



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 7372 от « 08 » 02 2024 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

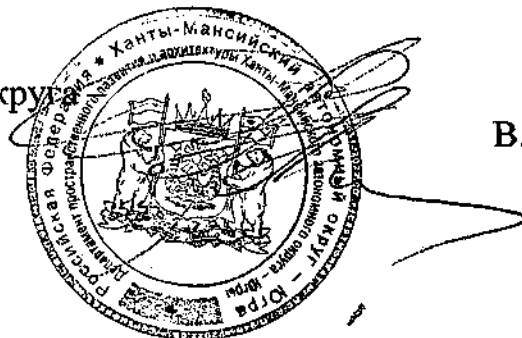
**г. Ханты-Мансийск
от 31 января 2024 года**

№6-нп

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

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022 г., 2 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

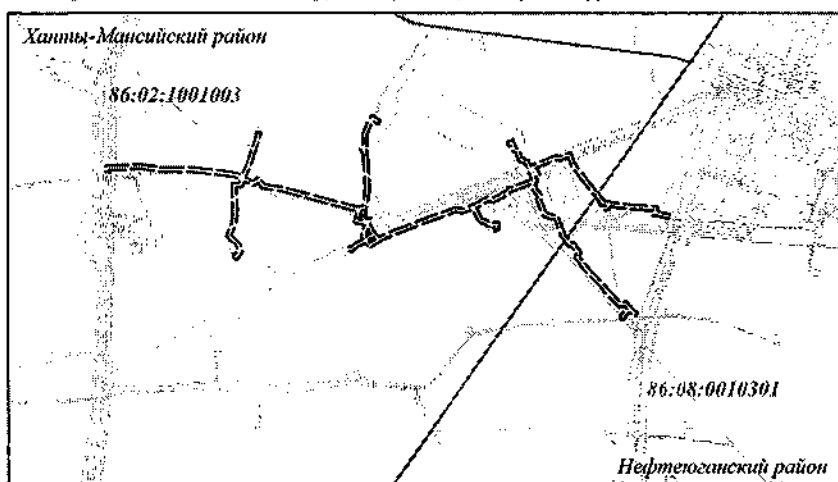


В.В.Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 января 2024 года №6-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Приразломного
месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой
программы строительства 2022 г., 2 очередь», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов



Экспликация зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов

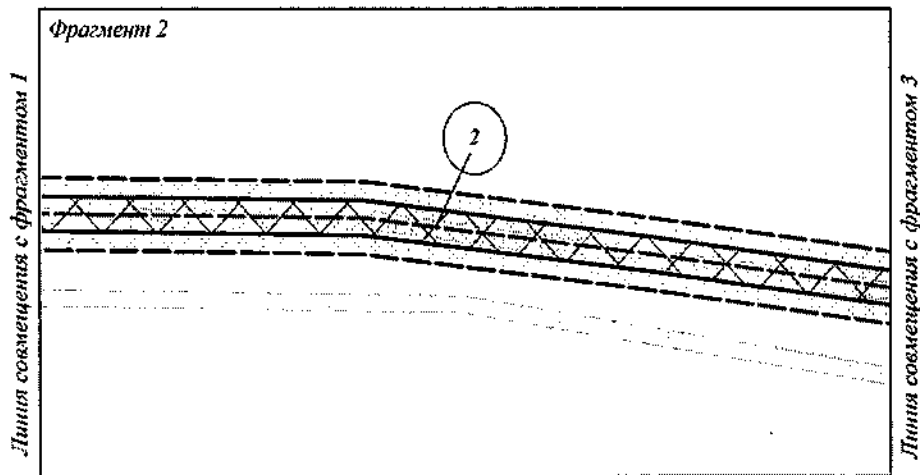
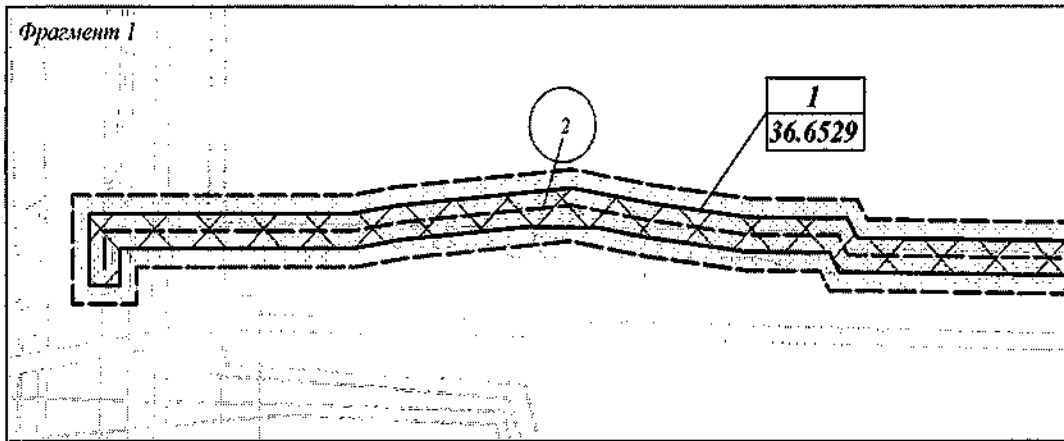
Шифр проекта	Наименование	Площадь га
190360	Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 2 очередь	36.6529

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69
2	Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58
3	Площадки УЗА

Условные обозначения:	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- номер проектируемого объекта
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га
	- границы кадастрового деления
	- ось нефтегазосборных сетей
	- ось высоконапорного водовода
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- земельные участки по сведениям ЕГРН

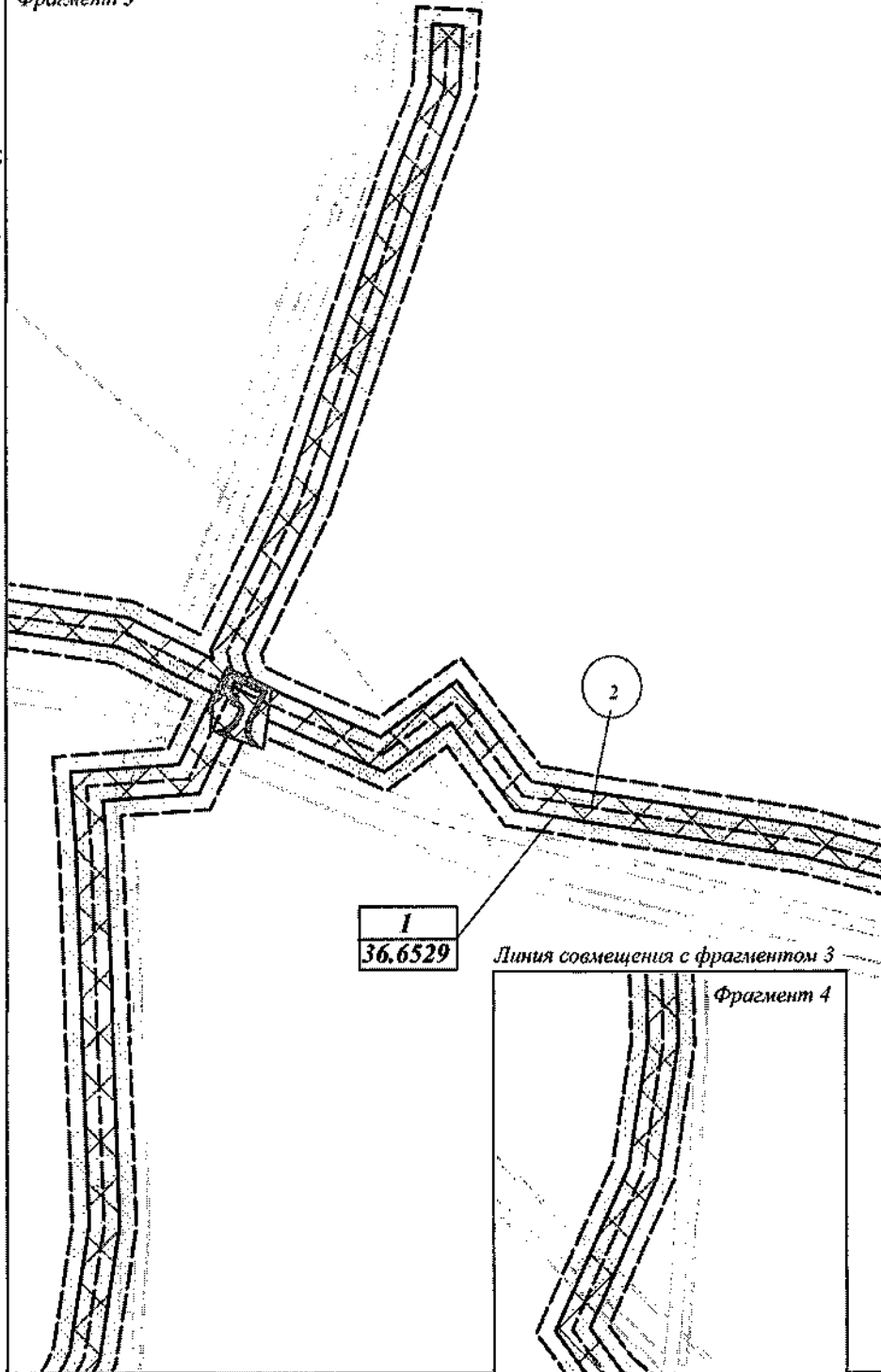
Лист 1 из 8



Лист 2 из 8

Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 2



1
36.6529

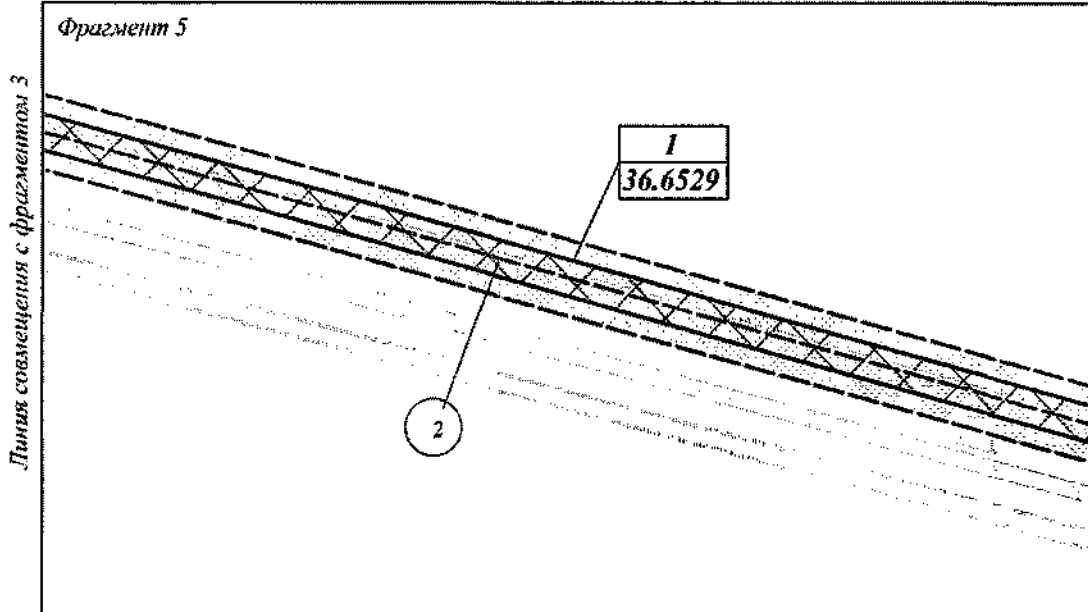
Линия совмещения с фрагментом 3

Фрагмент 4

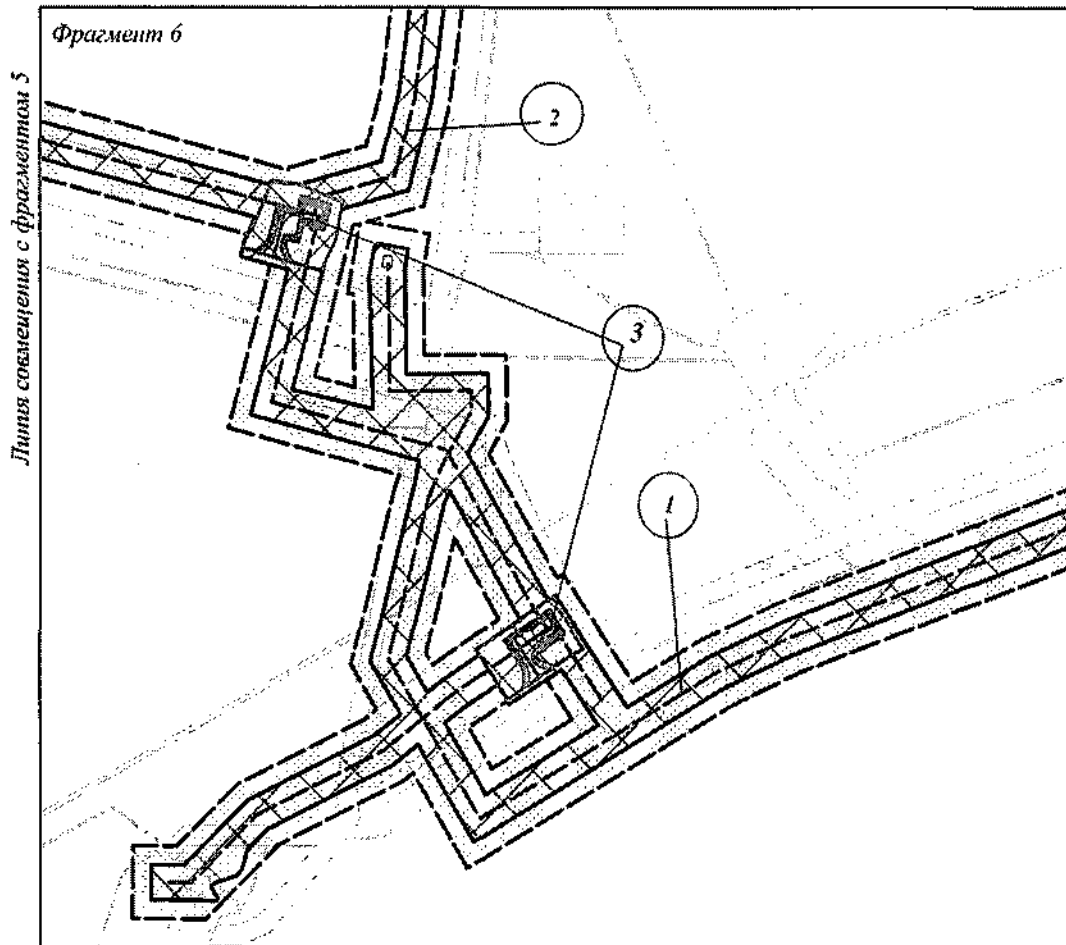
Линия совмещения с фрагментом 4

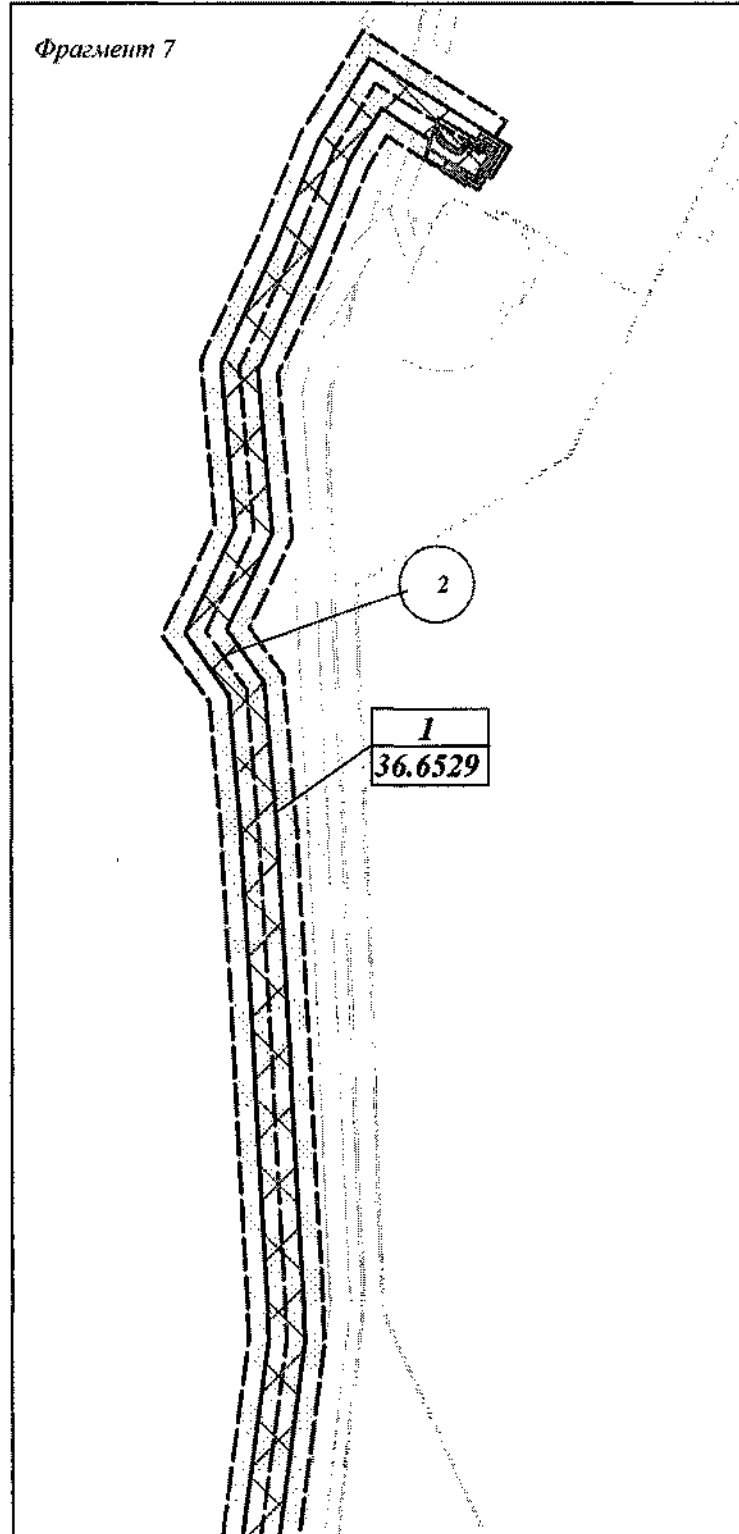
Линия совмещения с фрагментом 5

Лист 3 из 8



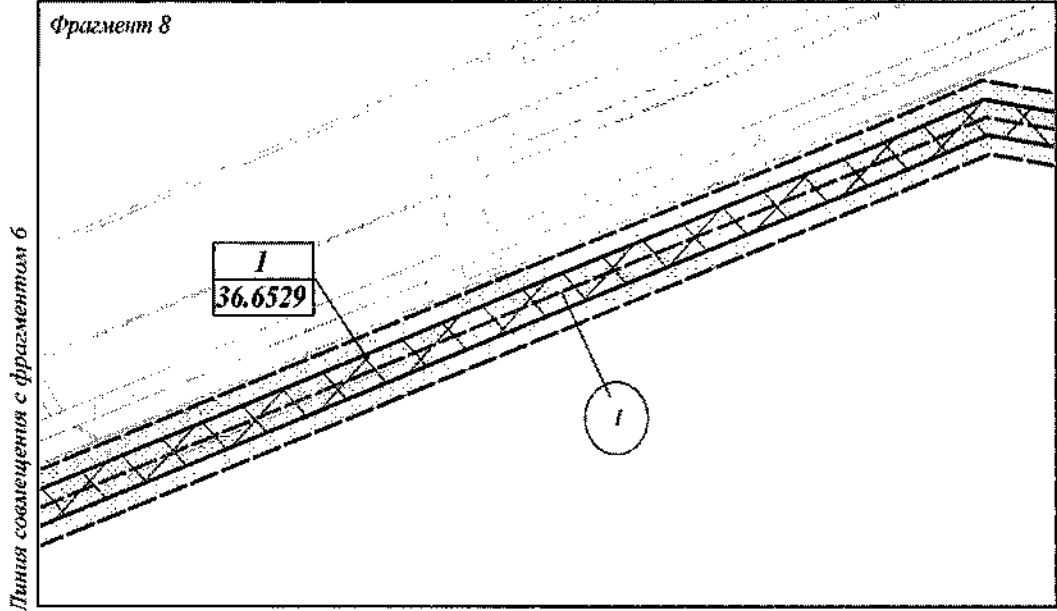
Линия совмещения с фрагментом 7





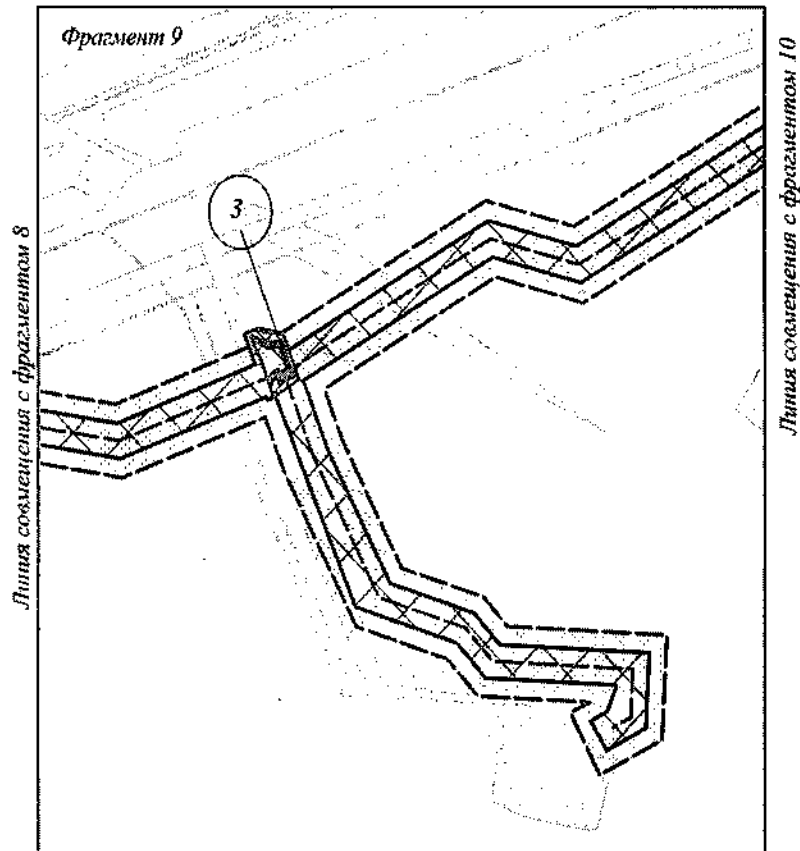
Линия совмещения с фрагментом 6

Лист 5 из 8



Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 9

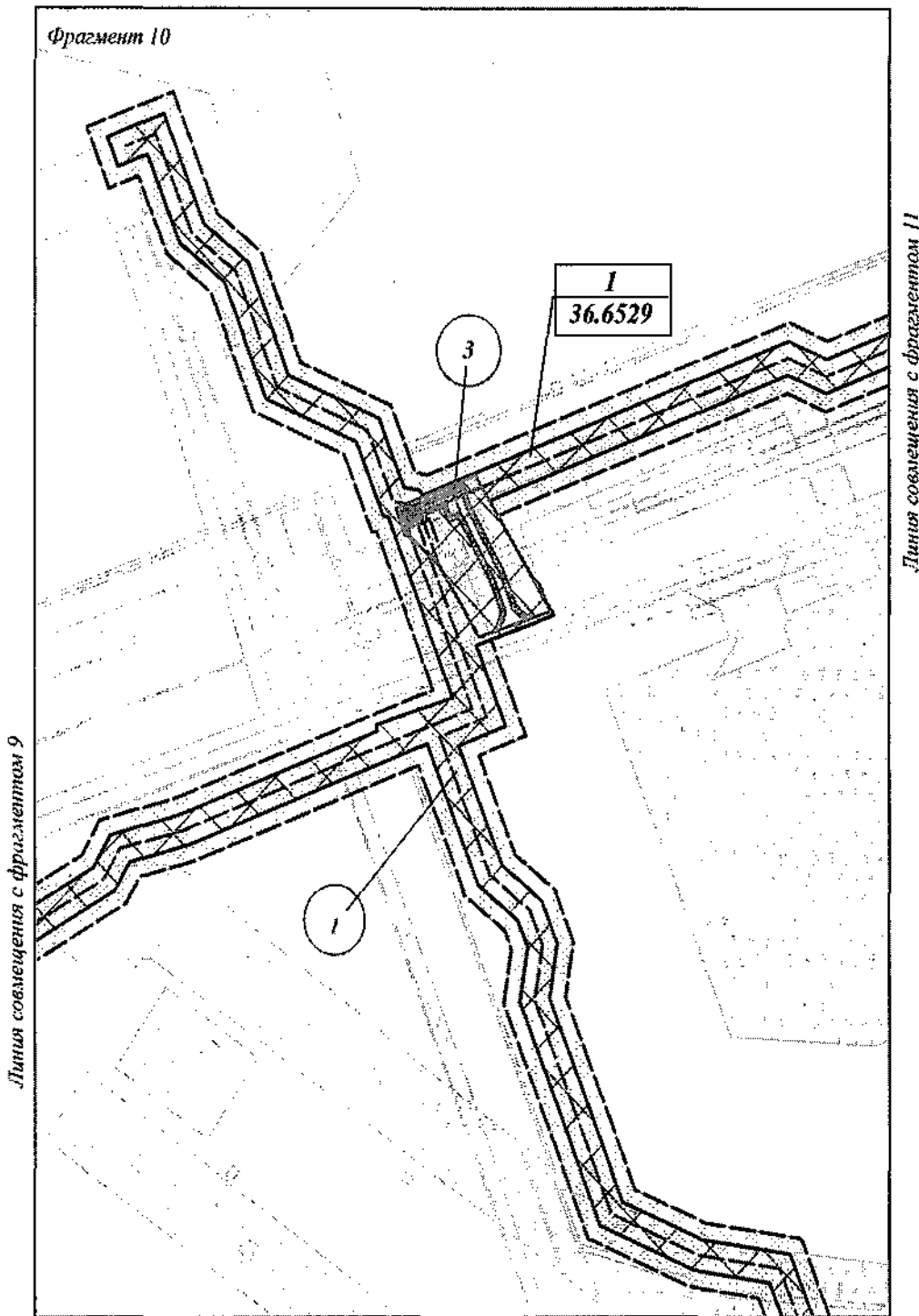


Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 10

Лист 6 из 8

Фрагмент 10



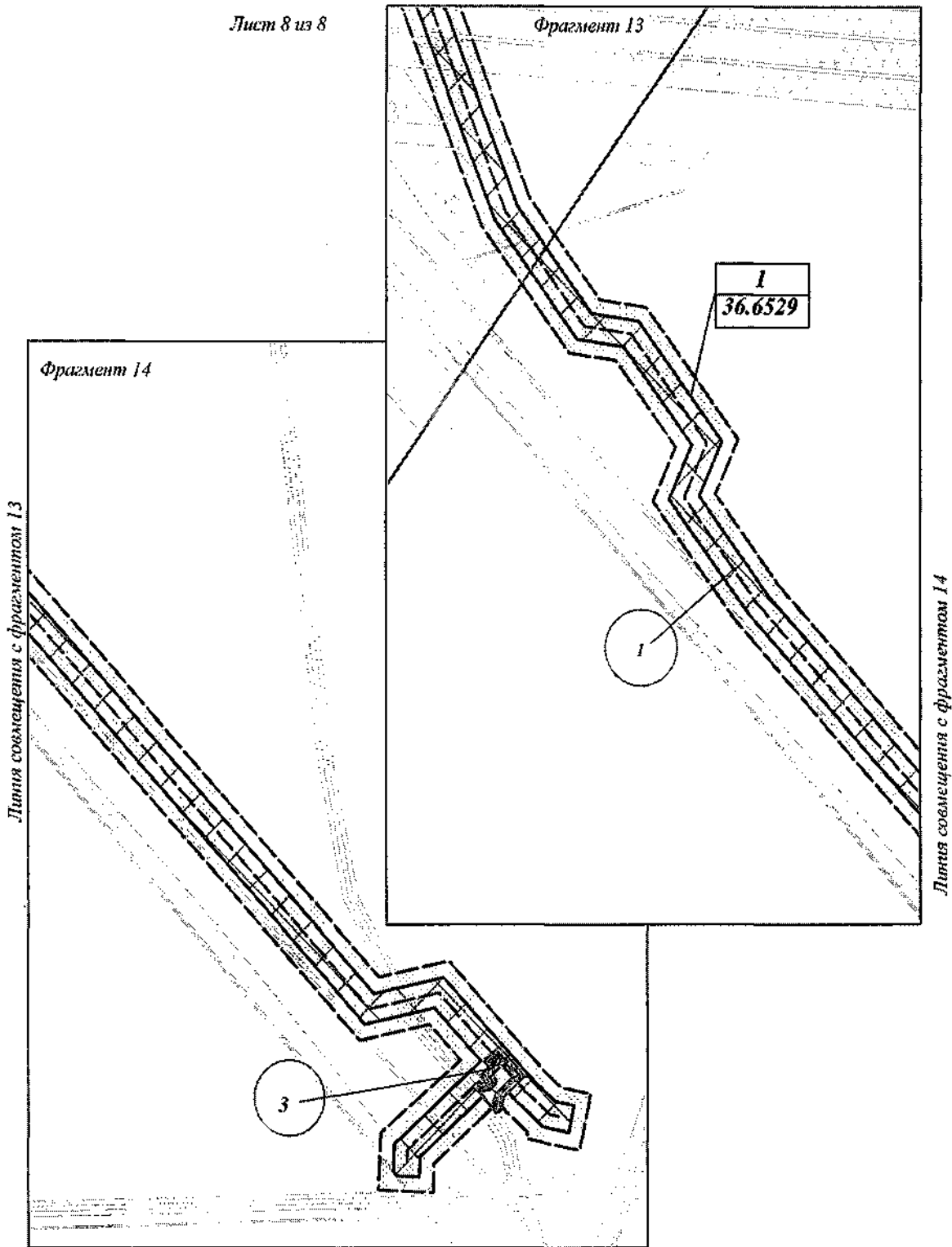
Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10

Лист 8 из 8



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 января 2024 года №6-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Приразломного
месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой
программы строительства 2022 г., 2 очередь», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Наименование, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022 г., 2 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югра (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих линейных объектов:

Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69 Приразломное месторождение;

Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58 Приразломное месторождение.

