21	915510.88	3543483.51
н22	915513.74	3543485.11
н23	915525.09	3543475.99
н24	915524.14	3543472.86
н25	915519.66	3543467.28
н26	915516.81	3543465.67
н27	915506.42	3543474.02
н28	915504.22	3543466.67
н29	915514.19	3543459.83
н30	915516.1	3543462.61
н31	915460.42	3543225.02
н32	915467.26	3543250.71
н33	915449.97	3543227.84
86:08:0000000:467:3Y12		
н1	915717.18	3543143.07
н2	915722.31	3543129.42
н3	915725.58	3543129.36
н4	915732.28	3543131.88
н5	915734.69	3543134.09
н6	915729.55	3543147.73
н7	915726.28	3543147.79
н8	915719.59	3543145.27
86:08:0000000:467:3Y13		
н1	915530.52	3543457.49
н2	915541.87	3543448.37
н3	915544.73	3543449.97
н4	915549.2	3543455.56
н5	915550.16	3543458.68
н6	915538.8	3543467.81
н7	915535.95	3543466.2
н8	915531.47	3543460.62
86:08:0030701:2417:3Y4		
н1	915508.28	3543480.26
н2	915506.42	3543474.02
н3	915516.81	3543465.67
н4	915519.66	3543467.28
н5	915524.14	3543472.86
н6	915525.09	3543475.99
н7	915513.74	3543485.11

н8	915510.88	3543483.51
86:08:0030701:2417:3Y5		
н1	915439.52	3543213.24
н2	915439.61	3543213.46
н3	915439.55	3543220.62
н4	915438.8	3543222.46
н5	915436.34	3543214.18
86:08:0000000:467:3Y14		
н1	915432.07	3543210.36
н2	915438.42	3543210.41
н3	915439.52	3543213.24
н4	915436.34	3543214.18
н5	915438.8	3543222.46
н6	915438.32	3543223.65
н7	915430.26	3543223.59
н8	915430.55	3543210.35
н9	915428.74	3543223.57
н10	915423.76	3543223.54
н11	915422.56	3543220.49
н12	915422.62	3543213.33
н13	915423.85	3543210.3
86:08:0000000:467:3Y15		
н1	915362.92	3543001.6
н2	915375.46	3543005.8
н3	915374.67	3543008.3
н4	915371.41	3543008.54
н5	915364.58	3543006.36
н6	915362.06	3543004.29
86:08:0000000:467:3Y16		
н1	915614.51	3543347.53
н2	915619.72	3543349.24
н3	915606.78	3543382.59
н4	915595.32	3543378.85
н5	915600.81	3543362.1
н6	915608.89	3543364.75
н7	915609.38	3543363.19
86:08:0000000:467:3Y17		
н1	915619.72	3543349.24
н2	915624.58	3543350.83
н3	915623.12	3543355.25
н4	915619.12	3543367.37
н5	915613.38	3543384.74
н6	915606.78	3543382.59
86:08:0000000:467:3Y18		
н1	915483.1	3543935.3
н2	915487.65	3543934.39
н3	915494.59	3543933.01
н4	915503.3	3543931.28

н5	915509.36	3543930.26
н6	915506.73	3543945.13
н7	915480.41	3543948.4
н8	915601.25	3543437.6
н9	915600.2	3543436.36
н10	915596.31	3543431.78
н11	915597.68	3543430.83
н12	915602.55	3543436.42
н13	915503.04	3543929.8
н14	915510.06	3543926.3
н15	915509.64	3543928.68
н16	915522.74	3543664.08
н17	915536.63	3543710.01
н18	915536.22	3543712.7
н19	915528.98	3543699.9
н20	915520.04	3543684.1
н21	915521.49	3543673.33
н22	915507.37	3543902.4
н23	915507.38	3543902.33
н24	915507.38	3543902.37
н25	915507.38	3543902.4
86:08:0000000:467:3Y19		
н1	915545.05	3543367.59
н2	915559.36	3543371.19
н3	915563.19	3543390.44
н4	915564.25	3543396.26
н5	915566.49	3543423.85
н6	915565.87	3543424.28
н7	915541.99	3543403.56
н8	915501.61	3543602.75
н9	915492.55	3543567.69
н10	915488.8	3543557.08
н11	915477.7	3543525.71
н12	915486.53	3543507.19
н13	915504.46	3543494.87
н14	915506.84	3543503.24
н15	915506.96	3543503.61
н16	915481.13	3543526.45
н17	915484.7	3543538.27
н18	915522.74	3543664.08
н19	915521.49	3543673.33
н20	915520.04	3543684.1
н21	915512.74	3543671.18
н22	915516.14	3543658.92
н23	915483.1	3543935.3
н24	915480.41	3543948.4
н25	915454.47	3543951.61
н26	915453.18	3543951.58

н27	915442.88	3543950.48
н28	915442.62	3543942.12
н29	915437.8	3543940.76
н30	915446.5	3543939.52
н31	915462.24	3543939.44
н32	915568.82	3543450.66
н33	915570.17	3543465.85
н34	915551.57	3543482.74
н35	915550.06	3543465.49
н36	915538.3	3543475.88
н37	915536.1	3543473.13
н38	915507.79	3543492.59
н39	915512.56	3543498.64
н40	915508.21	3543502.5
н41	915505.77	3543493.97
н42	915533.14	3543475.17
н43	915535.6	3543478.28
н44	915530.24	3543483.02
н45	915528.73	3543478.2
н46	915581.07	3543413.83
н47	915572.32	3543403.53
н48	915572.25	3543403.14
н49	915580.74	3543410.43
н50	915582.66	3543412.74
86:08:0030701:2417:3Y6		
н1	915510.06	3543926.3
н2	915503.04	3543929.8
н3	915496.81	3543931.04
н4	915500.04	3543928.17
н5	915503.75	3543917.04
н6	915507.37	3543902.4
н7	915507.38	3543902.4
н8	915504.65	3543925.77
н9	915510.14	3543925.84
86:08:0030701:2417:3Y7		
н1	915435.74	3543927.03
н2	915435.42	3543928.74
н3	915439.62	3543928.74
н4	915439.58	3543927.82
н5	915464.02	3543932.88
н6	915464.02	3543932.87
н7	915464.73	3543933.02
н8	915481.74	3543934.04
н9	915462.08	3543937.94
н10	915446.4	3543938
н11	915434.36	3543939.8
н12	915428.22	3543938.06
н13	915426.66	3543925.15

