



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 № 4500 от «16» 04 2024 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

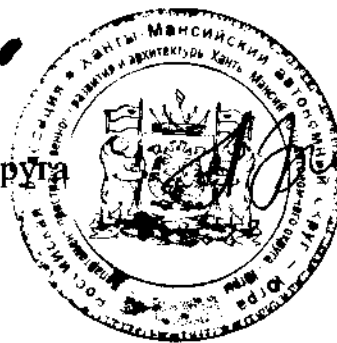
**г. Ханты-Мансийск  
от 11 апреля 2024 года**

**№ 25-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 «Низконапорные и высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

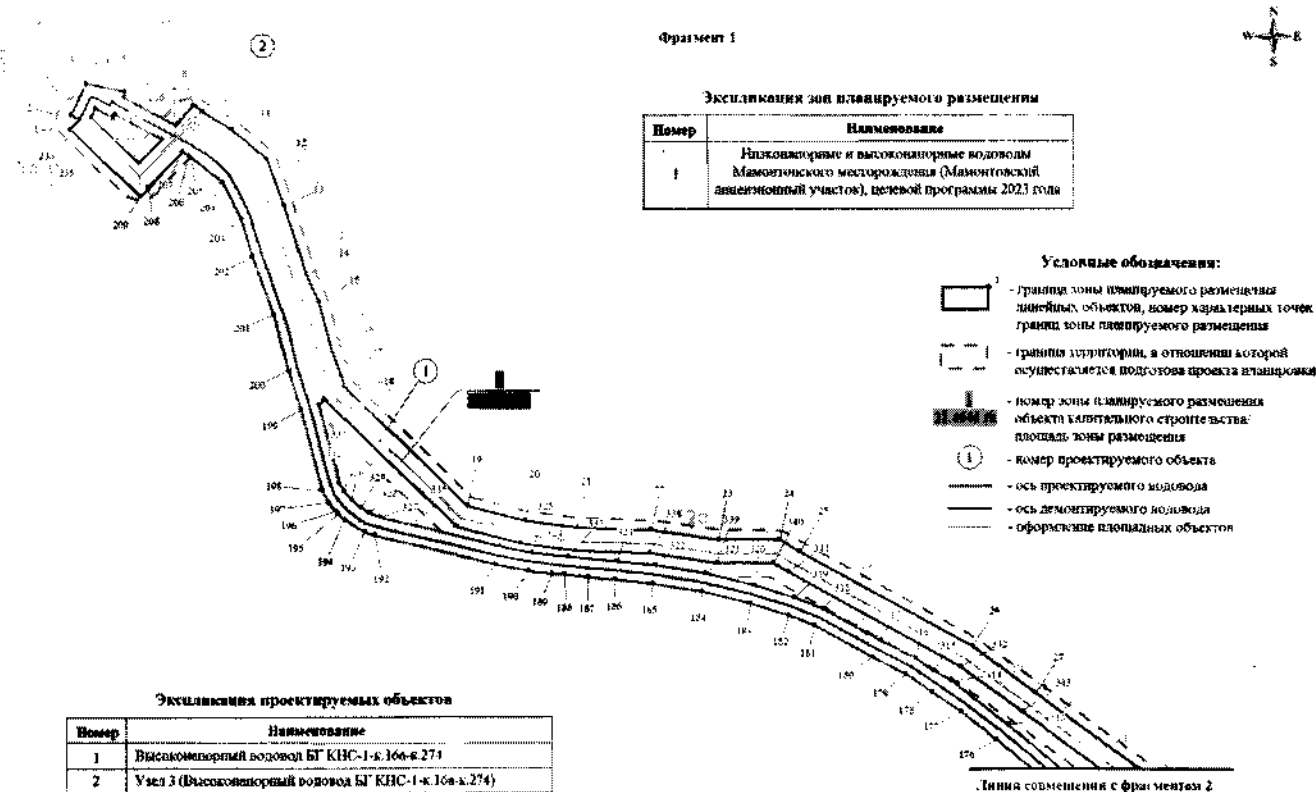
Врио директора Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа

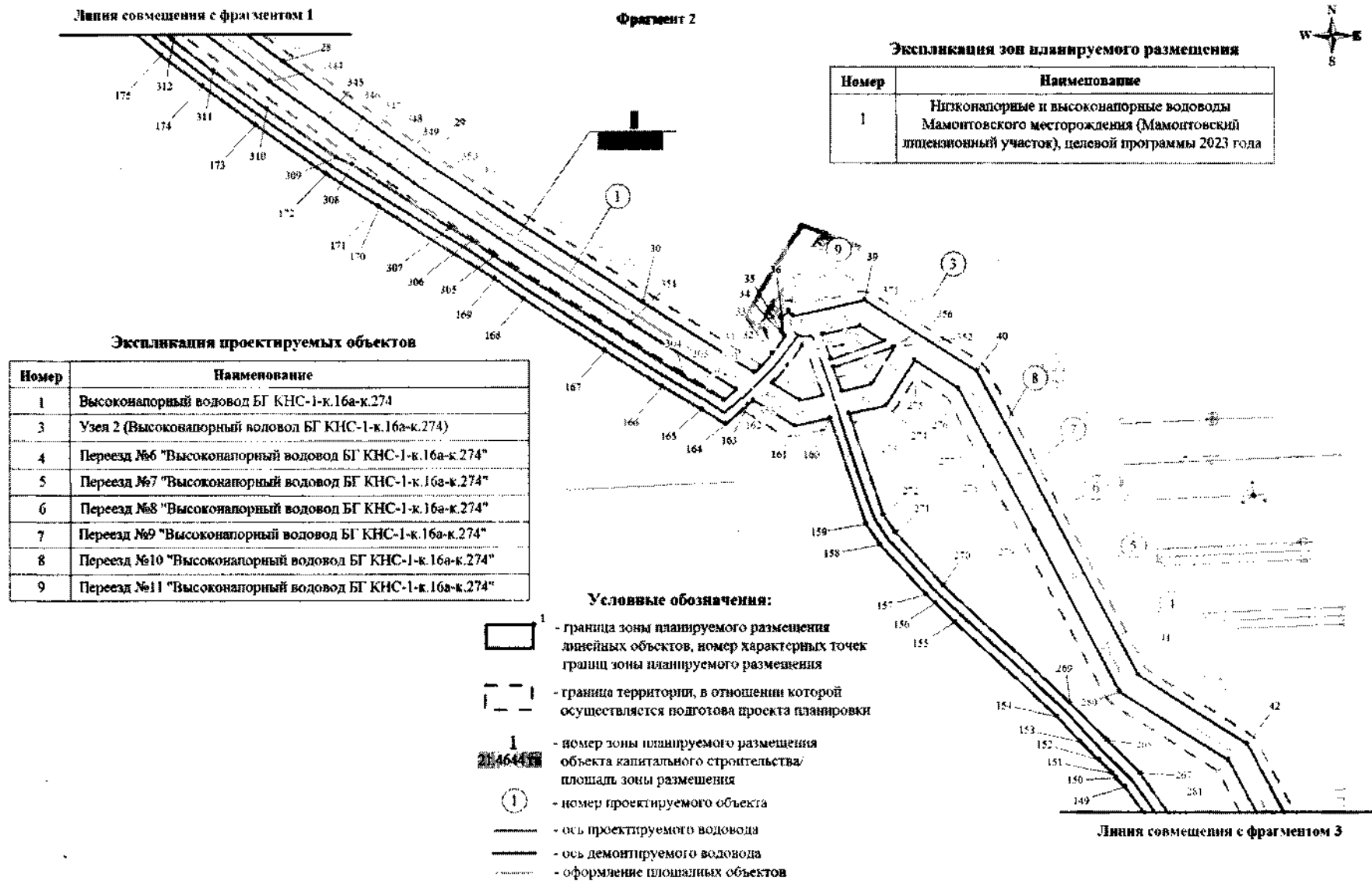


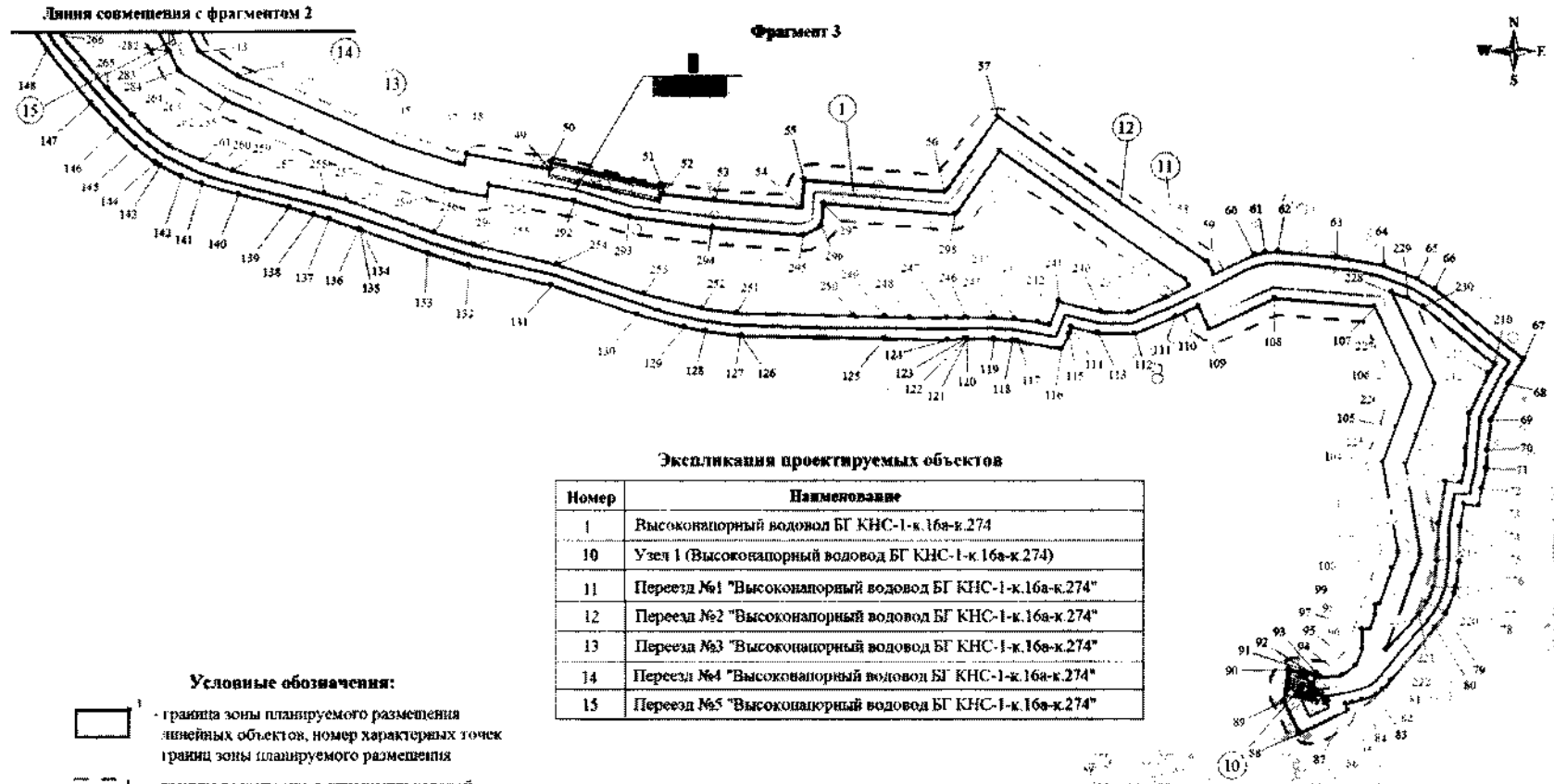
**А.О.Тесля**

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 11 апреля 2024 года № 25-нп

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















Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274
10	Узел 1 (Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274)
11	Переезд №1 "Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274"
12	Переезд №2 "Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274"
13	Переезд №3 "Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274"
14	Переезд №4 "Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274"
15	Переезд №5 "Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274"

## Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек
-  - граница зоны планируемого размещения
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/ площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого водовода
-  - ось демонтируемого водовода
-  - оформление площадных объектов

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Нижконапорные и высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года

Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 11 апреля 2024 года № 25-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Низконапорные и высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», 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**

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

Высоконапорный водовод БГ КНС-1 - к.16а - к.274;

Демонтаж ВВ «БГ КНС-1 - к.16а-к.274» (участок к.16а-к.274);

Демонтаж ВВ «БГ КНС-1 - к.16а-к.274» (участок БГ КНС-1 - к.16а).

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

Начальным пунктом высоконапорных водоводов являются точки подключения к существующим трубопроводам.

Конечным пунктом – подключение к блоку гребенки (далее – БГ) кустов скважин или к существующему трубопроводу.

Сведения о проектируемых трубопроводах с указанием технико-экономических характеристик представлены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономическая характеристика линейного объекта\*

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	P <sub>max</sub> возм., МПа	Протяженность, м
1	Высоконапорный водовод БГ КНС-1 - к.16а - к.274 в том числе:	3350,0	16,0	2377,70
	- Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274 «участок БГ КНС-1 нов.-т.вр.1»			2340,42
	- Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274 «участок БГ КНС-1 нов.-т.вр.2»			51,01
	- Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274 «участок т.вр. к.16а-к.16а»			39,08
				128,49

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

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый объект расположен на территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Мамонтовского лицензионного участка, на землях промышленности и землях лесного фонда.

В географическом отношении проектируемый объект находится в 33 км на юг от города Нефтеюганска.

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

Таблица 2

№	X	Y
1	932027.46	3533283.80
2	932038.40	3533294.07
3	932043.35	3533285.39
4	932077.04	3533302.02

5	932067.98	3533342.90
6	932061.79	3533341.72
7	932032.08	3533396.87
8	932053.26	3533416.79
9	932052.39	3533419.78

10	932047.49	3533424.98
11	932027.28	3533458.37
12	931996.03	3533495.66
13	931945.18	3533514.20
14	931870.42	3533538.49
15	931841.78	3533551.03
16	931788.29	3533565.77
17	931762.82	3533575.18
18	931751.44	3533578.38
19	931622.97	3533710.06
20	931607.25	3533771.81
21	931599.28	3533828.19
22	931596.95	3533907.52
23	931586.14	3533978.37
24	931585.94	3534044.34
25	931573.44	3534065.84
26	931471.33	3534250.96
27	931420.91	3534319.16
28	931310.23	3534468.14
29	931204.59	3534618.64
30	931059.75	3534842.25
31	930986.02	3534959.15
32	930991.17	3534964.77
33	931005.56	3534976.79
34	931024.06	3534990.33
35	931027.51	3534987.25
36	931042.87	3534986.14
37	931049.96	3534993.44
38	931044.67	3534998.44
39	931061.35	3535072.03
40	930987.54	3535189.05
41	930671.06	3535355.63
42	930599.75	3535468.69
43	930508.97	3535516.47
44	930486.61	3535551.93
45	930424.78	3535695.89
46	930405.25	3535758.05
47	930404.33	3535763.03
48	930414.75	3535764.95
49	930400.74	3535840.99
50	930406.54	3535842.42
51	930383.14	3535946.62
52	930377.17	3535945.45
53	930370.99	3535994.00
54	930364.29	3536074.15
55	930389.98	3536076.30
56	930379.08	3536206.64
57	930448.68	3536254.97

58	930314.35	3536448.37
59	930302.77	3536453.83
60	930320.71	3536491.35
61	930323.02	3536501.37
62	930323.59	3536512.77
63	930318.47	3536567.95
64	930310.62	3536611.04
65	930298.18	3536641.88
66	930288.94	3536657.78
67	930224.27	3536738.94
68	930201.62	3536725.33
69	930168.24	3536709.48
70	930139.70	3536706.47
71	930122.56	3536705.48
72	930104.24	3536701.36
73	930088.41	3536698.48
74	930089.51	3536684.93
75	930069.01	3536681.53
76	930035.86	3536680.67
77	930012.23	3536677.82
78	930006.92	3536676.63
79	929988.03	3536668.21
80	929975.58	3536659.35
81	929926.08	3536617.95
82	929917.57	3536610.47
83	929913.44	3536605.37
84	929908.07	3536591.48
85	929905.70	3536582.62
86	929904.31	3536575.69
87	929898.74	3536578.55
88	929877.06	3536534.01
89	929906.56	3536519.64
90	929936.07	3536523.89
91	929932.45	3536549.47
92	929929.70	3536549.09
93	929929.19	3536552.61
94	929930.53	3536572.81
95	929940.15	3536585.69
96	929954.89	3536592.02
97	929973.41	3536591.45
98	929973.37	3536599.10
99	929987.36	3536604.08
100	929995.83	3536603.99
101	929996.87	3536607.46
102	930030.36	3536619.38
103	930044.53	3536624.66
104	930128.82	3536610.39
105	930160.96	3536622.34

106	930200.30	3536636.49
107	930272.74	3536602.38
108	930280.44	3536510.31
109	930252.08	3536450.07
110	930273.45	3536440.00
111	930263.13	3536419.42
112	930247.67	3536381.81
113	930247.91	3536347.79
114	930253.52	3536323.40
115	930247.48	3536320.96
116	930233.09	3536313.90
117	930240.29	3536274.19
118	930241.04	3536268.99
119	930242.29	3536251.68
120	930242.77	3536227.19
121	930242.77	3536227.10
122	930242.39	3536226.97
123	930242.67	3536225.34
124	930241.77	3536209.33
125	930243.05	3536151.62
126	930245.64	3536019.08
127	930245.72	3536018.24
128	930250.08	3535985.56
129	930253.83	3535965.95
130	930265.29	3535922.80
131	930292.27	3535842.50
132	930310.94	3535766.25
133	930322.50	3535728.45
134	930343.76	3535666.91
135	930344.24	3535665.64
136	930344.57	3535664.57
137	930354.11	3535636.94
138	930357.93	3535622.02
139	930364.92	3535599.74
140	930376.73	3535553.14
141	930386.58	3535518.94
142	930393.77	3535499.49
143	930403.58	3535480.08
144	930406.18	3535475.71
145	930420.12	3535456.70
146	930436.22	3535438.93
147	930461.69	3535415.44
148	930511.88	3535372.61
149	930555.13	3535341.46
150	930564.20	3535332.48
151	930568.90	3535328.76
152	930583.20	3535315.32
153	930602.20	3535295.74