Таблица 1

**Характеристика и технико-экономические показатели
проектируемых линейных объектов***

	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69 Приразломное месторождение в том числе:	Общая протяженность трубопровода-8126м
1. 1	Участок т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 4731 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа

		Проектная мощность – 457 м ³ /сут.
1. 2	Перемычка к.59- т.вр.25	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 435 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 17 м ³ /сут.
1. 3	Перемычка к.56- т.вр.к.56 (Уз.3)	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 413 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 57 м ³ /сут.
1. 4	Перемычка т.вр.22- т.вр.к.56 (Уз.3)	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 2289 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 70 м ³ /сут.
1. 5	Перемычка к.60- т.26а	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 55,3 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 32 м ³ /сут.
1. 6	Перемычка т.23 (т.вр.1)– т.вр.23	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 124,5 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 70 м ³ /сут.
1. 7	Перемычка т.вр.к.56 (Уз.3) – т.вр.1	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 47,4 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 57 м ³ /сут.
1. 8	Перемычка т.вр.к.56 (Уз.3) – т.вр.2	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 30,8 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 57 м ³ /сут.
2	Высоконапорный водовод т.10- т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58 Приразломное месторождение в том числе:	Общая протяженность трубопровода- 6736м
2. 1	Участок т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45- т.вр.24-к.58	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 4303 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 25,0 МПа
		Проектная мощность – 805 м ³ /сут.

2. 2	Перемышка т.11 – к.39	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 542 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 25,0 МПа
		Проектная мощность – 805 м3/сут.
2. 3	Перемышка т.11 – к.41	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 1096 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 25,0 МПа
		Проектная мощность – 805 м3/сут.
2. 4	Перемышка т.вр.24* – к.58	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 797 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 25,0 МПа
		Проектная мощность – 805 м3/сут.
Примечание: Протяженность трасс приведена условно, уточнение длины трубопровода после выполнения рабочей документации		

*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

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 планируется разместить на территориях муниципальных образований Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Приразломного месторождения.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого
размещения

№	X	Y
1	958842.35	2759952.37
2	958844.31	2759940.53
3	958846.27	2759928.67
4	958846.26	2759928.67
5	958862.97	2759827.13
6	958862.26	2759811.99
7	958869.73	2759811.64
8	958888.10	2759810.78
9	958889.60	2759810.72
10	958921.42	2759809.24
11	958908.20	2759524.10
12	958913.11	2759357.68
13	958915.50	2759276.68
14	958918.39	2759266.36
15	958919.85	2759261.14
16	958937.26	2759258.87
17	958940.91	2759175.55
18	959008.90	2759109.06
19	959106.73	2759013.39
20	959292.37	2758840.83
21	959332.09	2758805.73
22	959341.99	2758800.79
23	959343.41	2758800.10
24	959356.61	2758793.52
25	959358.05	2758792.81
26	959387.39	2758778.18
27	959400.50	2758771.65
28	959407.11	2758768.36
29	959408.44	2758767.70
30	959416.16	2758763.84
31	959443.04	2758750.45
32	959451.29	2758746.34
33	959393.30	2758629.94
34	959404.31	2758597.09
35	959316.16	2758420.06
36	959289.34	2758366.20
37	959258.68	2758304.63
38	959262.04	2758302.96
39	959262.87	2758289.01
40	959282.48	2758279.21
41	959285.64	2758277.62

42	959290.14	2758275.37
43	959313.81	2758263.53
44	959339.69	2758185.80
45	959387.81	2758161.72
46	959422.78	2758144.22
47	959448.42	2758105.34
48	959463.72	2758097.68
49	959529.66	2758064.69
50	959507.24	2758019.84
51	959504.33	2758021.30
52	959485.75	2758030.59
53	959490.28	2758039.68
54	959496.49	2758052.07
55	959497.44	2758053.96
56	959431.92	2758086.74
57	959423.45	2758099.58
58	959423.44	2758099.59
59	959406.28	2758125.63
60	959365.02	2758146.28
61	959365.01	2758146.28
62	959320.05	2758168.77
63	959294.17	2758246.50
64	959275.18	2758256.00
65	959272.02	2758257.58
66	959239.71	2758273.75
67	959239.45	2758278.07
68	959225.50	2758285.02
69	959225.50	2758285.02
70	959198.61	2758298.42
71	959185.32	2758305.03
72	959184.24	2758305.57
73	959178.11	2758308.62
74	959164.43	2758315.44
75	959154.56	2758320.35
76	959141.21	2758327.01
77	959129.34	2758332.93
78	959124.85	2758335.17
79	959121.27	2758336.94
80	959119.94	2758337.60
81	959119.94	2758337.61
82	959115.88	2758339.62
83	959108.18	2758343.47

84	959106.85	2758344.13
85	959086.50	2758298.13
86	959085.10	2758294.90
87	959079.85	2758283.01
88	959074.93	2758284.02
89	959062.68	2758259.46
90	959057.84	2758249.73
91	959057.16	2758248.35
92	958996.79	2758127.18
93	958975.82	2758071.05
94	958950.83	2758059.65
95	958949.69	2758059.13
96	958909.39	2758002.59
97	958840.52	2757905.97
98	958852.07	2757836.35
99	958803.47	2757768.40
100	958789.78	2757749.29
101	958772.17	2757724.66
102	958765.95	2757715.96
103	958749.22	2757692.57
104	958748.68	2757690.46
105	958758.39	2757685.65
106	958760.70	2757666.37
107	958759.49	2757663.50
108	958758.25	2757660.54
109	958757.63	2757659.07
110	958755.87	2757655.52
111	958735.61	2757665.71
112	958732.16	2757658.74
113	958725.08	2757644.48
114	958724.42	2757643.14
115	958720.60	2757635.44
116	958719.93	2757634.09
117	958684.90	2757563.46
118	958690.97	2757467.53
119	958650.55	2757386.02
120	958522.55	2757116.39
121	958516.21	2757103.04
122	958327.28	2756712.92
123	958298.36	2756662.92
124	958258.94	2756608.36
125	958279.48	2756591.69
126	958280.70	2756590.70
127	958290.30	2756582.91

128	958296.05	2756578.25
129	958300.86	2756574.35
130	958302.75	2756572.81
131	958318.33	2756560.18
132	958331.04	2756549.88
133	958327.40	2756545.28
134	958329.51	2756543.57
135	958362.74	2756520.08
136	958365.65	2756518.03
137	958420.57	2756479.22
138	958448.22	2756491.63
139	958455.67	2756490.86
140	958459.84	2756490.43
141	958469.93	2756489.38
142	958473.94	2756488.97
143	958477.31	2756488.62
144	958476.61	2756481.78
145	958474.72	2756463.32
146	958473.51	2756451.55
147	958472.09	2756437.70
148	958471.37	2756430.64
149	958484.34	2756429.31
150	958485.83	2756429.16
151	958490.83	2756428.65
152	958492.35	2756428.50
153	958508.85	2756426.80
154	958520.76	2756425.59
155	958528.00	2756424.85
156	958534.01	2756424.23
157	958536.79	2756423.95
158	958540.59	2756423.56
159	958543.56	2756423.26
160	958544.14	2756423.31
161	958548.96	2756423.76
162	958556.09	2756424.43
163	958556.84	2756416.44
164	958556.94	2756415.41
165	958557.07	2756413.99
166	958558.19	2756402.11
167	958555.33	2756402.10
168	958555.36	2756400.23
169	958534.43	2756398.27
170	958525.10	2756399.41
171	958513.20	2756400.87

172	958513.03	2756401.85
173	958505.54	2756401.80
174	958496.40	2756402.92
175	958494.87	2756403.10
176	958483.44	2756404.51
177	958481.97	2756404.69
178	958445.03	2756409.20
179	958446.10	2756401.44
180	958453.09	2756350.93
181	958489.42	2756357.11
182	958490.89	2756357.36
183	958501.79	2756359.22
184	958503.26	2756359.47
185	958519.67	2756362.25
186	958519.67	2756362.26
187	958530.82	2756364.16
188	958533.51	2756364.61
189	958541.06	2756365.95
190	958558.15	2756372.52
191	958574.07	2756374.04
192	958578.88	2756374.50
193	958590.04	2756404.52
194	958596.24	2756421.21
195	958638.29	2756428.34
196	958657.73	2756431.63
197	958816.93	2756438.86
198	958886.81	2756428.64
199	959144.32	2756390.98
200	959247.73	2756372.55
201	959280.16	2756345.12
202	959287.35	2756347.73
203	959311.09	2756356.33
204	959319.57	2756359.41
205	959343.55	2756368.11
206	959343.56	2756368.11
207	959344.11	2756368.31
208	959345.68	2756368.88
209	959362.81	2756365.84
210	959452.75	2756349.91
211	959461.00	2756352.91
212	959468.34	2756355.58
213	959496.23	2756365.73
214	959525.56	2756376.39
215	959597.38	2756398.48

216	959621.67	2756410.55
217	959630.98	2756415.18
218	959631.38	2756415.38
219	959631.28	2756415.59
220	959627.25	2756423.64
221	959626.06	2756426.00
222	959625.26	2756427.60
223	959620.03	2756438.05
224	959614.72	2756448.65
225	959614.07	2756449.95
226	959606.62	2756448.43
227	959601.77	2756447.44
228	959597.77	2756455.88
229	959589.03	2756474.33
230	959585.13	2756482.55
231	959584.30	2756484.32
232	959594.34	2756489.33
233	959592.83	2756492.34
234	959614.30	2756503.09
235	959619.35	2756493.01
236	959621.15	2756489.42
237	959624.22	2756483.29
238	959633.47	2756464.83
239	959639.83	2756452.15
240	959645.15	2756441.55
241	959650.27	2756431.33
242	959651.06	2756429.74
243	959663.66	2756404.59
244	959606.30	2756376.10
245	959533.19	2756353.63
246	959454.89	2756325.13
247	959347.83	2756344.11
248	959328.51	2756337.10
249	959320.03	2756334.03
250	959275.28	2756317.80
251	959237.17	2756350.04
252	959140.47	2756367.27
253	958815.72	2756414.76
254	958660.30	2756407.70
255	958613.92	2756399.84
256	958594.29	2756347.02
257	958591.91	2756346.61
258	958592.95	2756342.97
259	958593.52	2756323.28

260	958591.02	2756322.38
261	958739.83	2755442.58
262	958754.67	2755220.15
263	958829.02	2755154.75
264	958791.43	2755112.17
265	958790.45	2755111.06
266	958779.37	2755098.51
267	958806.99	2755016.43
268	958809.52	2755009.88
269	958816.04	2754993.13
270	958835.79	2754984.34
271	958901.07	2755009.22
272	958902.65	2755009.82
273	958956.55	2755030.36
274	959214.30	2755092.53
275	959291.40	2755114.54
276	959325.31	2755113.27
277	959330.69	2755113.07
278	959342.69	2755112.62
279	959341.79	2755088.61
280	959329.80	2755089.05
281	959329.57	2755089.06
282	959317.80	2755089.51
283	959294.30	2755090.40
284	959220.42	2755069.30
285	958963.67	2755007.37
286	958922.42	2754991.64
287	958920.83	2754991.03
288	958835.08	2754958.35
289	958828.22	2754961.40
290	958835.30	2754943.06
291	958839.36	2754932.54
292	958842.78	2754923.71
293	958843.33	2754922.31
294	958855.13	2754891.72
295	958859.75	2754805.54
296	958866.23	2754611.70
297	958870.56	2754390.02
298	958838.22	2753982.75
299	958851.13	2753973.86
300	958844.86	2753896.78
301	958847.41	2753820.60
302	958852.66	2753756.06
303	958847.75	2753729.30

304	958846.77	2753723.94
305	958843.74	2753707.45
306	958840.91	2753691.99
307	958827.93	2753621.30
308	958818.53	2753584.23
309	958809.72	2753487.87
310	958809.58	2753486.36
311	958808.60	2753475.64
312	958808.46	2753474.12
313	958805.60	2753442.77
314	958804.55	2753431.29
315	958802.93	2753413.63
316	958801.82	2753401.54
317	958800.96	2753392.09
318	958799.97	2753381.24
319	958758.47	2753385.05
320	958754.04	2753385.45
321	958750.38	2753385.79
322	958750.83	2753390.69
323	958751.29	2753395.69
324	958751.47	2753397.69
325	958751.74	2753400.65
326	958752.57	2753409.70
327	958760.29	2753408.99
328	958778.24	2753407.35
329	958778.97	2753415.36
330	958780.58	2753432.98
331	958781.65	2753444.65
332	958784.54	2753476.31
333	958784.68	2753477.82
334	958785.66	2753488.54
335	958785.80	2753490.05
336	958794.79	2753588.31
337	958795.85	2753592.49
338	958795.85	2753592.51
339	958804.46	2753626.43
340	958819.46	2753708.20
341	958820.35	2753713.05
342	958821.35	2753718.52
343	958822.29	2753723.66
344	958823.40	2753739.52
345	958826.60	2753780.14
346	958823.42	2753819.22
347	958820.81	2753897.35

348	958826.07	2753961.96
349	958813.20	2753970.85
350	958818.68	2754039.88
351	958846.53	2754390.73
352	958842.24	2754611.07
353	958835.75	2754804.49
354	958833.72	2754842.24
355	958831.33	2754886.62
356	958820.25	2754915.40
357	958816.22	2754925.84
358	958812.04	2754936.61
359	958801.46	2754964.04
360	958768.66	2754951.75
361	958756.55	2754947.21
362	958755.12	2754946.69
363	958742.93	2754942.11
364	958737.59	2754909.09
365	958735.30	2754894.92
366	958729.28	2754857.68
367	958672.20	2754866.69
368	958374.41	2754904.09
369	958273.48	2754897.68
370	958208.05	2754875.18
371	958204.57	2754873.98
372	958184.90	2754867.23
373	958183.40	2754866.71
374	958175.22	2754863.90
375	958173.73	2754863.38
376	958138.33	2754851.22
377	958094.90	2754889.24
378	958078.08	2754914.37
379	958077.24	2754915.61
380	958077.24	2754915.62
381	958061.34	2754939.36
382	958053.84	2754950.57
383	958040.72	2754970.15
384	957968.38	2755005.98
385	957954.07	2754996.48
386	957934.25	2754985.77
387	957934.70	2754984.90
388	957930.30	2754983.21
389	957920.25	2754977.03
390	957917.74	2754975.48
391	957927.62	2754972.56

392	957921.58	2754952.12
393	957910.06	2754955.53
394	957899.07	2754958.77
395	957898.54	2754958.93
396	957889.75	2754961.53
397	957878.23	2754982.82
398	957941.69	2755017.09
399	957966.62	2755033.65
400	958057.12	2754988.85
401	958082.74	2754950.56
402	958090.25	2754939.34
403	958098.01	2754927.76
404	958098.85	2754926.51
405	958113.09	2754905.22
406	958143.69	2754878.45
407	958157.73	2754883.28
408	958157.74	2754883.28
409	958159.23	2754883.79
410	958167.90	2754886.78
411	958169.42	2754887.30
412	958188.80	2754893.96
413	958192.30	2754895.17
414	958268.73	2754921.44
415	958375.16	2754928.19
416	958675.57	2754890.48
417	958709.39	2754885.13
418	958711.02	2754895.20
419	958712.93	2754907.01
420	958713.13	2754908.24
421	958713.37	2754909.71
422	958721.45	2754959.69
423	958747.86	2754969.60
424	958749.29	2754970.13
425	958762.32	2754975.02
426	958768.92	2754977.50
427	958761.43	2755007.00
428	958765.17	2755007.22
429	958784.35	2755008.37
430	958752.18	2755104.02
431	958772.77	2755127.33
432	958773.76	2755128.45
433	958795.10	2755152.60
434	958731.36	2755208.66
435	958715.96	2755439.77

436	958568.05	2756314.17
437	958554.57	2756309.35
438	958550.02	2756307.73
439	958540.39	2756306.27
440	958539.16	2756313.72
441	958534.74	2756340.51
442	958534.73	2756340.51
443	958523.63	2756338.61
444	958506.99	2756335.77
445	958505.52	2756335.52
446	958494.70	2756333.67
447	958493.18	2756333.41
448	958433.44	2756323.20
449	958420.68	2756398.33
450	958417.73	2756415.65
451	958417.32	2756418.08
452	958415.03	2756431.58
453	958415.03	2756431.58
454	958412.75	2756445.01
455	958392.77	2756442.87
456	958390.96	2756442.27
457	958273.42	2756423.32
458	958265.44	2756429.08
459	958239.19	2756448.05
460	958223.04	2756430.92
461	958218.81	2756424.01
462	958209.88	2756409.37
463	958204.25	2756400.18
464	958170.86	2756345.53
465	958151.67	2756329.20
466	958136.89	2756316.62
467	958124.67	2756306.22
468	958123.47	2756305.19
469	958122.12	2756304.05
470	958121.37	2756294.83
471	958121.29	2756293.82
472	958121.22	2756293.02
473	958120.24	2756281.04
474	958116.39	2756281.35
475	958096.30	2756283.00
476	958097.28	2756294.96
477	958098.98	2756315.88
478	958099.48	2756328.55
479	958101.35	2756329.88

480	958108.86	2756324.29
481	958110.39	2756325.60
482	958111.10	2756326.20
483	958112.30	2756327.22
484	958118.37	2756341.71
485	958122.99	2756344.92
486	958136.83	2756348.11
487	958139.84	2756350.66
488	958152.38	2756361.34
489	958154.77	2756365.26
490	958154.78	2756365.27
491	958181.15	2756408.43
492	958188.70	2756420.78
493	958203.85	2756445.57
494	958219.55	2756462.24
495	958213.80	2756466.38
496	958202.75	2756474.36
497	958189.98	2756483.60
498	958188.75	2756484.48
499	958156.61	2756507.70
500	958278.17	2756676.00
501	958306.04	2756724.19
502	958494.54	2757113.42
503	958628.94	2757396.51
504	958666.60	2757472.44
505	958660.53	2757568.37
506	958699.07	2757646.08
507	958699.74	2757647.43
508	958703.43	2757654.84
509	958704.09	2757656.19
510	958710.81	2757669.73
511	958714.17	2757676.50
512	958711.99	2757677.60
513	958714.18	2757682.23
514	958715.07	2757683.36
515	958709.84	2757686.15
516	958678.50	2757702.70
517	958657.28	2757714.01
518	958657.26	2757714.01
519	958573.13	2757758.82
520	958555.22	2757838.80
521	958532.71	2757863.26
522	958536.93	2757964.91
523	958522.26	2757960.77

524	958517.37	2757958.84
525	958516.01	2757956.69
526	958516.01	2757956.68
527	958509.69	2757947.23
528	958490.60	2757961.48
529	958496.18	2757970.29
530	958508.75	2757990.13
531	958561.93	2757987.92
532	958557.11	2757872.21
533	958577.25	2757850.33
534	958592.16	2757783.73
535	958681.96	2757726.78
536	958727.87	2757704.02
537	958755.34	2757742.42
538	958761.56	2757751.11
539	958779.18	2757775.74
540	958790.95	2757792.19
541	958826.76	2757842.24
542	958815.21	2757911.82
543	958894.53	2758023.12
544	958933.86	2758078.31
545	958953.86	2758087.43
546	958956.81	2758088.78
547	958974.73	2758136.77
548	959035.65	2758259.05
549	959036.34	2758260.43
550	959041.22	2758270.23
551	959053.22	2758294.33
552	959053.82	2758295.54
553	959060.05	2758308.04
554	959061.61	2758311.18
555	959069.15	2758326.32
556	958966.19	2758377.59
557	958942.49	2758413.41
558	958922.64	2758423.29
559	958879.77	2758420.66
560	958734.96	2758492.79
561	958714.63	2758502.92
562	958687.97	2758582.65
563	958684.07	2758646.79
564	958674.92	2758651.36
565	958670.24	2758653.70
566	958643.80	2758666.89
567	958639.38	2758669.10

568	958611.56	2758682.98
569	958522.23	2758727.55
570	958486.88	2758745.19
571	958466.43	2758763.30
572	958465.10	2758764.47
573	958445.29	2758782.00
574	958445.11	2758782.16
575	958445.11	2758782.16
576	958390.37	2758830.64
577	958387.73	2758874.04
578	958367.11	2758892.30
579	958345.54	2758911.41
580	958342.06	2758914.47
581	958320.49	2758933.59
582	958308.58	2758944.11
583	958259.45	2758927.69
584	958168.32	2759008.37
585	957733.33	2759483.40
586	957743.58	2759515.86
587	957745.08	2759520.63
588	957746.65	2759525.60
589	957748.18	2759530.44
590	957753.06	2759545.90
591	957710.56	2759592.30
592	957698.38	2759581.15
593	957695.05	2759578.10
594	957691.66	2759574.99
595	957688.34	2759571.95
596	957665.45	2759551.01
597	957664.35	2759550.00
598	957661.73	2759547.59
599	957631.79	2759520.17
600	957631.55	2759520.18
601	957628.03	2759520.33
602	957616.03	2759520.85
603	957610.44	2759521.10
604	957607.83	2759521.23
605	957604.21	2759525.05
606	957604.56	2759533.04
607	957604.70	2759536.31
608	957605.10	2759545.38
609	957607.57	2759545.27
610	957617.09	2759544.85
611	957622.91	2759544.60

612	957626.80	2759548.17
613	957645.50	2759565.28
614	957648.11	2759567.67
615	957649.26	2759568.73
616	957671.51	2759589.09
617	957674.83	2759592.13
618	957678.22	2759595.23
619	957679.74	2759596.63
620	957666.35	2759610.48
621	957667.83	2759612.00
622	957670.75	2759615.00
623	957681.44	2759615.75
624	957685.61	2759619.56
625	957678.67	2759627.14
626	957658.61	2759654.24
627	957658.61	2759654.25
628	957658.60	2759654.26
629	957657.29	2759666.18
630	957655.98	2759678.12
631	957679.85	2759680.75
632	957681.16	2759668.81
633	957681.78	2759663.34
634	957697.24	2759642.42
635	957720.17	2759617.38
636	957780.15	2759551.87
637	957768.75	2759515.76
638	957767.35	2759511.35
639	957765.91	2759506.76
640	957764.50	2759502.30
641	957760.41	2759489.38
642	958185.17	2759025.53
643	958264.98	2758954.87
644	958314.11	2758971.30
645	958341.36	2758947.17
646	958362.92	2758928.06
647	958366.41	2758924.99
648	958387.98	2758905.89
649	958411.09	2758885.44
650	958413.72	2758842.02
651	958467.01	2758794.85
652	958474.78	2758787.97
653	958476.13	2758786.78
654	958500.42	2758765.27
655	958612.12	2758709.54

656	958639.60	2758695.82
657	958643.93	2758693.67
658	958670.43	2758680.44
659	958675.06	2758678.13
660	958707.22	2758662.09
661	958711.76	2758587.26
662	958722.80	2758554.24
663	958734.25	2758519.99
664	958884.72	2758445.02
665	958927.60	2758447.66
666	958958.95	2758432.03
667	958982.67	2758396.23
668	959070.35	2758352.55
669	959088.97	2758389.93
670	959120.32	2758374.30
671	959121.67	2758373.64
672	959129.35	2758369.81
673	959133.41	2758367.79
674	959134.76	2758367.12
675	959138.31	2758365.34
676	959141.97	2758363.52
677	959148.41	2758360.31
678	959155.13	2758374.39
679	959170.06	2758406.85
680	959177.39	2758421.67
681	959179.65	2758420.00
682	959188.35	2758413.56
683	959199.09	2758408.52
684	959205.75	2758400.67
685	959218.02	2758391.59
686	959223.46	2758387.58
687	959224.36	2758386.91
688	959229.21	2758383.32
689	959237.72	2758377.03
690	959259.73	2758360.73
691	959378.38	2758598.90
692	959370.50	2758622.38
693	959367.37	2758631.74
694	959419.08	2758735.56
695	959405.72	2758742.21
696	959398.09	2758746.01
697	959396.76	2758746.68
698	959390.11	2758749.98
699	959376.82	2758756.61

700	959342.16	2758773.87
701	959340.72	2758774.59
702	959328.09	2758780.88
703	959326.68	2758781.58
704	959318.54	2758785.64
705	959276.24	2758823.03
706	959090.16	2758996.01
707	958987.33	2759096.55
708	958987.33	2759096.56
709	958925.48	2759157.02
710	958918.34	2759148.94
711	958912.96	2759136.36
712	958910.29	2759132.57
713	958879.03	2759160.46
714	958882.29	2759164.07
715	958887.34	2759169.67
716	958900.55	2759180.08
717	958901.30	2759180.67
718	958900.47	2759181.47
719	958897.35	2759184.54
720	958896.84	2759229.18
721	958894.91	2759231.46
722	958875.06	2759230.97
723	958865.38	2759213.76
724	958845.19	2759225.11
725	958844.71	2759225.99
726	958842.72	2759229.61
727	958857.87	2759249.40
728	958860.93	2759254.84
729	958895.17	2759255.23
730	958895.23	2759259.76
731	958891.58	2759273.04
732	958887.17	2759422.12
733	958884.17	2759524.30
734	958891.29	2759677.89
735	958896.32	2759786.36
736	958887.86	2759786.75
737	958886.34	2759786.82
738	958873.43	2759787.38

739	958852.58	2759788.30
740	958837.00	2759788.98
741	958838.85	2759825.72
742	958827.99	2759891.73
743	958823.51	2759918.93
744	958820.60	2759936.61
745	958818.65	2759948.47
746	958827.12	2759949.86
747	958312.11	2756526.75
748	958314.96	2756524.43
749	958349.22	2756500.22
750	958352.14	2756498.16
751	958394.04	2756468.55
752	958385.27	2756465.68
753	958323.23	2756455.68
754	958318.35	2756454.89
755	958279.43	2756448.62
756	958255.79	2756465.68
757	958262.50	2756472.82
758	958284.97	2756500.36
759	958288.21	2756497.76
760	958244.80	2756588.78
761	958263.87	2756573.19
762	958265.05	2756572.22
763	958275.07	2756564.03
764	958280.40	2756559.68
765	958279.31	2756558.39
766	958261.37	2756535.02
767	958253.55	2756524.86
768	958258.04	2756521.51
769	958266.23	2756515.39
770	958244.44	2756488.66
771	958236.16	2756479.86
772	958228.84	2756485.14
773	958217.80	2756493.12
774	958205.54	2756501.98
775	958204.32	2756502.86
776	958190.14	2756513.11

**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, не приводится в связи с их отсутствием.

**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 их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 36,6529 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

**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**

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
сохранению объектов культурного наследия от возможного
негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и

объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Размещение объекта согласовано с субъектами прав традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

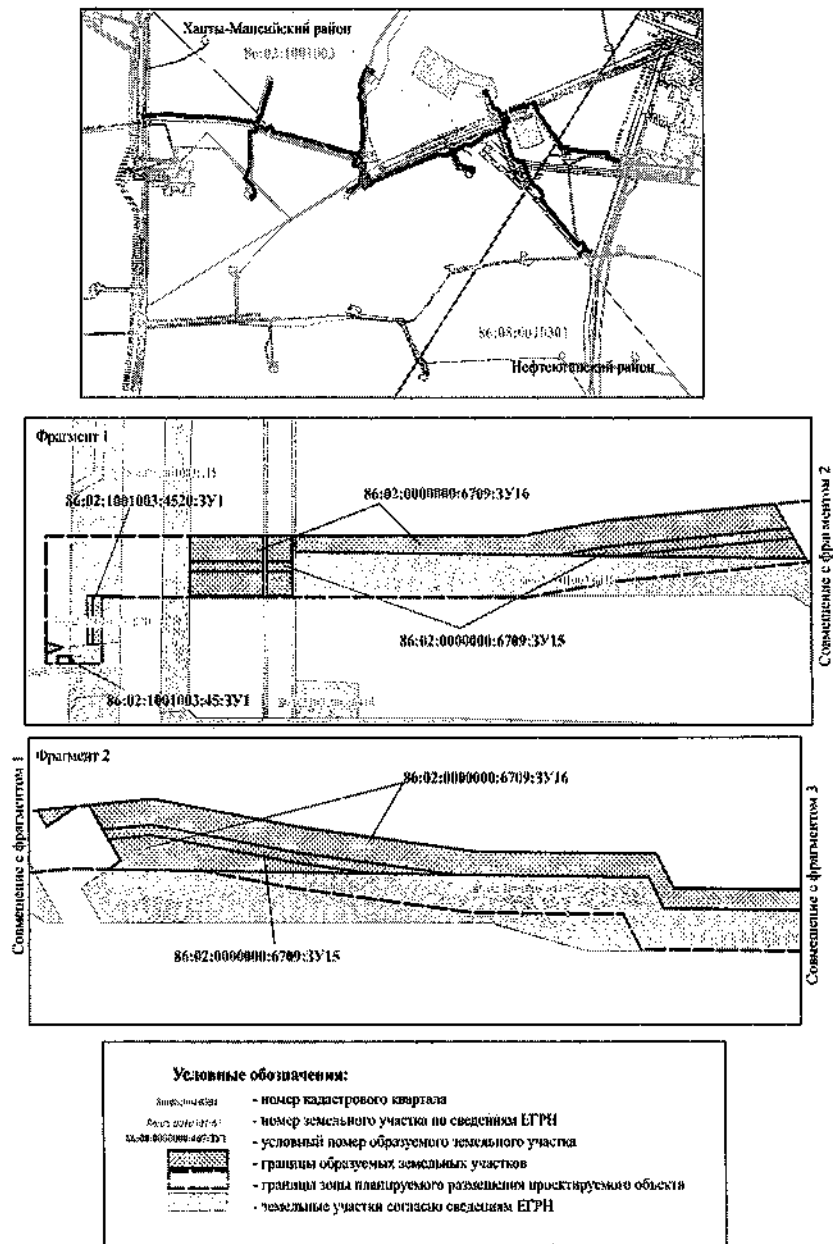
Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

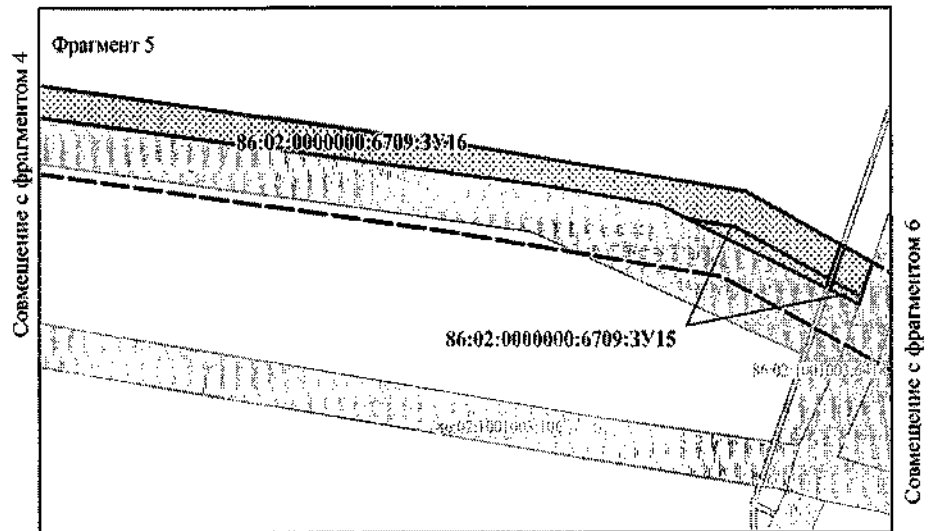
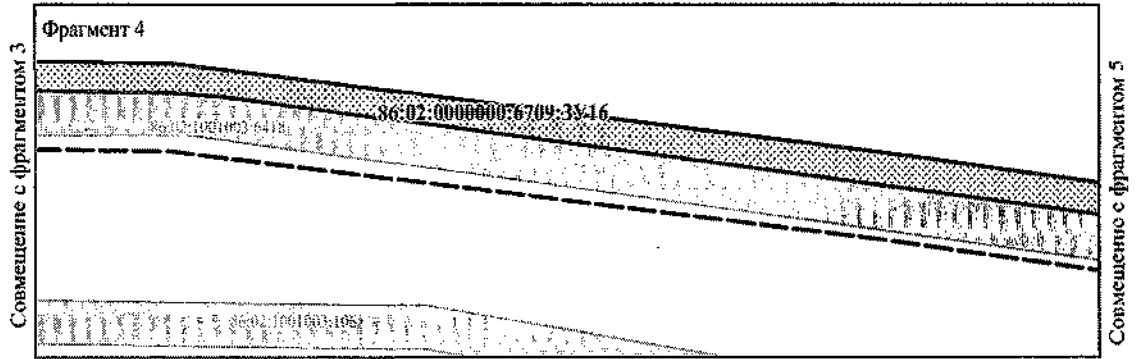
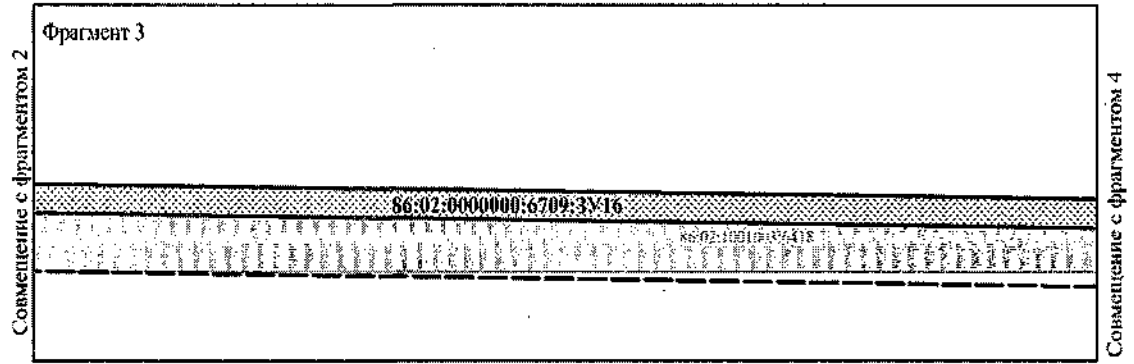
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

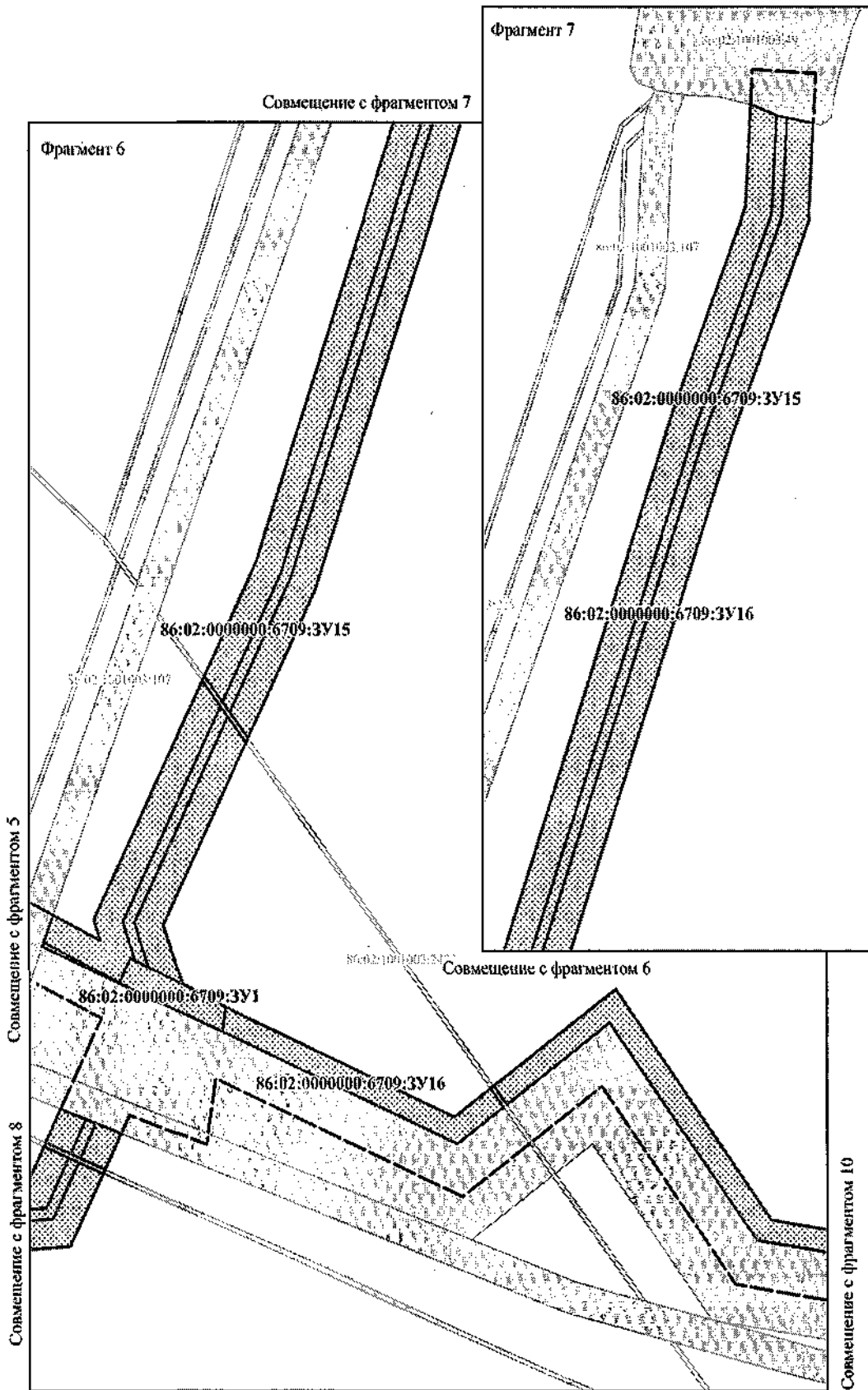
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

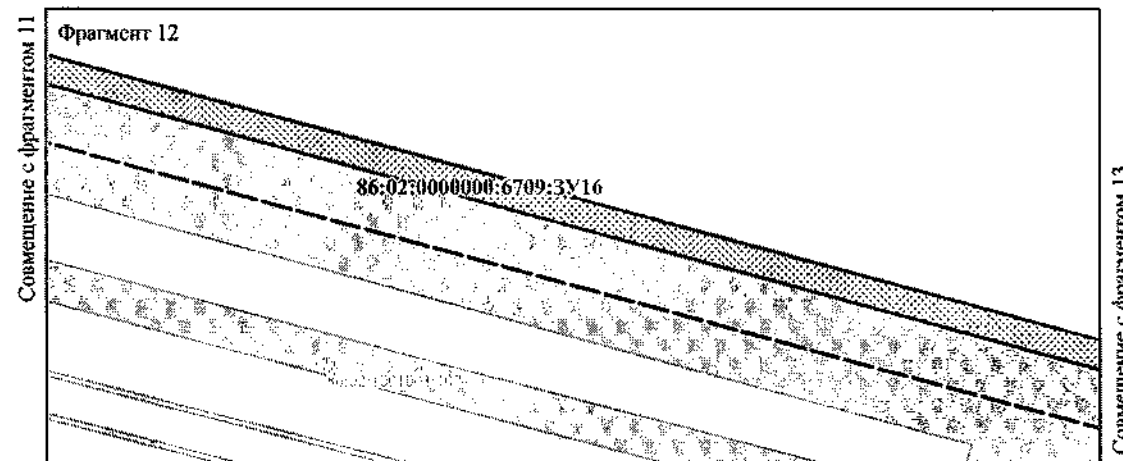
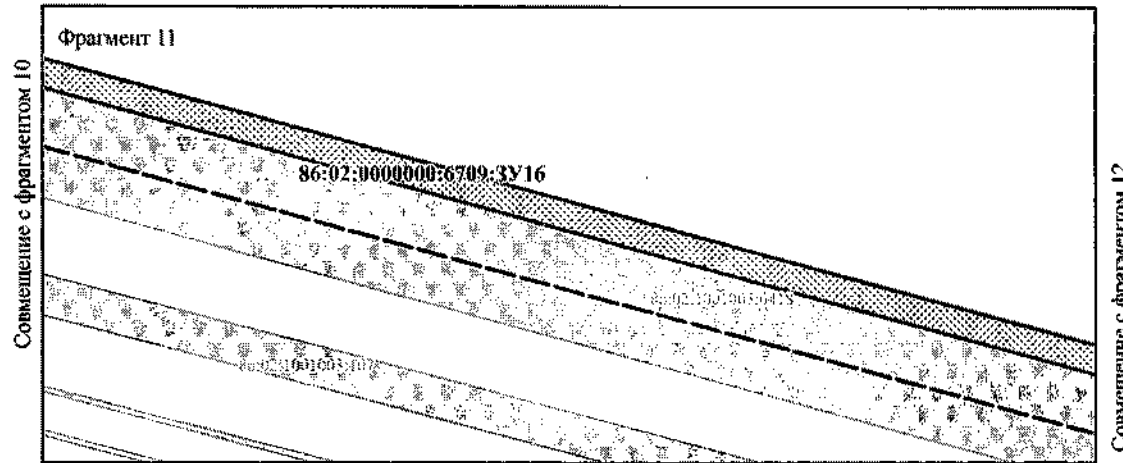
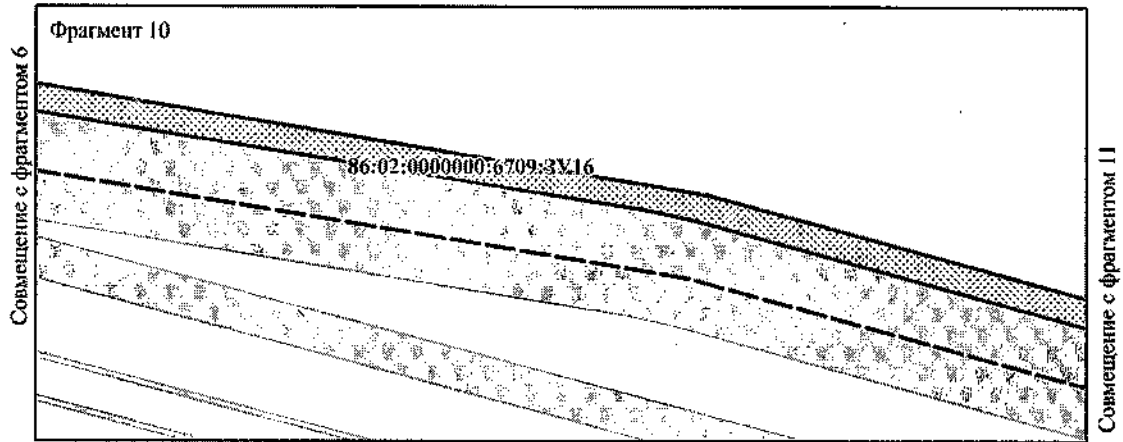
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 января 2024 года №6-нп

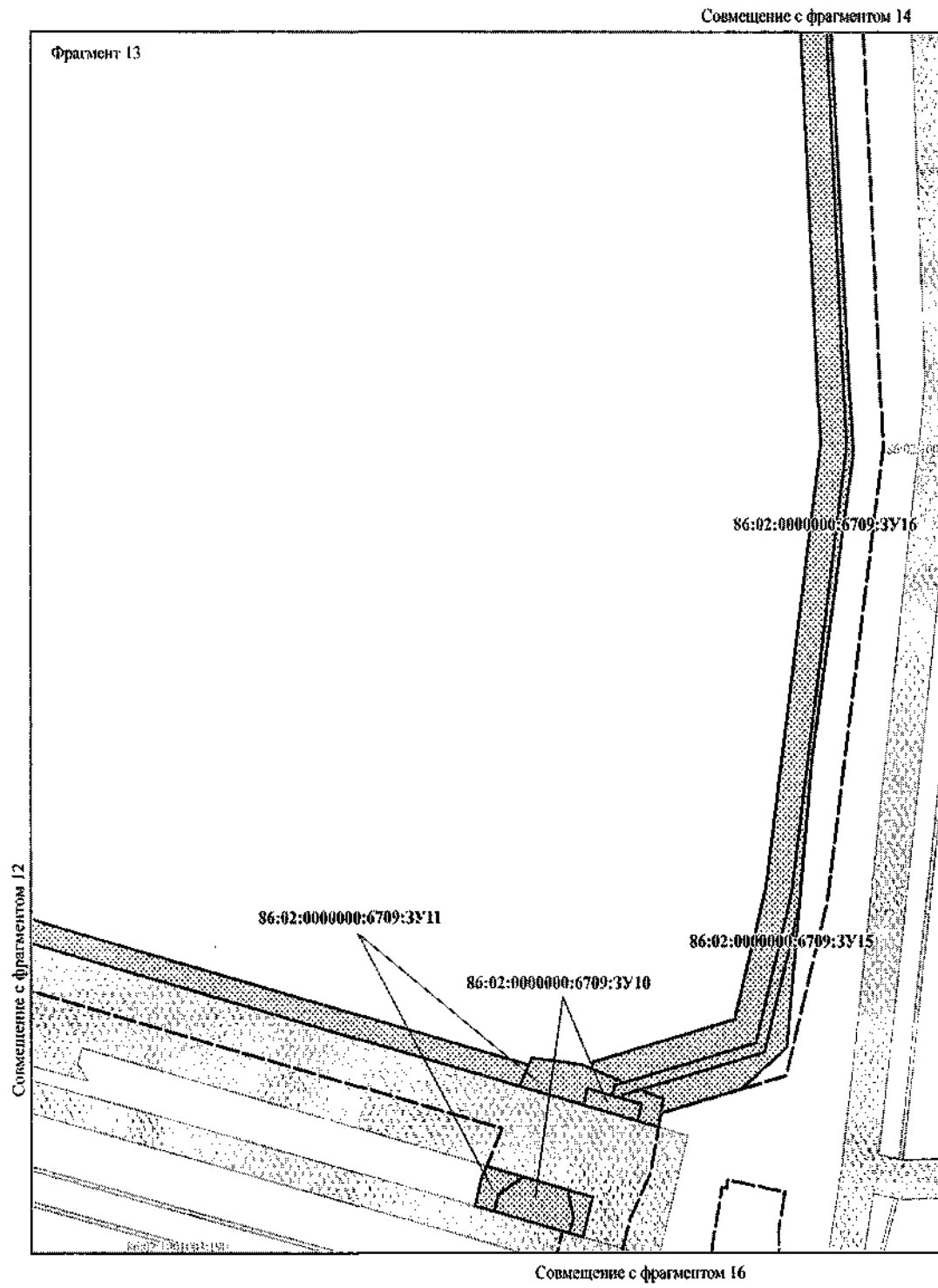
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Приразломного месторождения
(Приразломный лицензионный участок), целевой программы
строительства 2022 г., 2 очередь», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**



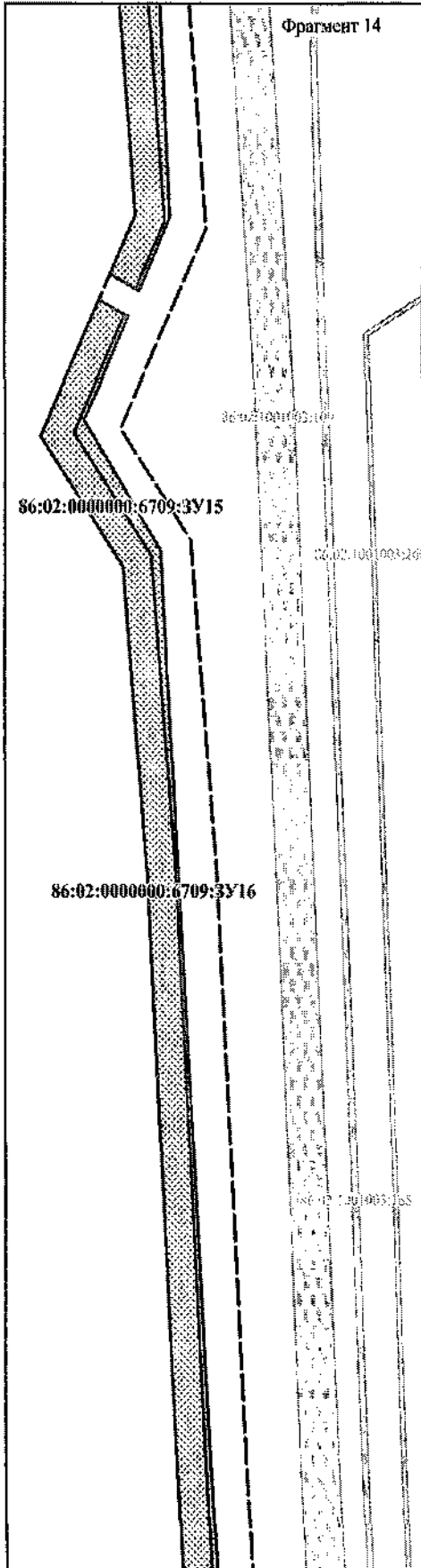






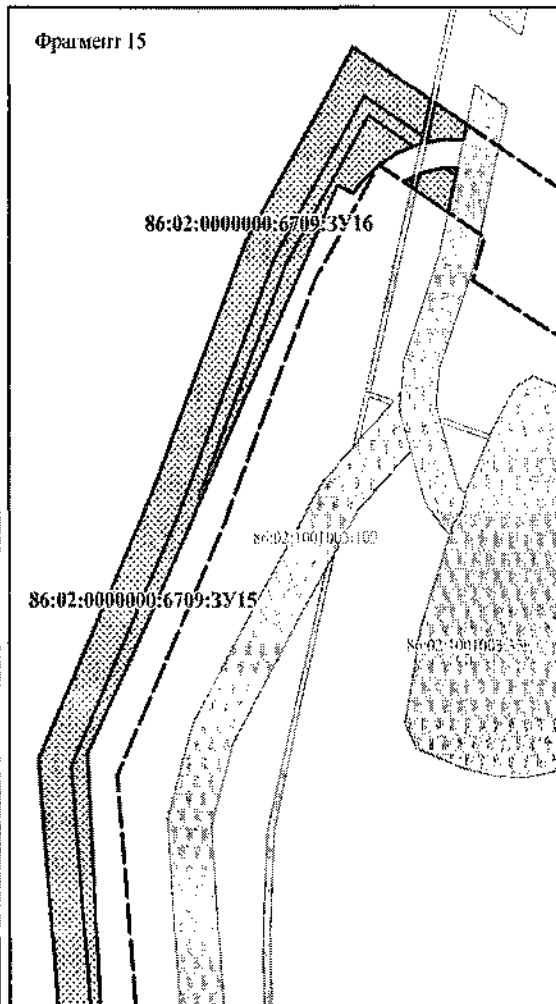


Совмещение с фрагментом 15



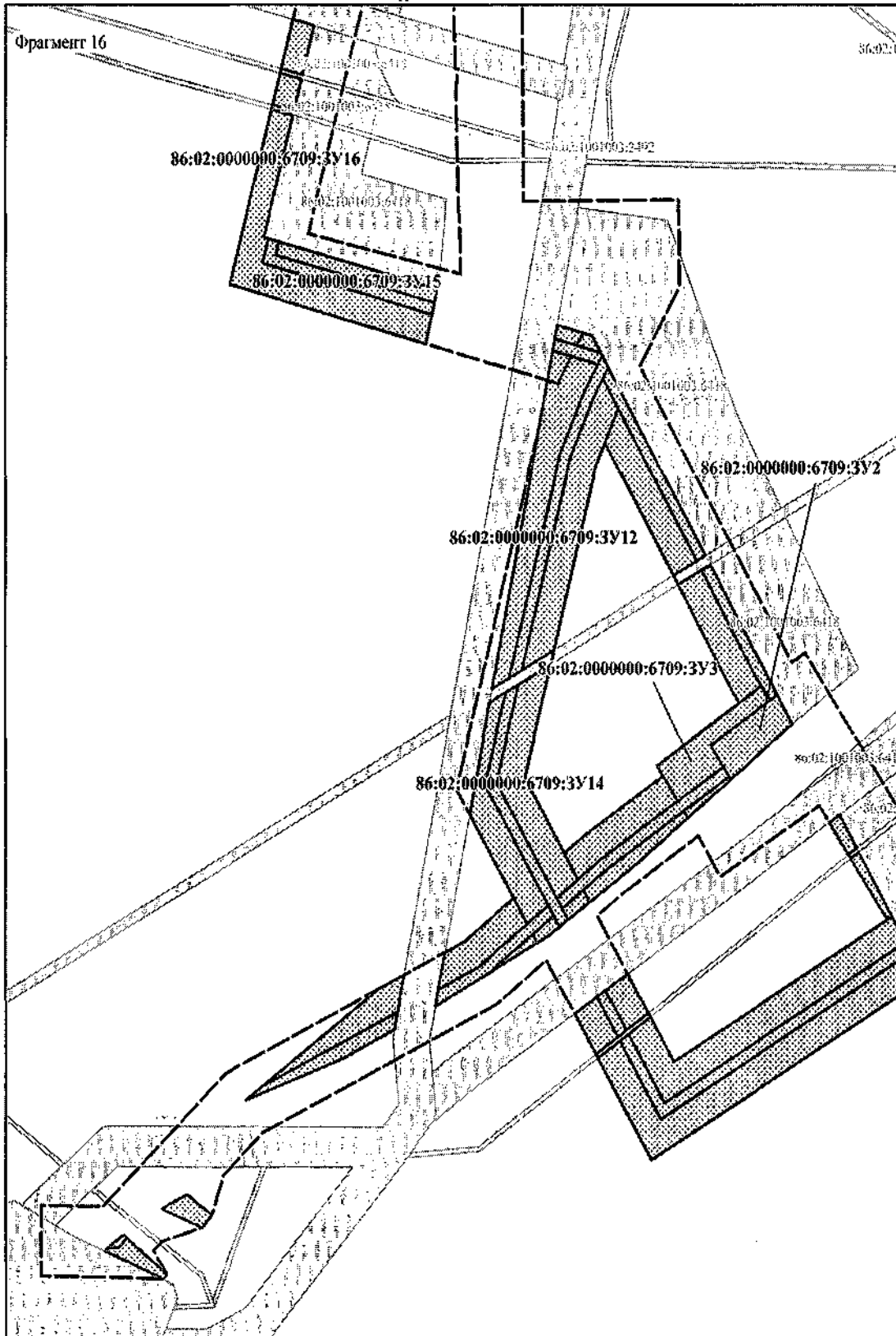
Совмещение с фрагментом 13

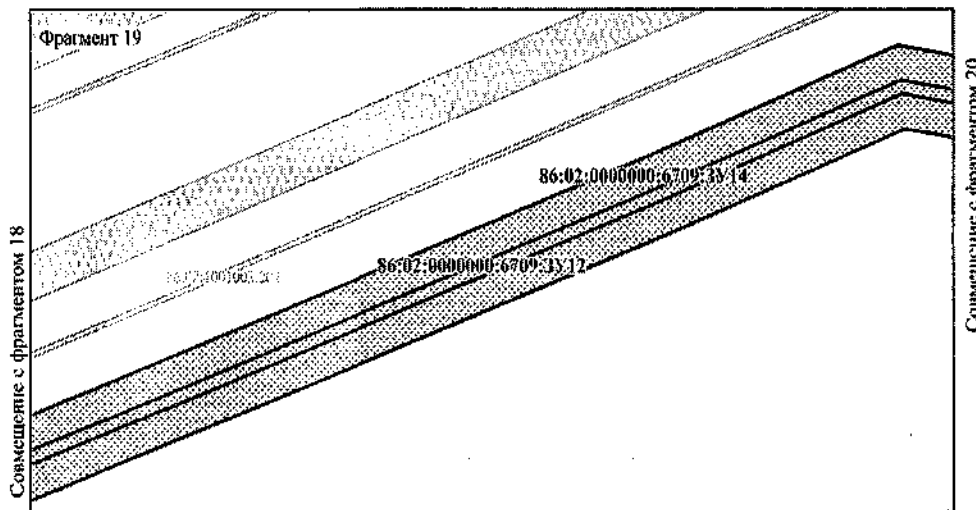
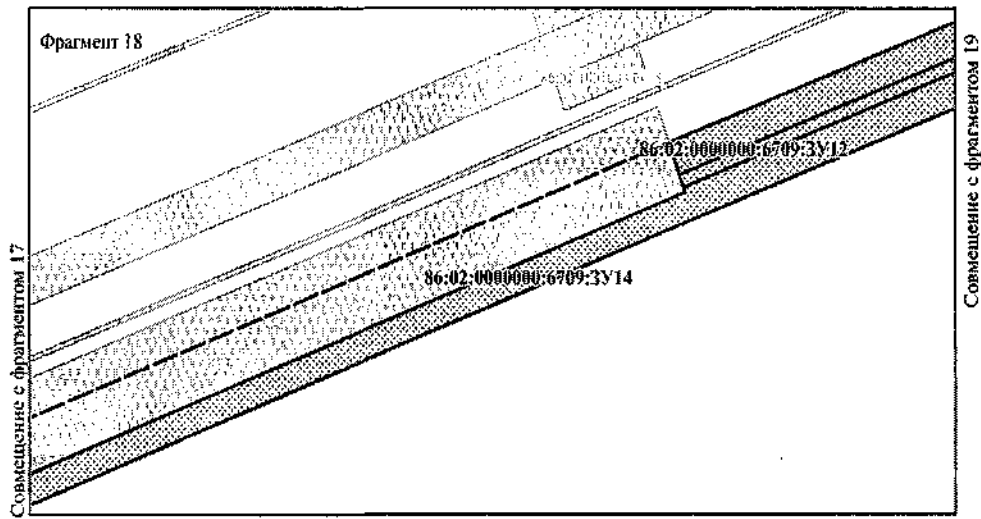
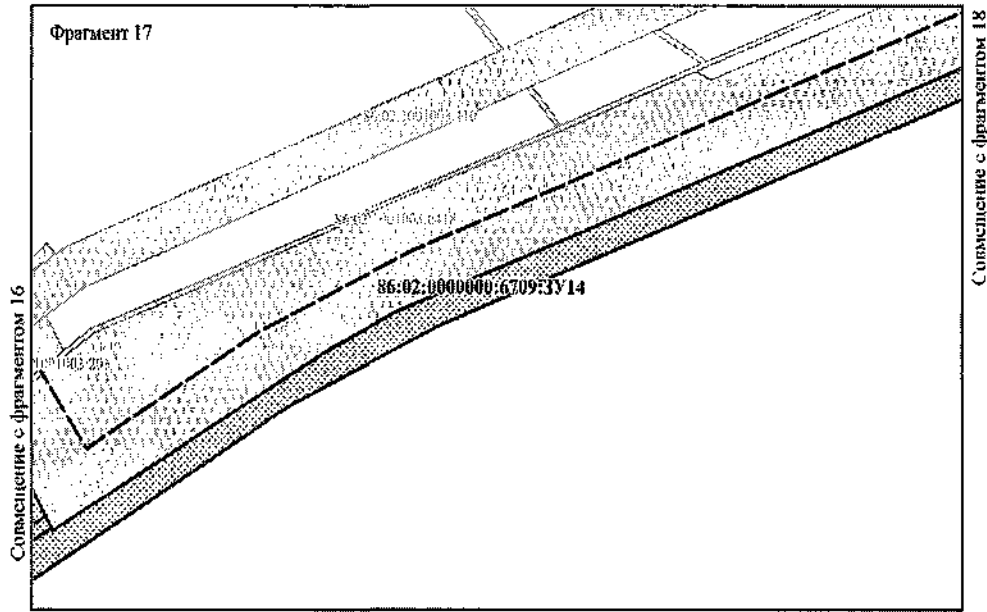
Фрагмент 15

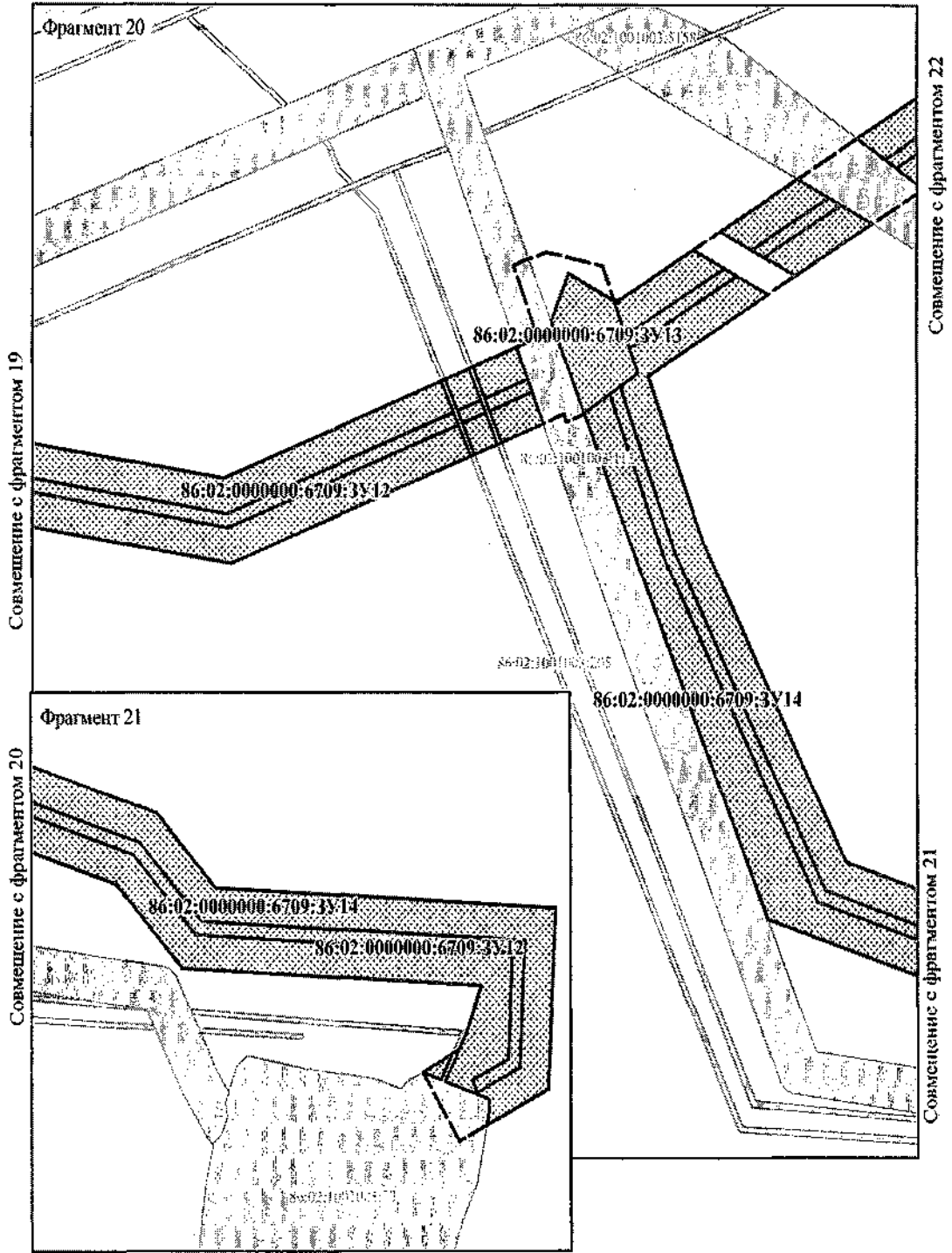


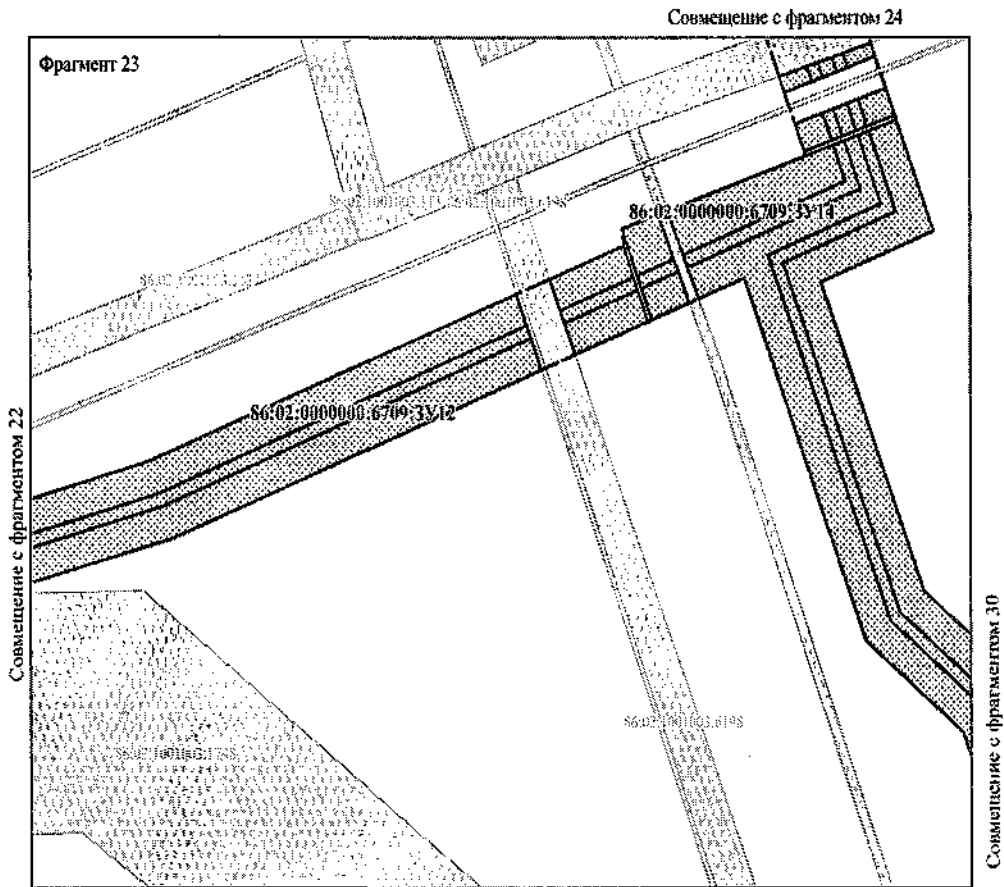
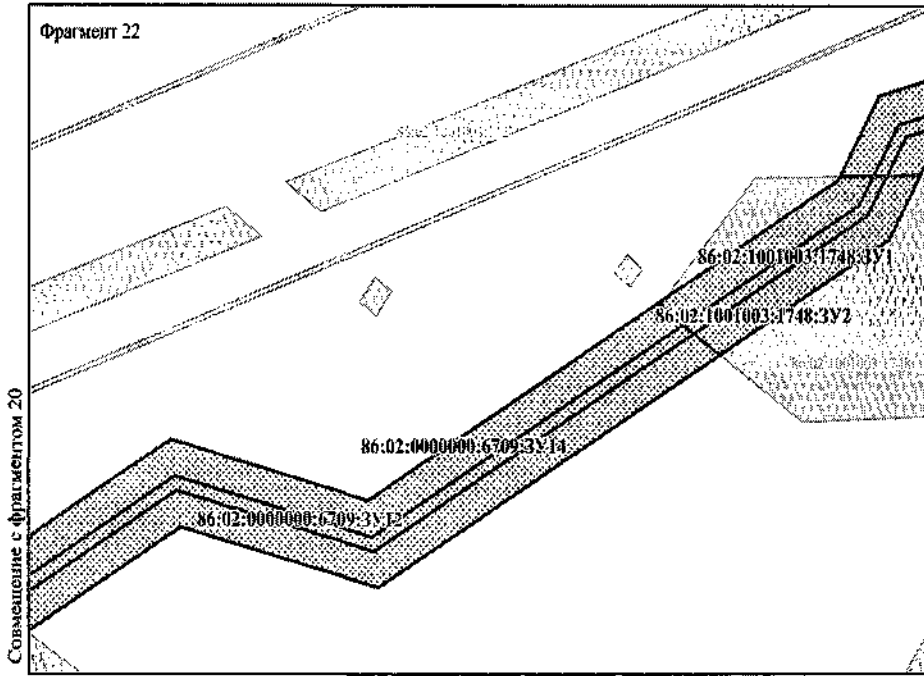
Совмещение с фрагментом 14

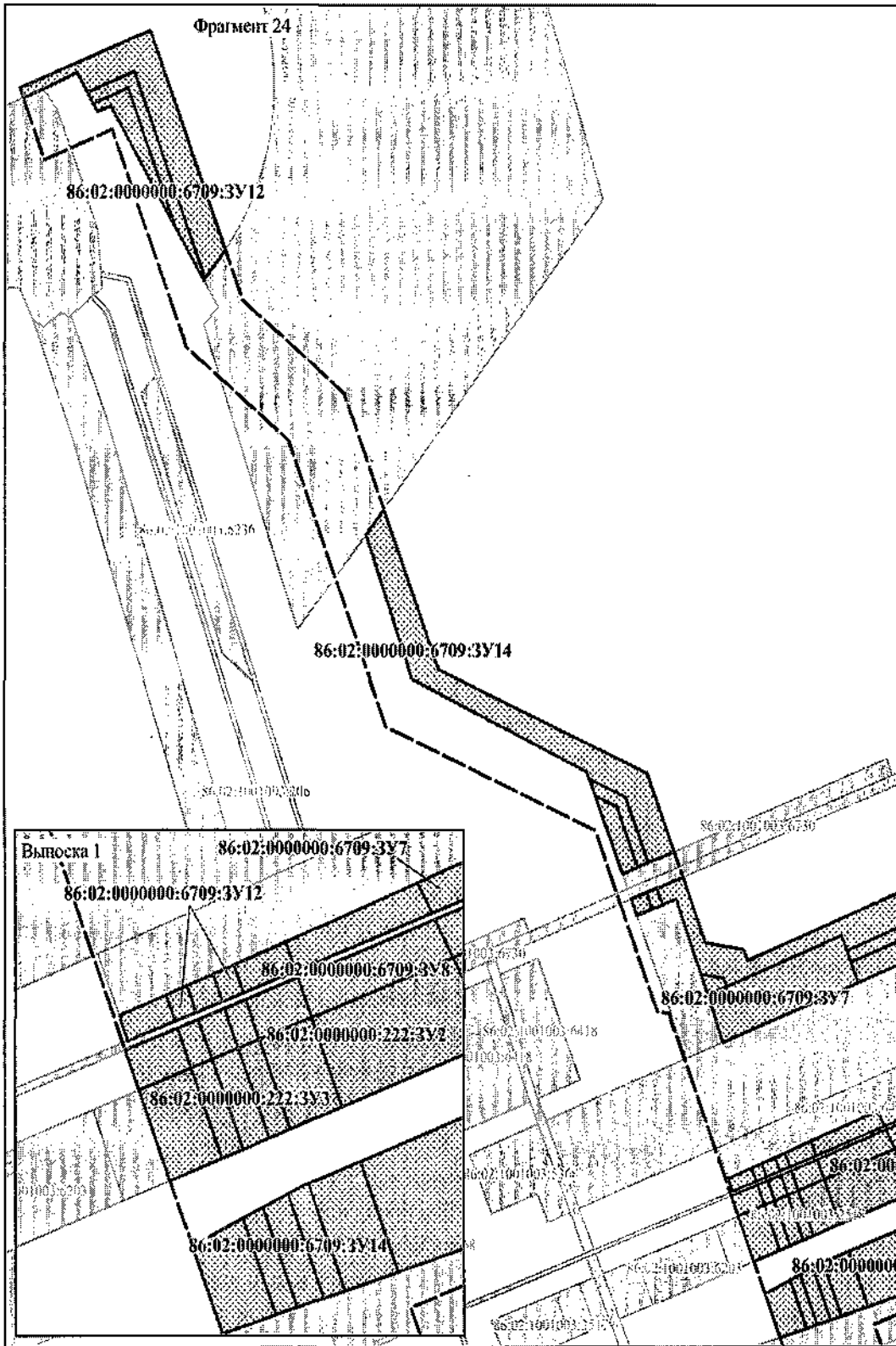
Совмещение с фрагментом 13





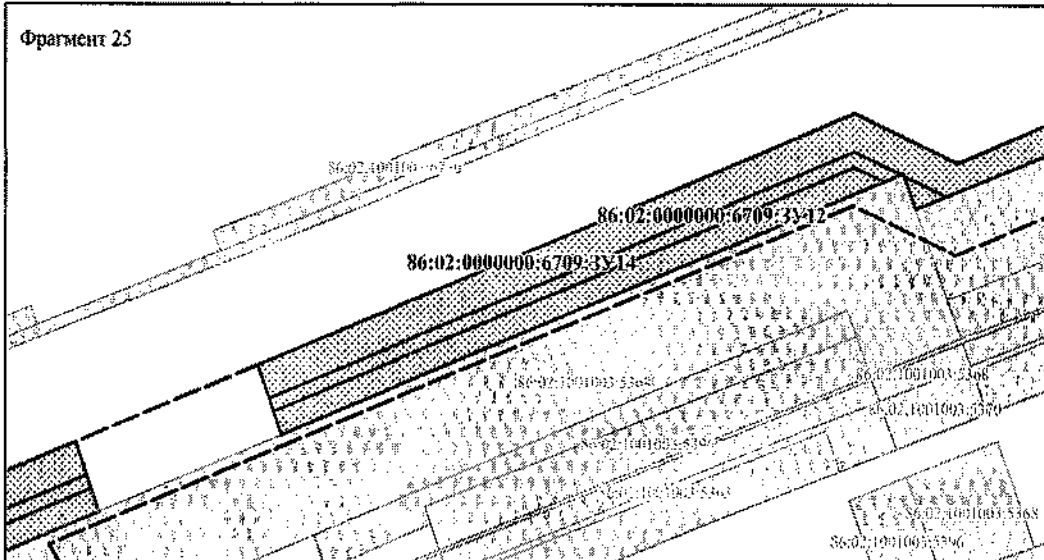






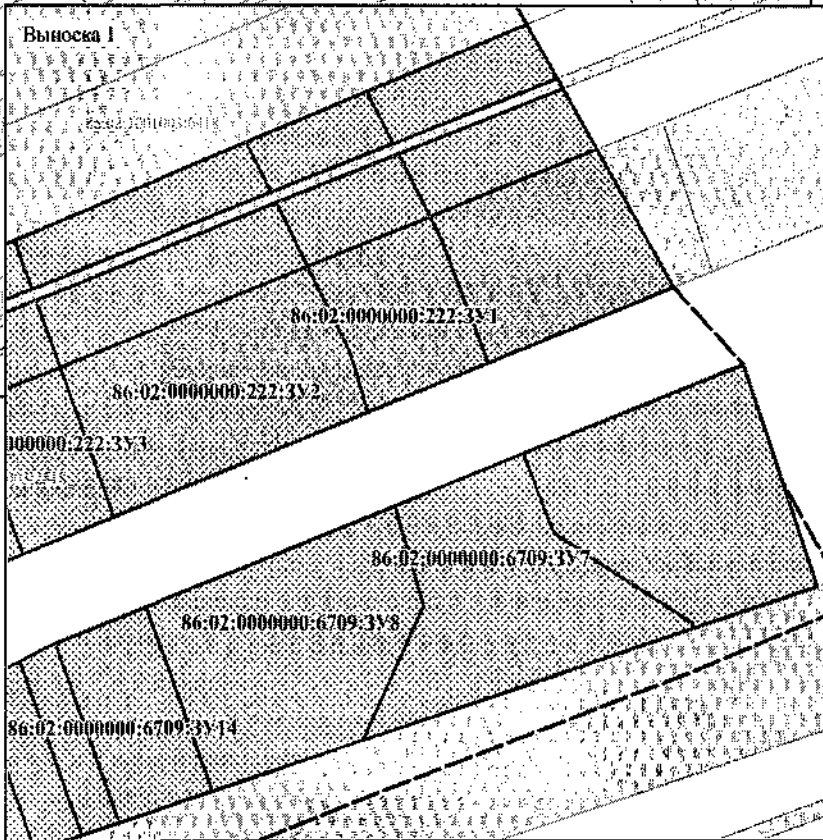
Совмещение с фрагментом 25

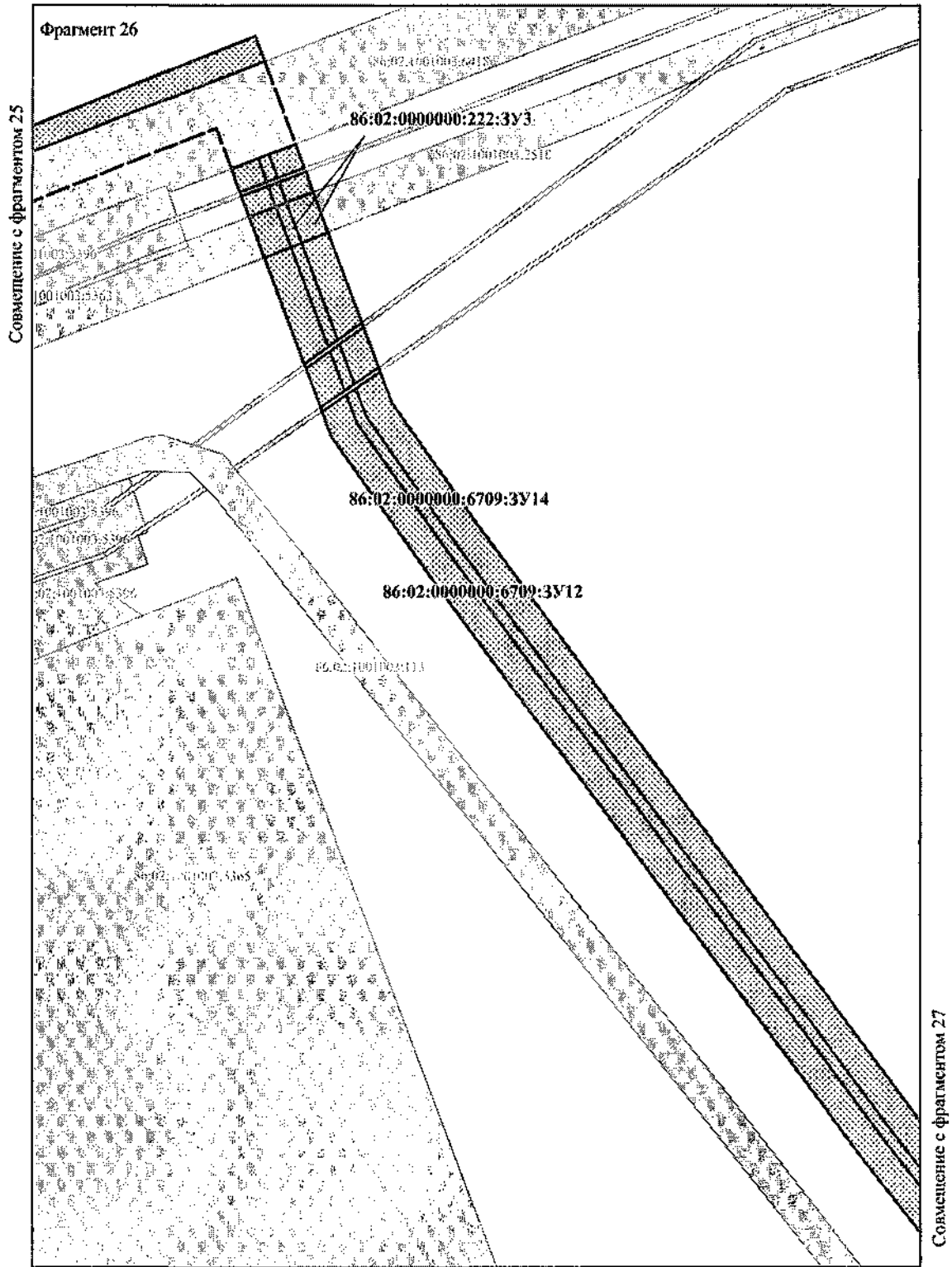
Совмещение с фрагментом 23

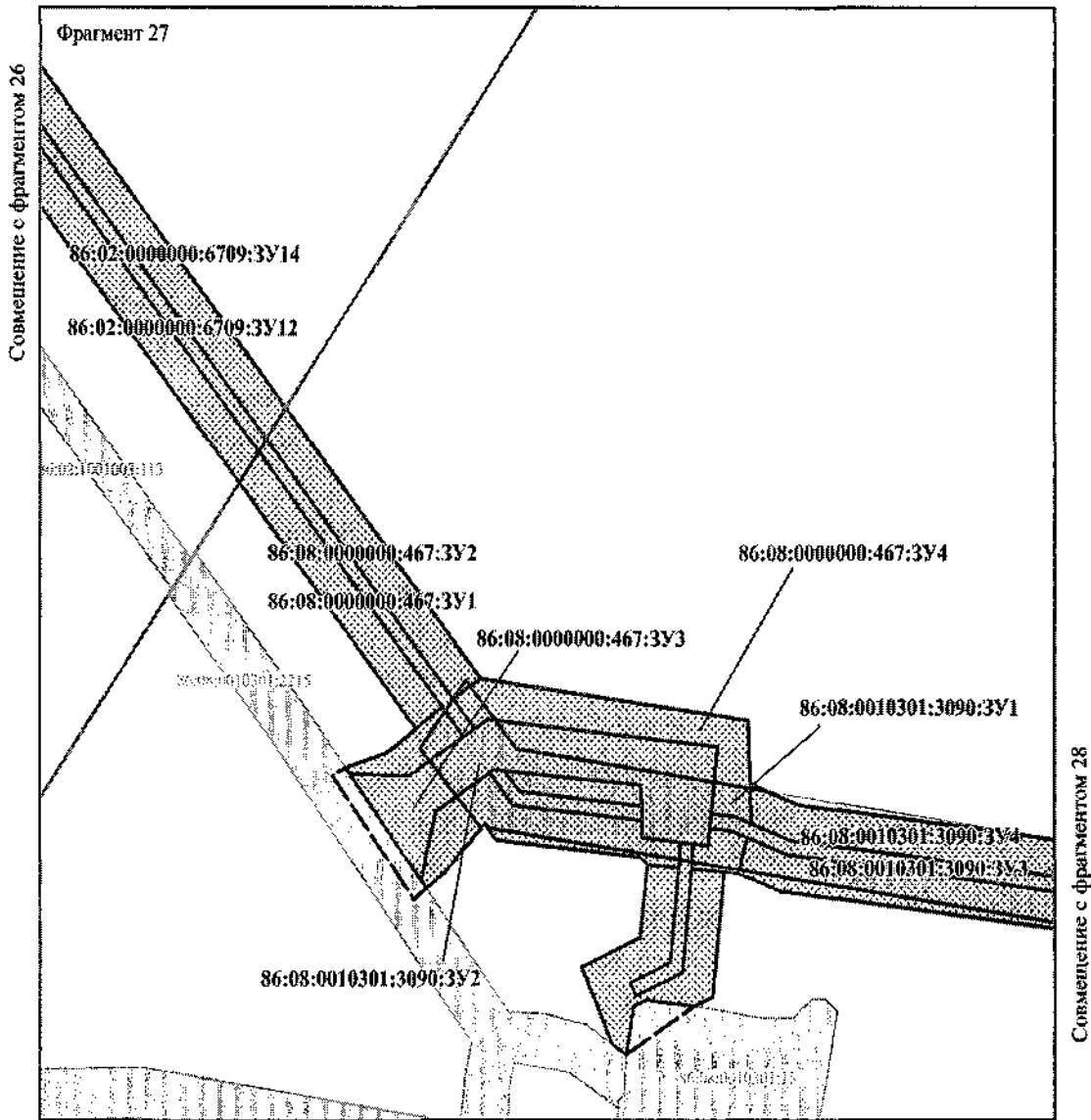


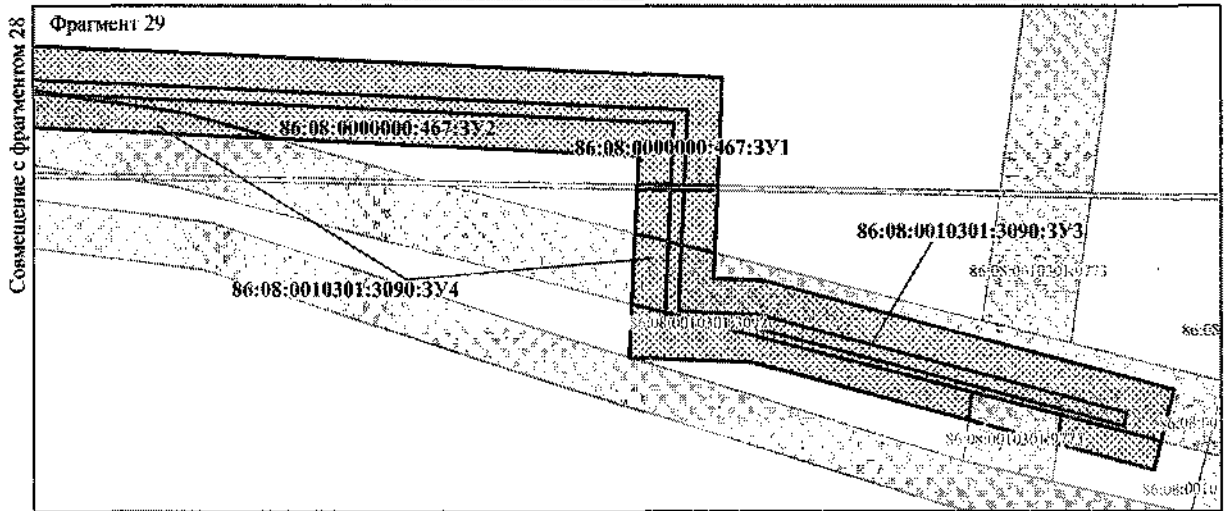
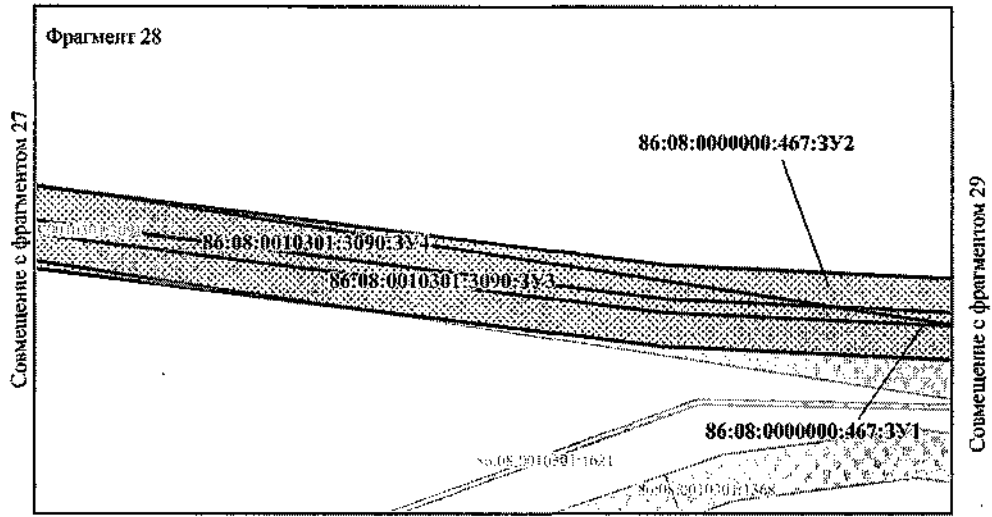
Совмещение с фрагментом 24

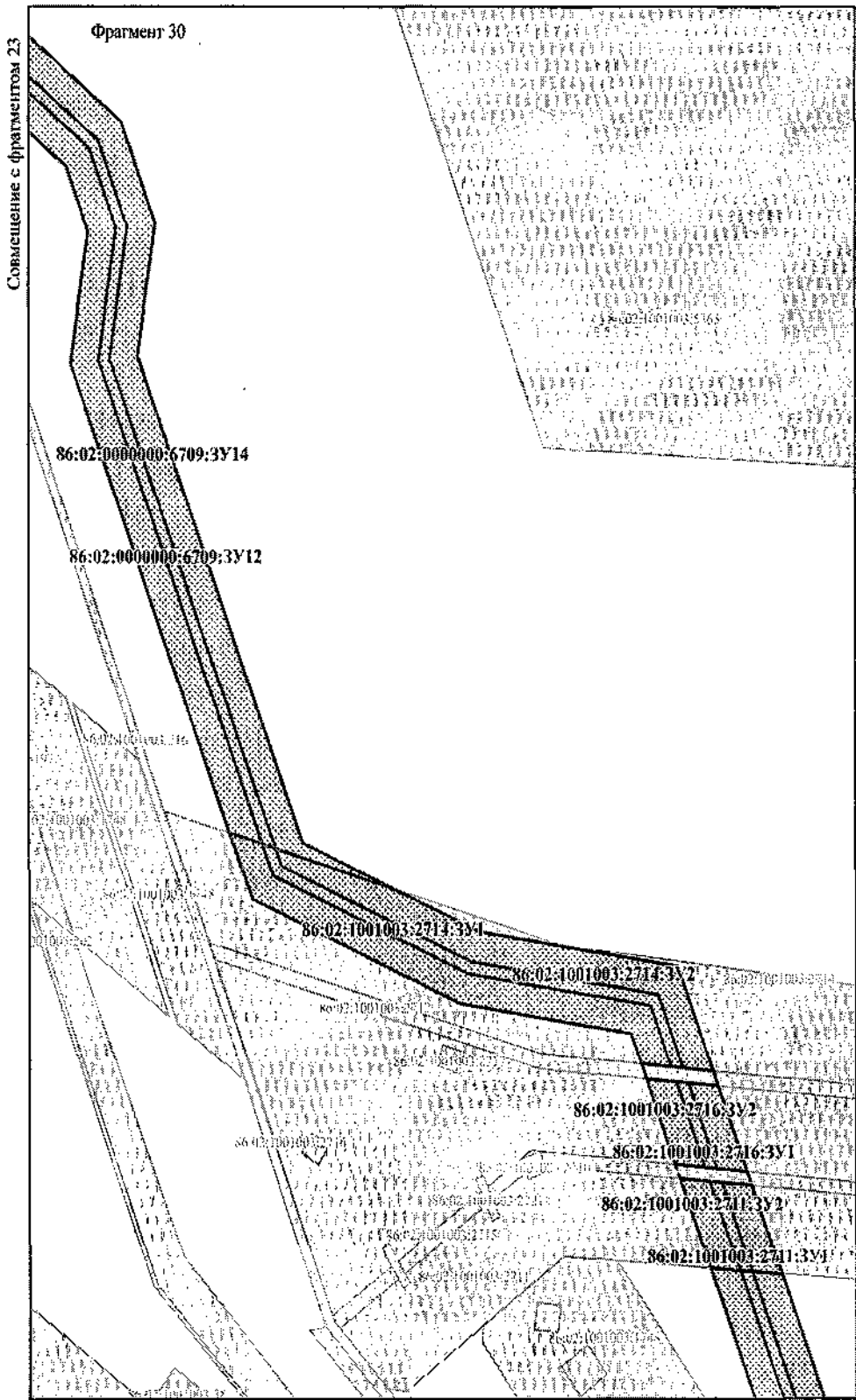
Совмещение с фрагментом 26



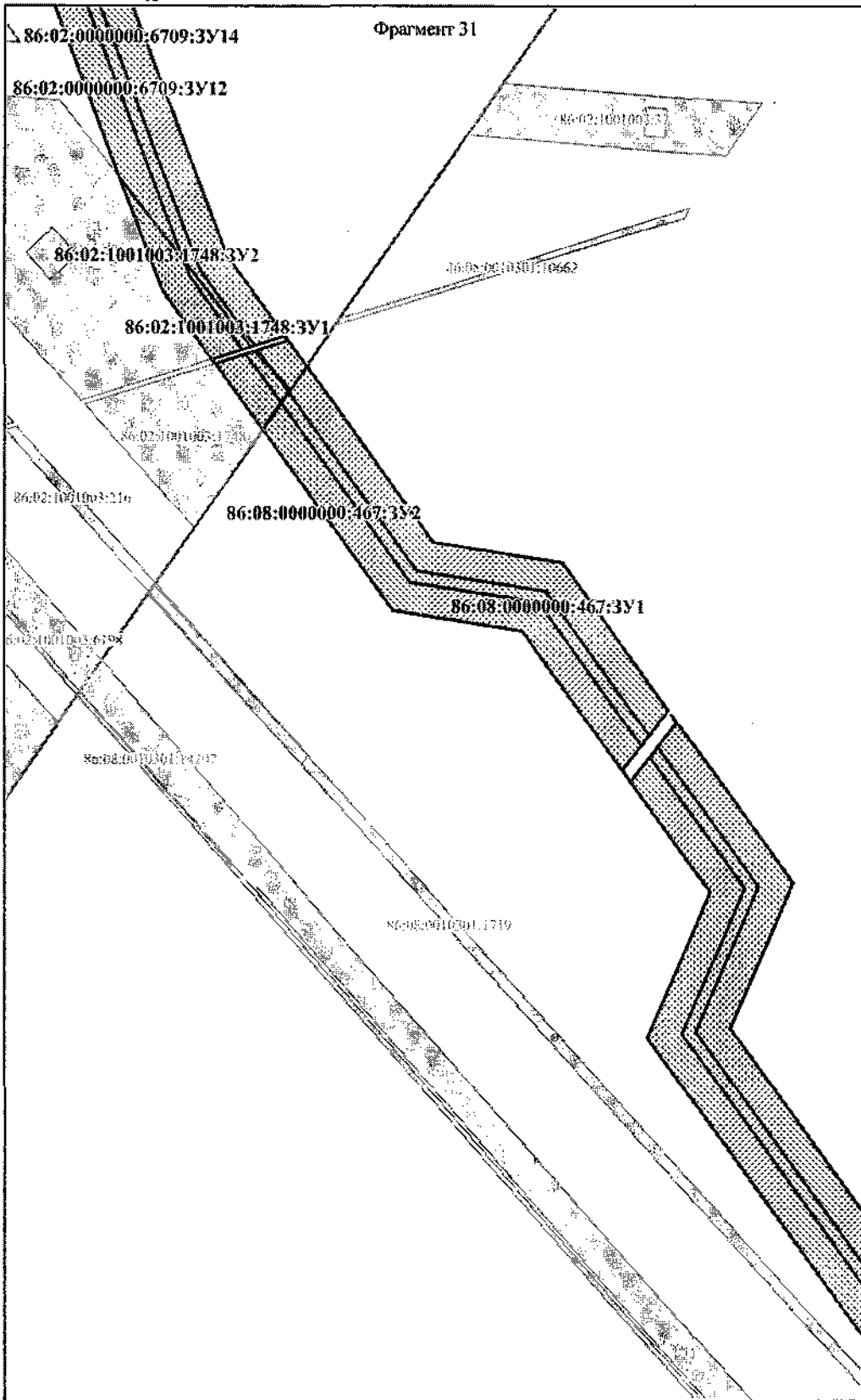


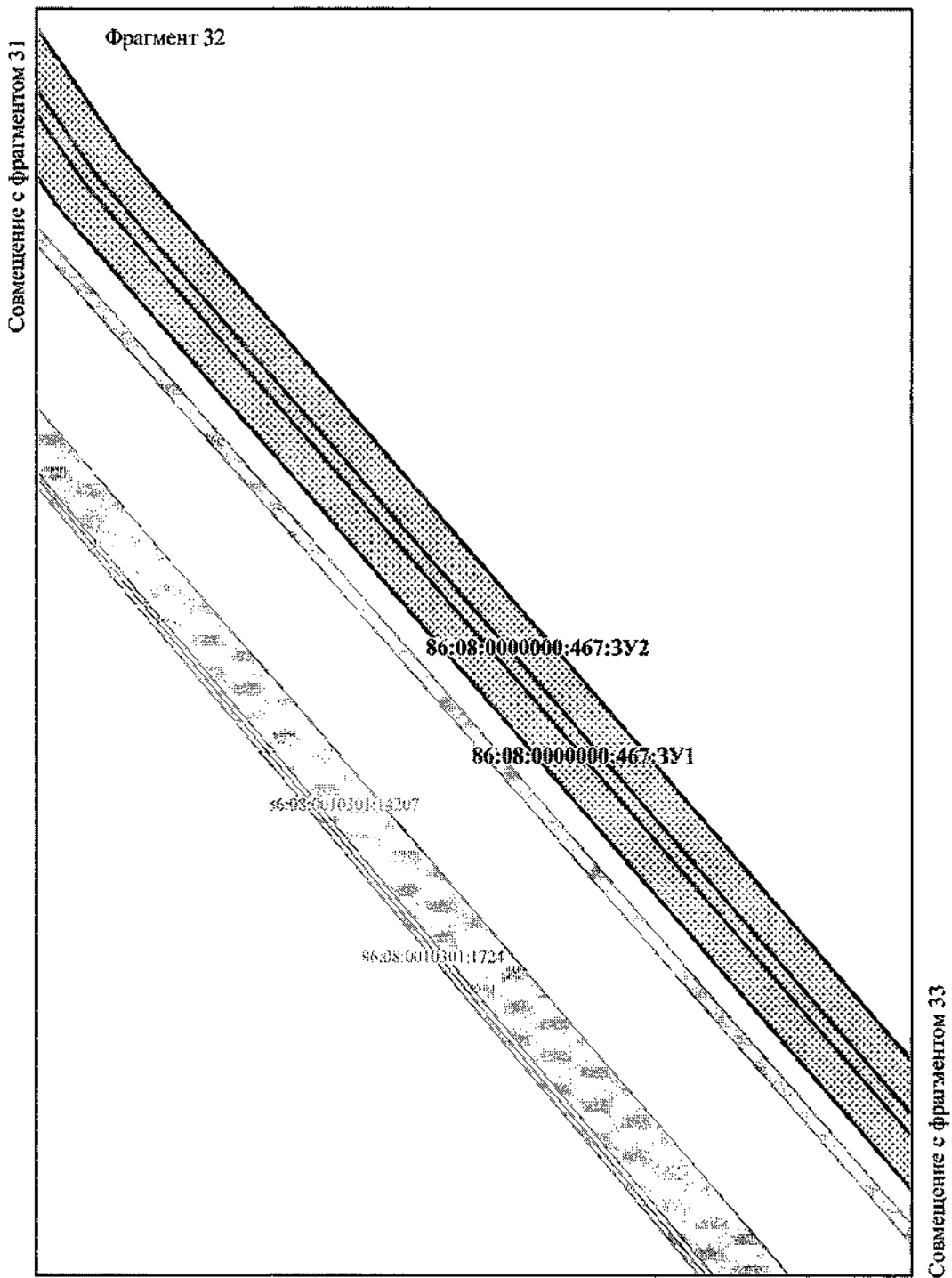






Совмещение с фрагментом 30





Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 января 2024 года №6-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022 г., 2 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта капитального строительства «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022 г., 2 очередь» (далее соответственно – проект, проектируемый объект) сформированы:

на территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;

на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Данный проект разработан с целью:

определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 25,2183 га.

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:467:3У1	0,6605	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	3,5471	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У3	0,2258	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У4	0,1451	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3090:3У3	0,2252	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:3090 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3090:3У4	0,8068	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:3090 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3090:3У2	0,0896	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:3090 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3090:3У1	0,1153	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:3090 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:14207:3У2	0,0034	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:14207 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:14207:3У1	0,0291	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:14207 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:222:3У1	0,0198	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:222 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:222:3У2	0,0712	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:222 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:222:3У3	0,0857	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:222 с сохранением

		номером 86:02:1001003:1748 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:2711:3У1	0,0124	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:2711 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:2711:3У2	0,0618	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:2711 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:2714:3У1	0,0716	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:2714 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:2714:3У2	0,3503	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:2714 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:2716:3У1	0,0118	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:2716 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:2716:3У2	0,0592	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:2716 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:45:3У1	0,0004	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:4520:3У1	0,0124	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:4520 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:0000000:467	879 388 835	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество
86:08:0010301:3090	22045	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, леса 3 группы

86:08:0010301:1420 7	19692	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, кварталы №№ 91, 137, 251
86:02:0000000:222	178979	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти
86:02:0000000:6709	7 868 327 0 57	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:1001003:1748	96414	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:1001003:2711	9664	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти, Самаровское лесничество.
86:02:1001003:2714	14396	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти, Самаровское лесничество.
86:02:1001003:2716	14740	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти, Самаровское лесничество.
86:02:1001003:45	21849	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти
86:02:1001003:4520	264	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 2 очередь»	25,2183	11,4346	36,6529

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:467:3У1	0,6605	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91, 137
86:08:0000000:467:3У2	3,5471	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91, 137
86:08:0000000:467:3У3	0,2258	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91, 137
86:08:0000000:467:3У4	0,1451	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91
86:08:0010301:3090:3У3	0,2252	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91
86:08:0010301:3090:3У4	0,8068	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91
86:08:0010301:3090:3У2	0,0896	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество,

			Лемпинское урочище, квартал № 91
86:08:0010301:3090:3У1	0,1153	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 91
86:08:0010301:14207:3У2	0,0034	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №137
86:08:0010301:14207:3У1	0,0291	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 137
86:02:0000000:222:3У1	0,0198	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:222:3У2	0,0712	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:222:3У3	0,0857	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1	0,0371	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 0	0,0507	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 1	0,0711	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество,

			Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 2	1,4467	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 3	0,069	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 4	7,7198	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 5	1,209	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У1 6	7,3511	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У2	0,0372	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У3	0,049	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У7	0,1425	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:0000000:6709:3У8	0,1458	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище,

			квартал № 589
86:02:1001003:1748:3У1	0,0469	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:1748:3У2	0,2379	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:2711:3У1	0,0124	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:2711:3У2	0,0618	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:2714:3У1	0,0716	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:2714:3У2	0,3503	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:2716:3У1	0,0118	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:2716:3У2	0,0592	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
86:02:1001003:45:3У1	0,0004	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589

86:02:1001003:4520:3У1	0,0124	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589
------------------------	--------	---------------------------	--

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка, количественные и качественные характеристики
лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах
особо защитных участков лесов**

Таблица 5

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка**

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала (выдел)	Целевое назначение лесов	Вид использован ия лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (64, 78, 79, 80, 107, 131, 151, 168), 137 (2, 17, 63, 67, 68)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01887	0,6605
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (64, 78, 79, 80, 107, 131, 151, 158, 168, 186), 137 (2, 17, 63, 66, 67, 68)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01886	3,5471
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (64, 78, 168), 137 (2)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01880	0,2258
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (64, 78)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных	86/04/006/2022- 11/01875	0,1451

			объектов		
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (78, 80, 107)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01878	0,2252
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (78, 80, 107)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01879	0,8068
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (78)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01877	0,0896
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	91 (78)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01876	0,1153
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (63)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01882	0,0034
Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	137 (63, 66)	Эксплуата ционные	строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	86/04/006/2022- 11/01881	0,0291
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01899	0,0198

Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01901	0,0712
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01902	0,0857
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (63, 120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01880	0,0371
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (27, 120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01907	0,0507
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (27, 120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01908	0,0711
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3, 24, 31, 38, 76, 92, 93, 94, 95, 105, 107, 119, 120, 121)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр,	86/09/010/2022-12/01910	1,4467

			разведка и добыча полезных ископаемых		
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01911	0,0690
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3, 24, 31, 38, 68, 76, 92, 93, 94, 95, 105, 107, 119, 120, 121)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01912	7,7198
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3, 27, 36, 60, 63, 64, 90, 100, 105, 107, 119, 120, 121, 123)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01913	1,2090
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3, 25, 27, 36, 38, 60, 62, 63, 64, 90, 97, 100, 105, 107, 119, 120, 121, 123)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01914	7,3511
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01881	0,0372
Самаровское / Ханты-	589 (107, 120)	Эксплуатационные	осуществление	86/09/010/2022-12/01882	0,0490

Мансийское / Нялинское			геологическое изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (76, 120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01898	0,1425
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01900	0,1458
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3, 93, 95, 121)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01890	0,0469
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3, 93, 95, 121)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01891	0,2379
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (3)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	86/09/010/2022-12/01892	0,0124

			полезных ископаемых		
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (3)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01893	0,0618
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (3, 94)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01896	0,0716
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (3, 94)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01897	0,3503
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (3)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01894	0,0118
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (3)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01895	0,0592
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуата ционные	осуществле ние геологическ ого	86/09/010/2022- 12/01909	0,0004

			изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Самаровское / Ханты-Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022-12/01915	0,0124

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 6

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Участок №8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	64	С	0.082 1 / 4			0.0821 / 4	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.063 0 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.145 1 / 4			0.0821 / 4	
Участок №9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.115 3 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.115 3 / -				
Участок №10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.089 6 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.089 6 / -				
Участок №11		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.163 3 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	80		0.000 2 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	107		0.061 7 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.225 2 / -				
Участок №12		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.597 1 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	80		0.000 9 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	107		0.208 8 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.806 8 / -				
Участок №13		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№5 (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	64	С	0.016 2 / 1			0.0162 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.083 9 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	168	Б	0.027 / 6				0.0270 / 6
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	2	Б	0.098 / 14				0.0987 / 14
Итого:					0.225 / 21			0.0162 / 1	0.1257 / 20
Участок №14		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	63		0.019 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	66		0.009 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.029 / -				
Участок №15		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	63		0.003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.003 / -				
Участок №19		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	64	С	0.354 / 18			0.3548 / 18	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.417 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	79		0.038 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	80		0.013 / -	Болото			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	91	107		0.119 5 / -	Трасса коммуникаций			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	91	131		0.737 1 / -	Болото			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	91	151	Б	0.936 1 / 206				0.9361 / 206
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	91	158		0.434 4 / -	Линия электропередач			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	91	168	Б	0.207 5 / 44				0.2075 / 44
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	91	186		0.008 7 / -	Профиль			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	137	2	Б	0.100 6 / 14				0.1006 / 14
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	137	17		0.042 7 / -	Трасса коммуникаций			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	137	63		0.046 7 / -	Трасса коммуникаций			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	137	66		0.003 1 / -	Линия электропередач			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	137	67		0.049 8 / -	Линия электропередач			
Экс плуа таци онн ые	Лемпинс кое / Лемпинс кое	137	68		0.037 4 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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	
Итого:					3.547 1	/	282		0.3548 / 18	1.2442 / 264
Участок №20		Трубопровод подземный(Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	64	С	0.066 7	/	3		0.0667 / 3	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	78		0.072 9	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	79		0.007 4	/	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	80		0.002 6	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	107		0.002 8	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	131		0.151 9	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	151	Б	0.269 9	/	59			0.2699 / 59
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	168	Б	0.039 7	/	8			0.0397 / 8
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	2	Б	0.015 1	/	2			0.0151 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	17		0.004 2	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	63		0.009 9	/	-	Трасса коммуникаций		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	67		0.009 9 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	137	68		0.007 5 / -	Болото			
Итого:					0.660 5 / 72			0.0667 / 3	0.3247 / 69
Всего (по Нефтеюганскому лесничеству):					5,847 9 / 379			0,5198 / 26	1,6946 / 353

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №1),(Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	63		0.035 9 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.001 2 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.037 1 / -				
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №4),(Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.037 2 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.037 2 / -				
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №4),(Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	107	Б/ед.С	0.017 6 / 1		0.0176 / 1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.0314 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0490 / 1		0.0176 / 1		
Участок №11		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.0112 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	93		0.0215 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	95		0.0135 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.0007 / -	Зимник			
Итого:					0.0469 / -				
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.0558 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	93		0.1076 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	95		0.0704 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.0041 / -	Зимник			
Итого:					0.2379 / -				
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.012 / - 4	Линия электропередач			
Итого:					0.012 / - 4				
Участок №14		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.061 / - 8	Линия электропередач			
Итого:					0.061 / - 8				
Участок №15		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.011 / - 8	Линия электропередач			
Итого:					0.011 / - 8				
Участок №16		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.059 / - 2	Линия электропередач			
Итого:					0.059 / - 2				
Участок №17		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.004 / - 5	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	94		0.067 / - 1	Болото			
Итого:					0.071 / - 6				
Участок №18		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.023 / - 1	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобла- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодн яки	Средневозр астные	Приспеваю щие	Спел ые и перес тойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экспл уатац ионн ые	Ханты- Мансий ское / Нялинск ое	589	94		0.327 2 / -	Болото			
Итого:					0.350 3 / -				
Участок №19		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №3), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22- уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Экспл уатац ионн ые	Ханты- Мансий ское / Нялинск ое	589	76		0.083 2 / -	Болото			
Экспл уатац ионн ые	Ханты- Мансий ское / Нялинск ое	589	120		0.059 3 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.142 5 / -				
Участок №20		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №3), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22- уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Экспл уатац ионн ые	Ханты- Мансий ское / Нялинск ое	589	120		0.019 8 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.019 8 / -				
Участок №21		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №3), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22- уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Экспл уатац ионн ые	Ханты- Мансий ское / Нялинск ое	589	120		0.145 8 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.145 8 / -				
Участок №22		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №3), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22- уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Экспл уатац ионн ые	Ханты- Мансий ское / Нялинск ое	589	120		0.071 2 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.071 2 / -				
Участок №23		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.085 7 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.085 7 / -				
Участок №28		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №2), (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	27	Б/ед.Е	0.012 5 / 1		0.0125 / 1		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.038 2 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.050 7 / 1		0.0125 / 1		
Участок №29		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №2),(Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	27	Б/ед.Е	0.046 7 / 3		0.0467 / 3		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.024 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.071 1 / 3		0.0467 / 3		
Участок №30		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта(Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.000 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.000 4 / -				
Участок №31		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.073 3 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	24		0.010 2 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодн яки	Средневозр астные	Приспеваю щие	Спел ые и перес тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	31		0.2978 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	38	К	0.0509 / 7		0.0509 / 7		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	76		0.1045 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	92		0.0142 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	93		0.0773 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	94		0.2121 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	95		0.0195 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	105	Б/ед.С	0.0375 / 2		0.0375 / 2		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	107	Б/ед.С	0.0208 / 1		0.0208 / 1		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119		0.0509 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.4768 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.0009 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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	
Итого:					1.446 7	/	10	0.1092 / 10		
Участок №32		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта ((Узел№2), сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22- уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.069 0	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.069 0	/	-			
Участок №33		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.365 5	/	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	24		0.174 2	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	31		1.822 4	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	38	К	0.435 7	/	57	0.4357 / 57		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	68		0.007 7	/	-	Дорога автомобильная		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	76		0.576 9	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	92		0.067 0	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	93		0.386 9	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	94		0.977 9	/	-	Болото		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	95		0,094 2 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	105	Б/ед.С	0,168 0 / 8		0,1680 / 8		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	107	Б/ед.С	0,095 3 / 5		0,0953 / 5		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119		0,220 4 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		2,323 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0,004 2 / -	Зимник			
Итого:					7,719 8 / 70		0,6990 / 70		
Участок №34		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0,004 5 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	27	Б/ед.Е	0,028 9 / 2		0,0289 / 2		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	36	Б/ед.К	0,003 0 / 0		0,0030 / 0		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	60		0,105 1 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	63		0,002 2 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	64		0.144 / - 4	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	90		0.043 / - 4	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	100		0.013 / - 6	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	105	Б/ед.С	0.029 / 2 4		0.0294 / 2		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	107	Б/ед.С	0.012 / 0 0		0.0120 / 0		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119		0.047 / - 4	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.767 / - 8	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.001 / - 8	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	123		0.005 / - 5	Зимник			
Итого:					1.209 / 4 0		0.0733 / 4		
Участок №35		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.041 / - 1	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	25	Б/ед.К	0.069 / 6 8		0.0698 / 6		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	27	Б/ед.Е	0.277 2 / 18		0.2772 / 18		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	36	Б/ед.К	0.036 9 / 3		0.0369 / 3		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	38	К	0.003 9 / 1		0.0039 / 1		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	60		1.321 3 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	62		0.100 1 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	63		0.126 3 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	64		1.615 8 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	90		0.193 1 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	97		0.001 7 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	100		0.071 0 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	105	Б/ед.С	0.054 0 / 3		0.0540 / 3		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	107	Б/ед.С	0.046 2 / 2		0.0462 / 2		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119		0.188 2 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		3.174 8 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.018 9 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	123		0.010 8 / -	Зимник			
Итого:					7.351 1 / 33		0.4880 / 33		
Участок №36		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		0.012 4 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.012 4 / -				
Всего (по Самаровскому лесничеству):					19,37 04 / 122		1.4463 / 122		

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка (в границах Нефтеюганского лесничества)

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
Участок №8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4), Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22- уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)									
91	64	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.6			50	
Участок №13		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5 (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)									
91	64	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.6			50	
91	168	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е	130	4	0.7				210

137	2	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	130	4	0.6				140
Участок №19		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)									
91	64	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.6			50	
91	151	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е	130	4	0.7				220
91	168	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е	130	4	0.7				210
137	2	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	130	4	0.6				140
Участок №20		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)									
91	64	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.6			50	
91	151	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е	130	4	0.7				220
91	168	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е	130	4	0.7				210
137	2	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	130	4	0.6				140

Таблица 9

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка (в границах Самаровского лесничества)

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
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №4), (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)									
589	107	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б2ОС/10С	25	3	0.5		50		
Участок №28		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №2), (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)									
589	27	Эксплуатационные	Б/ед.Е	7Б3ОС/10Е	25	3	0.6		65		
Участок №29		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №2), (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)									
589	27	Эксплуатационные	Б/ед.Е	7Б3ОС/10Е	25	3	0.6		65		
Участок №31		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)									
589	38	Эксплуатационные	К	3К4ЕЗБ+ОС	130	4	0.3		130		
589	105	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б2ОС/10С	25	3	0.5		50		
589	107	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б2ОС/10С	25	3	0.5		50		
Участок №33		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.24-т.вр.25(к.59)-уз.1(к.56) -т.вр.23-т.вр.22-уз.1-т.вр.27-к.60-т.69)									
589	38	Эксплуатационные	К	3К4ЕЗБ+ОС	130	4	0.3		130		
589	105	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б2ОС/10С	25	3	0.5		50		
589	107	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б2ОС/10С	25	3	0.5		50		
Участок №34		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)									

589	27	Эксплуатационные	Б/ед.Е	7Б30С/10Е	25	3	0.6		65		
589	36	Эксплуатационные	Б/ед.К	6Б40С/4К3ЕЗБ	25	3	0.5		70		
589	105	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б20С/10С	25	3	0.5		50		
589	107	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б20С/10С	25	3	0.5		50		
Участок №35		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Высоконапорный водовод т.10-т.11(к.39,к.41)-т.вр.24*-к.45-т.вр.24-к.58)									
589	25	Эксплуатационные	Б/ед.К	8Б20С/4К2Е4Б	25	3	0.6		85		
589	27	Эксплуатационные	Б/ед.Е	7Б30С/10Е	25	3	0.6		65		
589	36	Эксплуатационные	Б/ед.К	6Б40С/4К3ЕЗБ	25	3	0.5		70		
589	38	Эксплуатационные	К	3К4ЕЗБ+0С	130	4	0.3		130		
589	105	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б20С/10С	25	3	0.5		50		
589	107	Эксплуатационные	Б/ед.С	8Б20С/10С	25	3	0.5		50		

Таблица 10

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесо таксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	91	79	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	17	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	91	107	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	67	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	91	158	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	91	78	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	66	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	91	186	Профиль		
9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	63	Трасса коммуникаций		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3	Линия электропередач		
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	68	Дорога автомобильная		
12	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119	Линия электропередач		
13	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120	Трасса коммуникаций		

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

земли лесного фонда Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище);

земли лесного фонда Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

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

Таблица 11

Точка	X	Y
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:ЗУ1		
1	948865.42	3434446.23
2	948869.09	3434444.3
3	948864.4	3434422.73
4	949334.11	3433995.76
5	949425.05	3433929.02
6	949472.44	3433949.85
7	949494.89	3433933.38
8	949518.09	3433916.35
9	949514.83	3433913.78
10	949491.64	3433930.81
11	949471.94	3433945.26
12	949424.55	3433924.43
13	949331.57	3433992.66
14	948860	3434421.33
15	949991.88	3434840.18
16	950002.05	3434615.69
17	949996.32	3434653.73
18	949988.06	3434836
19	949969.89	3434835.18
20	949969.81	3434839.18
21	949521.83	3433913.61
22	949545.05	3433896.58
23	949568.79	3433879.15
24	949575.38	3433836.19
25	949633.37	3433793.64
26	949629.93	3433791.21
27	949571.68	3433833.95
28	949565.09	3433876.9
29	949541.79	3433894
30	949518.58	3433911.04
31	948824.39	3434535.75
32	948878.33	3434486.73
33	948872.09	3434458.08
34	948868.41	3434460.01
35	948873.93	3434485.33
36	948821.7	3434532.79
37	950073.17	3434213.46
38	950073.35	3434213.32
39	950143.99	3434155.9
40	950140.61	3434153.5
41	950070.99	3434210.09
42	950069.89	3434210.98
43	948770.35	3434595.55
44	948771.99	3434587.52
45	948791.44	3434565.72
46	948798.48	3434559.32
47	948795.79	3434556.35
48	948788.6	3434562.9
49	948768.29	3434585.66
50	948766.43	3434594.75
51	950028.61	3434287.18
52	950029.2	3434283.22
53	950027.06	3434283
54	950001.37	3434280.34
55	949995.85	3434268.01
56	949992.19	3434269.64
57	949998.67	3434284.09
58	950026.74	3434286.98
59	948761.53	3434484.56
60	948764.48	3434481.87
61	948739.99	3434454.92
62	948738.02	3434454.83
63	948735.49	3434458.71

64	948738.15	3434458.83
65	948785.45	3434510.88
66	948788.5	3434508.29
67	948767.87	3434485.6
68	948764.91	3434488.28
69	949968.3	3434839.11
70	949968.38	3434835.11
71	949953.21	3434834.43
72	949952.23	3434838.38
73	949928.21	3434849.67
74	949932.31	3434833.48
75	949928.95	3434833.33
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:000000:467:3У2		
1	948856.23	3434451.06
2	948865.42	3434446.23
3	948860	3434421.33
4	949331.57	3433992.66
5	949424.55	3433924.43
6	949471.94	3433945.26
7	949491.64	3433930.81
8	949514.83	3433913.78
9	949506.7	3433907.35
10	949483.5	3433924.39
11	949470.68	3433933.78
12	949423.29	3433912.95
13	949325.24	3433984.9
14	948849	3434417.82
15	948869.09	3434444.3
16	948878.29	3434439.48
17	948875.41	3434426.25
18	949340.44	3434003.51
19	949426.31	3433940.5
20	949473.7	3433961.33
21	949503.02	3433939.81
22	949526.22	3433922.78
23	949518.09	3433916.35
24	949494.89	3433933.38
25	949472.44	3433949.85
26	949425.05	3433929.02
27	949334.11	3433995.76
28	948864.4	3434422.73
29	950001.42	3434850.62
30	950014.32	3434565.69
31	950034.41	3434400.55
32	950002.05	3434615.69
33	949991.88	3434840.18
34	949969.81	3434839.18
35	949969.62	3434849.19
36	948777.74	3434609.31
37	948780.15	3434597.55
38	948781.26	3434592.16

39	948798.56	3434572.76
40	948823.65	3434549.94
41	948889.33	3434490.24
42	948881.29	3434453.26
43	948872.09	3434458.08
44	948878.33	3434486.73
45	948824.39	3434535.75
46	948829.06	3434540.88
47	948803.14	3434564.44
48	948798.48	3434559.32
49	948791.44	3434565.72
50	948771.99	3434587.52
51	948770.35	3434595.55
52	948766.43	3434594.75
53	948768.29	3434585.66
54	948788.6	3434562.9
55	948795.79	3434556.35
56	948789.07	3434548.95
57	948781.48	3434555.85
58	948759.04	3434580.99
59	948759.04	3434581
60	948759.03	3434581.01
61	948756.64	3434592.75
62	948754.24	3434604.51
63	949529.98	3433920.04
64	949553.18	3433903
65	949578.05	3433884.76
66	949584.64	3433841.8
67	949641.96	3433799.74
68	949633.37	3433793.64
69	949575.38	3433836.19
70	949568.79	3433879.15
71	949545.05	3433896.58
72	949521.83	3433913.61
73	949518.58	3433911.04
74	949541.79	3433894
75	949565.09	3433876.9
76	949571.68	3433833.95
77	949629.93	3433791.21
78	949621.33	3433785.11
79	949562.43	3433828.34
80	949555.84	3433871.29
81	949533.66	3433887.58
82	949510.44	3433904.61
83	949988.06	3434836
84	949996.32	3434653.73
85	949990.86	3434690.02
86	949983.44	3434717.17
87	949978.53	3434825.56
88	949970.08	3434825.18
89	949969.89	3434835.18
90	948821.7	3434532.79
91	948873.93	3434485.33

92	948868.41	3434460.01
93	948863.48	3434462.6
94	948859.48	3434465.99
95	948862.92	3434481.81
96	948816.39	3434524.11
97	948805.29	3434511.89
98	948798.42	3434517.71
99	948810.8	3434531.54
100	948816.15	3434526.67
101	950025.93	3434296.96
102	950026.74	3434286.98
103	949998.67	3434284.09
104	949992.19	3434269.64
105	949995.85	3434268.01
106	950001.37	3434280.34
107	950027.06	3434283
108	950027.84	3434273.29
109	950008.14	3434270.99
110	950000.08	3434252.97
111	949978.95	3434262.42
112	949978.39	3434263.26
113	949976.08	3434266.68
114	949981.74	3434267.75
115	949989.33	3434268.98
116	949991.07	3434272.91
117	949989.34	3434287.75
118	949991.89	3434293.44
119	949909.07	3434925.29
120	949928.21	3434849.67
121	949928.95	3434833.33
122	949932.31	3434833.48
123	949934.83	3434823.49
124	949919.27	3434822.75
125	949917.76	3434859.47
126	949900.91	3434924.17
127	950078.72	3434221.85
128	950152.46	3434161.91
129	950143.99	3434155.9
130	950073.35	3434213.32
131	950073.68	3434213.84
132	950078.34	3434217.36
133	950076.73	3434218.69
134	950070.99	3434210.09
135	950140.61	3434153.5
136	950132.13	3434147.5
137	950065.07	3434202.01
138	948764.48	3434481.87
139	948771.89	3434475.16
140	948744.6	3434445.13
141	948744.36	3434445.12
142	948738.02	3434454.83
143	948739.99	3434454.92
144	950002.73	3434462.3

145	950026.46	3434301.73
146	950025.57	3434301.48
147	950020.73	3434314.35
148	948754.12	3434491.27
149	948761.53	3434484.56
150	948738.15	3434458.83
151	948735.49	3434458.71
152	948734.72	3434459.88
153	948736.71	3434459.82
154	948737.08	3434472.53
155	948788.5	3434508.29
156	948796.14	3434501.83
157	948775.28	3434478.89
158	948767.87	3434485.6
159	948777.82	3434517.34
160	948785.45	3434510.88
161	948764.91	3434488.28
162	948764.76	3434488.41
163	948757.55	3434495.05
164	949894.73	3434981.93
165	949902.3	3434952.01
166	949893.97	3434950.83
167	949889.46	3434968.15
168	949886.43	3434979.77
169	949968.12	3434849.11
170	949968.3	3434839.11
171	949952.23	3434838.38
172	949949.76	3434848.29
173	949968.38	3434835.11
174	949968.57	3434825.11
175	949955.67	3434824.49
176	949953.21	3434834.43
177	948716.33	3434455.45
178	948723.27	3434444.11
179	948720.66	3434443.99
180	948716.71	3434447.46
181	948718.21	3434467.9
182	948718.36	3434460.37
183	948716.17	3434458.72
184	948715.74	3434467.78
185	950048.02	3434310.16
186	950049.95	3434305.1
187	950048.77	3434305.14
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:000000:467:3У3		
1	948803.14	3434564.44
2	948829.06	3434540.88
3	948824.39	3434535.75
4	948821.7	3434532.79
5	948816.15	3434526.67
6	948810.8	3434531.54
7	948798.42	3434517.71

8	948773.07	3434539.17
9	948772.07	3434539.81
10	948774.7	3434543.06
11	948785.27	3434544.78
12	948789.07	3434548.95
13	948795.79	3434556.35
14	948798.48	3434559.32
15	950060.21	3434295
16	950067.28	3434226.54
17	950059.64	3434232.88
18	950050.45	3434293.99
19	950046.47	3434214.59
20	950056.22	3434206.19
21	950052.23	3434199.82
22	950052.88	3434181.52
23	950023.62	3434203.45
24	950042.41	3434208.21
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0000000:467:3У4		
1	950048.77	3434305.14
2	950050.45	3434293.99
3	950060.21	3434295
4	950067.28	3434226.54
5	950076.73	3434218.69
6	950078.72	3434221.85
7	950067.47	3434304.43
8	950049.95	3434305.1
9	950046.47	3434214.59
10	950038.3	3434221.62
11	950038.15	3434222.67
12	950025.96	3434211.11
13	950021.45	3434205.08
14	950023.62	3434203.45
15	950042.41	3434208.21
16	950070.99	3434210.09
17	950069.89	3434210.98
18	950059.64	3434203.24
19	950056.22	3434206.19
20	950052.23	3434199.82
21	950052.88	3434181.52
22	950054.5	3434180.3
23	950058.7	3434193.31
24	950065.07	3434202.01
25	950037.94	3434224.06
26	950029.2	3434283.22
27	950027.06	3434283
28	950027.84	3434273.29
29	950029.97	3434271.19
30	950034.55	3434226.82
31	950026.74	3434286.98
32	950028.61	3434287.18
33	950026.46	3434301.73

34	950025.57	3434301.48
35	950025.93	3434296.96
36	950073.68	3434213.84
37	950073.17	3434213.46
38	950073.35	3434213.32
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:3090:3У1		
1	950029.2	3434283.22
2	950037.94	3434224.06
3	950038.84	3434223.33
4	950038.15	3434222.67
5	950038.3	3434221.62
6	950046.47	3434214.59
7	950052.94	3434224.76
8	950044.08	3434231.97
9	950039.95	3434271.87
10	950035.36	3434271.61
11	950033.95	3434283.71
12	950043.99	3434271.72
13	950047.88	3434234.03
14	950053.46	3434229.49
15	950049.75	3434271.2
16	950026.46	3434301.73
17	950028.61	3434287.18
18	950033.49	3434287.68
19	950032.96	3434292.19
20	950037.8	3434292.69
21	950037.1	3434299.48
22	950035.26	3434304.3
23	950050.45	3434293.99
24	950048.77	3434305.14
25	950039.39	3434305.5
26	950039.11	3434305.42
27	950041.02	3434300.42
28	950041.78	3434293.09
29	950069.89	3434210.98
30	950062.83	3434216.72
31	950056.22	3434206.19
32	950059.64	3434203.24
33	950073.17	3434213.46
34	950073.68	3434213.84
35	950076.73	3434218.69
36	950067.28	3434226.54
37	950067.52	3434224.19
38	950064.97	3434220.13
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:3090:3У2		
1	950056.22	3434206.19
2	950062.83	3434216.72
3	950064.97	3434220.13
4	950067.52	3434224.19

5	950067.28	3434226.54
6	950059.64	3434232.88
7	950050.45	3434293.99
8	950041.78	3434293.09
9	950037.8	3434292.69
10	950032.96	3434292.19
11	950033.49	3434287.68
12	950033.95	3434283.71
13	950035.36	3434271.61
14	950039.95	3434271.87
15	950041.48	3434271.95
16	950043.99	3434271.72
17	950049.75	3434271.2
18	950053.46	3434229.49
19	950053.77	3434226.06
20	950052.94	3434224.76
21	950046.47	3434214.59
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:3090:3У3		
1	949996.32	3434653.73
2	950002.05	3434615.69
3	950004.35	3434564.86
4	950034.42	3434317.74
5	950039.11	3434305.42
6	950041.02	3434300.42
7	950041.78	3434293.09
8	950037.8	3434292.69
9	950037.1	3434299.48
10	950035.26	3434304.3
11	950030.5	3434316.77
12	950000.37	3434564.53
13	949903.01	3434971.68
14	949931.68	3434861.57
15	949932.77	3434837.51
16	949952.23	3434838.38
17	949953.21	3434834.43
18	949932.31	3434833.48
19	949928.21	3434849.67
20	949927.7	3434860.98
21	949899.13	3434970.67
22	950041.48	3434271.95
23	950043.99	3434271.72
24	950047.88	3434234.03
25	950053.46	3434229.49
26	950053.77	3434226.06
27	950052.94	3434224.76
28	950044.08	3434231.97
29	950039.95	3434271.87
30	950064.97	3434220.13
31	950073.17	3434213.46
32	950069.89	3434210.98
33	950062.83	3434216.72

34	950033.49	3434287.68
35	950033.95	3434283.71
36	950029.2	3434283.22
37	950028.61	3434287.18
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:3090:3У4		
1	949983.44	3434717.17
2	949990.86	3434690.02
3	949996.32	3434653.73
4	950000.37	3434564.53
5	950030.5	3434316.77
6	950035.26	3434304.3
7	950026.46	3434301.73
8	950002.73	3434462.3
9	949990.39	3434563.7
10	950002.05	3434615.69
11	950034.41	3434400.55
12	950044.2	3434320.16
13	950048.02	3434310.16
14	950048.77	3434305.14
15	950039.39	3434305.5
16	950039.11	3434305.42
17	950034.42	3434317.74
18	950004.35	3434564.86
19	949909.66	3434985.82
20	949912.69	3434974.21
21	949915.72	3434962.59
22	949915.71	3434962.59
23	949941.62	3434863.08
24	949942.3	3434847.95
25	949949.76	3434848.29
26	949952.23	3434838.38
27	949932.77	3434837.51
28	949931.68	3434861.57
29	949903.01	3434971.68
30	949899.13	3434970.67
31	949927.7	3434860.98
32	949928.21	3434849.67
33	949909.07	3434925.29
34	949902.3	3434952.01
35	949894.73	3434981.93
36	949953.21	3434834.43
37	949955.67	3434824.49
38	949934.83	3434823.49
39	949932.31	3434833.48
40	950076.73	3434218.69
41	950078.34	3434217.36
42	950073.68	3434213.84
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:14207:3У1		
1	948723.27	3434444.11

2	948728.86	3434444.38
3	948740.85	3434444.95
4	948744.36	3434445.12
5	948738.02	3434454.83
6	948728.38	3434454.37
7	948728.2	3434458.36
8	948735.49	3434458.71
9	948734.72	3434459.88
10	948718.36	3434460.37
11	948716.17	3434458.72
12	948716.33	3434455.45
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:08:0010301:14207:3У2		
1	948738.02	3434454.83
2	948736.02	3434457.89
3	948735.49	3434458.71
4	948728.2	3434458.36
5	948728.38	3434454.37
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:222:3У1		
1	959204.22	2758362.9
2	959210.05	2758375.05
3	959208.06	2758376.39
4	959196.85	2758382.31
5	959191.05	2758370.34
6	959196.43	2758368.08
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:222:3У2		
1	959192.42	2758338.39
2	959204.22	2758362.9
3	959196.43	2758368.08
4	959191.05	2758370.34
5	959178.84	2758345.15
6	959210.05	2758375.05
7	959218.02	2758391.59
8	959205.75	2758400.67
9	959196.85	2758382.31
10	959208.06	2758376.39
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:222:3У3		
1	959178.84	2758345.15
2	959192.43	2758338.39
3	959188.09	2758329.37
4	959186.35	2758325.76
5	959184.19	2758321.25
6	959182.46	2758317.65
7	959178.11	2758308.62
8	959164.43	2758315.44

9	959168.81	2758324.44
10	959170.55	2758328.05
11	959172.73	2758332.55
12	959173.78	2758334.7
13	959174.48	2758336.14
14	959387.39	2758778.18
15	959400.5	2758771.65
16	959396.16	2758762.61
17	959394.44	2758759.01
18	959390.11	2758749.98
19	959376.82	2758756.61
20	959381.22	2758765.59
21	959382.98	2758769.18
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У1		
1	958800.81	2755009.36
2	958814.19	2754969.46
3	958814.37	2754969.54
4	958823.04	2754973.22
5	958822.43	2754974.95
6	958820.61	2754980.14
7	958816.04	2754993.13
8	958809.52	2755009.88
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У2		
1	958316	2756540.74
2	958306.68	2756547.36
3	958300.53	2756540.6
4	958286.29	2756525.84
5	958287.12	2756525.16
6	958290.22	2756522.63
7	958296.83	2756517.23
8	958313.92	2756538.19
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У3		
1	958318.47	2756534.47
2	958313.92	2756538.19
3	958296.83	2756517.23
4	958290.22	2756522.63
5	958277.17	2756506.62
6	958284.97	2756500.36
7	958288.21	2756497.76
8	958312.11	2756526.75
9	958274.04	2756509.12
10	958287.12	2756525.16
11	958286.29	2756525.84
12	958271.86	2756510.87
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		

86:02:0000000:6709:3У7		
1	959246.61	2758291.35
2	959248.03	2758294.29
3	959249.8	2758297.87
4	959269.61	2758337.63
5	959265.02	2758339.91
6	959261.44	2758341.7
7	959255.22	2758344.8
8	959245.61	2758325.47
9	959240.4	2758314.99
10	959238.61	2758311.39
11	959238.02	2758310.21
12	959236.24	2758306.62
13	959235.74	2758305.63
14	959233.96	2758302.04
15	959232.13	2758298.35
16	959233.47	2758297.7
17	959182.46	2758373.91
18	959188.6	2758386.67
19	959181.46	2758390.44
20	959174.17	2758405.48
21	959173.69	2758405.64
22	959160.05	2758372.63
23	959173.3	2758377.73
24	959209.89	2758359.13
25	959212.26	2758364.07
26	959215.68	2758371.24
27	959210.05	2758375.05
28	959204.22	2758362.9
29	959215.34	2758355.52
30	959221.29	2758367.45
31	959216.6	2758370.62
32	959210.82	2758358.52
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У8		
1	959170.62	2758349.25
2	959182.46	2758373.91
3	959173.3	2758377.73
4	959160.05	2758372.63
5	959153.84	2758357.61
6	959188.6	2758386.67
7	959199.09	2758408.52
8	959188.35	2758413.56
9	959178.81	2758418.04
10	959173.69	2758405.64
11	959174.17	2758405.48
12	959181.46	2758390.44
13	959198.51	2758335.35
14	959209.89	2758359.13
15	959204.22	2758362.9
16	959192.42	2758338.39
17	959203.93	2758332.65

18	959215.34	2758355.52
19	959210.82	2758358.52
20	959199.53	2758334.84
21	959215.68	2758371.24
22	959223.46	2758387.58
23	959218.02	2758391.59
24	959210.05	2758375.05
25	959221.29	2758367.45
26	959229.21	2758383.32
27	959224.36	2758386.91
28	959216.6	2758370.62
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У10		
1	958539.16	2756313.72
2	958545.23	2756314.83
3	958552.14	2756323.71
4	958549.17	2756341.19
5	958539.48	2756344.4
6	958534.31	2756343.08
7	958534.74	2756340.51
8	958575.48	2756365.74
9	958579.07	2756344.6
10	958584.92	2756345.6
11	958583.28	2756355.3
12	958582.62	2756359.24
13	958581.35	2756366.73
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У11		
1	958579.07	2756344.6
2	958583.3	2756319.62
3	958591.02	2756322.38
4	958593.52	2756323.28
5	958592.95	2756342.97
6	958591.91	2756346.61
7	958588.25	2756359.47
8	958586.92	2756355.92
9	958583.28	2756355.3
10	958584.92	2756345.6
11	958540.39	2756306.27
12	958550.02	2756307.73
13	958554.57	2756309.35
14	958552.14	2756323.71
15	958545.23	2756314.83
16	958539.16	2756313.72
17	958574.07	2756374.04
18	958575.48	2756365.74
19	958581.35	2756366.73
20	958582.62	2756359.24
21	958583.97	2756359.47
22	958586.39	2756365.98

23	958583.83	2756374.98
24	958578.88	2756374.5
25	958533.41	2756348.55
26	958534.31	2756343.08
27	958539.48	2756344.4
28	958549.17	2756341.19
29	958547.52	2756350.94
30	958535.85	2756348.96
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У12		
1	958707.76	2757641.08
2	958670.69	2757566.33
3	958676.75	2757470.4
4	958637.95	2757392.14
5	958509.93	2757122.47
6	958513.53	2757120.74
7	958641.55	2757390.4
8	958680.81	2757469.58
9	958674.75	2757565.5
10	958711.24	2757639.09
11	959116.24	2758365.16
12	959093.46	2758376.51
13	959074.86	2758339.14
14	958975.8	2758388.47
15	958952.09	2758424.27
16	958925.53	2758437.51
17	958882.65	2758434.87
18	958731.53	2758510.15
19	958732.51	2758505.19
20	958881.84	2758430.8
21	958924.71	2758433.43
22	958949.35	2758421.17
23	958973.06	2758385.37
24	959076.66	2758333.76
25	959095.26	2758371.14
26	959114.6	2758361.5
27	959333.06	2758789.59
28	959335.61	2758792.78
29	959326.44	2758797.35
30	959285.65	2758833.42
31	959099.82	2759006.15
32	958999.91	2759103.85
33	958996.32	2759101.77
34	959097.06	2759003.25
35	959282.96	2758830.45
36	959324.19	2758794.01
37	958514.12	2757979.88
38	958505.48	2757966.27
39	958508.86	2757964.13
40	958516.25	2757975.79
41	958547.34	2757974.5
42	958542.88	2757867

43	958564.4	2757843.6
44	958579.76	2757775
45	958675.08	2757714.56
46	958721.46	2757691.56
47	958723.98	2757694.78
48	958677.05	2757718.06
49	958583.31	2757777.49
50	958568.08	2757845.52
51	958546.95	2757868.48
52	958551.51	2757978.33
53	958902.17	2758009.7
54	958899.99	2758013.54
55	958825.76	2757909.38
56	958837.31	2757839.79
57	958796.17	2757782.29
58	958798.26	2757778.32
59	958841.53	2757838.8
60	958829.97	2757908.4
61	959048.2	2758252.82
62	959044.61	2758254.6
63	958983.93	2758132.77
64	958964.73	2758081.4
65	958952.6	2758075.86
66	958952.09	2758071.22
67	958967.9	2758078.43
68	958987.6	2758131.17
69	959388.5	2758612.76
70	959385.98	2758607.69
71	959389.18	2758598.14
72	959303.45	2758426.03
73	959307.06	2758424.34
74	959393.5	2758597.84
75	958611.79	2758694.05
76	958611.89	2758698.48
77	958494.78	2758756.91
78	958472.1	2758776.98
79	958471.65	2758775.87
80	958497.72	2758750.96
81	958234.59	2756598.57
82	958170.57	2756509.96
83	958195.24	2756492.14
84	958197.83	2756495.2
85	958176.16	2756510.85
86	958237.86	2756596.25
87	958419.03	2756467.56
88	958415.2	2756465.85
89	958407.8	2756462.53
90	958387.64	2756455.92
91	958315.48	2756444.3
92	958312.38	2756439.74
93	958388.59	2756452.02
94	958409.25	2756458.8
95	958418.99	2756463.18

96	958422.81	2756464.88
97	958233.83	2756469.2
98	958231.17	2756466.18
99	958234.65	2756463.67
100	958237.92	2756461.3
101	958275.92	2756433.86
102	958307.5	2756438.95
103	958310.61	2756443.51
104	958276.91	2756438.08
105	958240.69	2756464.24
106	958237.41	2756466.61
107	959454.01	2758091.36
108	959453.4	2758090.95
109	959468.73	2758079.52
110	959510.87	2758058.42
111	959504.87	2758046.43
112	959508.16	2758044.05
113	959516.24	2758060.22
114	959074.02	2758304.67
115	959100.76	2758358.34
116	959110.93	2758353.28
117	959112.57	2758356.93
118	959098.96	2758363.71
119	959070.47	2758306.54
120	959073.53	2758304.93
121	958759.76	2757731.4
122	958736.25	2757698.55
123	958735.49	2757697
124	958739.08	2757695.22
125	958739.7	2757696.47
126	958761.53	2757726.97
127	959381.22	2758765.59
128	959382.98	2758769.18
129	959351.41	2758784.9
130	959348.77	2758781.75
131	959276.62	2758372.17
132	959261.44	2758341.7
133	959265.02	2758339.91
134	959280.24	2758370.47
135	959285.72	2758266.39
136	959283.95	2758262.81
137	959302.35	2758253.6
138	959305.02	2758245.57
139	959310.1	2758243.01
140	959305.62	2758256.43
141	958783.59	2757764.71
142	958765.98	2757740.09
143	958767.75	2757735.67
144	958785.37	2757760.3
145	959062.26	2758290.04
146	959050.16	2758265.74
147	959053.74	2758263.94
148	959065.87	2758288.31

149	959150.01	2758348.33
150	959148.48	2758344.62
151	959164.28	2758336.75
152	959165.97	2758339.6
153	959166.27	2758340.23
154	959146.57	2758339.99
155	959145.04	2758336.28
156	959159.68	2758328.99
157	959161.73	2758332.44
158	958719.7	2757665.16
159	958712.83	2757651.31
160	958716.33	2757649.36
161	958723.26	2757663.33
162	958199.05	2756494.32
163	958196.46	2756491.26
164	958209.02	2756482.17
165	958211.53	2756485.3
166	959347.33	2758782.48
167	959349.97	2758785.63
168	959337.02	2758792.07
169	959334.48	2758788.89
170	959072.46	2758301.53
171	959068.91	2758303.38
172	959062.84	2758291.2
173	959066.45	2758289.46
174	959388.18	2758613.71
175	959383.62	2758627.33
176	959381.13	2758622.18
177	959379.19	2758618.15
178	959383.16	2758616.19
179	959249.8	2758297.87
180	959248.03	2758294.29
181	959246.61	2758291.35
182	959248.75	2758290.32
183	959252.87	2758288.32
184	959252.38	2758296.59
185	959113.9	2758356.27
186	959112.26	2758352.61
187	959119.96	2758348.77
188	959121.61	2758352.43
189	959117.57	2758364.5
190	959115.94	2758360.83
191	959123.64	2758357
192	959125.27	2758360.66
193	959404.13	2758758.65
194	959402.41	2758755.04
195	959410.07	2758751.22
196	959411.81	2758754.83
197	958712.16	2757649.98
198	958708.43	2757642.44
199	958711.91	2757640.44
200	958715.67	2757648.01
201	959396.16	2758762.61

202	959394.44	2758759.01
203	959401.07	2758755.7
204	959402.8	2758759.31
205	959188.09	2758329.37
206	959186.35	2758325.76
207	959192.45	2758322.71
208	959194.18	2758326.33
209	959184.19	2758321.25
210	959182.46	2758317.65
211	959188.57	2758314.6
212	959190.29	2758318.21
213	959273.27	2758272.63
214	959271.53	2758269.03
215	959276.38	2758266.6
216	959278.13	2758270.2
217	959195.23	2758325.81
218	959193.5	2758322.19
219	959197.67	2758320.11
220	959199.46	2758323.7
221	959130.56	2758347.97
222	959128.93	2758344.31
223	959133.17	2758342.2
224	959134.7	2758345.91
225	959191.35	2758317.68
226	959189.63	2758314.08
227	959193.66	2758312.07
228	959195.44	2758315.64
229	959134.23	2758356.2
230	959132.6	2758352.54
231	959136.61	2758350.54
232	959138.15	2758354.25
233	958470.35	2758777.21
234	958470.75	2758778.18
235	958464.27	2758783.91
236	958454.41	2758787.29
237	958458.06	2758789.41
238	958457.88	2758789.56
239	958454.23	2758787.45

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У13

1	958715.07	2757683.36
2	958740.79	2757669.77
3	958755.11	2757674.43
4	958748.68	2757690.46
5	958739.08	2757695.22
6	958735.49	2757697
7	958728.44	2757700.5
8	958723.98	2757694.78
9	958721.46	2757691.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У14

1	958188.75	2756484.48
2	958195.24	2756492.14
3	958170.57	2756509.96
4	958234.59	2756598.57
5	958233.8	2756599.13
6	958295.69	2756687.64
7	958308.59	2756709
8	958508.53	2757123.15
9	958509.93	2757122.47
10	958637.95	2757392.14
11	958676.75	2757470.4
12	958670.69	2757566.33
13	958707.76	2757641.08
14	958699.07	2757646.08
15	958660.53	2757568.37
16	958666.6	2757472.44
17	958628.94	2757396.51
18	958494.54	2757113.42
19	958306.04	2756724.19
20	958278.17	2756676
21	958156.61	2756507.7
22	958759.76	2757731.4
23	958755.34	2757742.42
24	958727.87	2757704.02
25	958681.96	2757726.78
26	958592.16	2757783.73
27	958577.25	2757850.33
28	958557.11	2757872.21
29	958561.93	2757987.92
30	958508.75	2757990.13
31	958496.18	2757970.29
32	958500.16	2757970.67
33	958503.97	2757970.26
34	958507.75	2757955.05
35	958517.37	2757958.84
36	958522.26	2757960.77
37	958536.93	2757964.91
38	958532.71	2757863.26
39	958555.22	2757838.8
40	958573.13	2757758.82
41	958657.26	2757714.01
42	958657.28	2757714.01
43	958678.5	2757702.7
44	958709.84	2757686.15
45	958715.07	2757683.36
46	958721.46	2757691.56
47	958675.08	2757714.56
48	958579.76	2757775
49	958564.4	2757843.6
50	958542.88	2757867
51	958547.34	2757974.5
52	958516.25	2757975.79
53	958508.86	2757964.13

54	958505.48	2757966.27
55	958514.12	2757979.88
56	958551.51	2757978.33
57	958546.95	2757868.48
58	958568.08	2757845.52
59	958583.31	2757777.49
60	958677.05	2757718.06
61	958723.98	2757694.78
62	958728.44	2757700.5
63	958735.49	2757697
64	958736.25	2757698.55
65	958522.55	2757116.39
66	958650.55	2757386.02
67	958690.97	2757467.53
68	958684.9	2757563.46
69	958719.93	2757634.09
70	958711.24	2757639.09
71	958674.75	2757565.5
72	958680.81	2757469.58
73	958641.55	2757390.4
74	958513.53	2757120.74
75	959116.24	2758365.16
76	959120.32	2758374.3
77	959088.97	2758389.93
78	959070.35	2758352.55
79	958982.67	2758396.23
80	958958.95	2758432.03
81	958927.6	2758447.66
82	958884.72	2758445.02
83	958734.25	2758519.99
84	958722.8	2758554.24
85	958731.53	2758510.15
86	958882.65	2758434.87
87	958925.53	2758437.51
88	958952.09	2758424.27
89	958975.8	2758388.47
90	959074.86	2758339.14
91	959093.46	2758376.51
92	959326.68	2758781.58
93	959333.06	2758789.59
94	959324.19	2758794.01
95	959282.96	2758830.45
96	959097.06	2759003.25
97	958996.32	2759101.77
98	958987.33	2759096.55
99	959090.16	2758996.01
100	959276.24	2758823.03
101	959318.54	2758785.64
102	959335.61	2758792.78
103	959341.99	2758800.79
104	959332.09	2758805.73
105	959292.37	2758840.83
106	959106.73	2759013.39

107	959008.9	2759109.06
108	958999.91	2759103.85
109	959099.82	2759006.15
110	959285.65	2758833.42
111	959326.44	2758797.35
112	958732.51	2758505.19
113	958734.96	2758492.79
114	958879.77	2758420.66
115	958922.64	2758423.29
116	958942.49	2758413.41
117	958966.19	2758377.59
118	959069.15	2758326.32
119	959061.61	2758311.18
120	959070.47	2758306.54
121	959098.96	2758363.71
122	959112.57	2758356.93
123	959114.6	2758361.5
124	959095.26	2758371.14
125	959076.66	2758333.76
126	958973.06	2758385.37
127	958949.35	2758421.17
128	958924.71	2758433.43
129	958881.84	2758430.8
130	959316.16	2758420.06
131	959404.31	2758597.09
132	959393.3	2758629.94
133	959451.29	2758746.34
134	959443.04	2758750.45
135	959424.37	2758711.74
136	959383.62	2758627.33
137	959388.18	2758613.71
138	959388.82	2758613.4
139	959388.5	2758612.76
140	959393.5	2758597.84
141	959307.06	2758424.34
142	958803.47	2757768.4
143	958852.07	2757836.35
144	958840.52	2757905.97
145	958909.39	2758002.59
146	958907.15	2758000.96
147	958902.17	2758009.7
148	958829.97	2757908.4
149	958841.53	2757838.8
150	958798.26	2757778.32
151	958899.99	2758013.54
152	958894.53	2758023.12
153	958815.21	2757911.82
154	958826.76	2757842.24
155	958790.95	2757792.19
156	958796.17	2757782.29
157	958837.31	2757839.79
158	958825.76	2757909.38
159	959057.16	2758248.35

160	959048.2	2758252.82
161	958987.6	2758131.17
162	958967.9	2758078.43
163	958952.09	2758071.22
164	958950.83	2758059.65
165	958975.82	2758071.05
166	958996.79	2758127.18
167	959044.61	2758254.6
168	959035.65	2758259.05
169	958974.73	2758136.77
170	958956.81	2758088.78
171	958953.86	2758087.43
172	958952.6	2758075.86
173	958964.73	2758081.4
174	958983.93	2758132.77
175	958611.89	2758698.48
176	958612.12	2758709.54
177	958500.42	2758765.27
178	958476.13	2758786.78
179	958474.41	2758782.55
180	958474.41	2758782.54
181	958472.1	2758776.98
182	958494.78	2758756.91
183	959379.35	2758156.08
184	959387.81	2758161.72
185	959339.69	2758185.8
186	959313.81	2758263.53
187	959290.14	2758275.37
188	959285.72	2758266.39
189	959305.62	2758256.43
190	959310.1	2758243.01
191	959312.31	2758241.89
192	959335.82	2758176.58
193	959385.98	2758607.69
194	959377.1	2758589.83
195	959297.11	2758429
196	959303.45	2758426.03
197	959389.18	2758598.14
198	958197.83	2756495.2
199	958204.32	2756502.86
200	958190.14	2756513.11
201	958244.8	2756588.78
202	958246.01	2756590.45
203	958237.86	2756596.25
204	958176.16	2756510.85
205	958611.56	2758682.98
206	958611.79	2758694.05
207	958497.72	2758750.96
208	958522.23	2758727.55
209	959463.72	2758097.68
210	959460.89	2758095.97
211	959454.01	2758091.36
212	959516.24	2758060.22

213	959508.16	2758044.05
214	959513.97	2758039.85
215	959507.69	2758028.34
216	959504.33	2758021.3
217	959507.24	2758019.84
218	959529.66	2758064.69
219	958312.38	2756439.74
220	958308.29	2756433.72
221	958392.77	2756442.87
222	958412.75	2756445.01
223	958412.04	2756449.19
224	958412.86	2756449.45
225	958421.5	2756453.32
226	958419.94	2756462.51
227	958418.99	2756463.18
228	958409.25	2756458.8
229	958388.59	2756452.02
230	958323.23	2756455.68
231	958315.48	2756444.3
232	958387.64	2756455.92
233	958407.8	2756462.53
234	958415.2	2756465.85
235	958405.7	2756472.56
236	958404.19	2756471.89
237	958394.04	2756468.55
238	958385.27	2756465.68
239	959278.13	2758270.2
240	959282.48	2758279.21
241	959262.87	2758289.01
242	959262.04	2758302.96
243	959258.68	2758304.63
244	959289.34	2758366.2
245	959280.24	2758370.47
246	959265.02	2758339.91
247	959269.61	2758337.63
248	959249.8	2758297.87
249	959252.38	2758296.59
250	959252.87	2758288.32
251	959275.55	2758277.37
252	959273.27	2758272.63
253	958276.91	2756438.08
254	958310.61	2756443.51
255	958318.35	2756454.89
256	958279.43	2756448.62
257	958255.79	2756465.68
258	958247.61	2756471.59
259	958240.69	2756464.24
260	959074.02	2758304.67
261	959086.5	2758298.13
262	959106.85	2758344.13
263	959110.93	2758353.28
264	959100.76	2758358.34
265	958265.44	2756429.08

266	958303.6	2756433.21
267	958307.5	2756438.95
268	958275.92	2756433.86
269	958237.92	2756461.3
270	958231	2756453.96
271	958239.19	2756448.05
272	959376.82	2758756.61
273	959381.22	2758765.59
274	959348.77	2758781.75
275	959342.16	2758773.87
276	958748	2757692.17
277	958749.22	2757692.57
278	958765.95	2757715.96
279	958761.53	2757726.97
280	958739.7	2757696.47
281	958739.08	2757695.22
282	958748.68	2757690.46
283	959382.98	2758769.18
284	959387.39	2758778.18
285	959358.05	2758792.81
286	959351.41	2758784.9
287	958765.98	2757740.09
288	958783.59	2757764.71
289	958779.18	2757775.74
290	958761.56	2757751.11
291	958772.17	2757724.66
292	958789.78	2757749.29
293	958785.37	2757760.3
294	958767.75	2757735.67
295	959062.68	2758259.46
296	959074.93	2758284.02
297	959065.87	2758288.31
298	959053.74	2758263.94
299	959050.16	2758265.74
300	959062.26	2758290.04
301	959053.22	2758294.33
302	959041.22	2758270.23
303	959261.44	2758341.7
304	959276.62	2758372.17
305	959270.32	2758375.12
306	959256.61	2758347.59
307	959255.22	2758344.8
308	959468.73	2758079.52
309	959504.65	2758052.74
310	959502.57	2758048.09
311	959504.87	2758046.43
312	959510.87	2758058.42
313	959079.85	2758283.01
314	959085.1	2758294.9
315	959072.46	2758301.53
316	959066.45	2758289.46
317	959166.27	2758340.23
318	959170.62	2758349.25

319	959153.84	2758357.61
320	959150.01	2758348.33
321	958725.08	2757644.48
322	958732.16	2757658.74
323	958723.26	2757663.33
324	958716.33	2757649.36
325	959145.04	2758336.28
326	959141.21	2758327.01
327	959154.56	2758320.35
328	959159.68	2758328.99
329	958202.75	2756474.36
330	958209.02	2756482.17
331	958196.46	2756491.26
332	958189.98	2756483.6
333	958712.83	2757651.31
334	958719.7	2757665.16
335	958710.81	2757669.73
336	958704.09	2757656.19
337	958211.53	2756485.3
338	958217.8	2756493.12
339	958205.54	2756501.98
340	958199.05	2756494.32
341	959349.97	2758785.63
342	959356.61	2758793.52
343	959343.41	2758800.1
344	959337.02	2758792.07
345	959340.72	2758774.59
346	959347.33	2758782.48
347	959334.48	2758788.89
348	959328.09	2758780.88
349	959283.95	2758262.81
350	959281.37	2758257.56
351	959305.02	2758245.57
352	959302.35	2758253.6
353	959068.91	2758303.38
354	959060.05	2758308.04
355	959053.82	2758295.54
356	959062.84	2758291.2
357	958458.06	2758789.41
358	958458.86	2758789.87
359	958464.27	2758783.91
360	958470.75	2758778.18
361	958474.78	2758787.97
362	958467.01	2758794.85
363	958457.88	2758789.56
364	959148.48	2758344.62
365	959146.57	2758339.99
366	959161.73	2758332.44
367	959164.28	2758336.75
368	959411.81	2758754.83
369	959416.16	2758763.84
370	959408.44	2758767.7
371	959408.31	2758767.42

372	959404.13	2758758.65
373	959115.88	2758339.62
374	959119.96	2758348.77
375	959112.26	2758352.61
376	959108.18	2758343.47
377	959125.27	2758360.66
378	959129.35	2758369.81
379	959121.67	2758373.64
380	959117.57	2758364.5
381	959405.72	2758742.21
382	959410.07	2758751.22
383	959402.41	2758755.04
384	959398.09	2758746.01
385	958720.6	2757635.44
386	958724.42	2757643.14
387	958715.67	2757648.01
388	958711.91	2757640.44
389	958708.43	2757642.44
390	958712.16	2757649.98
391	958703.43	2757654.84
392	958699.74	2757647.43
393	959396.76	2758746.68
394	959401.07	2758755.7
395	959394.44	2758759.01
396	959390.11	2758749.98
397	959402.8	2758759.31
398	959406.97	2758768.06
399	959407.11	2758768.36
400	959400.5	2758771.65
401	959396.16	2758762.61
402	959184.24	2758305.57
403	959188.57	2758314.6
404	959182.46	2758317.65
405	959178.11	2758308.62
406	959194.18	2758326.33
407	959198.51	2758335.36
408	959192.43	2758338.39
409	959188.09	2758329.37
410	959129.34	2758332.93
411	959133.17	2758342.2
412	959128.93	2758344.31
413	959124.85	2758335.17
414	959199.46	2758323.7
415	959203.93	2758332.65
416	959199.53	2758334.85
417	959195.23	2758325.81
418	958237.41	2756466.61
419	958244.34	2756473.96
420	958240.46	2756476.75
421	958233.83	2756469.2
422	959121.61	2758352.43
423	959123.64	2758357
424	959115.94	2758360.83

425	959113.9	2758356.27
426	959138.15	2758354.25
427	959141.97	2758363.52
428	959138.31	2758365.34
429	959134.23	2758356.2
430	959189.65	2758304.03
431	959193.66	2758312.07
432	959189.63	2758314.08
433	959185.77	2758305.97
434	958234.65	2756463.67
435	958231.17	2756466.18
436	958227.84	2756462.38
437	958225.05	2756458.26
438	958227.73	2756456.32
439	959190.29	2758318.21
440	959192.45	2758322.71
441	959186.35	2758325.76
442	959184.19	2758321.25
443	959276.38	2758266.6
444	959271.53	2758269.03
445	959269.02	2758263.82
446	959273.85	2758261.37
447	958429.62	2756456.97
448	958429.03	2756460.47
449	958423.71	2756464.25
450	958425.27	2756455.02
451	958516.01	2757956.68
452	958508.11	2757953.58
453	958509.06	2757949.79
454	958509.69	2757947.23
455	959195.44	2758315.64
456	959197.67	2758320.11
457	959193.5	2758322.19
458	959191.35	2758317.68
459	959134.7	2758345.91
460	959136.61	2758350.54
461	959132.6	2758352.54
462	959130.56	2758347.97
463	958445.29	2758782
464	958454.41	2758787.29
465	958454.23	2758787.45
466	958445.11	2758782.16
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:000000:6709:3У15		
1	958724.99	2754893.85
2	958720.99	2754894.24
3	958717.67	2754873.7
4	958674.17	2754880.57
5	958374.85	2754918.14
6	958270.71	2754911.54
7	958198.85	2754886.85
8	958201.49	2754883.5

9	958271.49	2754907.58
10	958374.72	2754914.13
11	958673.6	2754876.61
12	958720.99	2754869.11
13	959316.31	2756343.32
14	959315.78	2756344.63
15	959291.7	2756336.14
16	959281.81	2756332.2
17	959279.32	2756334.17
18	959253.56	2756354.52
19	959243.42	2756362.53
20	958813.37	2756427.59
21	958706.64	2756421.33
22	958654.96	2756421.01
23	958603.6	2756412.3
24	958586.39	2756365.98
25	958583.97	2756359.47
26	958582.62	2756359.24
27	958583.28	2756355.3
28	958586.92	2756355.92
29	958588.25	2756359.47
30	958606.55	2756408.75
31	958659.22	2756417.67
32	958816.22	2756424.81
33	959142.07	2756377.14
34	959241.56	2756359.42
35	959277.31	2756329.18
36	959326.8	2755099.18
37	959326.6	2755099.87
38	959326.28	2755103.22
39	959292.6	2755104.49
40	959216.86	2755082.86
41	958959.51	2755020.78
42	958910.88	2755002.24
43	958914.18	2754999.21
44	958960.71	2755016.94
45	959217.87	2755078.98
46	959293.1	2755100.46
47	959640.65	2756428.18
48	959638.39	2756427.84
49	959638.06	2756426.79
50	959637.47	2756425.6
51	959644.84	2756410.88
52	959601.1	2756389.16
53	959533.33	2756368.32
54	959533.11	2756369.09
55	959516.03	2756362.74
56	959499.92	2756356.74
57	959490.26	2756352.91
58	959457.97	2756340.08
59	959455.85	2756340.39
60	959416.91	2756346.09
61	959348.36	2756356.13

62	959324.29	2756347.64
63	959324.78	2756346.4
64	959346.94	2756354.43
65	959454	2756335.45
66	959530.01	2756363.1
67	959602.58	2756385.43
68	959650.22	2756409.08
69	957908.26	2754966.5
70	957911.58	2754969.69
71	957899.3	2754973.31
72	957897.22	2754977.15
73	957948.9	2755005.07
74	957967.65	2755017.51
75	958047.56	2754977.94
76	958065.88	2754950.57
77	958070.7	2754950.57
78	958050.3	2754981.05
79	957967.35	2755022.13
80	957946.85	2755008.51
81	957891.8	2754978.78
82	957896.58	2754969.95
83	958835.12	2753888.32
84	958832.31	2753852.64
85	958833.41	2753819.8
86	958838.54	2753756.77
87	958835.23	2753738.74
88	958838.81	2753736.04
89	958842.59	2753756.56
90	958837.41	2753820.03
91	958167.07	2754871.68
92	958165.07	2754874.17
93	958164.4	2754874.99
94	958141.46	2754867.1
95	958105.51	2754898.57
96	958090.19	2754921.45
97	958086.71	2754919.41
98	958102.47	2754895.89
99	958140.56	2754862.56
100	958912.6	2754998.61
101	958909.3	2755001.64
102	958835.49	2754973.51
103	958820.61	2754980.14
104	958822.43	2754974.95
105	958835.38	2754969.18
106	958831.97	2753698.74
107	958828.39	2753701.45
108	958814.39	2753625.19
109	958812.5	2753601.15
110	958818.15	2753623.43
111	958240.69	2756464.24
112	958247.61	2756471.59
113	958254.98	2756479.41
114	958277.17	2756506.62

115	958290.22	2756522.63
116	958287.12	2756525.16
117	958274.04	2756509.12
118	958251.97	2756482.06
119	958244.34	2756473.96
120	958237.41	2756466.61
121	958450.07	2756336.19
122	958449.4	2756340.14
123	958444.9	2756339.37
124	958434.56	2756400.28
125	958430.59	2756399.72
126	958441.62	2756334.75
127	958419.03	2756467.56
128	958359.9	2756509.55
129	958357.77	2756506.44
130	958405.7	2756472.56
131	958415.2	2756465.85
132	958727.28	2754907.96
133	958733.98	2754949.43
134	958752.1	2754956.22
135	958750.88	2754960.06
136	958730.39	2754952.37
137	958723.29	2754908.47
138	958162.69	2756354.09
139	958167.88	2756359.85
140	958197.32	2756408.01
141	958192.3	2756407.47
142	958191.33	2756407.36
143	958179.8	2756388.91
144	958175.09	2756379.31
145	958213.59	2756441.32
146	958207.25	2756431.94
147	958200.55	2756422.03
148	958201.25	2756422.1
149	958206.27	2756422.65
150	958215.04	2756437.02
151	958231	2756453.96
152	958237.92	2756461.3
153	958234.65	2756463.67
154	958227.73	2756456.32
155	958354.86	2756508.5
156	958356.99	2756511.63
157	958316	2756540.74
158	958313.92	2756538.19
159	958318.47	2756534.47
160	958321.02	2756532.4
161	958831.18	2754918.79
162	958846.02	2754874.58
163	958845.21	2754889.59
164	958833.67	2754919.5
165	958795.62	2753443.55
166	958798.5	2753475.03
167	958794.52	2753475.39

168	958791.62	2753443.86
169	958085.88	2754920.68
170	958089.35	2754922.71
171	958078.21	2754939.35
172	958073.38	2754939.35
173	958175.89	2754878.94
174	958178.47	2754875.59
175	958198	2754882.31
176	958195.37	2754885.64
177	958422.72	2756446.09
178	958426.71	2756446.52
179	958425.27	2756455.02
180	958423.71	2756464.25
181	958422.81	2756464.88
182	958418.99	2756463.18
183	958419.94	2756462.51
184	958421.5	2756453.32
185	958753.53	2754956.77
186	958766.02	2754961.44
187	958764.96	2754965.33
188	958752.32	2754960.59
189	958798.64	2753476.55
190	958799.62	2753487.31
191	958795.63	2753487.66
192	958794.65	2753476.91
193	958168.55	2754872.19
194	958176.96	2754875.08
195	958174.38	2754878.43
196	958165.89	2754875.5
197	958166.95	2754874.18
198	958824.08	2754939.97
199	958825.61	2754940.37
200	958814.37	2754969.54
201	958814.19	2754969.46
202	958827.66	2754929.3
203	958830.71	2754920.2
204	958833.12	2754920.91
205	958829.68	2754929.86
206	958726.95	2754905.89
207	958729.48	2754905.69
208	958730.37	2754906.06
209	958727.03	2754906.48
210	958723.05	2754907
211	958713.13	2754908.24
212	958712.93	2754907.01
213	958722.93	2754906.21
214	958110.92	2756309.9
215	958113.09	2756312.79
216	958112.24	2756314.03
217	958108.62	2756310.95
218	958108.33	2756307.45
219	959632.28	2756435.94
220	959632.62	2756439.81

221	959630.5	2756439.51
222	959638.86	2756429.63
223	959639.85	2756429.77
224	959639.25	2756430.99
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У16		
1	958843.33	2754922.31
2	958855.13	2754891.72
3	958859.75	2754805.54
4	958866.23	2754611.7
5	958870.56	2754390.02
6	958838.22	2753982.75
7	958851.13	2753973.86
8	958844.86	2753896.78
9	958847.41	2753820.6
10	958852.66	2753756.06
11	958847.75	2753729.3
12	958838.81	2753736.04
13	958842.59	2753756.56
14	958837.41	2753820.03
15	958835.12	2753888.32
16	958841.68	2753971.47
17	958829.93	2753979.2
18	958862.53	2754390.47
19	958862.93	2754405.73
20	958851.08	2754828.92
21	958849.04	2754865.57
22	958846.02	2754874.58
23	958845.21	2754889.59
24	958833.67	2754919.5
25	958591.02	2756322.38
26	958739.83	2755442.58
27	958754.67	2755220.15
28	958829.02	2755154.75
29	958791.43	2755112.17
30	958785.49	2755117.65
31	958817.16	2755153.42
32	958747.15	2755215.41
33	958733.93	2755425.03
34	958732.22	2755439.9
35	958612.86	2756145.33
36	958583.3	2756319.62
37	958816.22	2756424.81
38	959142.07	2756377.14
39	959241.56	2756359.42
40	959277.31	2756329.18
41	959316.31	2756343.32
42	959320.03	2756334.03
43	959275.28	2756317.8
44	959237.17	2756350.04
45	959140.47	2756367.27
46	958815.72	2756414.76

47	958660.3	2756407.7
48	958613.92	2756399.84
49	958594.29	2756347.02
50	958591.91	2756346.61
51	958588.25	2756359.47
52	958606.55	2756408.75
53	958659.22	2756417.67
54	958374.72	2754914.13
55	958673.6	2754876.61
56	958720.99	2754869.11
57	958724.99	2754893.85
58	958729.92	2754893.37
59	958730.37	2754893.35
60	958730.88	2754893.37
61	958731.33	2754893.42
62	958731.78	2754893.49
63	958732.21	2754893.63
64	958732.52	2754893.75
65	958735.3	2754894.92
66	958729.28	2754857.68
67	958672.2	2754866.69
68	958374.41	2754904.09
69	958273.48	2754897.68
70	958208.05	2754875.18
71	958201.49	2754883.5
72	958271.49	2754907.58
73	958375.16	2754928.19
74	958675.57	2754890.48
75	958709.39	2754885.13
76	958711.02	2754895.2
77	958720.99	2754894.24
78	958717.67	2754873.7
79	958674.17	2754880.57
80	958374.85	2754918.14
81	958270.71	2754911.54
82	958198.85	2754886.85
83	958192.3	2754895.17
84	958268.73	2754921.44
85	959291.4	2755114.54
86	959325.31	2755113.27
87	959326.28	2755103.22
88	959292.6	2755104.49
89	959216.86	2755082.86
90	958959.51	2755020.78
91	958910.88	2755002.24
92	958902.65	2755009.82
93	958956.55	2755030.36
94	959214.3	2755092.53
95	959293.1	2755100.46
96	959326.8	2755099.18
97	959329.43	2755090.12
98	959329.57	2755089.06
99	959317.8	2755089.51

100	959294.3	2755090.4
101	959220.42	2755069.3
102	958963.67	2755007.37
103	958922.42	2754991.64
104	958914.18	2754999.21
105	958960.71	2755016.94
106	959217.87	2755078.98
107	959651.06	2756429.74
108	959663.66	2756404.59
109	959606.3	2756376.1
110	959533.19	2756353.63
111	959454.89	2756325.13
112	959347.83	2756344.11
113	959328.51	2756337.1
114	959324.78	2756346.4
115	959346.94	2756354.43
116	959454	2756335.45
117	959530.01	2756363.1
118	959602.58	2756385.43
119	959650.22	2756409.08
120	959640.65	2756428.18
121	957966.62	2755033.65
122	958057.12	2754988.85
123	958082.74	2754950.56
124	958070.7	2754950.57
125	958050.3	2754981.05
126	957967.35	2755022.13
127	957946.85	2755008.51
128	957891.8	2754978.78
129	957896.58	2754969.95
130	957908.26	2754966.5
131	957903.13	2754961.57
132	957899.07	2754958.77
133	957898.54	2754958.93
134	957889.75	2754961.53
135	957878.23	2754982.82
136	957941.69	2755017.09
137	957967.65	2755017.51
138	958047.56	2754977.94
139	958065.88	2754950.57
140	958053.84	2754950.57
141	958040.72	2754970.15
142	957968.38	2755005.98
143	957954.07	2754996.48
144	957934.25	2754985.77
145	957934.7	2754984.9
146	957930.3	2754983.21
147	957920.25	2754977.03
148	957917.74	2754975.48
149	957917.38	2754975.27
150	957911.58	2754969.69
151	957899.3	2754973.31
152	957897.22	2754977.15

153	957948.9	2755005.07
154	958831.97	2753698.74
155	958840.91	2753691.99
156	958827.93	2753621.3
157	958818.53	2753584.23
158	958809.72	2753487.87
159	958803.61	2753488.43
160	958812.5	2753601.15
161	958818.15	2753623.43
162	958912.6	2754998.61
163	958920.83	2754991.03
164	958835.08	2754958.35
165	958828.22	2754961.4
166	958835.3	2754943.06
167	958825.61	2754940.37
168	958814.37	2754969.54
169	958823.04	2754973.22
170	958822.43	2754974.95
171	958835.38	2754969.18
172	958430.59	2756399.72
173	958441.62	2756334.75
174	958450.07	2756336.19
175	958450.36	2756334.49
176	958491.97	2756341.53
177	958493.18	2756333.41
178	958433.44	2756323.2
179	958420.68	2756398.33
180	958086.71	2754919.41
181	958102.47	2754895.89
182	958140.56	2754862.56
183	958167.06	2754871.68
184	958173.73	2754863.38
185	958138.33	2754851.22
186	958094.9	2754889.24
187	958078.08	2754914.37
188	958901.07	2755009.22
189	958909.3	2755001.64
190	958835.49	2754973.51
191	958820.61	2754980.14
192	958816.04	2754993.13
193	958835.79	2754984.34
194	958784.49	2755116.53
195	958790.45	2755111.06
196	958779.37	2755098.51
197	958806.99	2755016.43
198	958809.52	2755009.88
199	958800.81	2755009.36
200	958770.25	2755100.44
201	958098.85	2754926.51
202	958113.09	2754905.22
203	958143.69	2754878.45
204	958157.73	2754883.28
205	958164.4	2754874.99

206	958141.46	2754867.1
207	958105.51	2754898.57
208	958090.19	2754921.45
209	958832.31	2753852.64
210	958833.41	2753819.8
211	958838.54	2753756.77
212	958835.23	2753738.74
213	958827.33	2753744.72
214	958823.4	2753739.52
215	958826.6	2753780.14
216	958747.86	2754969.6
217	958750.88	2754960.06
218	958730.39	2754952.37
219	958723.29	2754908.47
220	958713.37	2754909.71
221	958721.45	2754959.69
222	958654.96	2756421.01
223	958603.6	2756412.3
224	958586.39	2756365.98
225	958583.83	2756374.98
226	958578.88	2756374.5
227	958590.04	2756404.52
228	958606.01	2756420.7
229	958357.77	2756506.44
230	958405.7	2756472.56
231	958404.19	2756471.89
232	958394.04	2756468.55
233	958352.14	2756498.16
234	958752.1	2754956.22
235	958753.29	2754952.45
236	958755.12	2754946.69
237	958742.93	2754942.11
238	958737.59	2754909.09
239	958733.15	2754907.22
240	958727.28	2754907.96
241	958733.98	2754949.43
242	959637.47	2756425.6
243	959644.84	2756410.88
244	959601.1	2756389.16
245	959533.33	2756368.32
246	959533.11	2756369.09
247	959624.44	2756403.07
248	959622.59	2756408.22
249	959624.34	2756409.32
250	959630.98	2756415.18
251	959631.38	2756415.38
252	959631.28	2756415.59
253	959635.04	2756420.69
254	958277.17	2756506.62
255	958284.97	2756500.36
256	958262.5	2756472.82
257	958255.79	2756465.68
258	958247.61	2756471.59

259	958254.98	2756479.41
260	958318.47	2756534.47
261	958321.02	2756532.4
262	958354.86	2756508.5
263	958349.22	2756500.22
264	958314.96	2756524.43
265	958312.11	2756526.75
266	958231	2756453.96
267	958239.19	2756448.05
268	958223.04	2756430.92
269	958218.81	2756424.01
270	958206.27	2756422.65
271	958215.04	2756437.02
272	958209.88	2756409.37
273	958204.25	2756400.18
274	958167.88	2756359.85
275	958197.32	2756408.01
276	958820.85	2753707.15
277	958828.39	2753701.45
278	958814.39	2753625.19
279	958798.5	2753475.03
280	958808.46	2753474.12
281	958805.6	2753442.77
282	958795.62	2753443.55
283	958785.12	2753476.25
284	958794.52	2753475.39
285	958791.62	2753443.86
286	958782.22	2753444.61
287	958439.11	2756400.93
288	958449.4	2756340.14
289	958444.9	2756339.37
290	958434.56	2756400.28
291	958061.34	2754939.36
292	958073.38	2754939.35
293	958085.88	2754920.68
294	958077.24	2754915.62
295	958198	2754882.31
296	958204.57	2754873.98
297	958184.9	2754867.23
298	958178.47	2754875.59
299	958188.8	2754893.96
300	958195.37	2754885.64
301	958175.89	2754878.94
302	958169.42	2754887.3
303	958271.86	2756510.87
304	958274.04	2756509.12
305	958251.97	2756482.06
306	958244.34	2756473.96
307	958240.46	2756476.75
308	958255.57	2756493.97
309	958078.21	2754939.35
310	958090.25	2754939.34
311	958098.01	2754927.76

312	958089.35	2754922.71
313	958522.28	2756346.67
314	958523.09	2756341.83
315	958523.63	2756338.61
316	958506.99	2756335.77
317	958505.72	2756343.87
318	958762.32	2754975.02
319	958764.96	2754965.33
320	958752.32	2754960.59
321	958749.29	2754970.13
322	958766.02	2754961.44
323	958768.66	2754951.75
324	958756.55	2754947.21
325	958754.75	2754952.91
326	958753.53	2754956.77
327	958799.62	2753487.31
328	958803.5	2753486.95
329	958809.58	2753486.36
330	958808.6	2753475.64
331	958798.64	2753476.55
332	958101.35	2756329.88
333	958112.24	2756314.03
334	958108.62	2756310.95
335	958108.33	2756307.45
336	958107.02	2756306.19
337	958102.83	2756319.28
338	958099.48	2756328.55
339	958786.25	2753488.49
340	958795.63	2753487.66
341	958794.65	2753476.91
342	958785.27	2753477.77
343	958122.99	2756344.92
344	958129.04	2756335.16
345	958125.36	2756329.05
346	958123.23	2756326.24
347	958118.37	2756341.71
348	959630.5	2756439.51
349	959632.28	2756435.94
350	959632.27	2756435.79
351	959630.54	2756429.68
352	959629.86	2756428.29
353	959625.26	2756427.6
354	959620.03	2756438.05
355	958839.36	2754932.54
356	958842.78	2754923.71
357	958833.12	2754920.91
358	958829.68	2754929.86
359	958167.9	2754886.78
360	958174.38	2754878.43
361	958165.89	2754875.5
362	958159.23	2754883.79
363	958504.25	2756343.62
364	958505.52	2756335.52

365	958494.7	2756333.67
366	958493.49	2756341.8
367	958176.96	2754875.08
368	958183.4	2754866.71
369	958175.22	2754863.9
370	958168.55	2754872.19
371	959645.15	2756441.55
372	959650.27	2756431.33
373	959639.85	2756429.77
374	959639.25	2756430.99
375	959640.2	2756434.31
376	959640.86	2756440.95
377	958246.01	2756590.45
378	958266.28	2756576.05
379	958263.87	2756573.19
380	958244.8	2756588.78
381	958421.5	2756453.32
382	958422.72	2756446.09
383	958412.75	2756445.01
384	958412.04	2756449.19
385	958412.86	2756449.45
386	958846.77	2753723.94
387	958843.74	2753707.45
388	958837.73	2753712
389	958267.53	2756575.16
390	958278.04	2756567.69
391	958275.07	2756564.03
392	958265.05	2756572.22
393	958429.62	2756456.97
394	958431.3	2756447.02
395	958426.71	2756446.52
396	958425.27	2756455.02
397	958225.05	2756458.26
398	958227.73	2756456.32
399	958213.59	2756441.32
400	958757.4	2753392.36
401	958757.51	2753392.22
402	958758.47	2753385.05
403	958754.04	2753385.45
404	958757.33	2753391.93
405	958757.35	2753392.07
406	958751.29	2753395.69
407	958754.12	2753395.49
408	958753.69	2753390.43
409	958750.83	2753390.69
410	959628.95	2756426.43
411	959628.15	2756424.87
412	959627.25	2756423.64
413	959626.06	2756426
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:1748:3У1		
1	958902.17	2758009.7

2	958943.1	2758067.12
3	958952.09	2758071.22
4	958952.6	2758075.86
5	958940.46	2758070.32
6	958899.99	2758013.54
7	958470.49	2758773.07
8	958492.52	2758753.56
9	958497.72	2758750.96
10	958471.65	2758775.87
11	958470.35	2758777.21
12	958464.27	2758783.91
13	958458.06	2758789.41
14	958454.41	2758787.29
15	958469.14	2758774.26
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:1748:3У2		
1	958899.99	2758013.54
2	958940.46	2758070.32
3	958952.6	2758075.86
4	958953.86	2758087.43
5	958933.86	2758078.31
6	958894.53	2758023.12
7	958907.15	2758000.96
8	958909.39	2758002.59
9	958949.69	2758059.13
10	958950.83	2758059.65
11	958952.09	2758071.22
12	958943.1	2758067.12
13	958902.17	2758009.7
14	958522.23	2758727.55
15	958497.72	2758750.96
16	958492.52	2758753.56
17	958470.49	2758773.07
18	958466.43	2758763.3
19	958486.88	2758745.19
20	958465.1	2758764.47
21	958469.14	2758774.26
22	958454.41	2758787.29
23	958445.29	2758782
24	958458.06	2758789.41
25	958464.27	2758783.91
26	958458.86	2758789.87
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:2711:3У1		
1	958639.47	2758680.24
2	958639.51	2758684.68
3	958611.89	2758698.48
4	958611.79	2758694.05
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:2711:3У2		

1	958639.38	2758669.1
2	958639.47	2758680.24
3	958611.79	2758694.05
4	958611.56	2758682.98
5	958639.51	2758684.68
6	958639.6	2758695.82
7	958612.12	2758709.54
8	958611.89	2758698.48
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:2714:3У1		
1	958732.51	2758505.19
2	958731.53	2758510.15
3	958726.08	2758512.87
4	958701.86	2758585.34
5	958697.57	2758655.71
6	958675	2758666.97
7	958674.98	2758662.53
8	958693.72	2758653.17
9	958697.88	2758584.57
10	958722.8	2758510.02
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:2714:3У2		
1	958734.96	2758492.79
2	958732.51	2758505.19
3	958722.8	2758510.02
4	958697.88	2758584.57
5	958693.72	2758653.17
6	958674.98	2758662.53
7	958674.92	2758651.36
8	958684.07	2758646.79
9	958687.97	2758582.65
10	958714.63	2758502.92
11	958731.53	2758510.15
12	958722.8	2758554.24
13	958711.76	2758587.26
14	958707.22	2758662.09
15	958675.06	2758678.13
16	958675	2758666.97
17	958697.57	2758655.71
18	958701.86	2758585.34
19	958726.08	2758512.87
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:2716:3У1		
1	958670.32	2758664.85
2	958670.35	2758669.3
3	958643.88	2758682.5
4	958643.85	2758678.05
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:2716:3У2		

1	958670.35	2758669.3
2	958670.43	2758680.44
3	958643.93	2758693.67
4	958643.88	2758682.5
5	958670.24	2758653.7
6	958670.32	2758664.85
7	958643.85	2758678.05
8	958643.8	2758666.89
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:45:ЗУ1		
1	958751.29	2753395.69
2	958754.12	2753395.49

3	958754.17	2753396.13
4	958751.47	2753397.69
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001003:4520:ЗУ1		
1	958778.97	2753415.36
2	958779.53	2753415.32
3	958778.44	2753403.46
4	958778.19	2753400.73
5	958759.24	2753402.96
6	958759.6	2753405.02
7	958760.29	2753408.99
8	958778.24	2753407.35

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 12

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467:ЗУ1	0,6605	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ2	3,5471	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ3	0,2258	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ4	0,1451	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3090:ЗУ3	0,2252	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3090:ЗУ4	0,8068	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3090:ЗУ2	0,0896	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3090:ЗУ1	0,1153	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:14207:ЗУ2	0,0034	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:08:0010301:14207:3У1	0,0291	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:222:3У1	0,0198	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:222:3У2	0,0712	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:222:3У3	0,0857	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У1	0,0371	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У10	0,0507	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У11	0,0711	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У12	1,4467	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У13	0,069	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У14	7,7198	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У15	1,209	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У16	7,3511	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У2	0,0372	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У3	0,049	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча

			~ полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3Y7	0,1425	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3Y8	0,1458	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:1748:3Y1	0,0469	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:1748:3Y2	0,2379	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:2711:3Y1	0,0124	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:2711:3Y2	0,0618	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:2714:3Y1	0,0716	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:2714:3Y2	0,3503	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:2716:3Y1	0,0118	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:2716:3Y2	0,0592	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:45:3Y1	0,0004	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:4520:3Y1	0,0124	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых