



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.09.2022

№ 1897

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 06.09.2022 № 24/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 06.09.2022 № 24/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов (ш.0624Д)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

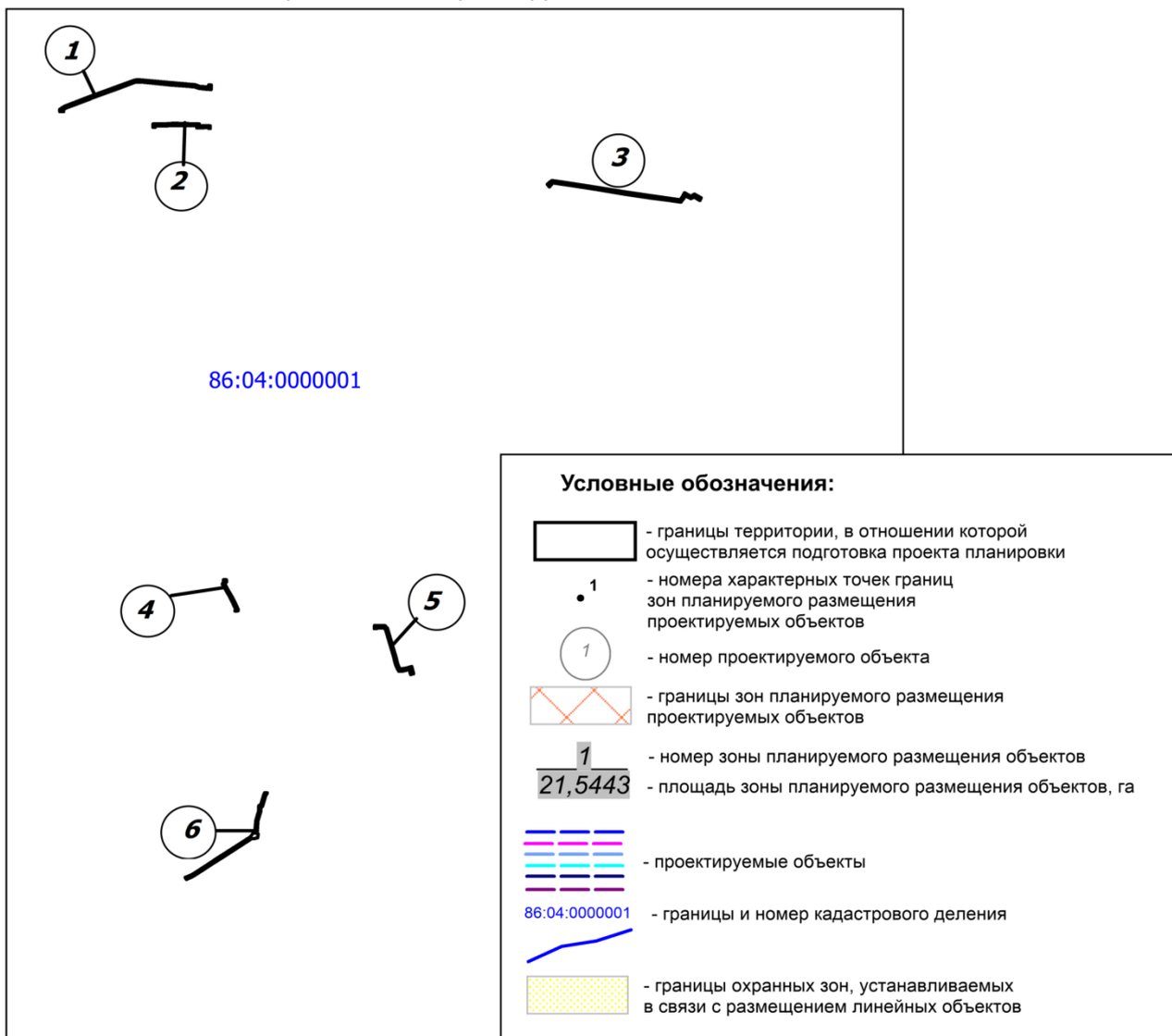
Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

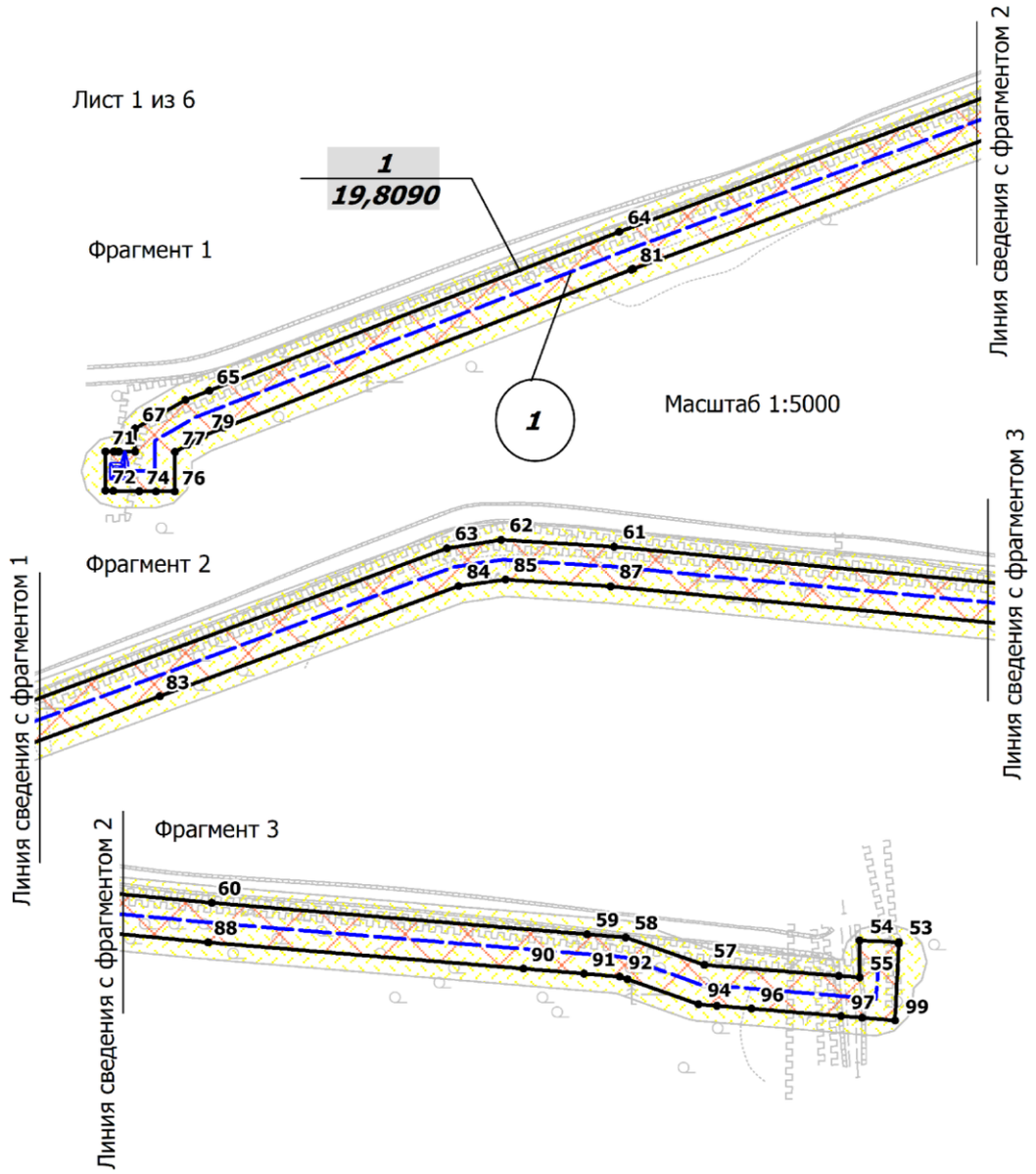
№ п/п	Наименование
1	"Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов"

Экспликация проектируемых объектов

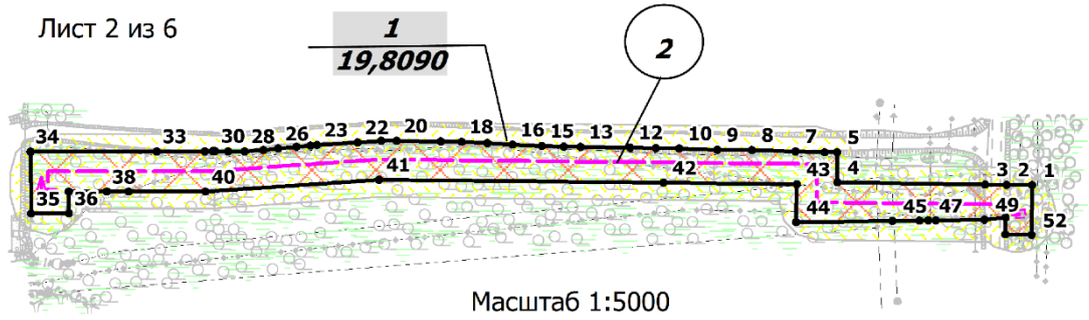
№ п/п	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 68
2	Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 60
3	Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 61
4	Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 78
5	Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 77
6	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27,33