154	930628.10	3535271.81
155	930726.00	3535166.26
156	930745.76	3535145.78
157	930754.59	3535136.15
158	930806.77	3535088.38
159	930828.42	3535074.35
160	930938.45	3535036.52
161	930930.32	3535000.61
162	930957.46	3534957.57
163	930952.52	3534952.17
164	930932.14	3534928.46
165	930947.75	3534903.91
166	930972.08	3534862.21
167	931009.09	3534802.88
168	931063.04	3534719.23
169	931083.92	3534688.31
170	931159.37	3534567.54
171	931160.61	3534565.77
172	931193.66	3534512.42
173	931244.22	3534439.45
174	931284.79	3534383.26
175	931317.55	3534340.50
176	931370.85	3534276.62
177	931401.45	3534238.14
178	931422.85	3534207.22
179	931441.67	3534179.08
180	931460.45	3534142.85
181	931494.41	3534081.17
182	931505.35	3534053.21
183	931517.94	3534012.77
184	931530.58	3533960.48
185	931539.19	3533908.74
186	931543.44	3533868.69
187	931546.09	3533839.08
188	931548.86	3533814.00
189	931550.08	3533800.77
190	931553.16	3533776.14
191	931559.84	3533740.45
192	931591.56	3533610.57
193	931595.22	3533599.22
194	931608.86	3533577.75
195	931614.54	3533571.25
196	931617.91	3533568.44
197	931627.32	3533560.60
198	931640.12	3533554.00
199	931725.74	3533531.67
200	931768.48	3533518.28
201	931828.93	3533502.73



202	931890.88	3533480.55
203	931931.39	3533468.42
204	931970.83	3533448.30
205	931998.58	3533413.49
206	931999.81	3533411.95
207	932004.07	3533404.85
208	931965.36	3533368.47
209	931956.08	3533359.75
210	930219.31	3536712.63
211	930211.17	3536707.74
212	930173.47	3536689.92
213	930141.31	3536686.53
214	930125.35	3536685.61
215	930109.81	3536682.04
216	930110.93	3536668.21
217	930070.91	3536661.58
218	930037.32	3536660.70
219	930012.75	3536657.44
220	929998.63	3536651.20
221	929988.01	3536643.65
222	929954.36	3536613.57
223	930023.52	3536638.18
224	930042.59	3536645.26
225	930126.88	3536631.00
226	930154.08	3536641.12
227	930201.33	3536658.12
228	930286.18	3536618.16
229	930280.17	3536633.07
230	930272.14	3536646.88
231	932016.95	3533382.66
232	931991.42	3533358.65
233	932040.29	3533306.66
234	932050.49	3533311.67
235	932040.45	3533330.39
236	932044.06	3533332.45
237	930291.55	3536431.48
238	930281.25	3536410.93
239	930267.39	3536377.23
240	930267.78	3536350.63
241	930277.14	3536311.38
242	930255.89	3536302.78
243	930257.96	3536291.88
244	930260.93	3536271.13
245	930262.28	3536252.59
246	930262.78	3536226.83
247	930261.78	3536208.99
248	930262.55	3536174.12
249	930263.05	3536151.73

250	930263.61	3536122.95
251	930266.45	3536014.09
252	930270.84	3535982.32
253	930284.23	3535929.21
254	930311.50	3535848.06
255	930330.24	3535771.55
256	930341.49	3535734.76
257	930371.60	3535651.93
258	930377.52	3535632.49
259	930398.68	3535547.41
260	930403.52	3535532.78
261	930408.17	3535518.49
262	930422.02	3535487.92
263	930435.63	3535469.36
264	930450.44	3535453.03
265	930474.97	3535430.40
266	930524.22	3535388.33
267	930569.18	3535357.48
268	930603.45	3535323.90
269	930642.94	3535285.23
270	930764.25	3535154.41
271	930819.04	3535104.26
272	930837.76	3535092.13
273	930942.88	3535056.10
274	930951.58	3535094.54
275	930998.82	3535124.32
276	930969.97	3535170.05
277	930909.18	3535202.04
278	930903.35	3535205.11
279	930821.71	3535248.08
280	930653.48	3535336.63
281	930582.69	3535448.89
282	930509.59	3535487.36
283	930509.09	3535488.15
284	930491.40	3535497.47
285	930464.41	3535540.26
286	930438.25	3535601.18
287	930434.05	3535610.95
288	930401.31	3535687.19
289	930380.93	3535752.01
290	930375.20	3535783.08
291	930385.63	3535785.00
292	930370.95	3535864.63
293	930355.79	3535915.42
294	930346.13	3535991.38
295	930339.06	3536075.75
296	930347.09	3536092.78
297	930368.38	3536094.57

298	930358.19	3536216.47
299	930416.73	3536257.14
300	930297.65	3536428.60
301	930968.52	3534940.04
302	930956.97	3534926.67
303	930964.83	3534914.32
304	930981.68	3534885.44
305	931108.34	3534687.89
306	931124.37	3534664.17
307	931137.80	3534641.95
308	931203.83	3534538.97
309	931210.39	3534523.39
310	931260.54	3534451.01
311	931300.84	3534395.20
312	931333.18	3534353.00
313	931386.36	3534289.25
314	931434.59	3534229.15
315	931445.07	3534209.98
316	931458.91	3534189.28
317	931478.09	3534152.27
318	931512.56	3534089.67
319	931524.24	3534059.84
320	931537.23	3534018.10
321	931550.19	3533964.48
322	931559.02	3533911.44
323	931563.35	3533870.64
324	931568.00	3533818.67
325	931572.93	3533779.22
326	931579.40	3533744.64
327	931611.69	3533616.51
328	931615.65	3533605.14
329	931621.51	3533595.84
330	931629.69	3533586.11
331	931638.44	3533577.37
332	931647.47	3533572.71
333	931731.36	3533550.87
334	931738.22	3533556.13
335	931600.39	3533697.40

336	931582.68	3533766.96
337	931574.33	3533826.07
338	931572.01	3533905.26
339	931561.15	3533976.44
340	931560.96	3534037.57
341	931551.68	3534053.52
342	931450.23	3534237.43
343	931400.82	3534304.27
344	931289.97	3534453.50
345	931249.71	3534510.85
346	931228.94	3534538.74
347	931220.28	3534550.36
348	931215.00	3534558.61
349	931202.41	3534578.24
350	931183.86	3534604.66
351	931038.68	3534828.79
352	931012.15	3535103.18
353	930973.68	3535078.92
354	930966.77	3535048.38
355	930991.20	3535039.97
356	931012.70	3535102.30
357	930962.33	3535028.80
358	930956.99	3535005.19
359	930974.96	3534976.69
360	930977.32	3534979.27
361	930993.23	3534992.55
362	931013.82	3535007.62
363	931013.80	3535008.72
364	931014.74	3535009.32
365	931014.42	3535009.42
366	931013.79	3535009.39
367	931013.76	3535010.97
368	931018.49	3535093.12
369	930999.45	3535037.13
370	931025.76	3535028.07
371	931034.68	3535067.45

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 21,4644 га.

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

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

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

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.

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

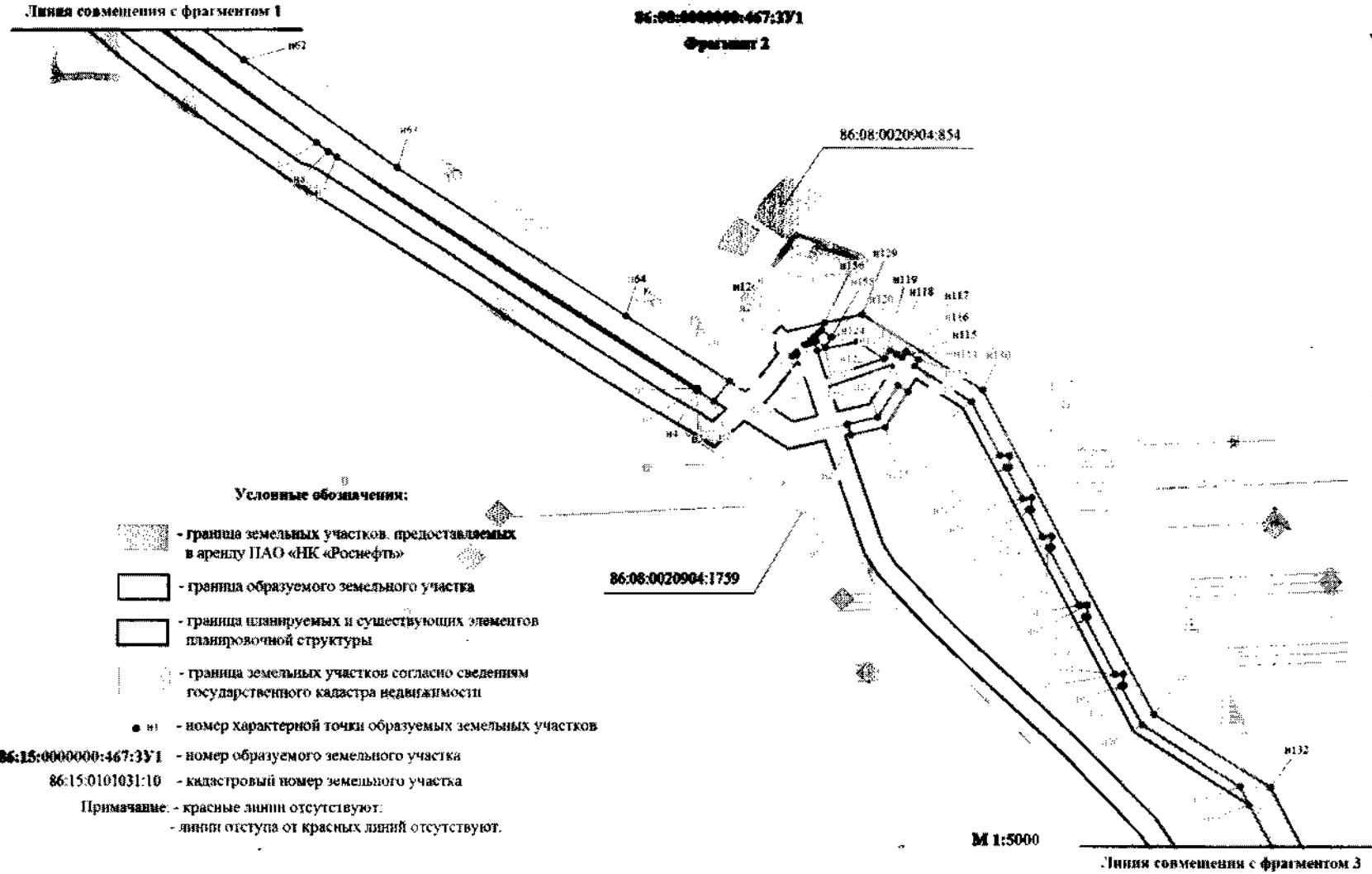
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

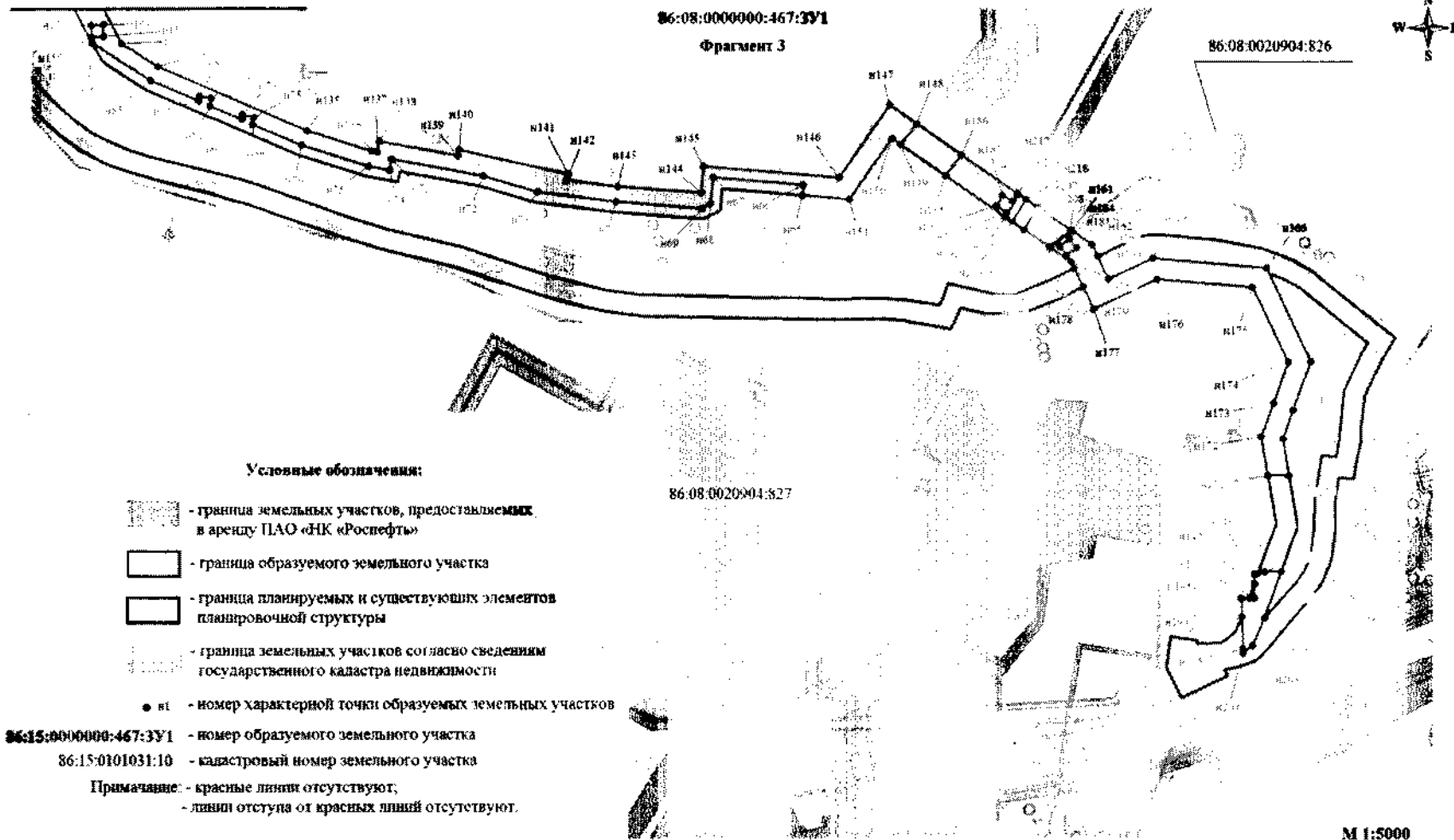
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

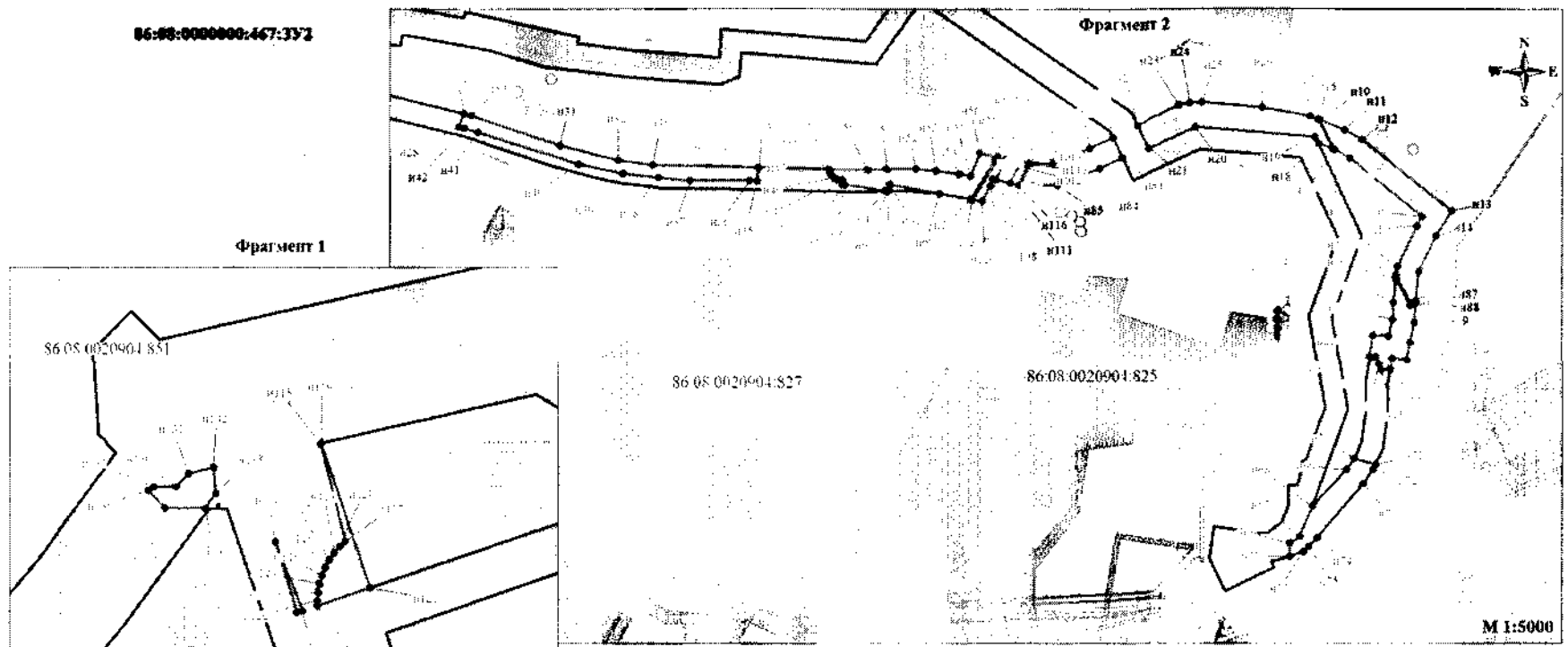
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.





Линия совмещения с фрагментом 2





86:08:000000:467:3У2

Фрагмент 1

Фрагмент 2

86:08:0020904:851

86:08:0020904:827






86:08:0020904:825

М 1:1000

М 1:5000

86:08:0020904:851

**Условные обозначения:**

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:15:0000000:467:3У1 - номер образуемого земельного участка

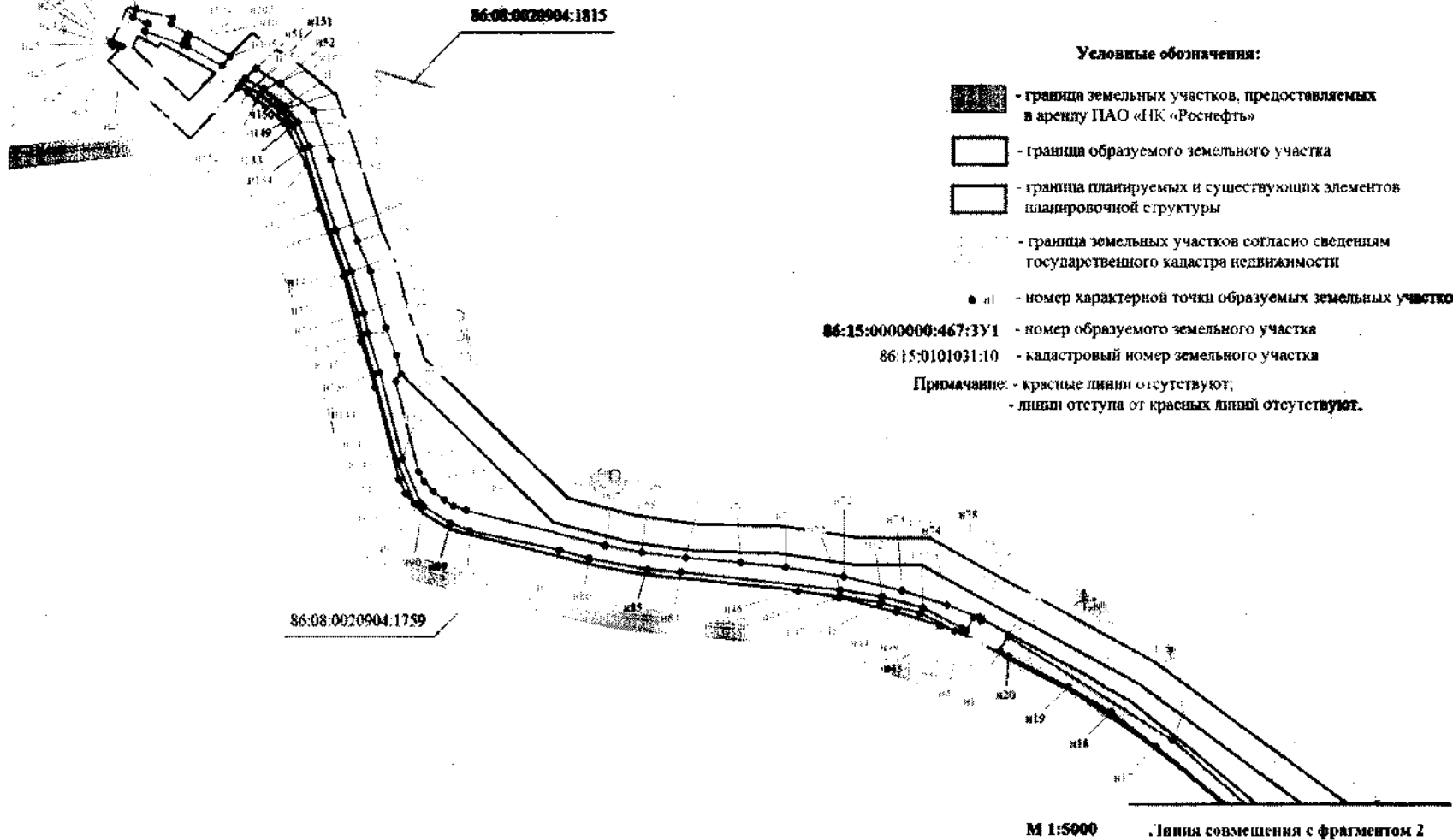
86:15:0101031:10 - кадастровый номер земельного участка

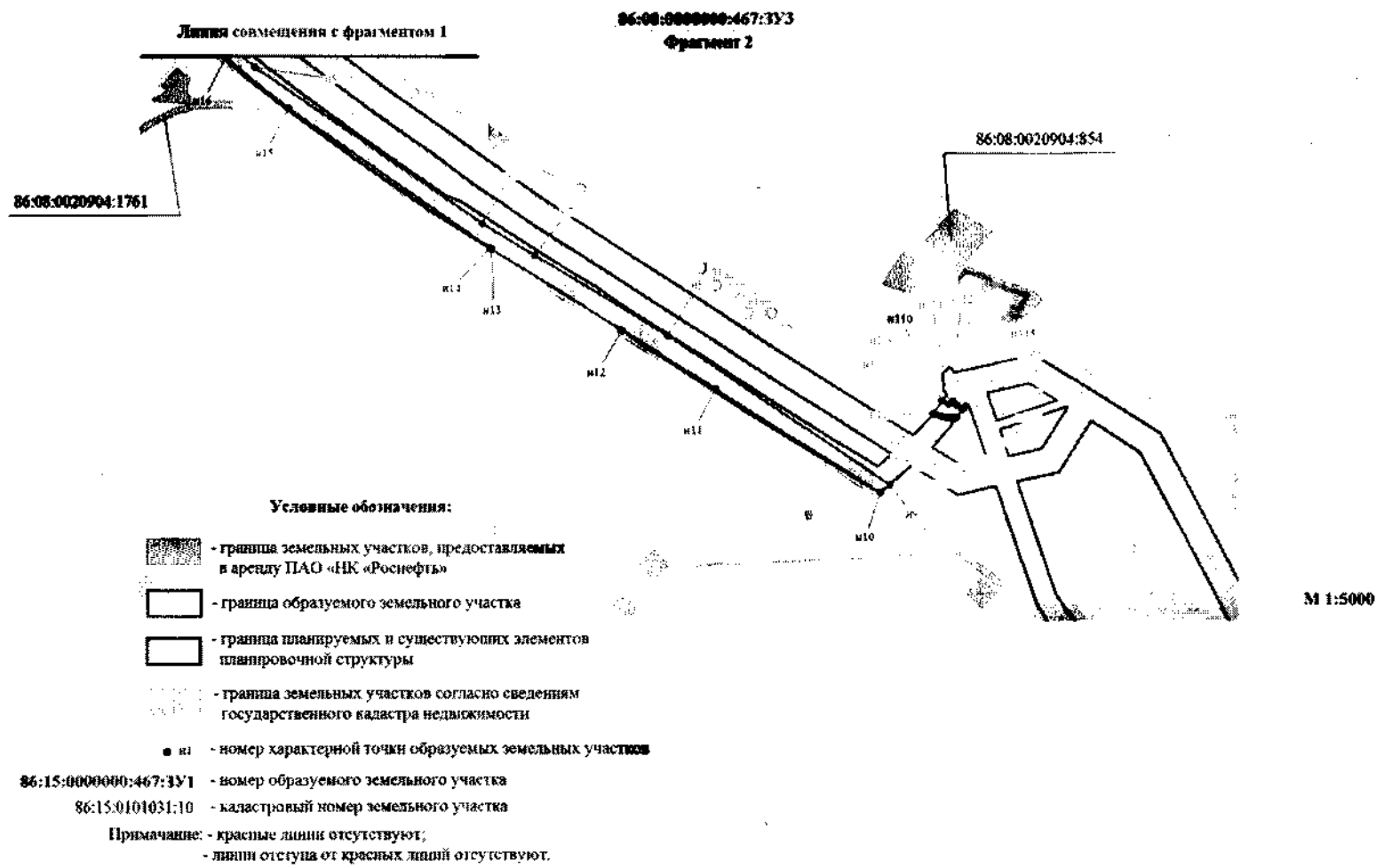
Примечание: - красные линии отсутствуют;

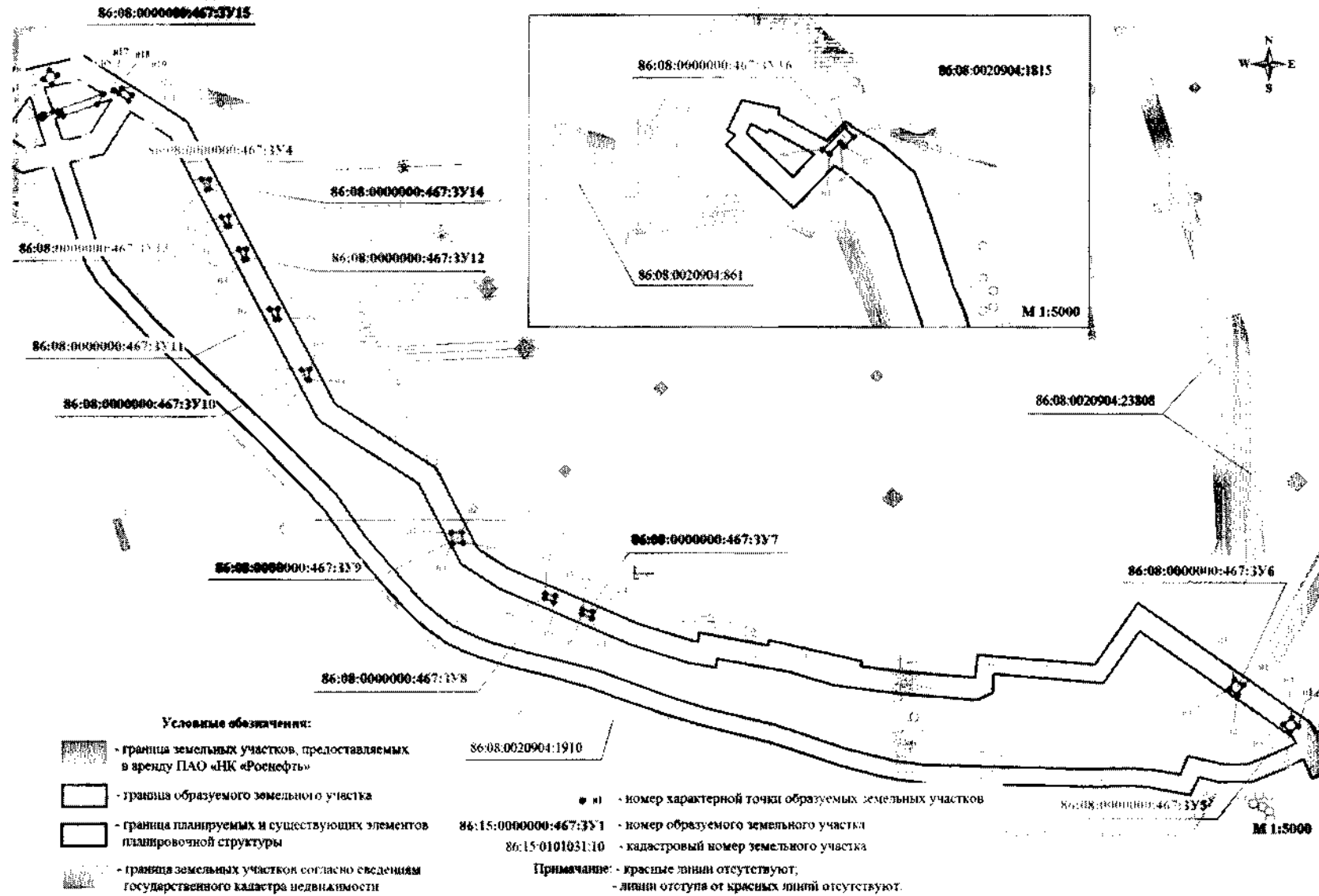
- линии отступа от красных линий отсутствуют.



86:08:000000:467:3У3  
Фрагмент 1









86:08:0000000:46 7:3У1	н1-н237	86:08:0000000:467	8,7312	Образование земельного участка (далее – ЗУ) путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У2	н1-н140	86:08:0000000:467	1,9787	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У3	н1-н153	86:08:0000000:467	3,1232	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У4	н1-н21	86:08:0000000:467	0,0571	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У5	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0135	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У6	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0133	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда

86:08:0000000:46 7:3Y7	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0066	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3Y8	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0067	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3Y9	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0135	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3Y10	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0066	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3Y11	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0067	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3Y12	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0067	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3Y213	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0066	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда

86:08:0000000:46 7:3У314	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0067	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У315	н1-н4	86:08:0000000:467	0,0135	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0000000:46 7:3У316	н1-н6	86:08:0000000:467	0,0385	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							

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

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

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	63	63 (138, 139)	0,1274

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Таблица 3

### 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
Водовод (Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	2		0,2219 / -	Озеро			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	3		1,4003 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	15		0,0291 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	16		0,0125 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	21		0,0072 / -	Нефтепровод			



	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	22		1,7960 / -				Водопровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	1		1,4208 / -				Болото
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	19		0,2993 / -				Болото
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0,3605 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	35		0,8113 / -				Нефтеразлив
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	41		0,8559 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	82		0,0908 / -				Водопровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	89		0,1637 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	90		0,0008 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	91		0,0048 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	92		0,1049 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	96		0,1095 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	97		0,1584 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	98		0,1270 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	100		0,2413 / -				Болото
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	101		0,0894 / -				Нефтепровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	102		0,1456 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	103		0,0282 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	116		0,0683 / -				Водопровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	117		0,0404 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	142		0,1433 / -				Газопровод
	Итого:				8,7312 / -				
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (Демонтаж ВВ «БГ КНС-1 - к.16а-к.274» (участок БГ КНС-1 - к.16а))									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	40	Б	0,0862 / 3	0,0862 / 3			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	41		0,6127 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	89		0,0003 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	90		0,0054 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	92		0,0090 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	102		0,5735 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	103		0,0606 / -				Линия электропередач

	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	117		0,2117 / -	Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	137		0,0961 / -	Трасса коммуникаций
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	138		0,0878 / -	Трасса коммуникаций
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	139		0,0396 / -	Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	142		0,1958 / -	Газопровод
Итого:					1,9787 / 3	0,0862 / 3
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (Демонтаж ВВ «БГ КНС-1 - к.16а-к.274» (участок к.16а-к.274))						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	15		0,0821 / -	Линия электропередач
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	16		0,0005 / -	Болото
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	21		0,1798 / -	Нефтепровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	22		1,9761 / -	Водопровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	82		0,7321 / -	Водопровод
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	89		0,1450 / -	Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	90		0,0076 / -	Линия электропередач
Итого:					3,1232 / -	
Трубопровод технологический (Узел 2 (Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274))						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	1		0,0267 / -	Болото
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	92		0,0304 / -	Трасса коммуникаций
Итого:					0,0571 / -	
Дорога автомобильная (Переезд №1 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	41		0,0047 / -	Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	117		0,0088 / -	Линия электропередач
Итого:					0,0135 / -	
Дорога автомобильная (Переезд №2 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	102		0,0060 / -	Трасса коммуникаций
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	103		0,0073 / -	Линия электропередач
Итого:					0,0133 / -	
Дорога автомобильная (Переезд №3 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	98		0,0066 / -	Линия электропередач
Итого:					0,0066 / -	
Дорога автомобильная (Переезд №4 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	98		0,0067 / -	Линия электропередач
Итого:					0,0067 / -	
Дорога автомобильная (Переезд №5 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)						
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	97		0,0135 / -	Линия электропередач

Итого:				0,0135	/	-			
Дорога автомобильная (Переезд №6 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0,0066	/	-	Линия электропередач	
Итого:				0,0066	/	-			
Дорога автомобильная (Переезд №7 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0,0067	/	-	Линия электропередач	
Итого:				0,0067	/	-			
Дорога автомобильная (Переезд №8 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0,0067	/	-	Линия электропередач	
Итого:				0,0067	/	-			
Дорога автомобильная (Переезд №9 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0,0066	/	-	Линия электропередач	
Итого:				0,0066	/	-			
Дорога автомобильная (Переезд №10 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	1		0,0067	/	-	Болото	
Итого:				0,0067	/	-			
Дорога автомобильная (Переезд №11 «Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	91		0,0005	/	-	Линия электропередач	
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	92		0,0130	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:				0,0135	/	-			
Трубопровод технологический (Узел 3 (Высоконапорный водовод БГ КНС-1-к.16а-к.274))									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	15		0,0059	/	-	Линия электропередач	
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	22		0,0326	/	-	Водопровод	
Итого:				0,0385	/	-			

Таблица 4

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	91	Линия электропередач
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	90	Линия электропередач
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	102	Трасса коммуникаций
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	22	Водопровод
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	116	Водопровод
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	92	Трасса коммуникаций
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	82	Водопровод
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20	Линия электропередач

9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	117	Линия электропередач
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	96	Трасса коммуникаций
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	97	Линия электропередач
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	142	Газопровод
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	89	Трасса коммуникаций
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	98	Линия электропередач
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	41	Трасса коммуникаций
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	137	Трасса коммуникаций
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	103	Линия электропередач
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	139	Линия электропередач
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	21	Нефтепровод
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	62	15	Линия электропередач
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	101	Нефтепровод
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	138	Трасса коммуникаций

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 5

№	X	Y
86:08:0000000:467:3У1		
н1	930996.08	3534943.21
н2	930976.30	3534927.71
н3	930987.02	3534910.71
н4	930988.50	3534911.87
н5	930988.50	3534911.87
н6	930988.50	3534911.87
н7	931215.00	3534558.61
н8	931220.28	3534550.36
н9	931228.94	3534538.74
н10	931451.46	3534239.97
н11	931487.03	3534174.93
н12	931500.59	3534150.12
н13	931527.17	3534101.51
н14	931527.17	3534101.51
н15	931527.17	3534101.51
н16	931525.67	3534100.68
н17	931551.68	3534053.52

н18	931560.96	3534037.57
н19	931561.15	3533976.44
н20	931572.01	3533905.26
н21	931574.33	3533826.07
н22	931582.68	3533766.96
н23	931600.39	3533697.40
н24	931738.22	3533556.13
н25	931755.10	3533551.38
н26	931780.62	3533541.96
н27	931833.39	3533527.41
н28	931861.53	3533515.10
н29	931937.03	3533490.56
н30	931981.18	3533474.46
н31	932006.89	3533443.78
н32	932020.88	3533420.66
н33	932011.00	3533411.37
н34	932017.42	3533399.70
н35	932029.74	3533411.50
н36	932025.30	3533416.27

н37	932036.46	3533426.82
н38	932046.80	3533415.89
н39	932021.60	3533392.09
н40	932023.44	3533388.75
н41	932032.08	3533396.87
н42	932052.05	3533415.65
н43	932050.14	3533422.16
н44	932047.49	3533424.98
н45	932027.28	3533458.37
н46	931996.03	3533495.66
н47	931945.18	3533514.20
н48	931870.42	3533538.49
н49	931841.78	3533551.03
н50	931788.29	3533565.77
н51	931762.82	3533575.18
н52	931751.44	3533578.38
н53	931622.97	3533710.06
н54	931607.25	3533771.81
н55	931599.28	3533828.19
н56	931596.95	3533907.52
н57	931586.14	3533978.37
н58	931585.94	3534044.34
н59	931573.44	3534065.84
н60	931471.33	3534250.96
н61	931420.91	3534319.16
н62	931310.23	3534468.14
н63	931204.59	3534618.64
н64	931059.75	3534842.25
н65	930361.95	3536171.53
н66	930371.91	3536172.32
н67	930379.18	3536085.43
н68	930353.68	3536083.30
н69	930349.18	3536074.83
н70	930356.08	3535992.42
н71	930365.61	3535917.49
н72	930381.25	3535866.05
н73	930397.29	3535776.99
н74	930386.85	3535775.06
н75	930390.66	3535754.43
н76	930410.70	3535690.67
н77	930430.79	3535643.88
н78	930437.74	3535645.08
н79	930439.86	3535633.93
н80	930435.40	3535633.16
н81	930448.65	3535602.30
н82	930455.69	3535603.52
н83	930457.81	3535592.37
н84	930453.25	3535591.58
н85	930473.28	3535544.92
н86	930509.09	3535488.15
н87	930509.59	3535487.36
н88	930582.69	3535448.89
н89	930600.38	3535439.58

н90	930660.51	3535344.23
н91	930698.62	3535324.17
н92	930698.78	3535327.28
н93	930710.11	3535326.93
н94	930709.68	3535318.35
н95	930766.28	3535288.56
н96	930766.44	3535291.74
н97	930777.77	3535291.39
н98	930777.33	3535282.74
н99	930833.44	3535253.21
н100	930833.60	3535256.33
н101	930844.93	3535255.99
н102	930844.50	3535247.39
н103	930870.72	3535233.59
н104	930870.88	3535236.69
н105	930882.21	3535236.34
н106	930881.78	3535227.77
н107	930912.33	3535211.68
н108	930912.42	3535214.67
н109	930923.75	3535214.58
н110	930923.51	3535205.80
н111	930976.63	3535177.84
н112	931011.45	3535122.64
н113	931017.64	3535126.54
н114	931025.36	3535114.50
н115	931019.68	3535110.86
н116	931022.79	3535105.79
н117	931022.54	3535105.05
н118	931026.34	3535099.03
н119	931018.90	3535094.33
н120	931018.49	3535093.12
н121	931034.68	3535067.45
н122	931025.76	3535028.07
н123	931025.74	3535027.95
н124	931033.87	3535025.84
н125	931032.67	3535020.82
н126	931039.98	3535025.52
н127	931043.36	3535029.40
н128	931053.13	3535035.74
н129	931061.35	3535072.03
н130	930987.54	3535189.05
н131	930671.06	3535355.63
н132	930599.75	3535468.69
н133	930508.97	3535516.47
н134	930486.61	3535551.93
н135	930424.78	3535695.89
н136	930405.25	3535758.05
н137	930404.33	3535763.03
н138	930414.75	3535764.95
н139	930400.74	3535840.99
н140	930406.54	3535842.42
н141	930383.14	3535946.62
н142	930377.17	3535945.45

н143	930370.99	3535994.00
н144	930364.29	3536074.15
н145	930389.98	3536076.30
н146	930379.08	3536206.64
н147	930448.68	3536254.97
н148	930430.84	3536280.65
н149	930410.94	3536265.49
н150	930416.73	3536257.14
н151	930358.19	3536216.47
н152	930526.59	3535486.73
н153	930527.19	3535498.65
н154	930515.86	3535498.99
н155	930515.26	3535487.10
н156	931035.37	3535026.52
н157	931045.60	3535032.67
н158	931039.56	3535042.26
н159	931029.37	3535036.13
н160	930311.25	3536409.02
н161	930327.43	3536429.53
н162	930314.35	3536448.37
н163	930302.77	3536453.83
н164	930280.82	3536464.17
н165	930300.82	3536506.63
н166	930291.70	3536615.56
н167	930201.33	3536658.12
н168	930154.08	3536641.12
н169	930126.88	3536631.00
н170	930091.36	3536637.01
н171	930091.45	3536616.72
н172	930128.82	3536610.39
н173	930160.96	3536622.34
н174	930200.30	3536636.49
н175	930272.74	3536602.38
н176	930280.44	3536510.31
н177	930252.08	3536450.07
н178	930273.45	3536440.00
н179	930291.55	3536431.48
н180	930297.65	3536428.60
н181	930310.83	3536433.87
н182	930303.53	3536424.43
н183	930312.63	3536417.67
н184	930319.91	3536427.07
н185	930380.79	3536308.89
н186	930400.91	3536323.75
н187	930363.73	3536377.27
н188	930356.12	3536373.00
н189	930361.85	3536363.57
н190	930351.57	3536357.58
н191	930345.70	3536367.16
н192	930341.83	3536364.99
н193	929954.89	3536592.02
н194	929973.41	3536591.45
н195	929973.37	3536599.10

н196	929973.35	3536604.23
н197	929987.36	3536604.08
н198	929995.83	3536603.99
н199	929996.87	3536607.46
н200	929998.60	3536613.26
н201	929998.67	3536629.33
н202	929954.36	3536613.57
н203	929927.33	3536601.95
н204	929920.65	3536593.01
н205	929924.41	3536592.96
н206	930329.03	3536383.42
н207	930350.70	3536396.03
н208	930328.35	3536428.21
н209	930312.16	3536407.71
н210	930944.05	3535061.24
н211	930954.33	3535057.95
н212	930961.00	3535087.37
н213	930992.03	3535106.95
н214	930986.12	3535116.32
н215	930951.58	3535094.54
н216	930340.97	3536366.23
н217	930362.87	3536378.51
н218	930358.14	3536385.33
н219	930336.46	3536372.72
н220	932034.28	3533290.20
н221	932029.47	3533300.29
н222	932020.60	3533294.48
н223	932023.04	3533288.50
н224	932027.46	3533283.80
н225	932014.89	3533386.82
н226	932017.58	3533388.04
н227	932014.15	3533394.28
н228	932013.33	3533395.78
н229	932006.88	3533407.50
н230	932004.07	3533404.85
н231	931024.58	3535008.24
н232	931021.32	3535008.44
н233	931020.28	3535003.87
н234	931023.00	3535006.42
н235	931036.42	3535021.44
н236	931032.16	3535018.70
н237	931031.45	3535015.77
86:08:000000:467:3Y2		
н1	930141.83	3536706.70
н2	930140.32	3536702.40
н3	930165.05	3536689.03
н4	930173.47	3536689.92
н5	930211.17	3536707.74
н6	930219.31	3536712.63
н7	930272.14	3536646.88
н8	930280.17	3536633.07
н9	930280.21	3536632.96
н10	930307.00	3536620.01

н11	930298.18	3536641.88
н12	930288.94	3536657.78
н13	930224.27	3536738.94
н14	930201.62	3536725.33
н15	930168.24	3536709.48
н16	930307.84	3536617.93
н17	930281.05	3536630.88
н18	930286.18	3536618.16
н19	930291.70	3536615.56
н20	930300.82	3536506.63
н21	930280.82	3536464.17
н22	930302.77	3536453.83
н23	930320.71	3536491.35
н24	930323.02	3536501.37
н25	930323.59	3536512.77
н26	930318.47	3536567.95
н27	930310.62	3536611.04
н28	930301.30	3535836.65
н29	930313.13	3535841.42
н30	930311.50	3535848.06
н31	930284.23	3535929.21
н32	930270.84	3535982.32
н33	930266.45	3536014.09
н34	930263.93	3536110.64
н35	930251.63	3536109.38
н36	930251.68	3536102.38
н37	930251.78	3536047.62
н38	930254.88	3536018.78
н39	930258.96	3535986.66
н40	930266.94	3535946.54
н41	930295.88	3535854.44
н42	930299.78	3535841.82
н43	930248.77	3536185.89
н44	930253.26	3536186.27
н45	930253.62	3536181.46
н46	930254.89	3536178.37
н47	930257.68	3536175.51
н48	930261.39	3536174.01
н49	930262.55	3536174.12
н50	930261.78	3536208.99
н51	930262.78	3536226.83
н52	930262.28	3536252.59
н53	930260.93	3536271.13
н54	930257.96	3536291.88
н55	930255.89	3536302.78
н56	930277.14	3536311.38
н57	930273.50	3536326.66
н58	930270.44	3536324.94
н59	930235.08	3536303.06
н60	930240.29	3536274.19
н61	930248.44	3536229.10
н62	930242.77	3536227.10
н63	930242.39	3536226.97

н64	930242.67	3536225.34
н65	930248.52	3536188.68
н66	929920.65	3536593.01
н67	929927.33	3536601.95
н68	929954.36	3536613.57
н69	929988.01	3536643.65
н70	929998.03	3536650.78
н71	929992.84	3536670.35
н72	929988.03	3536668.21
н73	929975.58	3536659.35
н74	929926.08	3536617.95
н75	929917.57	3536610.47
н76	929913.44	3536605.37
н77	929908.72	3536593.16
н78	930247.91	3536348.49
н79	930267.68	3536357.18
н80	930267.39	3536377.23
н81	930281.25	3536410.93
н82	930291.55	3536431.48
н83	930273.45	3536440.00
н84	930263.13	3536419.42
н85	930247.67	3536381.81
н86	930162.13	3536688.73
н87	930137.90	3536701.36
н88	930139.76	3536706.48
н89	930139.70	3536706.47
н90	930122.56	3536705.48
н91	930104.24	3536701.36
н92	930088.41	3536698.48
н93	930089.51	3536684.93
н94	930080.40	3536683.42
н95	930079.07	3536675.19
н96	930084.41	3536672.85
н97	930091.21	3536669.65
н98	930091.23	3536664.94
н99	930110.93	3536668.21
н100	930109.81	3536682.04
н101	930125.35	3536685.61
н102	930141.31	3536686.53
н103	930234.77	3536304.64
н104	930269.66	3536326.24
н105	930273.13	3536328.19
н106	930271.52	3536334.95
н107	930252.89	3536326.14
н108	930253.52	3536323.40
н109	930247.48	3536320.96
н110	930233.09	3536313.90
н111	930249.91	3536339.09
н112	930265.65	3536346.54
н113	930268.38	3536348.13
н114	930267.78	3536350.63
н115	930267.71	3536355.55
н116	930248.11	3536346.93

н117	931007.98	3535032.57
н118	931025.74	3535027.95
н119	931025.76	3535028.07
н120	930999.45	3535037.13
н121	930996.17	3535027.46
н122	930997.12	3535027.45
н123	930998.68	3535027.55
н124	931000.13	3535027.86
н125	931001.70	3535028.28
н126	931003.04	3535028.87
н127	931004.49	3535029.61
н128	931005.73	3535030.47
н129	931006.85	3535031.44
н130	931017.80	3535001.54
н131	931020.28	3535003.87
н132	931021.32	3535008.44
н133	931016.62	3535008.72
н134	931013.83	3535006.93
н135	931013.97	3534999.46
н136	931017.20	3534996.50
н137	931017.76	3534997.48
н138	931007.77	3535019.83
н139	930995.26	3535024.80
н140	930994.92	3535023.78
86:08:000000:467:3У3		
н1	931481.45	3534108.45
н2	931496.02	3534116.39
н3	931495.12	3534115.90
н4	931398.94	3534267.24
н5	931329.46	3534346.25
н6	931183.57	3534558.93
н7	931153.87	3534607.43
н8	931078.67	3534731.59
н9	930940.10	3534937.73
н10	930932.39	3534928.76
н11	931029.56	3534775.32
н12	931083.92	3534688.31
н13	931159.37	3534567.54
н14	931160.61	3534565.77
н15	931291.00	3534377.60
н16	931338.14	3534318.56
н17	931393.22	3534252.12
н18	931424.72	3534210.86
н19	931448.32	3534170.94
н20	931476.36	3534116.82
н21	932044.63	3533286.02
н22	932043.36	3533290.47
н23	932043.81	3533288.89
н24	932041.92	3533287.90
н25	932043.35	3533285.39
н26	932041.23	3533296.73
н27	932042.44	3533293.72
н28	932042.49	3533293.75

н29	932041.26	3533296.76
н30	932055.39	3533317.66
н31	932062.34	3533320.73
н32	932062.34	3533320.73
н33	932062.34	3533320.73
н34	932062.75	3533319.81
н35	932068.62	3533306.45
н36	932075.37	3533309.54
н37	932067.98	3533342.90
н38	932061.79	3533341.72
н39	932053.41	3533357.28
н40	932047.64	3533355.40
н41	932042.70	3533352.02
н42	931500.08	3534066.68
н43	931505.35	3534053.21
н44	931517.94	3534012.77
н45	931530.58	3533960.48
н46	931536.83	3533922.90
н47	931532.68	3533960.50
н48	931526.08	3533998.62
н49	931516.38	3534035.64
н50	932011.00	3533411.37
н51	932020.88	3533420.66
н52	932006.89	3533443.78
н53	931981.18	3533474.46
н54	931937.03	3533490.56
н55	931861.53	3533515.10
н56	931833.39	3533527.41
н57	931780.62	3533541.96
н58	931755.10	3533551.38
н59	931738.22	3533556.13
н60	931731.36	3533550.87
н61	931647.47	3533572.71
н62	931638.44	3533577.37
н63	931629.69	3533586.11
н64	931621.51	3533595.84
н65	931615.65	3533605.14
н66	931611.69	3533616.51
н67	931579.40	3533744.64
н68	931572.93	3533779.22
н69	931568.00	3533818.67
н70	931563.35	3533870.64
н71	931559.02	3533911.44
н72	931550.19	3533964.48
н73	931537.23	3534018.10
н74	931524.24	3534059.84
н75	931512.56	3534089.67
н76	931510.93	3534092.63
н77	931508.73	3534091.43
н78	931512.37	3534084.30
н79	931500.12	3534077.73
н80	931502.80	3534073.32
н81	931521.54	3534037.56



н82	931531.44	3533999.80
н83	931538.12	3533961.28
н84	931554.34	3533814.52
н85	931557.14	3533784.10
н86	931567.28	3533729.76
н87	931574.64	3533702.60
н88	931592.90	3533619.54
н89	931600.00	3533601.86
н90	931615.72	3533576.98
н91	931619.62	3533573.64
н92	931659.42	3533557.06
н93	931739.20	3533536.14
н94	931775.88	3533524.82
н95	931793.85	3533521.50
н96	931832.60	3533509.66
н97	931870.58	3533495.72
н98	931948.60	3533471.06
н99	931971.22	3533460.06
н100	931986.12	3533447.98
н101	932001.62	3533428.42
н102	932042.16	3533353.46
н103	932046.98	3533356.76
н104	932052.68	3533358.62
н105	932032.08	3533396.87
н106	932023.44	3533388.75
н107	932040.80	3533357.18
н108	931006.44	3534977.43
н109	931017.83	3534985.76
н110	931017.66	3534986.32
н111	931014.65	3534992.02
н112	931014.65	3534992.03
н113	931014.65	3534992.03
н114	931016.76	3534995.73
н115	931017.20	3534996.50
н116	931013.97	3534999.46
н117	931013.83	3535006.93
н118	931009.98	3535004.44
н119	931009.64	3535004.56
н120	931002.88	3534999.61
н121	931002.74	3534998.42
н122	931002.71	3534995.47
н123	931002.68	3534992.48
н124	931002.99	3534989.53
н125	931003.52	3534986.64
н126	931004.16	3534983.75
н127	931005.02	3534980.96
н128	931006.11	3534978.17
н129	932004.07	3533404.85
н130	932006.88	3533407.50
н131	931997.08	3533425.34
н132	931982.22	3533444.12
н133	931968.26	3533455.42
н134	931946.56	3533465.98

н135	931868.78	3533490.52
н136	931830.84	3533504.44
н137	931792.52	3533516.16
н138	931774.56	3533519.50
н139	931737.72	3533530.86
н140	931657.62	3533551.86
н141	931617.91	3533568.44
н142	931627.32	3533560.60
н143	931640.12	3533554.00
н144	931725.74	3533531.67
н145	931768.48	3533518.28
н146	931828.93	3533502.73
н147	931890.88	3533480.55
н148	931931.39	3533468.42
н149	931970.83	3533448.30
н150	931998.58	3533413.49
н151	931998.82	3533413.59
н152	931998.82	3533413.59
н153	931998.82	3533413.59
86:08:000000:467:3Y4		
н1	930995.26	3535024.80
н2	930992.87	3535025.75
н3	930993.56	3535027.81
н4	930995.56	3535027.46
н5	930996.17	3535027.46
н6	930999.45	3535037.13
н7	931018.49	3535093.12
н8	931018.90	3535094.33
н9	931007.46	3535087.12
н10	930994.17	3535048.57
н11	930998.94	3535046.25
н12	930997.75	3535043.80
н13	930999.68	3535043.17
н14	930990.88	3535025.03
н15	930994.92	3535023.78
н16	931011.45	3535122.64
н17	931022.54	3535105.05
н18	931022.79	3535105.79
н19	931019.68	3535110.86
н20	931025.36	3535114.50
н21	931017.64	3535126.54
86:08:000000:467:3Y5		
н1	930310.83	3536433.87
н2	930303.53	3536424.43
н3	930312.63	3536417.67
н4	930319.91	3536427.07
86:08:000000:467:3Y6		
н1	930356.12	3536373.00
н2	930345.70	3536367.16
н3	930351.57	3536357.58
н4	930361.85	3536363.57
86:08:000000:467:3Y7		
н1	930435.40	3535633.16

н2	930439.86	3535633.93
н3	930437.74	3535645.08
н4	930430.79	3535643.88
86:08:0000000:467:3У8		
н1	930453.25	3535591.58
н2	930457.81	3535592.37
н3	930455.69	3535603.52
н4	930448.65	3535602.30
86:08:0000000:467:3У9		
н1	930526.59	3535486.73
н2	930527.19	3535498.65
н3	930515.86	3535498.99
н4	930515.26	3535487.10
86:08:0000000:467:3У10		
н1	930698.62	3535324.17
н2	930709.68	3535318.35
н3	930710.11	3535326.93
н4	930698.78	3535327.28
86:08:0000000:467:3У11		
н1	930766.28	3535288.56
н2	930777.33	3535282.74
н3	930777.77	3535291.39
н4	930766.44	3535291.74
86:08:0000000:467:3У12		
н1	930833.44	3535253.21

н2	930844.50	3535247.39
н3	930844.93	3535255.99
н4	930833.60	3535256.33
86:08:0000000:467:3У13		
н1	930870.72	3535233.59
н2	930881.78	3535227.77
н3	930882.21	3535236.34
н4	930870.88	3535236.69
86:08:0000000:467:3У14		
н1	930912.33	3535211.68
н2	930923.51	3535205.80
н3	930923.75	3535214.58
н4	930912.42	3535214.67
86:08:0000000:467:3У15		
н1	931035.37	3535026.52
н2	931045.60	3535032.67
н3	931039.56	3535042.26
н4	931029.37	3535036.13
86:08:0000000:467:3У16		
н1	932017.42	3533399.70
н2	932021.60	3533392.09
н3	932046.80	3533415.89
н4	932036.46	3533426.82
н5	932025.30	3533416.27
н6	932029.74	3533411.50

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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

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

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

Виды разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», – «недропользование» (код 6.1); «энергетика» (код 6.7); «транспорт» (код 7.0); «трубопроводный транспорт» (код 7.5).