н14	915528.73	3543478.2
н15	915530.24	3543483.02
н16	915515.28	3543496.25
н17	915511.7	3543491.72
н18	915511.25	3543490.21
86:08:0000000:467:3Y20		
н1	915619.12	3543367.37
н2	915624.58	3543350.83
н3	915630.6	3543352.8
н4	915637.92	3543355.42
н5	915632.13	3543373.11
н6	915629.68	3543372.3
н7	915662.45	3543370.36
н8	915655.98	3543389.29
н9	915651.94	3543387.77
н10	915658.16	3543368.75
86:08:0000000:467:3Y21		
н1	915526.55	3543334.38
н2	915521.42	3543329.83
н3	915502.83	3543313.22
н4	915484.99	3543296.02
н5	915479.1	3543288.23
н6	915498.09	3543273.87
н7	915496.05	3543271.18
н8	915498.06	3543269.66
н9	915505.02	3543279.36
н10	915524.2	3543308.16
н11	915528.74	3543313.06
н12	915531.58	3543316.14
н13	915540.8	3543324.06
н14	915557.66	3543330.46
н15	915568.6	3543333.16
н16	915577.18	3543335.28
н17	915614.51	3543347.53
н18	915609.38	3543363.19
н19	915580.95	3543355.99
н20	915582.88	3543354.01
н21	915579.88	3543353.04
н22	915579.81	3543353.02
н23	915580.55	3543350.92
н24	915571.01	3543346.94
н25	915541.48	3543339.51
н26	915532.48	3543338.63
н27	915531.19	3543338.5
н28	915305.1	3542658.66
н29	915314.18	3542681.52
н30	915319.5	3542705
н31	915336.04	3542770.44

н32	915344.16	3542800.98
н33	915355.36	3542839.82
н34	915370.06	3542910.34
н35	915387.48	3542980.56
н36	915388.28	3542983.64
н37	915388.36	3542983.98
н38	915380.85	3542981.13
н39	915380.22	3542977.7
н40	915376.9	3542978.31
н41	915373.14	3542957.68
н42	915354.56	3542895.53
н43	915344.99	3542841.13
н44	915337.71	3542791.71
н45	915299.89	3542658.3
н46	915302.32	3542648.67
н47	915382.34	3543008.11
н48	915395.84	3543012.64
н49	915404.98	3543047.64
н50	915422.44	3543120.22
н51	915435.86	3543171.64
н52	915431.5	3543203.43
н53	915425.15	3543204.23
н54	915424.11	3543195.84
н55	915420.81	3543153.39
н56	915401.59	3543077.86
н57	915384.64	3543020.73
н58	915345.76	3542800.64
н59	915337.48	3542769.9
н60	915320.96	3542704.64
н61	915318.68	3542694.5
н62	915317.78	3542690.54
н63	915328.32	3542717.04
н64	915344.42	3542770.2
н65	915358.26	3542832.4
н66	915368.31	3542875.62
н67	915384.62	3542947.32
н68	915395.36	3542986.79
н69	915390.08	3542984.52
н70	915389.74	3542983.24
н71	915388.94	3542980.2
н72	915371.68	3542909.76
н73	915356.98	3542839.5
н74	915397.58	3543013.26
н75	915403.21	3543015.13
н76	915413.53	3543052.26
н77	915426.36	3543107.38
н78	915434.64	3543145.68
н79	915440	3543167.16

н80	915449.28	3543191.18
н81	915455.54	3543203.86
н82	915453.52	3543204.11
н83	915453.1	3543200.75
н84	915433.05	3543203.24
н85	915437.4	3543171.54
н86	915423.92	3543119.84
н87	915406.44	3543047.26
н88	915471.06	3543265
н89	915467.26	3543250.71
н90	915475.52	3543261.63
н91	915315.69	3542685.3
н92	915315.69	3542685.3
н93	915314.18	3542681.52
86:08:0030701:2417:3Y8		
н1	915449.97	3543227.84
н2	915467.26	3543250.71
н3	915471.06	3543265
н4	915466.5	3543268.45
н5	915441.17	3543230.49
н6	915441.12	3543230.22
86:15:0101031:3Y1		
н1	923613.97	3544666.03
н2	923609.06	3544667
н3	923608.7	3544659.53
н4	923609.65	3544660.11
н5	923613.92	3544665.84
н6	923607.14	3544674.69
н7	923605.4	3544659.49
н8	923606.77	3544658.47
н9	923607.55	3544674.38
н10	923607.6	3544675.3
н11	923607.24	3544675.43
86:15:0101031:3Y2		
н1	922969.43	3544803.03
н2	922971.5	3544816.08
н3	922969.58	3544816.38
н4	922967.92	3544813.57
н5	922966.81	3544806.51
н6	922967.54	3544803.33
86:15:0101031:3Y3		
н1	922050.83	3545959.58
н2	922052.1	3545965.99
н3	922036.3	3545965.66
н4	922032.22	3545966.16
н5	922024.48	3545967.41
н6	922001.94	3545971.02
н7	922000.13	3545968.84

н8	922030.69	3545942.62
н9	922047.63	3545943.47
н10	922047.66	3545943.6
н11	922031.09	3545946.4
86:15:0101031:3У4		
н1	922969.02	3544800.38
н2	922969.43	3544803.03
н3	922967.54	3544803.33
н4	922966.81	3544806.51
н5	922967.92	3544813.57
н6	922969.58	3544816.38
н7	922971.5	3544816.08
н8	922972.18	3544820.37
н9	922959.02	3544824.58
н10	922906.36	3544841.44
н11	922818.02	3544866.9
н12	922756.79	3544880.94
н13	922709.49	3544893.47
н14	922667	3544905.72
н15	922673.7	3544928.96
н16	922682.6	3544959.88
н17	922660.16	3544966.46
н18	922638.99	3544892.98
н19	922704.16	3544874.2
н20	922752	3544861.52
н21	922762.13	3544859.2
н22	922760.11	3544854.28
н23	922811.68	3544842.45
н24	922820.22	3544839.98
н25	922820.5	3544840.95
н26	922823.18	3544841.54
н27	922835.77	3544839.67
н28	922847.26	3544836.36
н29	922870.53	3544829.66
н30	922900.15	3544821.13
н31	922932.29	3544810.83
н32	922932.47	3544812.08
н33	922952.92	3544805.54
н34	923467.77	3544638.91
н35	923498.18	3544650.87
н36	923486.19	3544671.47
н37	923467.98	3544664.31
н38	923421.39	3544701.41
н39	923361.42	3544710.4
н40	923298.81	3544725.2
н41	923267.32	3544734.44
н42	923250.73	3544737.36
н43	923244.72	3544716.69

н44	923268.51	3544709.73
н45	923269.46	3544712.97
н46	923293.69	3544705.86
н47	923357.63	3544690.75
н48	923413.12	3544682.42
н49	922052.1	3545965.99
н50	922056.71	3545989.26
н51	922055.33	3546030.37
н52	922047.98	3546091.79
н53	922046.91	3546150
н54	922013.91	3546149.4
н55	922012.96	3546126.54
н56	922011.32	3546126.56
н57	922012.32	3546149.37
н58	921998.25	3546149.11
н59	921998.28	3546140
н60	921997.07	3546123.84
н61	922022.13	3546124.3
н62	922022.76	3546090.05
н63	922030.13	3546028.45
н64	922032.22	3545966.16
н65	922036.3	3545965.66
н66	923163.6	3544744.04
н67	923169.32	3544763.21
н68	923146.75	3544769.83
н69	923089.86	3544782.69
н70	923023.44	3544803.96
н71	923020.28	3544783.97
н72	923031.81	3544780.28
н73	923031.43	3544779.09
н74	923084.26	3544762.17
н75	923128.39	3544752.2
н76	923128.67	3544753.41
н77	923141.73	3544750.46
н78	921977.9	3545779.62
н79	921983.56	3545793.82
н80	921984.95	3545799.87
н81	921971.34	3545799.41
н82	921967.63	3545794.05
н83	921927.85	3545797.96
н84	921922.48	3545797.78
н85	921874.81	3545799.33
н86	921877.04	3545802.92
н87	921872.07	3545803.4
н88	921855.97	3545804.97
н89	921855.15	3545805.58
н90	921851.85	3545800.27
н91	921851.19	3545780.08

н92	921922.49	3545777.76
н93	922056.02	3545829.71
н94	922035.67	3545840.2
н95	922036.96	3545801.61
н96	921999.59	3545800.36
н97	921994.68	3545780.18
н98	922009.79	3545780.69
н99	922009.96	3545775.44
н100	922048.1	3545776.72
н101	922047.93	3545781.97
н102	922057.61	3545782.29
н103	921963.45	3545906.49
н104	921963.48	3545906.8
н105	921921.85	3545918.01
н106	921923.18	3545922.95
н107	921923.96	3545925.84
н108	921917.45	3545927.63
н109	921852.27	3545945.6
н110	921849.05	3545942.43
н111	921830.64	3545947.35
н112	921829.86	3545948.7
н113	921828.37	3545940.04
н114	921857.52	3545935.02
н115	921867.82	3545932.83
н116	921894.28	3545926.85
н117	921897.19	3545926.51
н118	921894.84	3545906.09
н119	921931.25	3545901.89
н120	921931.13	3545900.84
н121	921950.84	3545898.6
н122	921962.28	3545902.16
н123	921963.06	3545906.44
н124	923546.72	3544659.97
н125	923552.3	3544659.13
н126	923574.62	3544655.79
н127	923586.08	3544671.19
н128	923586.34	3544671.53
н129	923586.13	3544671.58
н130	923554.93	3544677.8
н131	923530.55	3544682.66
н132	923545.09	3544660.22
н133	923546.73	3544659.98
н134	921971.71	3545948.46
н135	921972.11	3545951.92
н136	921984.69	3545950.47
н137	921985.49	3545970.51
н138	921953.95	3545974.15
н139	921949.67	3545961.42

н140	921947.96	3545956.29
н141	921949.03	3545955.92
н142	923801.06	3544521.08
н143	923784.17	3544537.24
н144	923782.24	3544528.57
н145	923780.26	3544529.02
н146	923782.33	3544508.18
н147	923791.77	3544498.73
н148	923793.31	3544505.62
н149	923797.42	3544504.7
н150	921985.04	3546123.61
н151	921985.04	3546148.26
н152	921985.04	3546148.87
н153	921969.22	3546148.58
н154	921969.31	3546143.33
н155	921964.36	3546143.24
н156	921964.32	3546142.9
н157	921968.73	3546137.84
н158	921969.11	3546128.04
н159	921972.61	3546119.71
н160	921972.72	3546115.54
н161	921979.48	3546115.65
н162	921979.33	3546123.51
н163	922045.35	3545931.98
н164	922047.63	3545943.47
н165	922030.69	3545942.62
н166	922031.09	3545946.4
н167	921999.53	3545951.74
н168	921999.52	3545948.76
н169	922022.1	3545946.16
н170	922021.07	3545937.71
н171	922024.37	3545937.4
н172	922024.43	3545934.99
н173	922032.53	3545933.82
н174	923222.63	3544723.16
н175	923227.93	3544741.36
н176	923210.84	3544744.36
н177	923205.96	3544728.05
н178	923633.2	3544647.01
н179	923634.46	3544661.94
н180	923622.62	3544664.3
н181	923621.73	3544648.73
н182	923519.1	3544659.09
н183	923506.81	3544679.58
н184	923500.59	3544677.13
н185	923512.75	3544656.59
н186	923811.7	3544568.84
н187	923812.03	3544582.09

н188	923813.71	3544588.39
н189	923807.51	3544589.77
н190	923805.03	3544565.82
н191	923810.91	3544565.3
н192	922034.43	3545876.94
н193	922040.95	3545909.81
н194	922033.29	3545910.94
н195	922033.47	3545905.55
н196	923183.41	3544734.67
н197	923187.46	3544748.26
н198	923177	3544749.68
н199	923174.46	3544740.85
н200	923179.11	3544739.48
н201	923178.5	3544736.11
н202	923651.07	3544644.33
н203	923652.11	3544658.41
н204	923643.75	3544660.07
н205	923642.7	3544645.58
н206	921986.98	3546123.65
н207	921990.62	3546123.72
н208	921991.8	3546140.34
н209	921991.77	3546148.99
н210	921986.97	3546148.9
н211	921986.98	3546148.4
н212	923615.88	3544665.63
н213	923615.6	3544660.53
н214	923615.02	3544649.74
н215	923620.11	3544648.97
н216	923621.06	3544664.62
н217	923618.96	3544665.03
н218	923785.4	3544570.48
н219	923788.24	3544597.59
н220	923779.78	3544571.83
н221	923613.53	3544649.96
н222	923613.98	3544658.33
н223	923614.39	3544665.94
н224	923613.97	3544666.03
н225	923613.92	3544665.84
н226	923609.65	3544660.11
н227	923608.71	3544659.53
н228	923608.29	3544650.75
н229	923608.34	3544650.74
н230	921969.55	3545799.35
н231	921947.06	3545798.6
н232	921938.91	3545798.33
н233	921966.92	3545795.57
н234	921878.49	3545805.25
н235	921862.2	3545807.06

н236	921858.6	3545809.84
н237	921858.66	3545811.21
н238	921855.93	3545806.82
н239	921856.52	3545806.38
н240	921877.9	3545804.29
н241	923604.66	3544653
н242	923604.47	3544651.31
н243	923606.4	3544651.03
н244	923606.77	3544658.47
н245	923605.42	3544659.48
н246	923587.91	3544653.8
н247	923588.56	3544659.43
н248	923588.64	3544660.16
н249	923584.3	3544654.34
н250	921984.96	3545779.86
н251	921986.41	3545779.91
н252	921988.64	3545789.02
н253	923806.15	3544543.9
н254	923806.53	3544545.61
н255	923804.18	3544545.78
н256	923546.72	3544659.97
н257	923545.09	3544660.21
н258	923545.09	3544660.21
н259	923546.71	3544659.97
н260	923588.89	3544662.27
н261	923588.89	3544662.27
н262	923588.89	3544662.27
86:15:0101031:3У5		
н1	921997.07	3546123.84
н2	921996.18	3546111.98
н3	922009.99	3546111.65
н4	922011.7	3546092.58
н5	922021.97	3546029.48
н6	922024.48	3545967.41
н7	922032.22	3545966.16
н8	922030.13	3546028.45
н9	922022.76	3546090.05
н10	922022.13	3546124.3
н11	921985.04	3546112.52
н12	921985.04	3546123.61
н13	921979.33	3546123.51
н14	921979.48	3546115.65
н15	921972.72	3546115.54
н16	921972.78	3546113.46
н17	921989.8	3546112.15
н18	921990.62	3546123.72
н19	921986.98	3546123.65
н20	921986.98	3546112.37

86:15:0101031:3Y6		
н1	922035.67	3545840.2
н2	922027.94	3545844.19
н3	922034.43	3545876.94
н4	922033.47	3545905.55
н5	922016.23	3545905.94
н6	922022.02	3545814.43
н7	922003.2	3545815.16
н8	921999.59	3545800.36
н9	922036.96	3545801.61
н10	921974.68	3545806.71
н11	921975.3	3545806.59
н12	921976.16	3545806.43
н13	921975.3	3545806.6
н14	921971.34	3545799.41
н15	921984.95	3545799.87
н16	921986.38	3545806.08
н17	921984.74	3545809.52
н18	921981.12	3545805.48
н19	921976.2	3545806.42
н20	921969.55	3545799.35
н21	921974.66	3545806.72
н22	921974.66	3545806.72
н23	921958.62	3545809.82
н24	921956.16	3545808.82
н25	921953.74	3545802.9
н26	921949.1	3545801.46
н27	921947.2	3545802.01
н28	921947.06	3545798.6
86:15:0101031:3Y7		
н1	923619.74	3544481.2
н2	923620.77	3544493.44
н3	923620.99	3544496.24
н4	923607.04	3544501.58
н5	923589.42	3544519.6
н6	923588.28	3544509.76
н7	923602.3	3544482.19
н8	923669.4	3544485.58
н9	923666.48	3544486.04
н10	923671.9	3544478.35
н11	923674.82	3544478.23
н12	923664.18	3544486.38
н13	923660.94	3544486.88
н14	923667.26	3544478.68
н15	923667.08	3544478.56
н16	923669.98	3544478.43
н17	923664.32	3544478.69
н18	923657.6	3544487.4

н19	923630.86	3544494.22
н20	923630.73	3544492.63
н21	923630.72	3544492.62
н22	923630.73	3544492.62
н23	923629.73	3544480.64
н24	923601.43	3544528.04
н25	923592.4	3544545.78
н26	923591.64	3544539.12
н27	923689.58	3544477.59
н28	923689.66	3544480.82
н29	923683.18	3544484.06
н30	923677.3	3544484.48
н31	923681.42	3544479
н32	923680.23	3544478.09
н33	923675.22	3544484.68
н34	923671.61	3544485.24
н35	923676.54	3544478.44
н36	923676.17	3544478.17
н37	923552.13	3544604.1
н38	923549.75	3544607.96
н39	923547.1	3544604.39
н40	923544.76	3544616.26
н41	923544.76	3544616.26
н42	923541.6	3544621.54
н43	923535.77	3544631.27
н44	923540.61	3544620.52
н45	923542.71	3544613.62
н46	923544.76	3544616.26
н47	923535.76	3544631.29
н48	923535.76	3544631.29
н49	923538.8	3544626.21
н50	923558.43	3544628.32
н51	923558.81	3544628.82
н52	923558.81	3544628.82
н53	923525.16	3544703.47
н54	923514.76	3544707.02
н55	923517.39	3544702.96
н56	923526.17	3544701.22
н57	923576.58	3544555.5
н58	923577.42	3544562.8
н59	923564.84	3544583.34
н60	923558.52	3544583.69
н61	923558.27	3544583.35
н62	923695.77	3544477.33
н63	923690.9	3544479.68
н64	923690.85	3544477.54
н65	922033.47	3545905.55
н66	922033.29	3545910.94



н67	921999.4	3545915.92
н68	921999.38	3545910.19
н69	922016.23	3545905.94
86:15:0101031:2:3Y1		
н1	923588.28	3544509.76
н2	923592.4	3544545.78
н3	923590.6	3544549.33
н4	923578.61	3544573.12
н5	923574.44	3544536.97
86:15:0101031:2:3Y2		
н1	923605.4	3544659.49
н2	923607.14	3544674.69
н3	923607.14	3544674.69
н4	923607.24	3544675.43
н5	923602.17	3544677.16
н6	923600.28	3544676.01
н7	923596.01	3544670.26
н8	923595.17	3544667.1
н9	923599.69	3544663.74
86:15:0101031:2:3Y3		
н1	923599.69	3544663.74
н2	923595.17	3544667.1
н3	923596.01	3544670.26
н4	923600.28	3544676.01
н5	923602.17	3544677.16
н6	923601.05	3544677.54
н7	923590.38	3544675.27
н8	923589.83	3544670.47
н9	923588.89	3544662.27
н10	923589.38	3544661.54
86:15:0101031:2:3Y4		
н1	923587.91	3544653.8
н2	923604.47	3544651.31
н3	923605.4	3544659.49
н4	923599.69	3544663.74
н5	923589.38	3544661.54
н6	923588.89	3544662.27
н7	923588.89	3544662.27
н8	923594.19	3544679.89
н9	923590.97	3544680.37
н10	923590.61	3544677.26
н11	923590.4	3544675.39
н12	923590.38	3544675.27
н13	923601.05	3544677.54
н14	923587.91	3544653.8
н15	923588.56	3544659.43
н16	923587.91	3544653.8
н17	923604.47	3544651.31

н18	923604.66	3544653
н19	923604.47	3544651.31
86:15:0101031:510:3Y1		
н1	922078.12	3545954.59
н2	922105.49	3545976.86
н3	922105.37	3545977.22
н4	922104.72	3545979.24
н5	922093.08	3545979
н6	922080.6	3545978.54
н7	922077.94	3545954.63
86:15:0101031:207:3Y1		
н1	923708.56	3544471.14
н2	923742.14	3544473.14
н3	923742.14	3544484.82
н4	923736	3544484.26
н5	923706.97	3544481.31
н6	923707.16	3544476.84
н7	923707.38	3544471.71
н8	923748.4	3544476.78
н9	923748.28	3544485.4
н10	923748.02	3544485.38
н11	923747.14	3544485.29
н12	923747.14	3544473.44
н13	923748.46	3544473.52
н14	923748.4	3544476.78
н15	923748.41	3544476.78
н16	923748.41	3544476.78
86:15:0101031:207:3Y2		
н1	923707.16	3544476.84
н2	923706.97	3544481.31
н3	923690.9	3544479.68
н4	923695.77	3544477.33
86:15:0101031:207:3Y3		
н1	923689.66	3544480.82
н2	923727.14	3544484.63
н3	923727.14	3544484.63
н4	923727.14	3544484.63
н5	923735.88	3544485.52
н6	923742.14	3544486.1
н7	923742.14	3544492.96
н8	923725.7	3544491.76
н9	923715.71	3544496.98
н10	923666.62	3544498.6
н11	923674.2	3544488.56
86:15:0101031:207:3Y4		
н1	921968.96	3545924.63
н2	921970.5	3545938
н3	921971.31	3545944.98

н4	921953.7	3545950.82
н5	921951.84	3545945.36
н6	921947.98	3545946.83
н7	921947.59	3545943.38
н8	921946.27	3545931.97
н9	922040.95	3545909.81
н10	922044.85	3545929.47
н11	922032.61	3545931.26
н12	922033.29	3545910.94
86:15:0101031:207:3Y5		
н1	922033.29	3545910.94
н2	922032.61	3545931.26
н3	922024.49	3545932.45
н4	922024.62	3545926.96
н5	922009.72	3545928.77
н6	921999.45	3545931.18
н7	921999.4	3545915.92
н8	921946.27	3545931.97
н9	921947.59	3545943.38
н10	921943.93	3545944.24
н11	921940.5	3545933.84
н12	921992.78	3545932.75
н13	921970.5	3545938
н14	921968.96	3545924.63
н15	921992.64	3545916.98
86:15:0101031:207:3Y6		
н1	923519.1	3544659.09
н2	923521.31	3544659.96
н3	923522.77	3544660.08
н4	923525.42	3544660.31
н5	923530.71	3544662.39
н6	923545.09	3544660.21
н7	923545.09	3544660.21
н8	923544.62	3544660.28
н9	923545.09	3544660.22
н10	923527.3	3544687.67
н11	923512.91	3544681.98
н12	923506.81	3544679.58
86:15:0101031:207:3Y7		
н1	923541.61	3544621.53
н2	923544.76	3544616.26
н3	923546.41	3544618.39
н4	923555.68	3544630.36
н5	923557.19	3544632.4
н6	923547.85	3544653.14
н7	923544.62	3544660.28
н8	923530.71	3544662.39
н9	923525.42	3544660.31

н10	923522.77	3544660.08
н11	923534.19	3544634.77
н12	923535.76	3544631.29
н13	923538.8	3544626.21
н14	923541.6	3544621.53
н15	923659.46	3544499.08
н16	923657.14	3544499.24
н17	923660.5	3544494.49
н18	923663.92	3544493.02
н19	923657.2	3544495.92
н20	923654.65	3544499.41
н21	923651.12	3544499.65
н22	923651.4	3544499.28
н23	923577.42	3544562.8
н24	923578.61	3544573.13
н25	923571.84	3544586.56
н26	923568.59	3544597.24
н27	923560.82	3544622.81
н28	923559.37	3544627.57
н29	923558.81	3544628.82
н30	923558.43	3544628.32
н31	923548.57	3544615.1
н32	923546.82	3544612.76
н33	923547.28	3544612.01
н34	923547.6	3544611.49
н35	923549.76	3544607.96
н36	923561.86	3544588.2
н37	923544.76	3544616.26
н38	923541.61	3544621.53
н39	923541.61	3544621.53
н40	923544.76	3544616.26
н41	923544.76	3544616.26
н42	923544.76	3544616.26
н43	923512.91	3544681.98
н44	923527.3	3544687.67
н45	923514.76	3544707.02
н46	923499.44	3544712.25
н47	923500.54	3544709.4
н48	923666.93	3544491.71
н49	923671.33	3544489.8
н50	923664.56	3544498.72
н51	923661.69	3544498.92
86:15:0101031:3Y8		
н1	922052.1	3545965.99
н2	922050.83	3545959.58
н3	922053.17	3545959.15
н4	922052.94	3545966.01
86:15:0101031:3Y9		

н1	922056.02	3545829.71
н2	922055.44	3545846.99
н3	922060.69	3545847.16
н4	922059.78	3545874.59
н5	922061.28	3545874.64
н6	922060.91	3545885.64
н7	922060.2	3545906.99
н8	922040.95	3545909.81
н9	922034.43	3545876.94
н10	922035.67	3545840.2
н11	922660.16	3544966.46
н12	922682.6	3544959.88
н13	922685.84	3544971.11
н14	922695.25	3545003.78
н15	922692	3545004.72
н16	922692.14	3545005.22
н17	922672.97	3545010.92
н18	922077.94	3545954.63
н19	922080.6	3545978.54
н20	922093.08	3545979
н21	922104.72	3545979.24
н22	922097.21	3546002.68
н23	922059.84	3545972.27
н24	922057.29	3545971.86
н25	922056.71	3545989.26
н26	922052.1	3545965.99
н27	922052.94	3545966.01
н28	922053.17	3545959.15
н29	922047.63	3545943.47
н30	922045.35	3545931.98
н31	922059.43	3545929.95
н32	922059.03	3545941.68
н33	922048.26	3545943.5
н34	922047.66	3545943.6
н35	923729.67	3544641.31
н36	923729.89	3544648.55
н37	923713.73	3544650.8
н38	923713.6	3544644.9
н39	923664	3544656.04
н40	923664.79	3544655.77
н41	923696.07	3544648.8
н42	923696.1	3544649.64
н43	923607.24	3544675.43
н44	923607.6	3544675.3
н45	923607.62	3544675.74
н46	923607.64	3544676.04
н47	923607.76	3544677.84
н48	923607.52	3544677.87

86:15:0101031:3Y10		
н1	922035.67	3545840.2
н2	922034.43	3545876.94
н3	922027.94	3545844.19
86:15:0101031:3Y11		
н1	923514.76	3544707.02
н2	923525.16	3544703.47
н3	923518.77	3544717.63
н4	923512.71	3544734.75
н5	923510.66	3544713.34
н6	923489.35	3544760.41
н7	923494.86	3544758.93
н8	923495.48	3544764.52
н9	923488.36	3544766.81
н10	923489.14	3544762.81
86:15:0101031:207:3Y8		
н1	922060.2	3545906.99
н2	922074.72	3545904.85
н3	922074.72	3545904.86
н4	922107.88	3545899.98
н5	922131.27	3545896.54
н6	922125.32	3545915.05
н7	922124.44	3545917.82
н8	922059.52	3545927.32
н9	923499.44	3544712.25
н10	923514.76	3544707.02
н11	923510.66	3544713.34
н12	923512.71	3544734.75
н13	923511.05	3544742.19
н14	923509.46	3544760.02
н15	923495.48	3544764.52
н16	923492.19	3544734.96
н17	923494.4	3544725.28
86:15:0101031:207:3Y9		
н1	922060.2	3545906.99
н2	922059.52	3545927.32
н3	922044.85	3545929.47
н4	922040.95	3545909.81
86:15:0101031:2:3Y5		
н1	923594.19	3544679.89
н2	923601.05	3544677.54
н3	923602.17	3544677.16
н4	923607.23	3544675.43
н5	923607.24	3544675.43
н6	923607.51	3544677.87
86:15:0101033:3Y1		
н1	916730.04	3542156.58
н2	916736.06	3542160.4

н3	916739.72	3542158.78
н4	916768.74	3542232.34
н5	916764.44	3542230
н6	916750.94	3542230.7
н7	916747.42	3542232.16
н8	916738.32	3542235.92
н9	916736.68	3542219.86
н10	916737.1	3542209.22
н11	916736.92	3542205.05
н12	916736.39	3542192.48
н13	916733.75	3542174.88
н14	916732.74	3542168.2
н15	916730.85	3542163.45
н16	916730.42	3542162.36
н17	916726.54	3542161.08
н18	916727.57	3542159.74
н19	916729.64	3542248.77
н20	916729.52	3542264.32
н21	916731.47	3542264.67
н22	916714.57	3542267.93
н23	916709.08	3542272.07
н24	916706.7	3542277.36
н25	916706.7	3542282.14
н26	916705.1	3542282.29
н27	916703.47	3542251.2
н28	916724.38	3542246.88
н29	916724.44	3542250.05
н30	916700.95	3542251.73
н31	916702.78	3542269.86
н32	916703.64	3542278.54
н33	916704.19	3542282.44
н34	916703.49	3542282.55
н35	916702.52	3542279.68
н36	916699.91	3542263.32
н37	916695.2	3542254.4
н38	916694.7	3542249.53
н39	916697.43	3542247.7
н40	916699.5	3542252.03
н41	916712.22	3542139.2
н42	916714.03	3542139.09
н43	916714.03	3542146.39
н44	916728.58	3542155.64
н45	916726.43	3542159.01
н46	916712.04	3542149.86
н47	916745.26	3542158.67
н48	916752.09	3542163.03
н49	916752.1	3542163.04
н50	916745.25	3542158.68

86:15:0101033:3Y2		
н1	916839.44	3542243.03
н2	916823	3542194.86
н3	916790.66	3542125.54
н4	916789.4	3542123.12
н5	916787.76	3542120.88
н6	916785.78	3542118.94
н7	916783.28	3542117.18
н8	916766.78	3542106.82
н9	916752.9	3542070.58
н10	916765.47	3542067.23
н11	916806.02	3542082.98
н12	916834.05	3542116.6
н13	916848.47	3542153.31
н14	916852.96	3542205.32
н15	916839.46	3542243.01
86:15:0101033:3Y3		
н1	916615.81	3542056.55
н2	916614.52	3542059.3
н3	916597.08	3542060.7
н4	916597.25	3542058.65
н5	916600.46	3542052.24
н6	916602.92	3542050.07
86:15:0101033:3Y4		
н1	916524.34	3542218.84
н2	916525.06	3542227.83
н3	916525.17	3542229.19
н4	916522.87	3542228.14
н5	916508.13	3542230.22
н6	916507.92	3542225.57
н7	916507.72	3542221.23
86:15:0101033:3Y5		
н1	915956.88	3542602.75
н2	915966.96	3542577.56
н3	915995.92	3542506.8
н4	916032.2	3542444.22
н5	916072.88	3542386.86
н6	916103.94	3542354.5
н7	916157.74	3542319.32
н8	916208.78	3542295.76
н9	916301.38	3542263.34
н10	916396.96	3542240.68
н11	916476	3542225.78
н12	916507.72	3542221.23
н13	916507.92	3542225.57
н14	916482.76	3542226.95
н15	916483.05	3542232.2
н16	916458.61	3542237.17

н17	916456.71	3542232.21
н18	916342.36	3542256.28
н19	916250.68	3542282.1
н20	916174.41	3542316.75
н21	916098.05	3542372.72
н22	916062.64	3542412.32
н23	916059.73	3542417.11
н24	916064.21	3542419.83
н25	916028.61	3542478.44
н26	916024	3542475.92
н27	916015.59	3542489.74
н28	915992.77	3542539.23
н29	915978.34	3542573.44
н30	915969.56	3542602.99
н31	915959.87	3542600.11
н32	915958.91	3542603.35
н33	916619.51	3542048.53
н34	916615.81	3542056.55
н35	916602.92	3542050.07
н36	916600.46	3542052.24
н37	916597.25	3542058.65
н38	916597.08	3542060.7
н39	916560.96	3542063.58
н40	916519	3542151.7
н41	916521.48	3542182.65
н42	916510.47	3542184.33
н43	916508.68	3542151.63
н44	916559.26	3542051.82
н45	916693.55	3542081.54
н46	916687.16	3542082.21
н47	916686.74	3542056.38
н48	916684.38	3542056.42
н49	916684.52	3542047.5
н50	916666.72	3542047.28
н51	916631.89	3542051.98
н52	916631.99	3542057.92
н53	916616.3	3542059.16
н54	916621.26	3542048.43
н55	916691.53	3542044.59
86:15:0101033:3Y6		
н1	916775.3	3542260.26
н2	916775.21	3542259.86
н3	916776.56	3542259.54
н4	916777.48	3542259.74
н5	916779.12	3542266.07
н6	916783.36	3542273.01
н7	916787.12	3542282.93
н8	916728.99	3542294.92

н9	916717.94	3542297.15
н10	916715.64	3542293.89
н11	916711.63	3542282.31
н12	916706.7	3542277.36
н13	916709.08	3542272.07
н14	916714.57	3542267.93
н15	916731.47	3542264.67
н16	916737.16	3542265.68
н17	916739.84	3542268.96
н18	916754.58	3542271.28
н19	916773.6	3542264.72
86:15:0101033:3Y7		
н1	916542.5	3542179.46
н2	916541.3	3542179.64
н3	916539.38	3542155.46
н4	916574.06	3542082.6
н5	916599.42	3542080.57
н6	916575.3	3542082.88
н7	916568.88	3542097.77
н8	916541.67	3542157.49
86:15:0101033:3Y8		
н1	915771.12	3543137.42
н2	915769.46	3543136.78
н3	915763.61	3543134.53
н4	915763.98	3543133.4
н5	915770.68	3543113.22
н6	915789.72	3543057.62
н7	915807.22	3543006.14
н8	915824.8	3542956.72
н9	915841.84	3542906.36
н10	915862.68	3542854.82
н11	915880.48	3542806.76
н12	915899.52	3542752.52
н13	915920.06	3542698.06
н14	915935.73	3542659.4
н15	915866.72	3542857.83
н16	915812.3	3543014.62
н17	915779.32	3543115.05
н18	915667.26	3543381.24
н19	915686.2	3543388.06
н20	915683.51	3543396.2
н21	915670.22	3543394.66
н22	915663.5	3543392.13
86:15:0101033:80:3Y1		
н1	916747.42	3542232.16
н2	916750.94	3542230.7
н3	916764.44	3542230
н4	916766.08	3542230.89

н5	916772.59	3542255.25
н6	916731.47	3542264.67
н7	916729.52	3542264.32
н8	916729.64	3542248.77
н9	916742.83	3542244.96
н10	916745.32	3542242.89
н11	916747.77	3542237.38
н12	916747.43	3542234.2
86:15:0101033:80:3Y2		
н1	916731.47	3542264.67
н2	916772.59	3542255.25
н3	916773.81	3542260.7
н4	916774.7	3542259.98
н5	916775.21	3542259.86
н6	916775.3	3542260.26
н7	916773.6	3542264.72
н8	916754.58	3542271.28
н9	916739.84	3542268.96
н10	916737.16	3542265.68
86:15:0101033:79:3Y1		
н1	916768.02	3542185.95
н2	916776.13	3542220.05
н3	916773.01	3542220.1
н4	916772.86	3542220.1
н5	916769.91	3542217.03
н6	916767.74	3542214.76
н7	916766.92	3542195.66
н8	916761.66	3542186.22
н9	916761.66	3542186.22
86:15:0101033:79:3Y2		
н1	916769.37	3542185.89
н2	916770.34	3542189.46
н3	916778.88	3542187.39
н4	916784.22	3542189.72
н5	916788.79	3542197.95
н6	916792.07	3542211.01
н7	916789.42	3542217.13
н8	916779.55	3542219.99
н9	916776.13	3542220.05
н10	916768.02	3542185.95
86:15:0101033:78:3Y1		
н1	916768.02	3542185.95
н2	916761.66	3542186.22
н3	916757.94	3542174.06
н4	916752.1	3542163.04
н5	916752.1	3542163.04
н6	916752.09	3542163.03
н7	916743.68	3542157.67

н8	916760.57	3542152.98
н9	916728.58	3542155.64
н10	916730.04	3542156.58
н11	916727.57	3542159.74
н12	916726.43	3542159.01
86:15:0101033:78:3Y2		
н1	916767.7	3542153.11
н2	916769.37	3542185.89
н3	916768.02	3542185.95
н4	916760.57	3542152.98
86:15:0101033:394:3Y1		
н1	916686.32	3542113.73
н2	916686.68	3542118
н3	916681.22	3542117.5
н4	916680.13	3542117.39
н5	916679.88	3542116.29
н6	916679.43	3542114.33
н7	916678.85	3542111.83
н8	916677.49	3542105.9
н9	916680.98	3542105.09
н10	916670.41	3542092.51
н11	916671.2	3542096.78
н12	916665.85	3542096.45
н13	916655.73	3542095.83
86:15:0101033:394:3Y2		
н1	916686.32	3542113.73
н2	916680.98	3542105.09
н3	916677.49	3542105.9
н4	916675.44	3542097.04
н5	916674.36	3542096.97
н6	916673.08	3542073.68
н7	916682.9	3542073.7
86:15:0101033:394:3Y3		
н1	916673.08	3542073.68
н2	916674.36	3542096.97
н3	916671.2	3542096.78
н4	916670.41	3542092.51
н5	916665.28	3542093.67
н6	916663.38	3542077.59
н7	916655.78	3542077.13
н8	916627.59	3542078.63
н9	916640.9	3542073.62
86:15:0101033:394:3Y4		
н1	916532.07	3542207.27
н2	916530.87	3542210.27
н3	916531.29	3542217.84
н4	916507.72	3542221.23
н5	916506.99	3542205.6

н6	916506.9	3542203.58
н7	916518.6	3542204.04
н8	916526.65	3542204.36
86:15:0101033:394:3Y5		
н1	915947.27	3542575.5
н2	915953.7	3542555.74
н3	915970.72	3542513.26
н4	915992.92	3542470.42
н5	916011.92	3542438.1
н6	916049.91	3542384.08
н7	916053.34	3542379.2
н8	916066.66	3542362.9
н9	916079.23	3542350.6
н10	916091.38	3542338.72
н11	916120.06	3542317.02
н12	916125.84	3542312.64
н13	916152.28	3542295.58
н14	916163.57	3542290.32
н15	916187.24	3542279.3
н16	916267.28	3542246.92
н17	916341.02	3542228.24
н18	916391.76	3542217.64
н19	916470.54	3542203.08
н20	916503.58	3542198.26
н21	916503.98	3542205.76
н22	916478.64	3542207.15
н23	916337.59	3542236.84
н24	916243.79	3542263.26
н25	916164.24	3542299.4
н26	916084.55	3542357.83
н27	916046.5	3542400.36
н28	915997.91	3542480.33
н29	915974.46	3542531.15
н30	915959.48	3542566.69
н31	915956.08	3542578.11
н32	915940.03	3542597.74
н33	915955.73	3542602.42
н34	915945.93	3542630.07
н35	915940.22	3542644.34
н36	915918.66	3542697.52
н37	915898.12	3542752.02
н38	915879.06	3542806.26
н39	915861.28	3542854.28
н40	915840.44	3542905.84
н41	915823.38	3542956.22
н42	915805.8	3543005.64
н43	915788.3	3543057.12
н44	915769.26	3543112.74

н45	915762.56	3543132.94
н46	915762.22	3543133.96
н47	915757.12	3543131.92
н48	915754.24	3543130.76
н49	915789.92	3543029.46
н50	915819.12	3542944.16
н51	915861.78	3542818.94
н52	915915.84	3542665.66
н53	915935.22	3542612.52
н54	915756.92	3543154.66
н55	915763.83	3543157.32
н56	915737.33	3543229.58
н57	915717.2	3543294.13
н58	915686.2	3543388.06
н59	915667.26	3543381.24
н60	915670.03	3543373.22
н61	915670.04	3543373.22
н62	915670.34	3543372.3
н63	915726.38	3543209.8
н64	915736.68	3543213.14
н65	915753.96	3543163.52
н66	915726.96	3543208.13
н67	915747.13	3543150.91
н68	915755.49	3543154.16
н69	915752.54	3543163.03
н70	915735.74	3543211.25
86:15:0101033:394:3Y6		
н1	916546.3	3542192.02
н2	916546.25	3542216.82
н3	916538.51	3542213.3
н4	916531.92	3542210.29
н5	916532.59	3542207.27
н6	916531.04	3542194.25
86:15:0101033:394:3Y7		
н1	916519.08	3542196
н2	916531.04	3542194.25
н3	916532.59	3542207.27
н4	916531.92	3542210.29
н5	916538.51	3542213.3
н6	916546.25	3542216.82
н7	916539.34	3542216.68
н8	916531.29	3542217.84
н9	916530.87	3542210.27
н10	916532.07	3542207.27
н11	916526.65	3542204.36
н12	916518.6	3542204.04
н13	916506.9	3542203.58
н14	916506.98	3542205.6

н15	916507.72	3542221.23
н16	916476	3542225.78
н17	916396.96	3542240.68
н18	916301.38	3542263.34
н19	916208.78	3542295.76
н20	916157.74	3542319.32
н21	916103.94	3542354.5
н22	916072.88	3542386.86
н23	916032.2	3542444.22
н24	915995.92	3542506.8
н25	915966.96	3542577.56
н26	915956.88	3542602.75
н27	915955.73	3542602.42
н28	915940.03	3542597.74

н29	915947.27	3542575.5
н30	915956.08	3542578.11
н31	915959.48	3542566.69
н32	915974.46	3542531.15
н33	915997.91	3542480.33
н34	916046.5	3542400.36
н35	916084.55	3542357.83
н36	916164.24	3542299.4
н37	916243.79	3542263.26
н38	916337.59	3542236.84
н39	916478.64	3542207.15
н40	916503.98	3542205.76
н41	916503.58	3542198.26

**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**

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктами 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель населенных пунктов в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», – «недропользование» (код 6.1).