Схема расположения проектируемых объектов

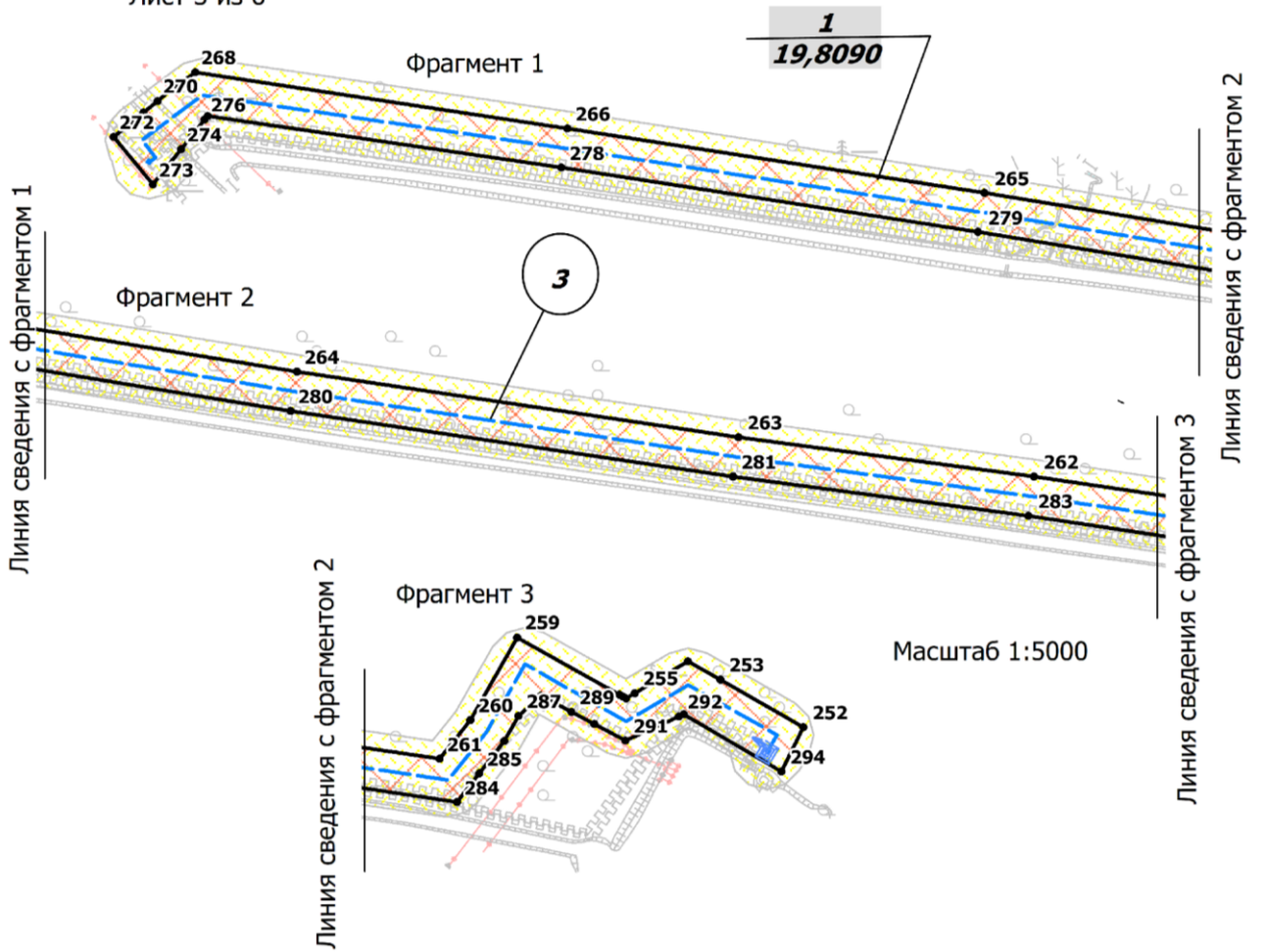




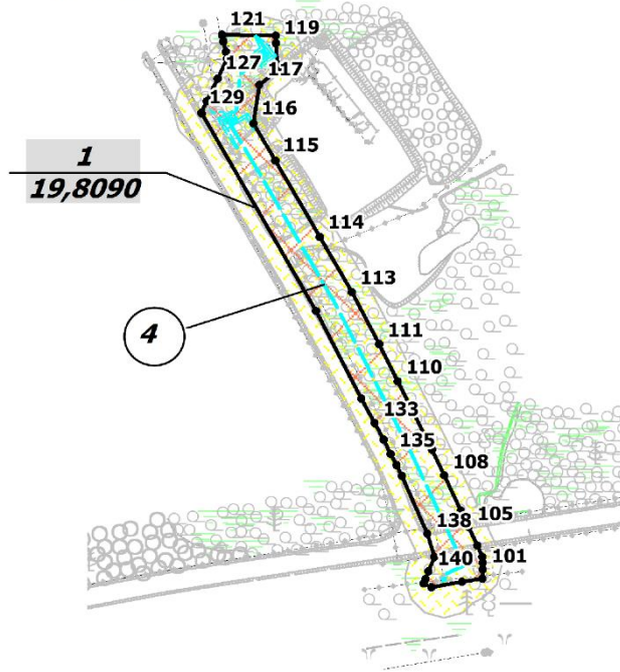
Лист 2 из 6



Лист 3 из 6

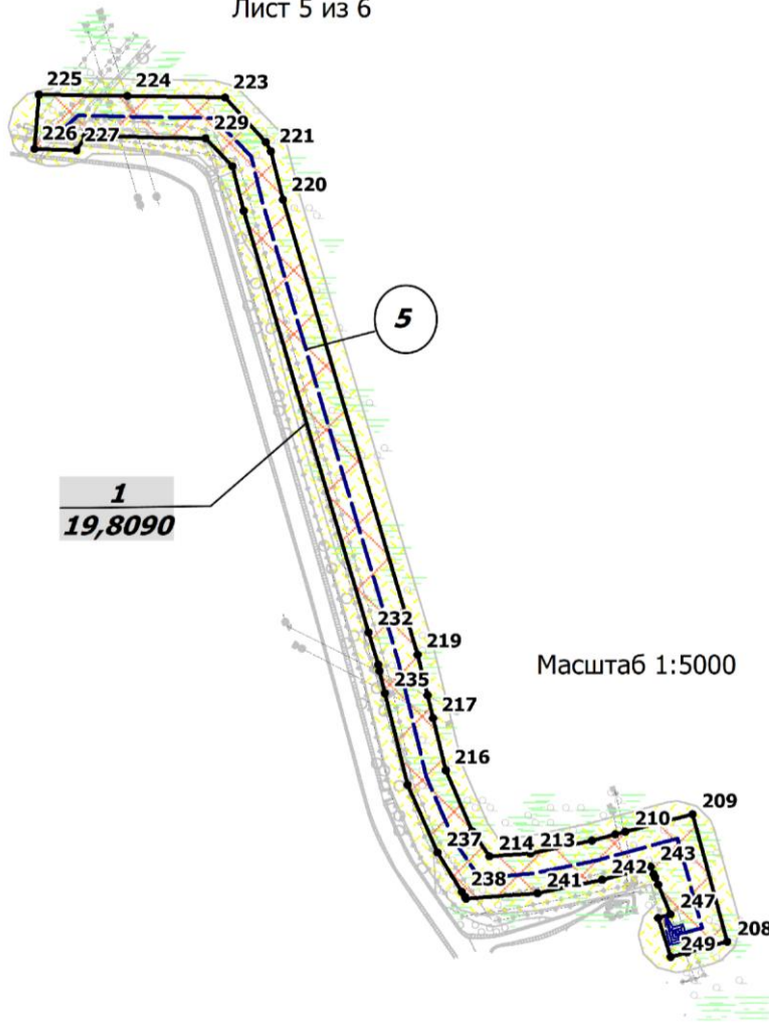


Лист 4 из 6



Масштаб 1:5000

Лист 5 из 6



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. 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 «Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» предусмотрено размещение следующих объектов капитального строительства:

высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 68;

высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 60;

высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 61;

высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 78;

высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 77;

высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27,33.

Основные технико-экономические показатели*

* Характеристики проектируемых объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 68	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от существующего узла задвижек №1 до проектируемого узла задвижек №2 при кустовой площадке 68
	Категория трубопровода - С
	Проектная мощность – 100 м ³ /сут
	Пропускная способность – 2696 м ³ /сут
	Протяженность трубопровода - 1856 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Узел задвижек №№ 1, 2	
Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 60	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от существующего узла задвижек №1 до проектируемого узла задвижек №2 при кустовой площадке 60
	Категория трубопровода - С
	Проектная мощность – 340 м ³ /сут
	Пропускная способность – 2696 м ³ /сут
	Протяженность трубопровода - 696 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Узел задвижек № 1,2	
Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 61	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от существующего узла задвижек №1 до проектируемого узла задвижек №2 при кустовой площадке 61
	Категория трубопровода - С
	Проектная мощность – 640 м ³ /сут
	Пропускная способность – 2696 м ³ /сут

	Протяженность трубопровода - 1878 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек № 1,2
Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 77	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от существующего узла задвижек №1 до проектируемого узла задвижек №2 при кустовой площадке 77
	Категория трубопровода - С
	Проектная мощность – 480 м ³ /сут
	Пропускная способность – 2696 м ³ /сут
	Протяженность трубопровода - 870 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек № 1,2
Высоконапорный водовод т.вр. - узел куста 78	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от существующего узла задвижек №1 до проектируемого узла задвижек №3 при кустовой площадке 78
	Категория трубопровода - С
	Проектная мощность – 120 м ³ /сут
	Пропускная способность – 2696 м ³ /сут
	Протяженность трубопровода - 408 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек № 1,2,3
Высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27, 33	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от существующего узла задвижек №1 до существующего узла задвижек №3
	Категория трубопровода - С
	Проектная мощность – 1600 м ³ /сут
	Пропускная способность – 5982 м ³ /сут
	Протяженность трубопровода - 1463 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек № 1,2,3
Перемычка от узла №2	
Протяженность – 39 м	

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

В административном отношении район проектирования расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области, на территории Хохряковского месторождения.

Проектируемые объекты расположены на землях промышленности муниципального образования Нижневартовский район, а также землях лесного

фонда Территориального отдела - Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, кварталы № 12,13,14,15,22,31,32.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	1019059.08	4569471.14
2	1019059.34	4569454.06
3	1019059.55	4569439.96
4	1019061.01	4569341.63
5	1019081.08	4569341.57
6	1019081.08	4569333.06
7	1019081.59	4569313.68
8	1019082.54	4569284.87
9	1019082.76	4569261.84
10	1019083.58	4569236.43
11	1019083.76	4569220.86
12	1019084.08	4569203.85
13	1019084.65	4569170.94
14	1019084.83	4569159.75
15	1019085.25	4569145.10
16	1019086.08	4569125.70
17	1019087.21	4569108.97
18	1019087.96	4569091.92
19	1019088.15	4569077.92
20	1019088.68	4569048.52
21	1019088.57	4569038.32
22	1019087.61	4569022.61
23	1019085.96	4568995.65
24	1019085.52	4568991.30
25	1019084.57	4568981.91
26	1019083.44	4568969.87
27	1019082.55	4568960.08
28	1019081.71	4568947.47
29	1019081.59	4568936.54
30	1019081.76	4568927.80
31	1019081.78	4568926.32
32	1019081.69	4568921.05
33	1019081.62	4568889.13
34	1019081.43	4568805.06
35	1019040.07	4568805.54
36	1019040.38	4568830.74
37	1019054.69	4568830.42
38	1019054.69	4568855.72
39	1019054.69	4568870.32
40	1019054.69	4568921.53
41	1019062.69	4569036.95
42	1019060.64	4569225.95
43	1019059.68	4569314.62
44	1019034.36	4569314.25

45	1019035.24	4569378.38
46	1019035.49	4569396.22
47	1019035.57	4569402.20
48	1019035.63	4569407.07
49	1019036.08	4569439.50
50	1019037.59	4569453.61
51	1019026.15	4569453.37
52	1019025.80	4569470.67
53	1019537.29	4569482.55
54	1019538.24	4569455.92
55	1019513.20	4569455.92
56	1019514.34	4569441.70
57	1019521.67	4569350.38
58	1019540.39	4569297.00
59	1019542.60	4569270.77
60	1019564.01	4569015.75
61	1019593.99	4568702.05
62	1019598.65	4568625.45
63	1019592.98	4568588.59
64	1019401.26	4568070.31
65	1019293.12	4567792.72
66	1019286.70	4567776.67
67	1019267.40	4567742.63
68	1019251.74	4567742.59
69	1019251.73	4567731.53
70	1019251.72	4567728.09
71	1019251.71	4567722.35
72	1019225.09	4567722.51
73	1019225.02	4567727.78
74	1019224.78	4567745.37
75	1019224.63	4567756.56
76	1019224.45	4567769.42
77	1019251.44	4567769.59
78	1019256.21	4567777.86
79	1019262.80	4567789.29
80	1019267.96	4567802.53
81	1019375.54	4568078.66
82	1019376.06	4568080.01
83	1019492.12	4568393.76
84	1019567.16	4568596.63
85	1019571.70	4568628.39
86	1019571.70	4568628.39
87	1019567.09	4568699.69
88	1019537.12	4569013.26
89	1019537.11	4569013.42
90	1019519.14	4569227.40

91	1019515.69	4569268.51
92	1019513.64	4569292.96
93	1019511.80	4569298.21
94	1019494.91	4569346.35
95	1019493.85	4569359.00
96	1019491.90	4569382.24
97	1019486.78	4569443.30
98	1019485.60	4569457.46
99	1019483.72	4569479.86
100	1019536.12	4569482.49
101	1013389.49	4569795.67
102	1013393.93	4569795.55
103	1013397.77	4569795.45
104	1013405.39	4569791.94
105	1013417.67	4569786.15
106	1013422.06	4569784.11
107	1013428.59	4569781.06
108	1013452.10	4569770.08
109	1013469.19	4569762.09
110	1013514.94	4569739.25
111	1013539.50	4569726.97
112	1013539.66	4569726.89
113	1013574.49	4569708.91
114	1013611.15	4569687.64
115	1013662.30	4569657.97
116	1013686.95	4569643.67
117	1013712.68	4569647.50
118	1013722.65	4569659.78
119	1013740.38	4569658.59
120	1013745.54	4569658.25
121	1013746.07	4569622.78
122	1013745.82	4569622.83
123	1013741.66	4569623.63
124	1013741.56	4569623.66
125	1013734.67	4569625.22
126	1013730.25	4569626.23
127	1013716.92	4569619.90
128	1013701.70	4569612.67
129	1013694.01	4569609.01
130	1013693.45	4569609.33
131	1013561.80	4569685.07
132	1013503.38	4569715.07
133	1013487.06	4569723.87
134	1013475.92	4569729.84
135	1013466.44	4569734.66
136	1013459.04	4569738.43
137	1013451.64	4569741.93
138	1013413.31	4569758.73
139	1013397.80	4569763.61

140	1013388.08	4569759.75
141	1013383.07	4569757.75
142	1013380.03	4569756.55
143	1013377.63	4569761.59
144	1013381.06	4569781.82
145	1013383.36	4569795.37
146	1011251.67	4570131.01
147	1011256.75	4570105.01
148	1011255.29	4570103.97
149	1011246.71	4570097.82
150	1011239.92	4570092.95
151	1011231.25	4570090.32
152	1011225.57	4570088.59
153	1011219.82	4570086.84
154	1011113.17	4570054.39
155	1011111.35	4570050.66
156	1011103.06	4570033.65
157	1011039.91	4570030.46
158	1011036.09	4570030.27
159	1011018.28	4570024.91
160	1010926.76	4569997.33
161	1010822.56	4569988.29
162	1010812.65	4569987.42
163	1010772.47	4569959.29
164	1010737.59	4569934.88
165	1010525.39	4569608.90
166	1010525.36	4569608.85
167	1010487.39	4569551.07
168	1010439.81	4569478.66
169	1010439.80	4569478.65
170	1010341.88	4569330.03
171	1010328.53	4569309.75
172	1010297.80	4569260.77
173	1010277.12	4569213.98
174	1010261.56	4569178.76
175	1010238.14	4569195.01
176	1010274.37	4569274.22
177	1010305.90	4569324.48
178	1010417.25	4569493.50
179	1010502.78	4569623.65
180	1010718.13	4569954.78
181	1010715.99	4569980.41
182	1010716.84	4569982.93
183	1010717.49	4569985.00
184	1010718.73	4569989.47
185	1010720.08	4569995.35
186	1010721.16	4569999.59
187	1010721.80	4570003.25
188	1010722.88	4570007.28

189	1010723.67	4570011.09
190	1010724.61	4570015.35
191	1010725.44	4570017.94
192	1010726.27	4570020.74
193	1010772.62	4570026.72
194	1010777.02	4570003.45
195	1010778.36	4569996.38
196	1010794.37	4570007.82
197	1010794.98	4570008.25
198	1010803.44	4570014.30
199	1010820.10	4570015.67
200	1010830.79	4570016.54
201	1010923.02	4570024.11
202	1011033.41	4570057.20
203	1011080.30	4570059.80
204	1011087.02	4570067.74
205	1011095.18	4570077.38
206	1011226.71	4570117.16
207	1011236.48	4570127.07
208	1012645.73	4571832.08
209	1012730.64	4571809.13
210	1012718.88	4571764.70
211	1012717.13	4571758.07
212	1012713.03	4571742.58
213	1012704.56	4571701.76
214	1012702.48	4571674.64
215	1012719.26	4571663.16
216	1012759.83	4571645.62
217	1012794.81	4571637.16
218	1012810.00	4571633.49
219	1012837.01	4571626.96
220	1013140.31	4571537.77
221	1013172.75	4571529.70
222	1013178.87	4571526.31
223	1013208.46	4571499.41
224	1013209.50	4571434.71
225	1013210.45	4571376.09
226	1013174.42	4571372.96
227	1013173.29	4571400.90
228	1013182.81	4571407.09
229	1013181.39	4571486.36
230	1013162.72	4571504.37
231	1013132.97	4571511.79
232	1012851.92	4571594.44
233	1012830.34	4571600.79
234	1012826.23	4571601.80
235	1012811.30	4571605.45
236	1012750.18	4571620.38
237	1012705.09	4571640.13

238	1012678.77	4571656.26
239	1012675.31	4571658.63
240	1012674.28	4571659.00
241	1012677.95	4571706.39
242	1012686.88	4571749.29
243	1012695.65	4571781.41
244	1012690.71	4571783.49
245	1012688.37	4571784.49
246	1012683.62	4571786.44
247	1012663.93	4571794.51
248	1012661.47	4571786.54
249	1012635.50	4571794.67
250	1012638.51	4571805.66
251	1012642.16	4571819.03
252	1018215.95	4575166.71
253	1018248.25	4575110.51
254	1018260.96	4575088.42
255	1018239.22	4575052.35
256	1018235.63	4575046.38
257	1018236.80	4575044.28
258	1018238.13	4575041.95
259	1018277.12	4574972.73
260	1018220.85	4574940.99
261	1018194.46	4574920.11
262	1018214.18	4574785.72
263	1018241.00	4574585.68
264	1018285.47	4574286.82
265	1018337.48	4573970.38
266	1018381.26	4573687.89
267	1018381.27	4573687.79
268	1018419.43	4573435.51
269	1018408.37	4573420.12
270	1018400.04	4573409.99
271	1018392.37	4573400.67
272	1018375.53	4573380.20
273	1018343.20	4573406.99
274	1018367.12	4573426.00
275	1018376.51	4573433.47
276	1018387.28	4573442.03
277	1018389.81	4573444.05
278	1018354.57	4573683.80
279	1018310.82	4573966.06
280	1018258.81	4574282.54
281	1018214.28	4574581.80
282	1018214.25	4574582.00
283	1018187.46	4574781.88
284	1018164.92	4574931.84
285	1018184.49	4574946.92
286	1018206.63	4574963.96

287	1018223.65	4574973.62
288	1018237.47	4574988.73
289	1018226.35	4575009.43
290	1018218.04	4575024.92
291	1018206.76	4575045.95
292	1018223.29	4575082.22
293	1018224.82	4575085.57
294	1018185.84	4575151.81

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения Объекта.

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

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

Площади земельных участков отдельных объектов проектирования определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и учтены при разработке данного проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства проекта «Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» имеет сложную конфигурацию и составляет 19,8090 га.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно Заключению №20-1602 от 21.04.2020г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

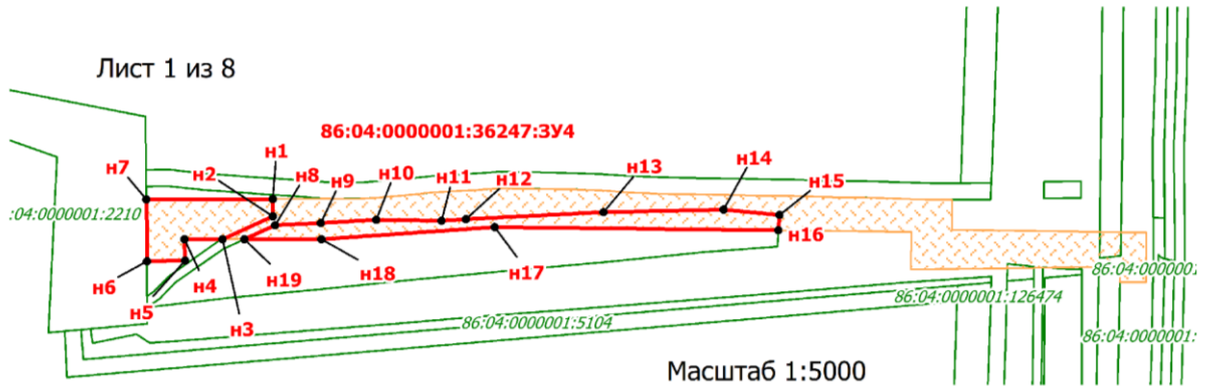
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям:
по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

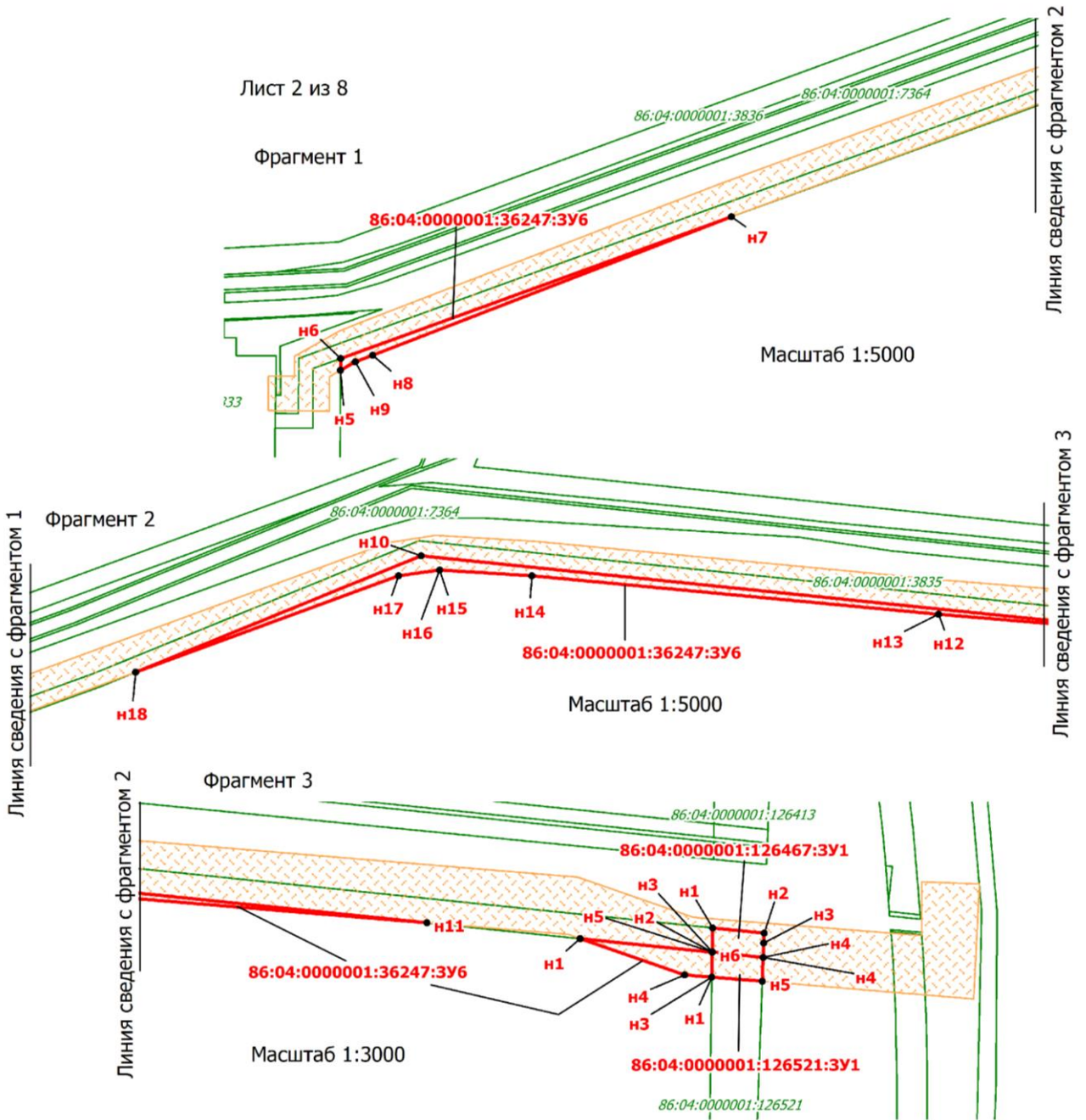
по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

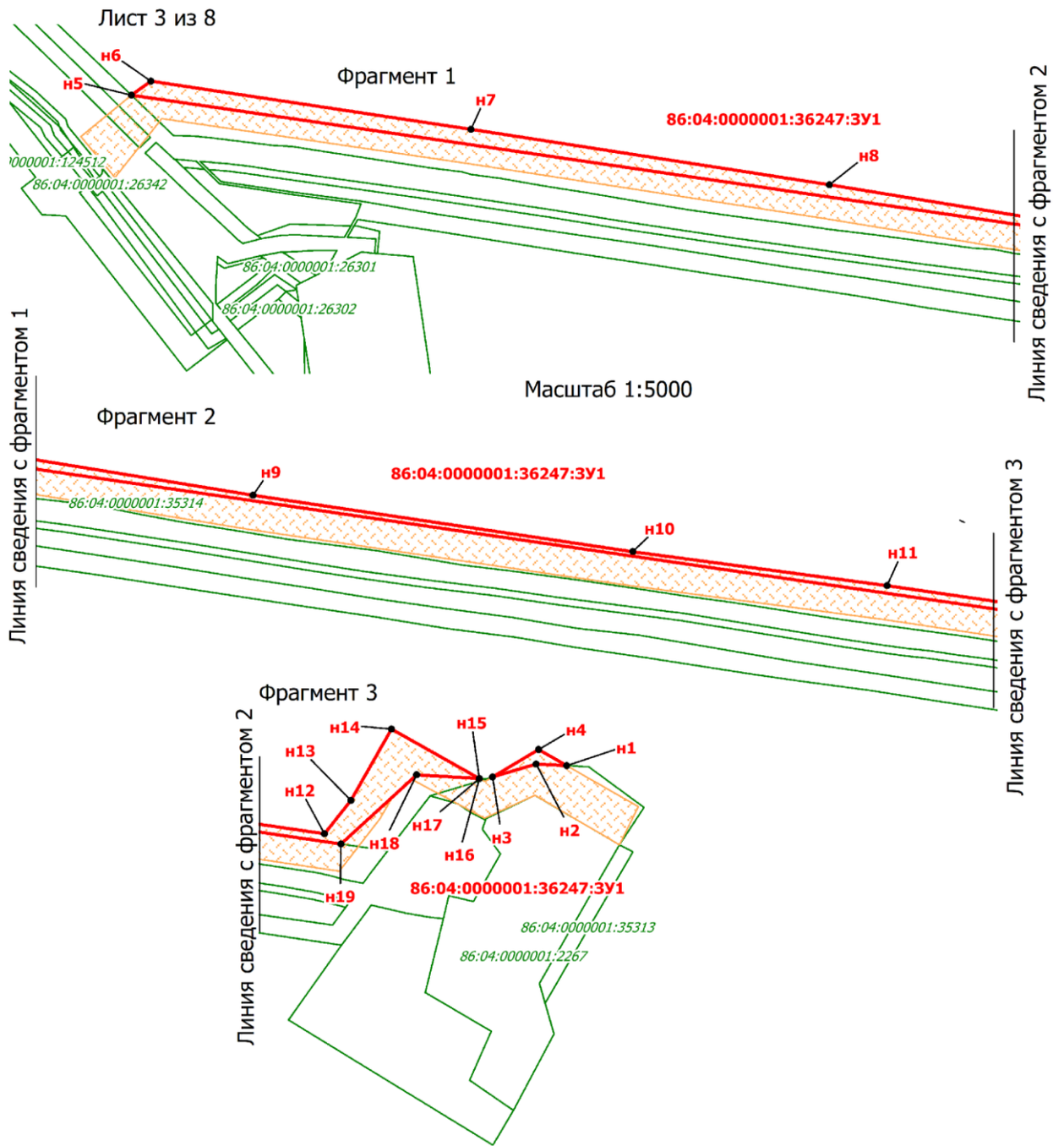
Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертежи межевания территории



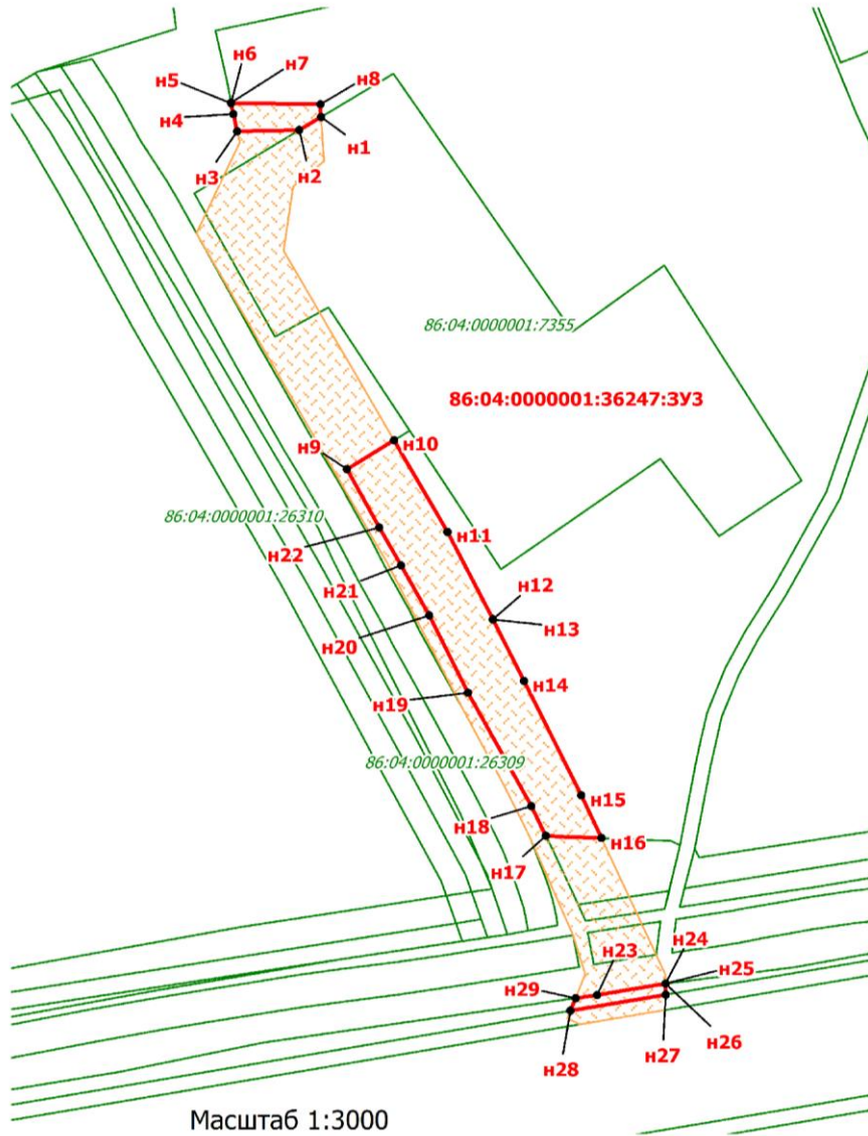
Условные обозначения:

- *н1* - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:32647 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ5 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы изменяемых земельных участков





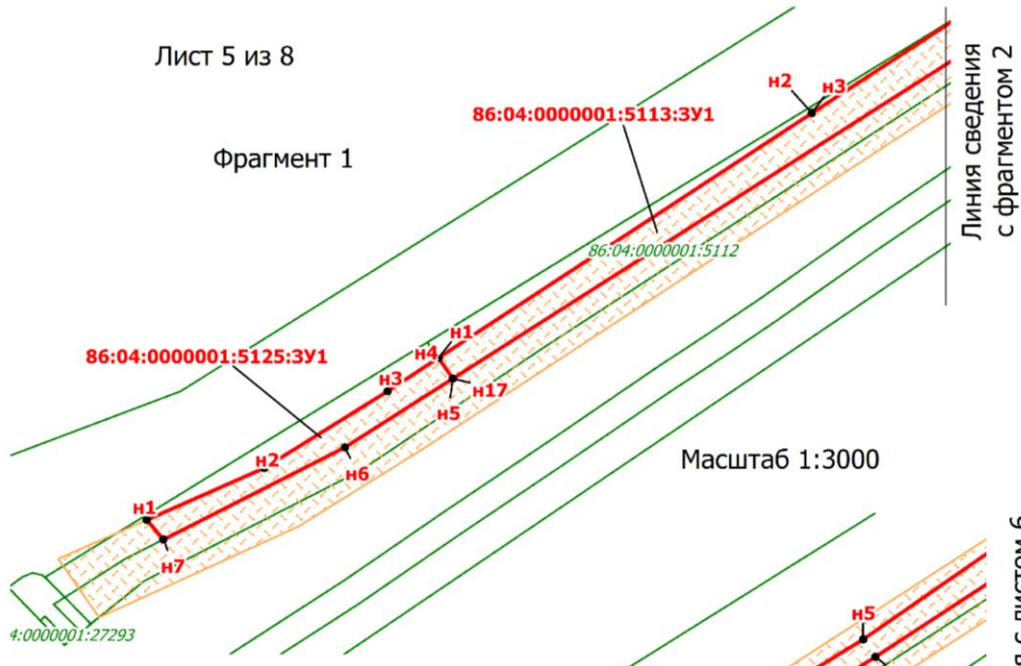
Лист 4 из 8



Масштаб 1:3000

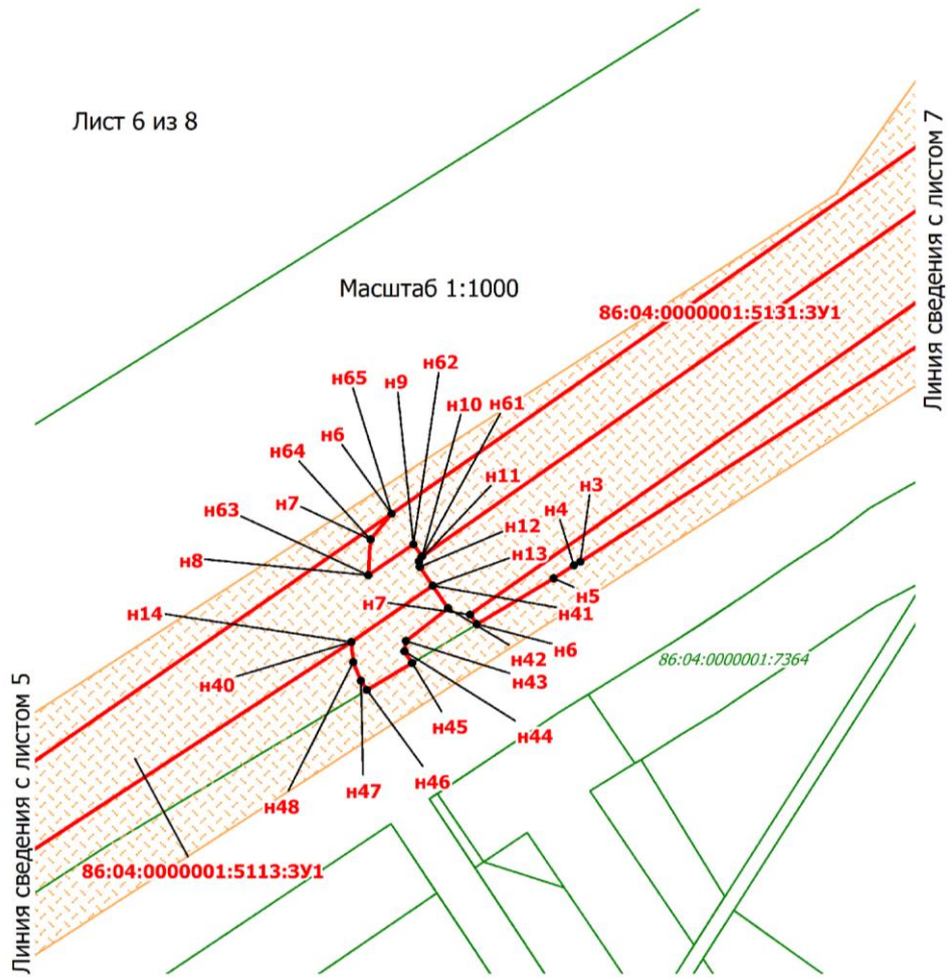
Лист 5 из 8

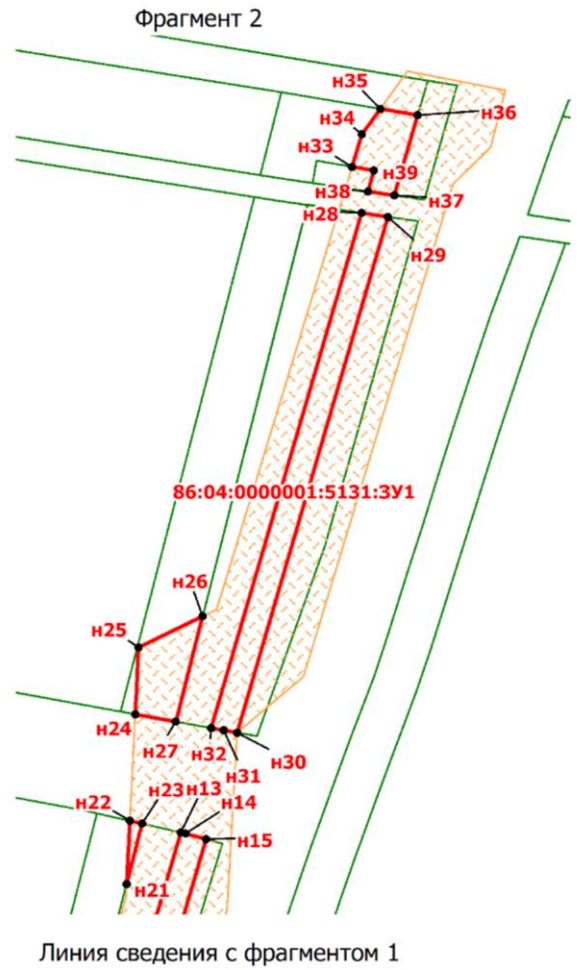
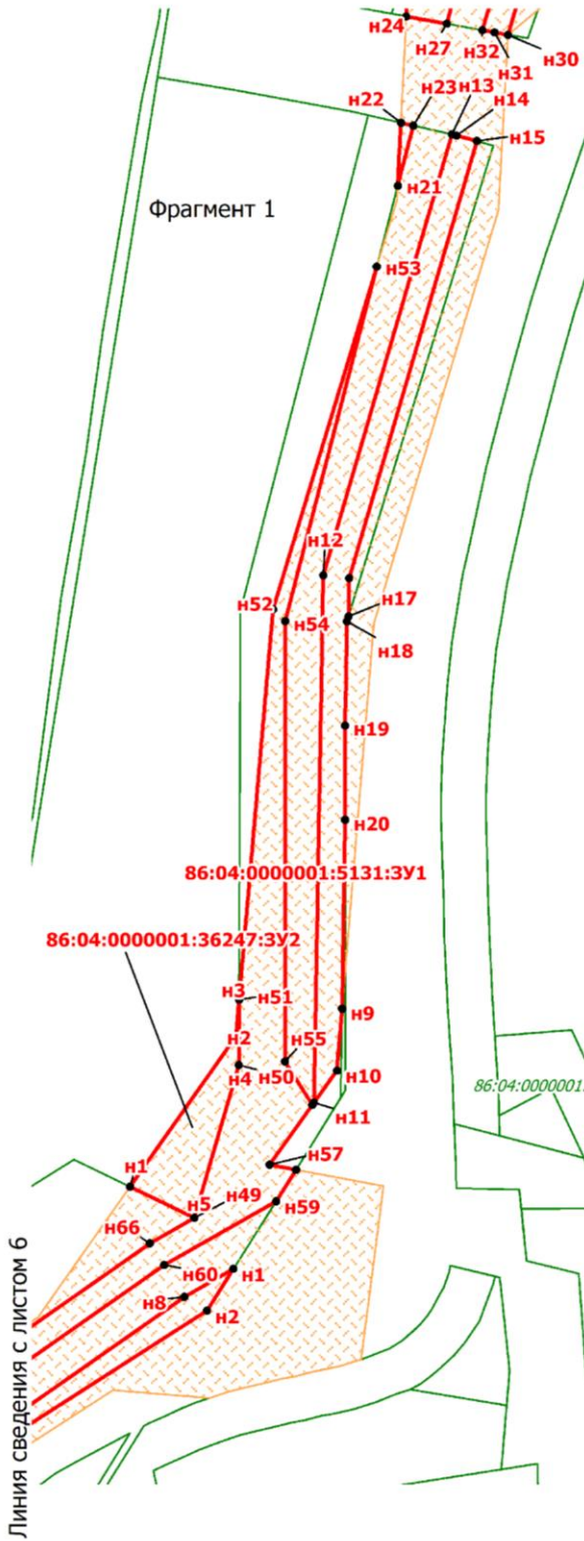
Фрагмент 1



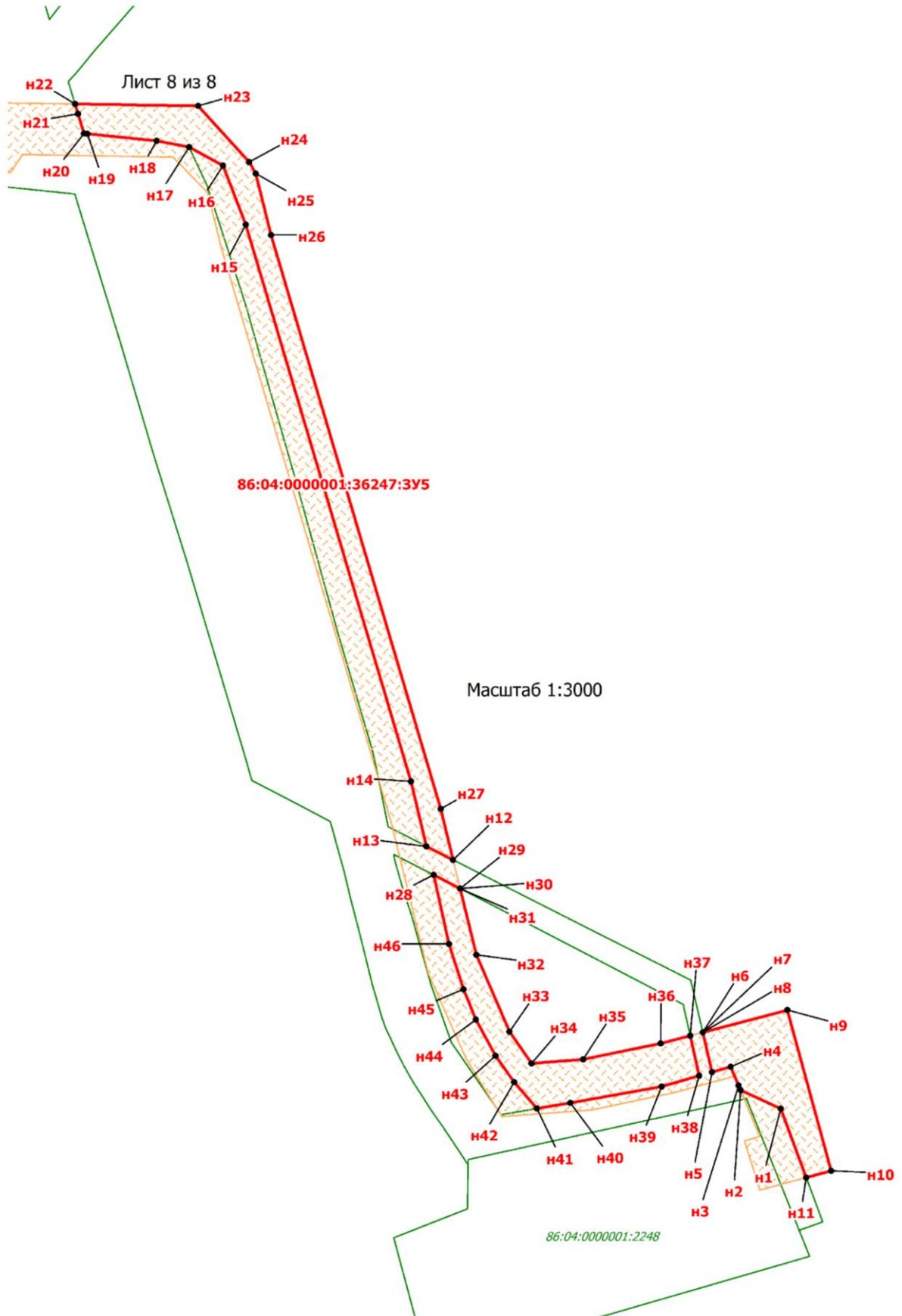
Фрагмент 2







Масштаб 1:2000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, 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)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001: 36247:3У2 (Высоконапорный водовод от т.вр.к.32 до	1-19	86:04:0000001: 36247	0,0529	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

развилки кустов 27,33)				с сохранением исходного земельного участка в измененных границах			
86:04:0000001: 5131:ЗУ1 (Высоконапорный водовод от т.вр.к.32 до развилки кустов 27,33)	1-66	86:04:0000001: 5131	0,6804	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5131 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 5113:ЗУ1 (Высоконапорный водовод от т.вр.к.32 до развилки кустов 27,33)	1-17	86:04:0000001: 5113	0,7204	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5113 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 5125:ЗУ1 (Высоконапорный водовод от т.вр.к.32 до развилки кустов 27,33)	1-7	86:04:0000001: 5125	0,1203	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5125 с сохранением	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				исходного земельного участка в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У3 (Высоконапорный водовод от т.вр.- узел куста 78)	1-29	86:04:0000001: 36247	0,4244	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У5 (Высоконапорный водовод от т.вр.- узел куста 77)	1-46	86:04:0000001: 36247	1,1710	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У6 (Высоконапорный водовод от т.вр.- узел куста 68)	1-18	86:04:0000001: 36247	0,5461	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				земельного участка в измененных границах			
86:04:0000001: 126467:3У1 (Высоконапорный водовод от т.вр.-узел куста 68)	1-6	86:04:0000001: 126467	0,0266	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:126467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 126521:3У1 (Высоконапорный водовод от т.вр.-узел куста 68)	1-5	86:04:0000001: 126467	0,0267	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:126521 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У1 (Высоконапорный водовод от т.вр.-узел куста 61)	1-19	86:04:0000001: 36247	1,4975	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У4 (Высоконапорный водовод от т.вр.- узел куста 60)	1-19	86:04:0000001: 36247	0,5803	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Итого к отводу:			5,8466				

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 отсутствуют образуемые земельные участки из участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

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

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/		В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)			
					запас древесины, (куб. м.)		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Участок 1.	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27, 33									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	80		0,0529		Болото			
Итого по участку 1					0,0529		-	-	-	-
Участок 2.	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27, 33									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	10		0,0246		Трасса коммуникаций			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	80		0,5260		Болото			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	75	К	0,1298	13		0,1298/13		
Итого по участку 2					0,6804	13	-	0,1298/13		
Участок 3.	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27, 33									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	80		0,7204		Болото			
Итого по участку 3					0,7204		-	-	-	-
Участок 4.	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 32 до развилки кустов 27, 33									

Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	80		0,1203		Болото			
Итого по участку 4					0,1203		-	-	-	-
Участок 5.	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 78									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	31	10		0,0165		Трасса коммуникаций			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	22	47		0,0352		Болото			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	22	57		0,3727		Трасса коммуникаций			
Итого по участку 5					0,4244		-	-	-	-
Участок 6.	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 77									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	32	7		1,1710		Болото			
Итого по участку 6					1,1710		-	-	-	-
Участок 7.	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 68									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	12	28		0,2926		Болото			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	13	32		0,2535		Болото			
Итого по участку 7					0,5461		-	-	-	-
Участок 8	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 68									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	13	32		0,0266		Болото			
Итого по участку 8					0,0266		-	-	-	-
Участок 9.	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 68									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	13	32		0,0267		Болото			
Итого по участку 9					0,0267		-	-	-	-
Участок 10.	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 61									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	14	46		0,2620		Болото			

Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	15	27		0,2082		Болото			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	15	12		1,0222		Болото			
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	15	29		0,0051		Река			
Итого по участку 10					1,4975		-	-	-	-
Участок 11.	Высоконапорный водовод точка врезки – узел куста 60									
Экспл.	Охтеурское/ Охтеурское	13	31		0,5803		Трасса коммуникаций			
Итого по участку 11					0,5803		-	-	-	-
Всего по отводу					5,8466	13	-	0,1298/13	-	-

Средние таксационные показатели

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	75	Экс.	К	10К+Б+С	130	5	0,4	-	100	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижеварттовское	Охтеурское/ Охтеурское	13	31	Трасса коммуникаций	га	0,5803
2	Нижеварттовское	Охтеурское/ Охтеурское	31	10	Трасса коммуникаций	га	0,0411
3	Нижеварттовское	Охтеурское/ Охтеурское	22	57	Трасса коммуникаций	га	0,3727

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

Таблица 7

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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
-	-	-	-	-	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У2, Площадь=0,0529 га		
н1	1010772.47	4569959.29
н2	1010812.64	4569987.42
н3	1010822.48	4569988.28
н4	1010804.99	4569988.22
н5	1010764.17	4569976.40
86:04:0000001:5131:3У1, Площадь=0,6804 га		
н1	1010750.56	4569986.79
н2	1010739.40	4569979.83
н3	1010688.65	4569901.05
н4	1010688.17	4569900.20
н5	1010686.44	4569897.52
н6	1010680.33	4569887.34
н7	1010681.62	4569886.47
н8	1010743.09	4569973.80
н9	1010820.09	4570015.66
н10	1010803.44	4570014.30
н11	1010794.98	4570008.25
н12	1010935.89	4570010.68
н13	1011053.68	4570044.86
н14	1011053.39	4570046.11
н15	1011051.89	4570051.53
н16	1010935.13	4570017.58
н17	1010924.89	4570017.40
н18	1010923.51	4570016.98
н19	1010895.74	4570016.47
н20	1010870.54	4570016.50
н21	1011039.90	4570030.47
н22	1011056.80	4570031.32
н23	1011056.04	4570034.61
н24	1011085.22	4570032.75
н25	1011103.06	4570033.65
н26	1011111.34	4570050.66
н27	1011083.22	4570043.54
н28	1011218.93	4570092.83
н29	1011217.90	4570099.80
н30	1011080.30	4570059.80
н31	1011080.91	4570056.21
н32	1011081.50	4570052.95
86:04:0000001:5113:3У1, Площадь=0,7204 га		
н33	1011231.24	4570090.32
н34	1011239.92	4570092.95
н35	1011246.71	4570097.82
н36	1011245.03	4570107.70
н37	1011223.64	4570101.48
н38	1011224.67	4570094.51
н39	1011230.24	4570096.11
н40	1010677.96	4569870.70
н41	1010685.46	4569881.49
н42	1010682.46	4569883.51
н43	1010678.08	4569877.98
н44	1010676.73	4569877.73
н45	1010675.16	4569878.79
н46	1010671.52	4569872.79
н47	1010672.76	4569871.97
н48	1010675.28	4569870.95
н49	1010764.17	4569976.40
н50	1010804.99	4569988.22
н51	1010822.56	4569988.28
н52	1010926.75	4569997.33
н53	1011018.29	4570024.91
н54	1010923.59	4570000.57
н55	1010805.95	4570000.47
н56	1010794.37	4570007.82
н57	1010778.35	4569996.38
н58	1010777.02	4570003.44
н59	1010768.61	4569998.15
н60	1010751.54	4569968.41
н61	1010689.35	4569880.07
н62	1010690.99	4569878.92
н63	1010686.84	4569872.97
н64	1010691.59	4569873.25
н65	1010695.05	4569876.04
н66	1010757.37	4569964.61
н1	1010341.88	4569330.02
н2	1010439.80	4569478.65
н3	1010439.80	4569478.66
н4	1010487.39	4569551.06
н5	1010634.68	4569789.47
н6	1010695.05	4569876.04
н7	1010691.59	4569873.25

н8	1010686.84	4569872.97
н9	1010690.99	4569878.92
н10	1010689.35	4569880.07
н11	1010688.68	4569879.66
н12	1010687.95	4569879.80
н13	1010685.46	4569881.49
н14	1010677.96	4569870.70
н15	1010627.68	4569794.33
н16	1010536.88	4569653.12
н17	1010333.66	4569335.82
86:04:0000001:5125:3У1, Площадь=0,1203 га		
н1	1045804.90	4457313.29
н1	1010277.12	4569213.98
н2	1010297.80	4569260.77
н3	1010328.53	4569309.75
н4	1010341.88	4569330.02
н5	1010333.66	4569335.82
н6	1010306.15	4569292.86
н7	1010269.24	4569220.64
86:04:0000001:36247:3У3, Площадь=0,4244 га		
н1	1013740.38	4569658.59
н2	1013735.16	4569649.95
н3	1013734.67	4569625.22
н4	1013741.56	4569623.66
н5	1013745.81	4569622.82
н6	1013746.06	4569622.78
н7	1013746.07	4569622.78
н8	1013745.54	4569658.25
н9	1013599.55	4569668.90
н10	1013611.14	4569687.64
н11	1013574.49	4569708.91
н12	1013539.65	4569726.89
н13	1013539.50	4569726.97
н14	1013514.94	4569739.24
н15	1013469.18	4569762.10
н16	1013452.10	4569770.08
н17	1013452.95	4569748.01
н18	1013464.81	4569742.20
н19	1013510.21	4569717.01
н20	1013541.13	4569701.59
н21	1013561.08	4569690.38
н22	1013576.28	4569681.72
н23	1013389.30	4569768.36
н24	1013393.93	4569795.55
н25	1013393.93	4569795.55
н26	1013393.93	4569795.55
н27	1013389.49	4569795.66
н28	1013383.07	4569757.76
н29	1013388.08	4569759.74
86:04:0000001:36247:3У5, Площадь=1,1710 га		
н1	1012678.47	4571805.70
н2	1012688.37	4571784.49
н3	1012690.71	4571783.49
н4	1012700.66	4571779.29
н5	1012697.89	4571769.55
н6	1012718.88	4571764.70
н7	1012718.88	4571764.70
н8	1012718.88	4571764.70
н9	1012730.64	4571809.14
н10	1012645.73	4571832.08
н11	1012642.15	4571819.03
н12	1012810.01	4571633.49
н13	1012817.18	4571619.48
н14	1012851.46	4571611.32
н15	1013145.71	4571524.49
н16	1013176.97	4571512.54
н17	1013186.70	4571494.69
н18	1013190.03	4571477.64
н19	1013193.74	4571441.25
н20	1013193.81	4571439.44
н21	1013204.34	4571436.25
н22	1013209.50	4571434.71
н23	1013208.46	4571499.40
н24	1013178.86	4571526.31
н25	1013172.75	4571529.69
н26	1013140.31	4571537.77
н27	1012837.01	4571626.96
н28	1012802.07	4571623.21
н29	1012794.81	4571637.16
н30	1012794.81	4571637.16
н31	1012794.81	4571637.16
н32	1012759.82	4571645.62
н33	1012719.26	4571663.16
н34	1012702.48	4571674.64
н35	1012704.56	4571701.76
н36	1012713.03	4571742.57
н37	1012717.13	4571758.07
н38	1012695.98	4571762.78
н39	1012690.21	4571742.98

н40	1012681.64	4571695.08
н41	1012678.59	4571677.53
н42	1012692.56	4571665.53
н43	1012706.51	4571655.76
н44	1012725.58	4571645.42
н45	1012741.70	4571638.86
н46	1012765.55	4571631.23
86:04:0000001:36247:3У6, Площадь=0,5461 га		
н1	1019511.79	4569298.21
н2	1019505.48	4569359.15
н3	1019493.85	4569358.99
н4	1019494.91	4569346.35
н5	1019256.21	4567777.86
н6	1019265.46	4567777.91
н7	1019375.58	4568078.80
н8	1019267.96	4567802.53
н9	1019262.80	4567789.29
н10	1019582.70	4568614.10
н11	1019519.14	4569227.40
н12	1019537.10	4569013.42
н13	1019537.12	4569013.27
н14	1019567.09	4568699.69
н15	1019571.69	4568628.40
н16	1019571.69	4568628.39
н17	1019567.16	4568596.63
н18	1019492.10	4568393.71
86:04:0000001:126467:3У1, Площадь=0,0266 га		
н1	1019516.74	4569359.30
н2	1019514.27	4569383.09
н3	1019509.70	4569382.92
н4	1019503.04	4569382.67
н5	1019505.50	4569359.16
н6	1019505.50	4569359.15
86:04:0000001:126521:3У1, Площадь=0,0267 га		
н1	1019493.85	4569358.99
н2	1019505.50	4569359.15
н3	1019505.50	4569359.16
н4	1019503.04	4569382.67
н5	1019491.91	4569382.25
86:04:0000001:36247:3У1, Площадь=1,4975 га		
н1	1018248.25	4575110.52
н2	1018249.45	4575086.50
н3	1018239.22	4575052.35
н4	1018260.95	4575088.42
н5	1018408.37	4573420.12
н6	1018419.43	4573435.51
н7	1018381.25	4573687.89
н8	1018337.48	4573970.38
н9	1018285.47	4574286.82
н10	1018241.00	4574585.68
н11	1018214.18	4574785.72
н12	1018194.46	4574920.11
н13	1018220.85	4574940.99
н14	1018277.11	4574972.73
н15	1018238.12	4575041.95
н16	1018238.12	4575041.94
н17	1018238.13	4575041.93
н18	1018240.96	4574992.54
н19	1018186.52	4574933.05
86:04:0000001:36247:3У4, Площадь=0,5803 га		
н1	1019081.62	4568889.13
н2	1019070.01	4568889.25
н3	1019054.69	4568855.72
н4	1019054.69	4568830.41
н5	1019040.38	4568830.73
н6	1019040.06	4568805.53
н7	1019081.42	4568805.06
н8	1019064.01	4568890.69
н9	1019065.52	4568921.27
н10	1019067.60	4568958.11
н11	1019067.12	4569001.49
н12	1019068.10	4569017.84
н13	1019072.83	4569109.48
н14	1019074.43	4569189.53
н15	1019070.83	4569226.70
н16	1019060.64	4569225.94
н17	1019062.68	4569036.94
н18	1019054.69	4568921.53
н19	1019054.69	4568870.32

2.3. 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

Номер точки	X	Y			
1	1019059.08	4569471.14	42	1019060.64	4569225.95
2	1019059.34	4569454.06	43	1019059.68	4569314.62
3	1019059.55	4569439.96	44	1019034.36	4569314.25
4	1019061.01	4569341.63	45	1019035.24	4569378.38
5	1019081.08	4569341.57	46	1019035.49	4569396.22
6	1019081.08	4569333.06	47	1019035.57	4569402.20
7	1019081.59	4569313.68	48	1019035.63	4569407.07
8	1019082.54	4569284.87	49	1019036.08	4569439.50
9	1019082.76	4569261.84	50	1019037.59	4569453.61
10	1019083.58	4569236.43	51	1019026.15	4569453.37
11	1019083.76	4569220.86	52	1019025.80	4569470.67
12	1019084.08	4569203.85	53	1019537.29	4569482.55
13	1019084.65	4569170.94	54	1019538.24	4569455.92
14	1019084.83	4569159.75	55	1019513.20	4569455.92
15	1019085.25	4569145.10	56	1019514.34	4569441.70
16	1019086.08	4569125.70	57	1019521.67	4569350.38
17	1019087.21	4569108.97	58	1019540.39	4569297.00
18	1019087.96	4569091.92	59	1019542.60	4569270.77
19	1019088.15	4569077.92	60	1019564.01	4569015.75
20	1019088.68	4569048.52	61	1019593.99	4568702.05
21	1019088.57	4569038.32	62	1019598.65	4568625.45
22	1019087.61	4569022.61	63	1019592.98	4568588.59
23	1019085.96	4568995.65	64	1019401.26	4568070.31
24	1019085.52	4568991.30	65	1019293.12	4567792.72
25	1019084.57	4568981.91	66	1019286.70	4567776.67
26	1019083.44	4568969.87	67	1019267.40	4567742.63
27	1019082.55	4568960.08	68	1019251.74	4567742.59
28	1019081.71	4568947.47	69	1019251.73	4567731.53
29	1019081.59	4568936.54	70	1019251.72	4567728.09
30	1019081.76	4568927.80	71	1019251.71	4567722.35
31	1019081.78	4568926.32	72	1019225.09	4567722.51
32	1019081.69	4568921.05	73	1019225.02	4567727.78
33	1019081.62	4568889.13	74	1019224.78	4567745.37
34	1019081.43	4568805.06	75	1019224.63	4567756.56
35	1019040.07	4568805.54	76	1019224.45	4567769.42
36	1019040.38	4568830.74	77	1019251.44	4567769.59
37	1019054.69	4568830.42	78	1019256.21	4567777.86
38	1019054.69	4568855.72	79	1019262.80	4567789.29
39	1019054.69	4568870.32	80	1019267.96	4567802.53
40	1019054.69	4568921.53	81	1019375.54	4568078.66
41	1019062.69	4569036.95	82	1019376.06	4568080.01
			83	1019492.12	4568393.76
			84	1019567.16	4568596.63

85	1019571.70	4568628.39
86	1019571.70	4568628.39
87	1019567.09	4568699.69
88	1019537.12	4569013.26
89	1019537.11	4569013.42
90	1019519.14	4569227.40
91	1019515.69	4569268.51
92	1019513.64	4569292.96
93	1019511.80	4569298.21
94	1019494.91	4569346.35
95	1019493.85	4569359.00
96	1019491.90	4569382.24
97	1019486.78	4569443.30
98	1019485.60	4569457.46
99	1019483.72	4569479.86
100	1019536.12	4569482.49
101	1013389.49	4569795.67
102	1013393.93	4569795.55
103	1013397.77	4569795.45
104	1013405.39	4569791.94
105	1013417.67	4569786.15
106	1013422.06	4569784.11
107	1013428.59	4569781.06
108	1013452.10	4569770.08
109	1013469.19	4569762.09
110	1013514.94	4569739.25
111	1013539.50	4569726.97
112	1013539.66	4569726.89
113	1013574.49	4569708.91
114	1013611.15	4569687.64
115	1013662.30	4569657.97
116	1013686.95	4569643.67
117	1013712.68	4569647.50
118	1013722.65	4569659.78
119	1013740.38	4569658.59
120	1013745.54	4569658.25
121	1013746.07	4569622.78
122	1013745.82	4569622.83
123	1013741.66	4569623.63
124	1013741.56	4569623.66
125	1013734.67	4569625.22
126	1013730.25	4569626.23
127	1013716.92	4569619.90
128	1013701.70	4569612.67
129	1013694.01	4569609.01
130	1013693.45	4569609.33
131	1013561.80	4569685.07
132	1013503.38	4569715.07
133	1013487.06	4569723.87

134	1013475.92	4569729.84
135	1013466.44	4569734.66
136	1013459.04	4569738.43
137	1013451.64	4569741.93
138	1013413.31	4569758.73
139	1013397.80	4569763.61
140	1013388.08	4569759.75
141	1013383.07	4569757.75
142	1013380.03	4569756.55
143	1013377.63	4569761.59
144	1013381.06	4569781.82
145	1013383.36	4569795.37
146	1011251.67	4570131.01
147	1011256.75	4570105.01
148	1011255.29	4570103.97
149	1011246.71	4570097.82
150	1011239.92	4570092.95
151	1011231.25	4570090.32
152	1011225.57	4570088.59
153	1011219.82	4570086.84
154	1011113.17	4570054.39
155	1011111.35	4570050.66
156	1011103.06	4570033.65
157	1011039.91	4570030.46
158	1011036.09	4570030.27
159	1011018.28	4570024.91
160	1010926.76	4569997.33
161	1010822.56	4569988.29
162	1010812.65	4569987.42
163	1010772.47	4569959.29
164	1010737.59	4569934.88
165	1010525.39	4569608.90
166	1010525.36	4569608.85
167	1010487.39	4569551.07
168	1010439.81	4569478.66
169	1010439.80	4569478.65
170	1010341.88	4569330.03
171	1010328.53	4569309.75
172	1010297.80	4569260.77
173	1010277.12	4569213.98
174	1010261.56	4569178.76
175	1010238.14	4569195.01
176	1010274.37	4569274.22
177	1010305.90	4569324.48
178	1010417.25	4569493.50
179	1010502.78	4569623.65
180	1010718.13	4569954.78
181	1010715.99	4569980.41
182	1010716.84	4569982.93

183	1010717.49	4569985.00
184	1010718.73	4569989.47
185	1010720.08	4569995.35
186	1010721.16	4569999.59
187	1010721.80	4570003.25
188	1010722.88	4570007.28
189	1010723.67	4570011.09
190	1010724.61	4570015.35
191	1010725.44	4570017.94
192	1010726.27	4570020.74
193	1010772.62	4570026.72
194	1010777.02	4570003.45
195	1010778.36	4569996.38
196	1010794.37	4570007.82
197	1010794.98	4570008.25
198	1010803.44	4570014.30
199	1010820.10	4570015.67
200	1010830.79	4570016.54
201	1010923.02	4570024.11
202	1011033.41	4570057.20
203	1011080.30	4570059.80
204	1011087.02	4570067.74
205	1011095.18	4570077.38
206	1011226.71	4570117.16
207	1011236.48	4570127.07
208	1012645.73	4571832.08
209	1012730.64	4571809.13
210	1012718.88	4571764.70
211	1012717.13	4571758.07
212	1012713.03	4571742.58
213	1012704.56	4571701.76
214	1012702.48	4571674.64
215	1012719.26	4571663.16
216	1012759.83	4571645.62
217	1012794.81	4571637.16
218	1012810.00	4571633.49
219	1012837.01	4571626.96
220	1013140.31	4571537.77
221	1013172.75	4571529.70
222	1013178.87	4571526.31
223	1013208.46	4571499.41
224	1013209.50	4571434.71
225	1013210.45	4571376.09
226	1013174.42	4571372.96
227	1013173.29	4571400.90
228	1013182.81	4571407.09
229	1013181.39	4571486.36
230	1013162.72	4571504.37
231	1013132.97	4571511.79

232	1012851.92	4571594.44
233	1012830.34	4571600.79
234	1012826.23	4571601.80
235	1012811.30	4571605.45
236	1012750.18	4571620.38
237	1012705.09	4571640.13
238	1012678.77	4571656.26
239	1012675.31	4571658.63
240	1012674.28	4571659.00
241	1012677.95	4571706.39
242	1012686.88	4571749.29
243	1012695.65	4571781.41
244	1012690.71	4571783.49
245	1012688.37	4571784.49
246	1012683.62	4571786.44
247	1012663.93	4571794.51
248	1012661.47	4571786.54
249	1012635.50	4571794.67
250	1012638.51	4571805.66
251	1012642.16	4571819.03
252	1018215.95	4575166.71
253	1018248.25	4575110.51
254	1018260.96	4575088.42
255	1018239.22	4575052.35
256	1018235.63	4575046.38
257	1018236.80	4575044.28
258	1018238.13	4575041.95
259	1018277.12	4574972.73
260	1018220.85	4574940.99
261	1018194.46	4574920.11
262	1018214.18	4574785.72
263	1018241.00	4574585.68
264	1018285.47	4574286.82
265	1018337.48	4573970.38
266	1018381.26	4573687.89
267	1018381.27	4573687.79
268	1018419.43	4573435.51
269	1018408.37	4573420.12
270	1018400.04	4573409.99
271	1018392.37	4573400.67
272	1018375.53	4573380.20
273	1018343.20	4573406.99
274	1018367.12	4573426.00
275	1018376.51	4573433.47
276	1018387.28	4573442.03
277	1018389.81	4573444.05
278	1018354.57	4573683.80
279	1018310.82	4573966.06
280	1018258.81	4574282.54

281	1018214.28	4574581.80
282	1018214.25	4574582.00
283	1018187.46	4574781.88
284	1018164.92	4574931.84
285	1018184.49	4574946.92
286	1018206.63	4574963.96
287	1018223.65	4574973.62
288	1018237.47	4574988.73
289	1018226.35	4575009.43
290	1018218.04	4575024.92
291	1018206.76	4575045.95
292	1018223.29	4575082.22
293	1018224.82	4575085.57
294	1018185.84	4575151.81

2.4 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

Образуемым земельным участкам из земель лесного фонда в соответствии с подпунктами 1, 13 пункта 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ устанавливаются виды разрешенного использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Заготовка древесины».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 8

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У2	0,0529	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:5131:3У1	0,6804	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:5113:3У1	0,7204	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:5125:3У1	0,1203	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У3	0,4244	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У5	1,1710	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У6	0,5461	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:126467:3У1	0,0266	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:126521:3У1	0,0267	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У1	1,4975	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У4	0,5803	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов