



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 12.02.2020
г. Ханты-Мансийск

№12-н

Об утверждении документации по планировке
территории для размещения объекта:
«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р.
Обустройство»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Акционерного общества «РН-Няганьнефтегаз» от 20.01.2020 №И-МГУ-0124 (№01-Вх-321 от 21.01.2020) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

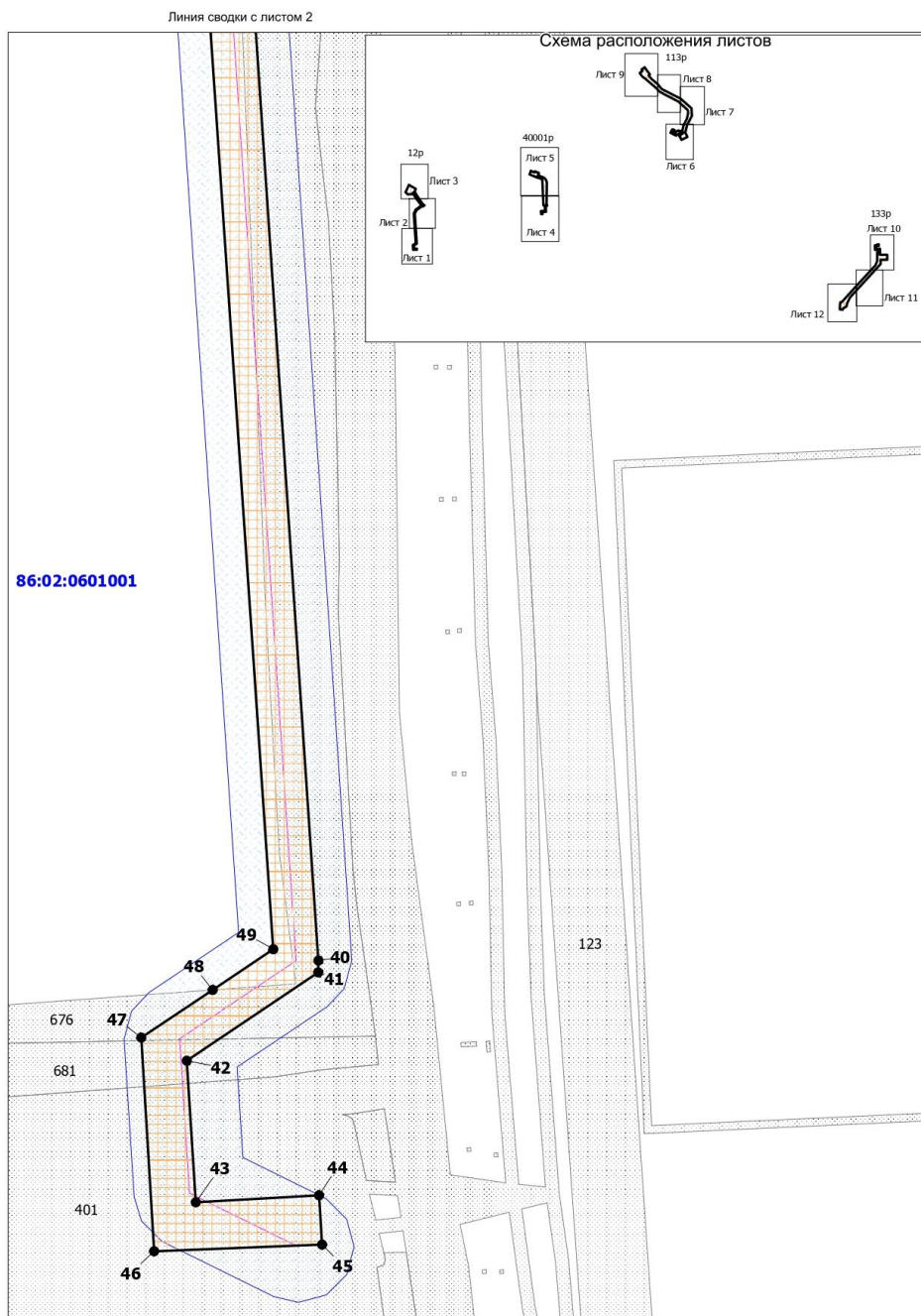


В.В. Подкорытов

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

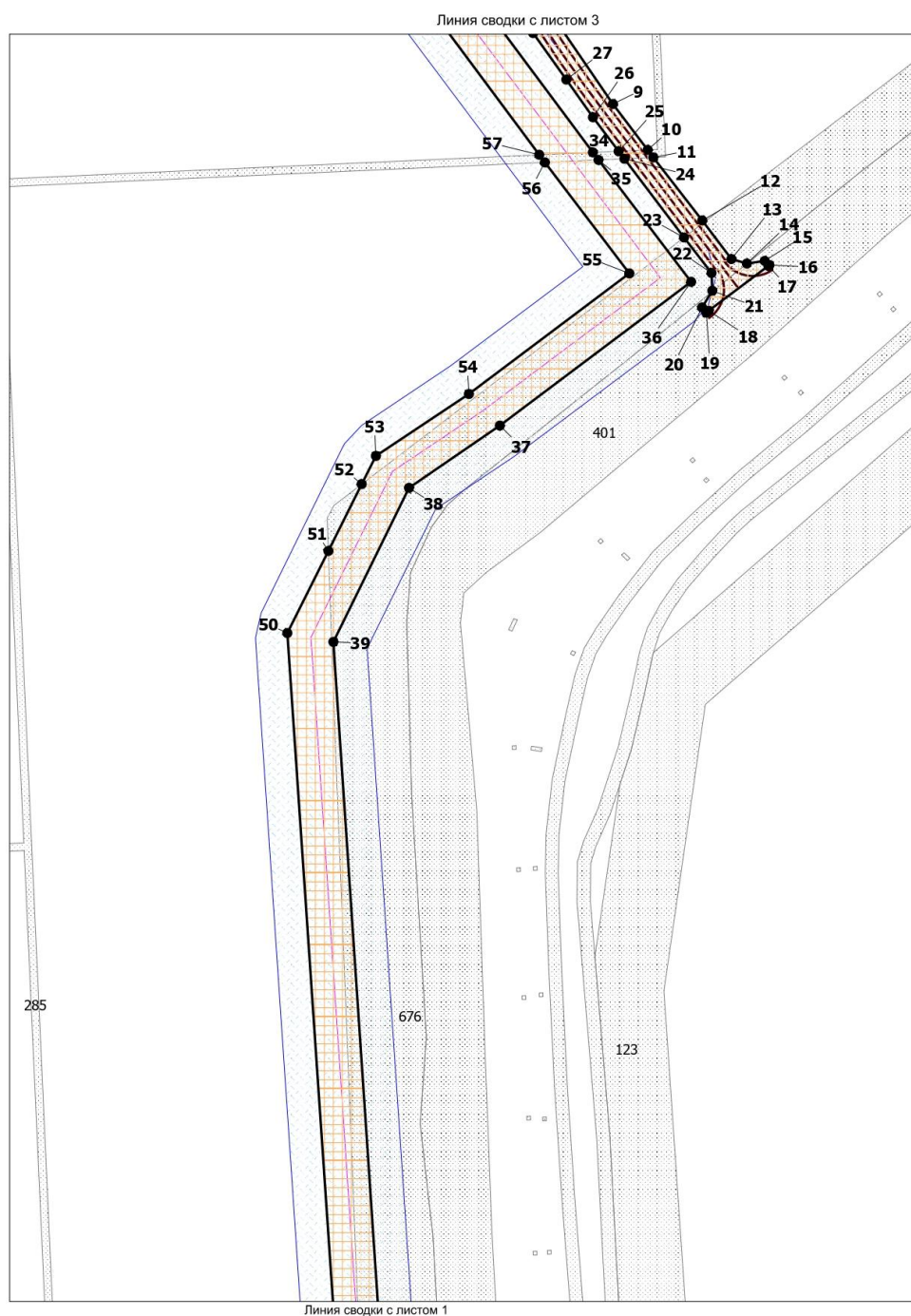
ЛИСТ 1



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

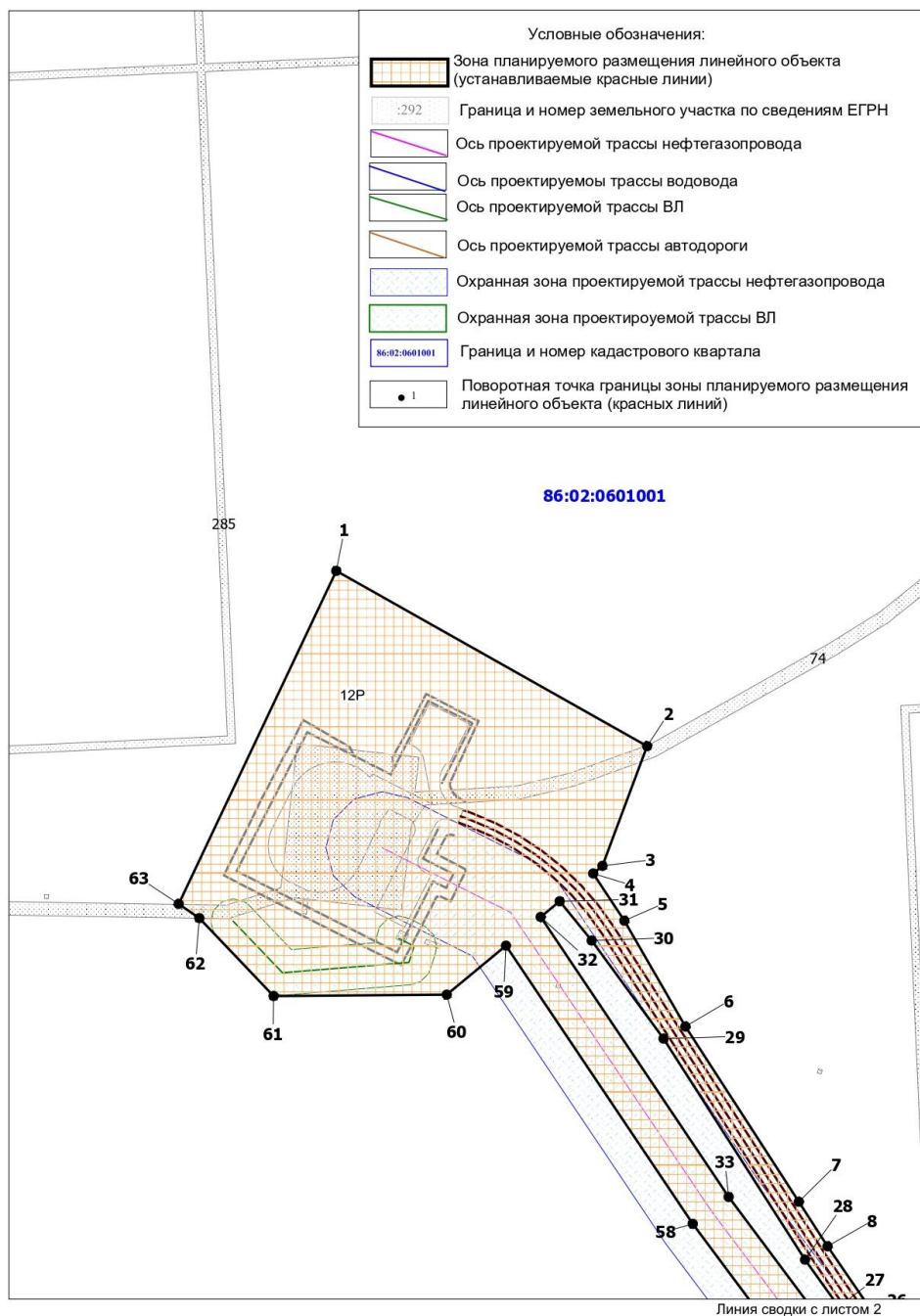
ЛИСТ 2



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

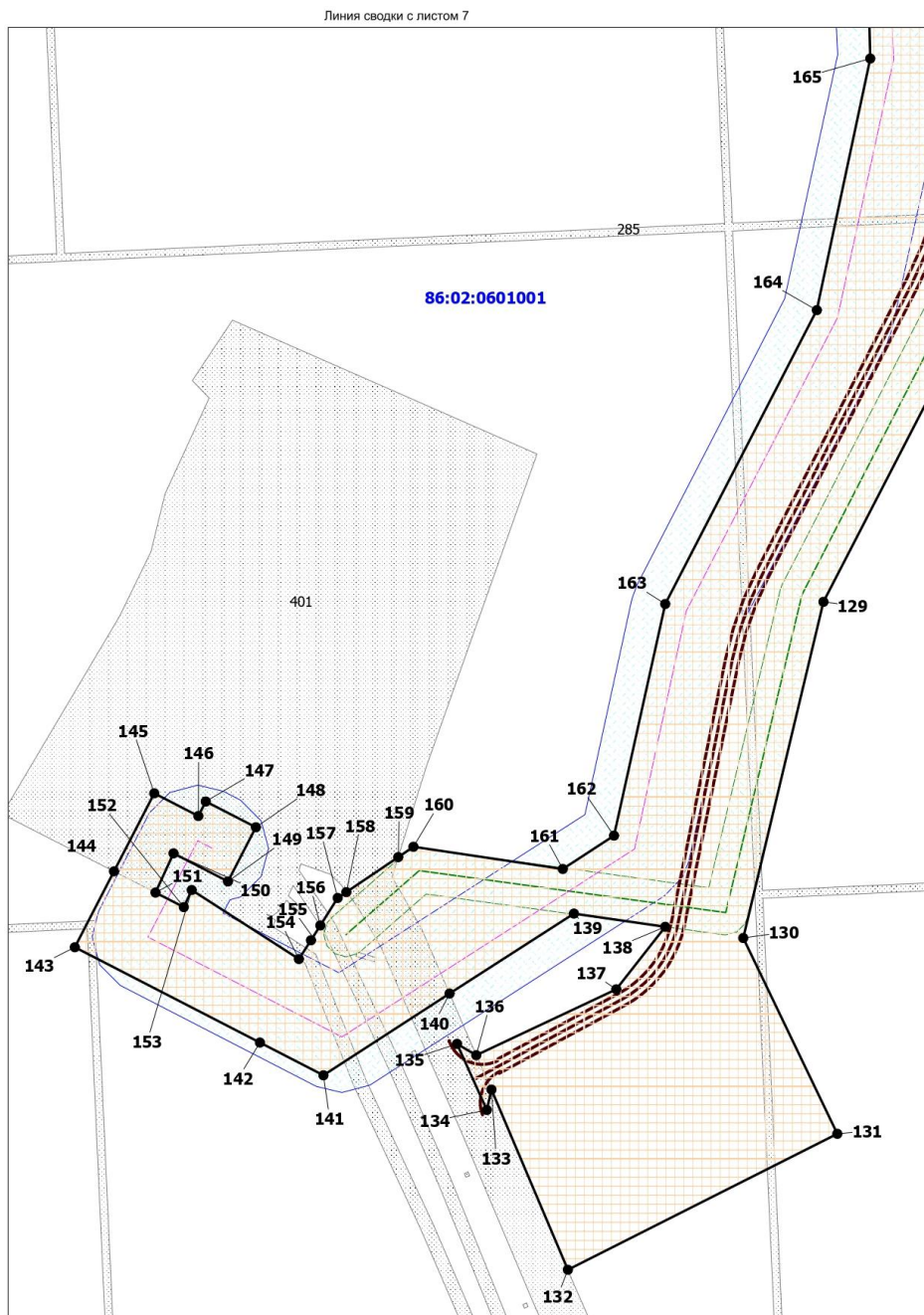
ЛИСТ 3



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

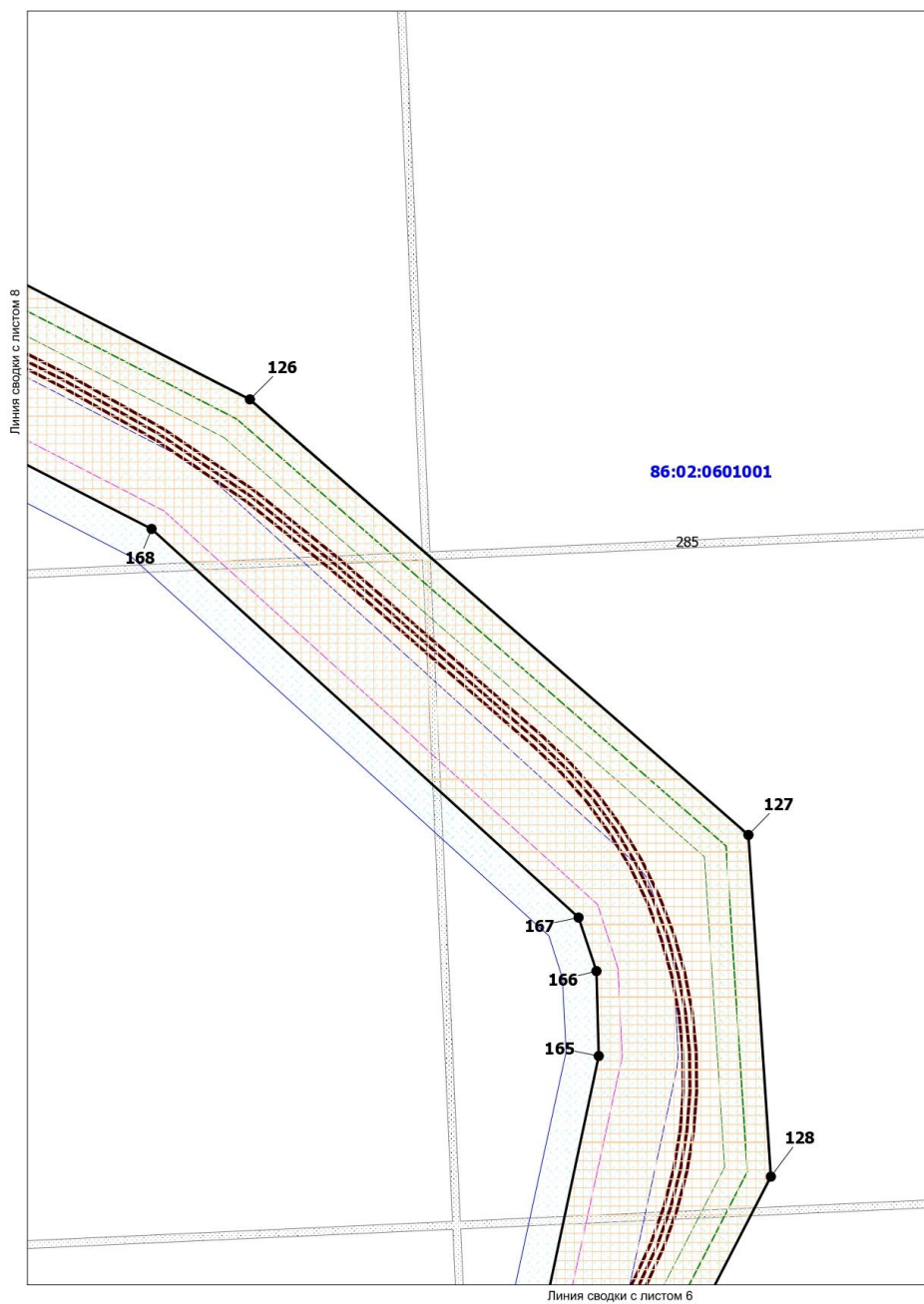
ЛИСТ 4



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

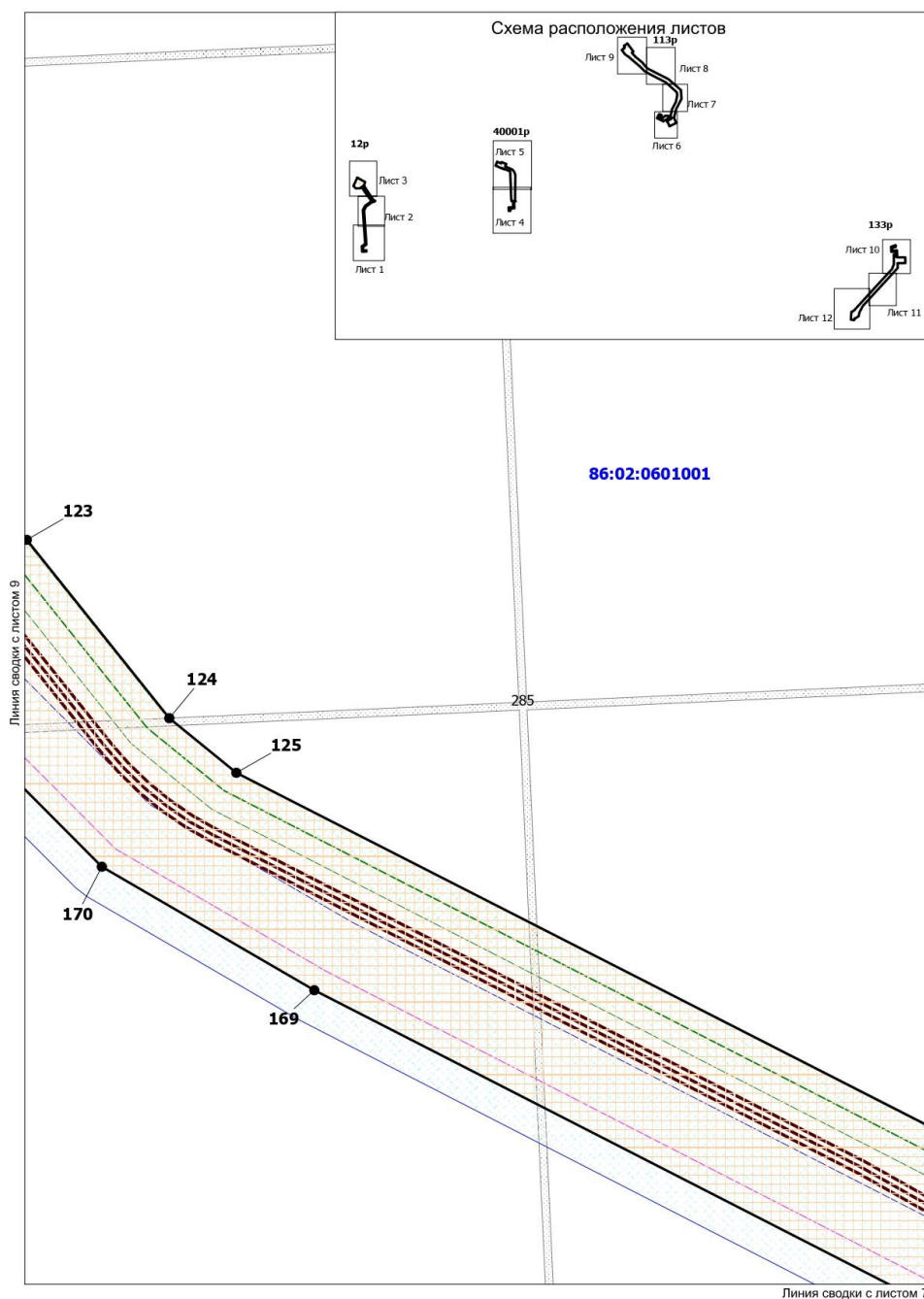
ЛИСТ 5



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

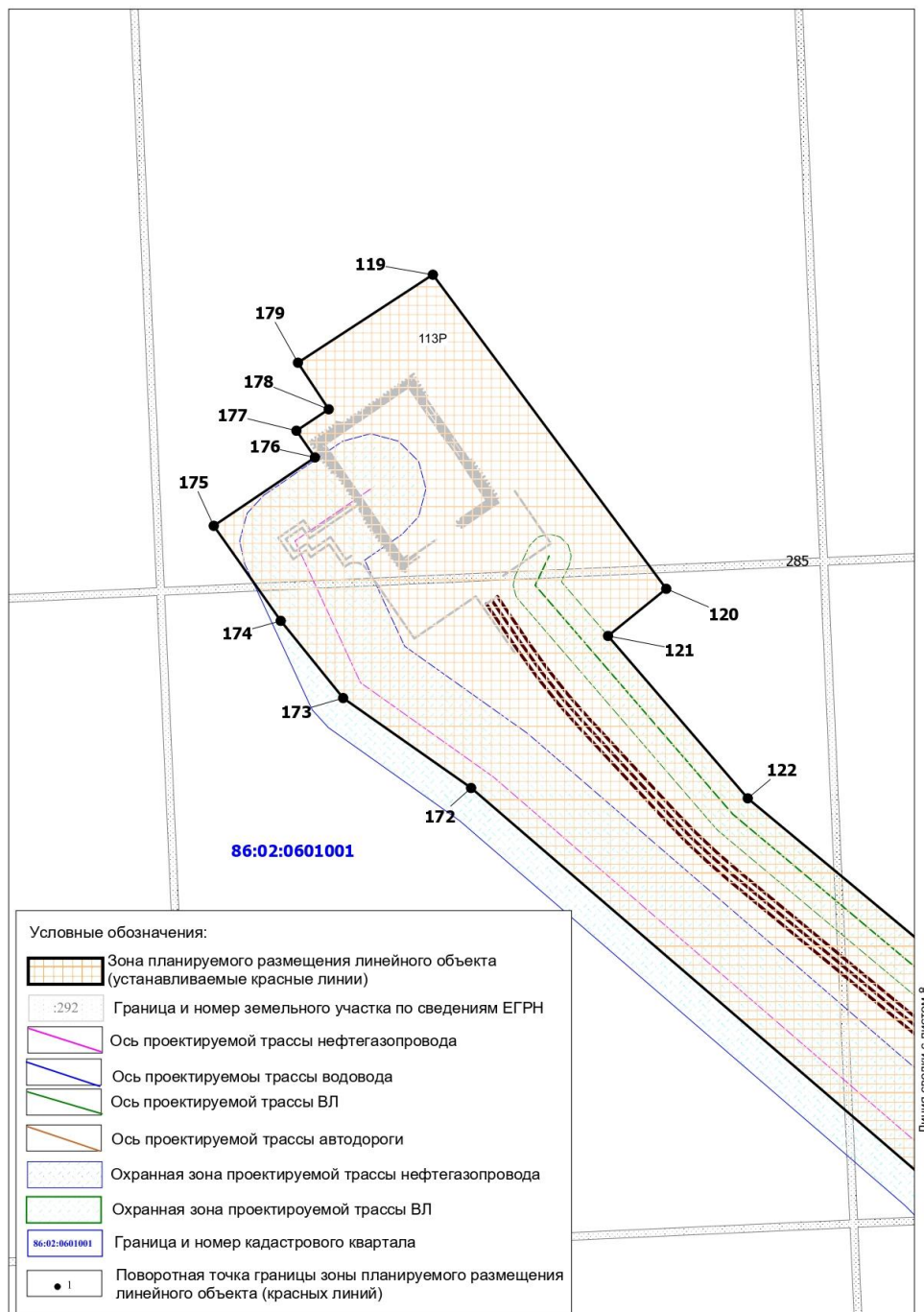
ЛИСТ 6



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

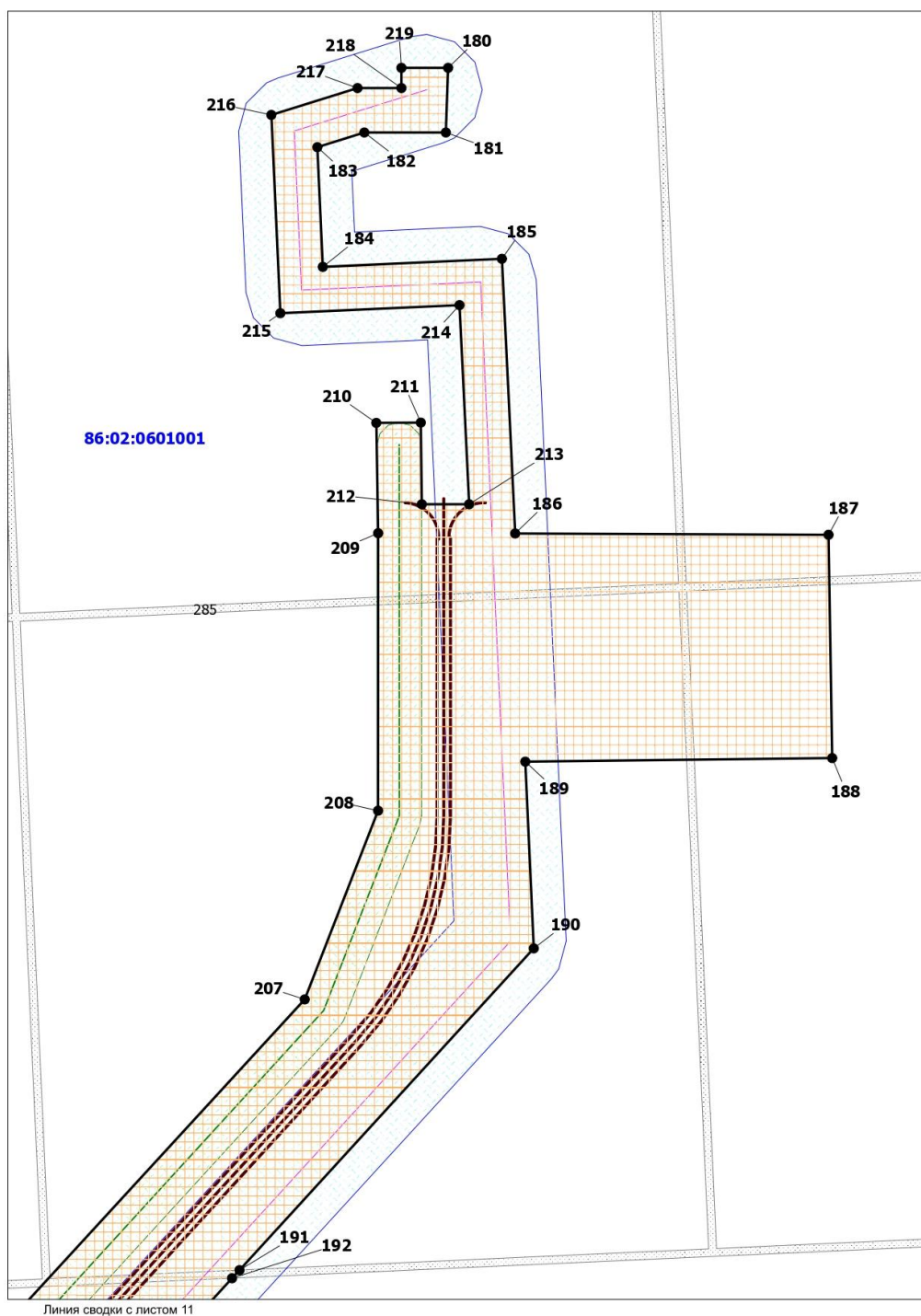
ЛИСТ 7



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

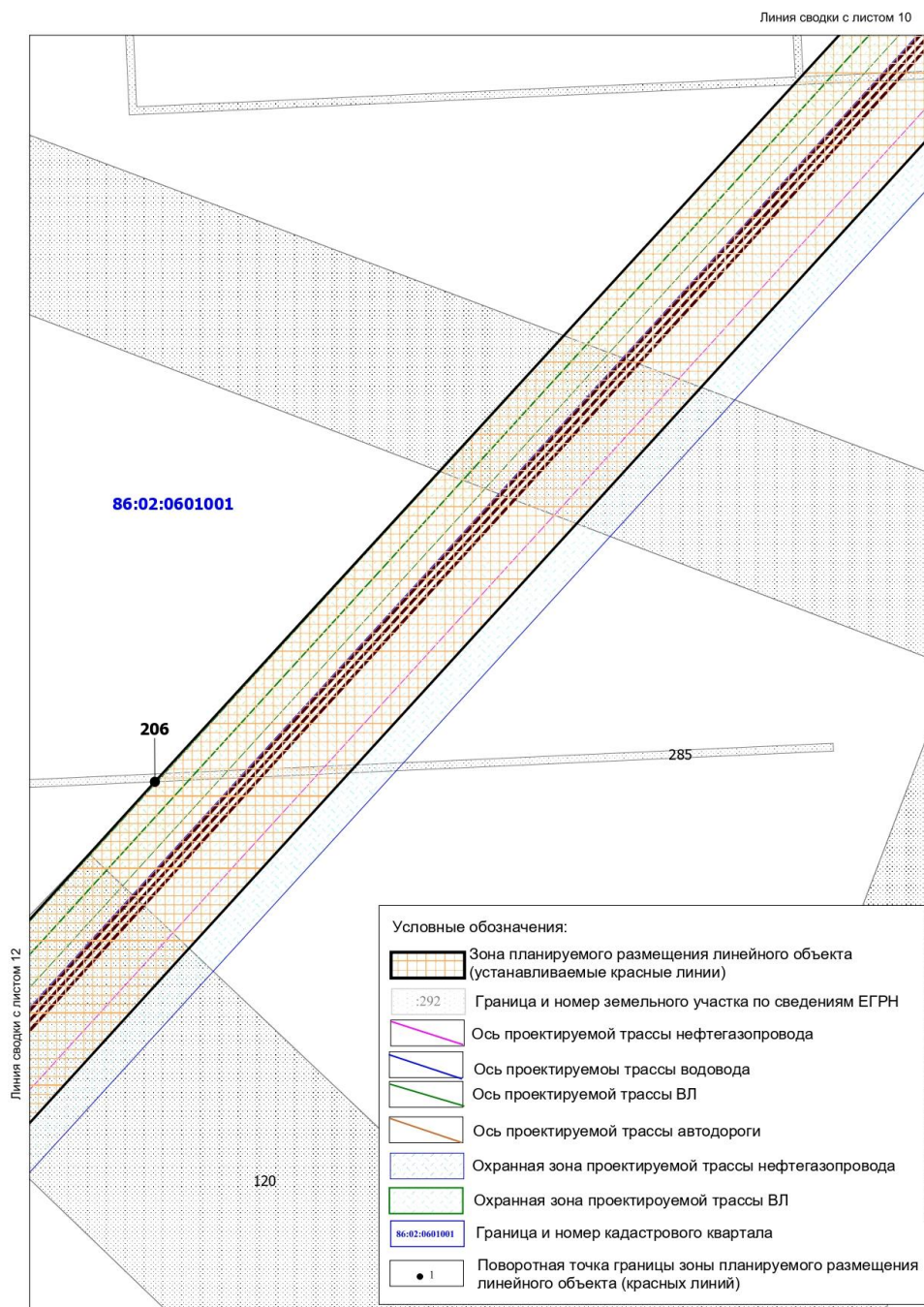
ЛИСТ 8



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

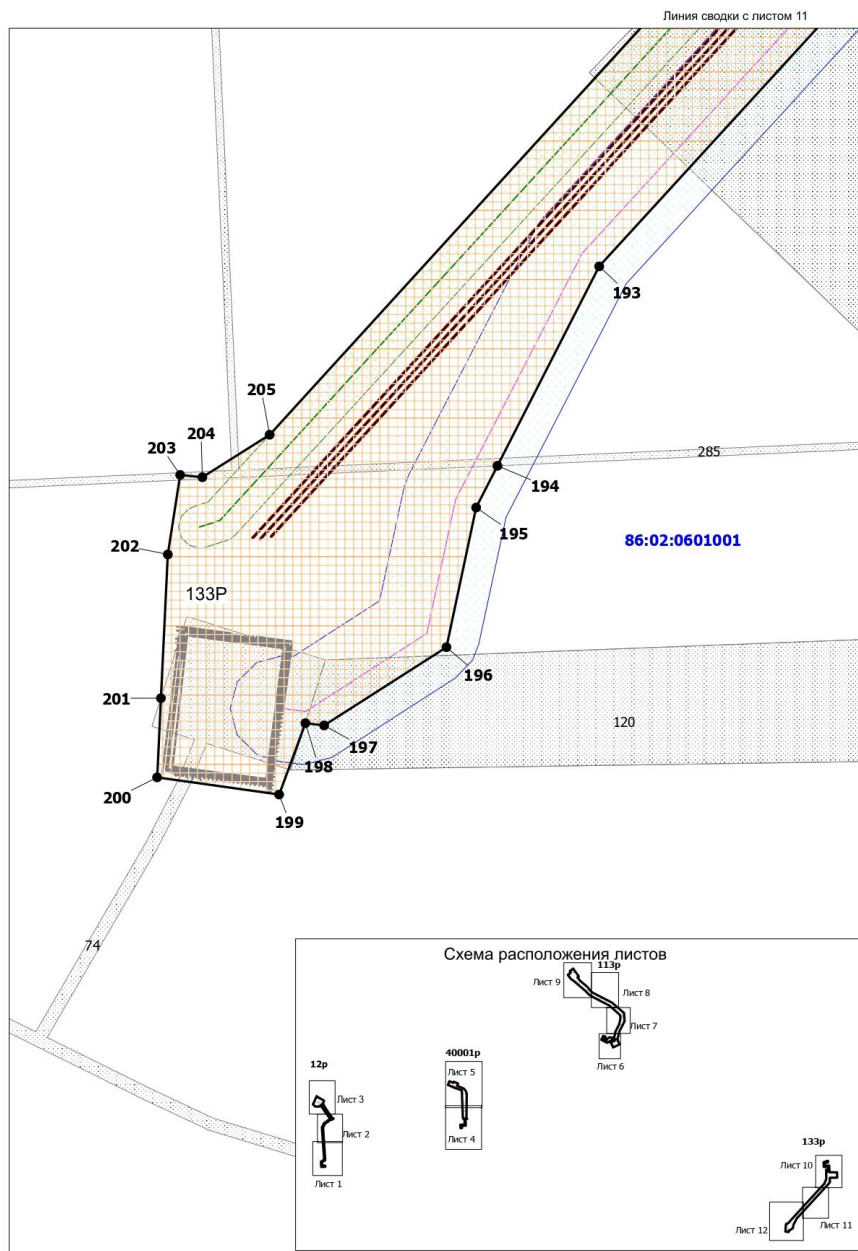
ЛИСТ 9



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

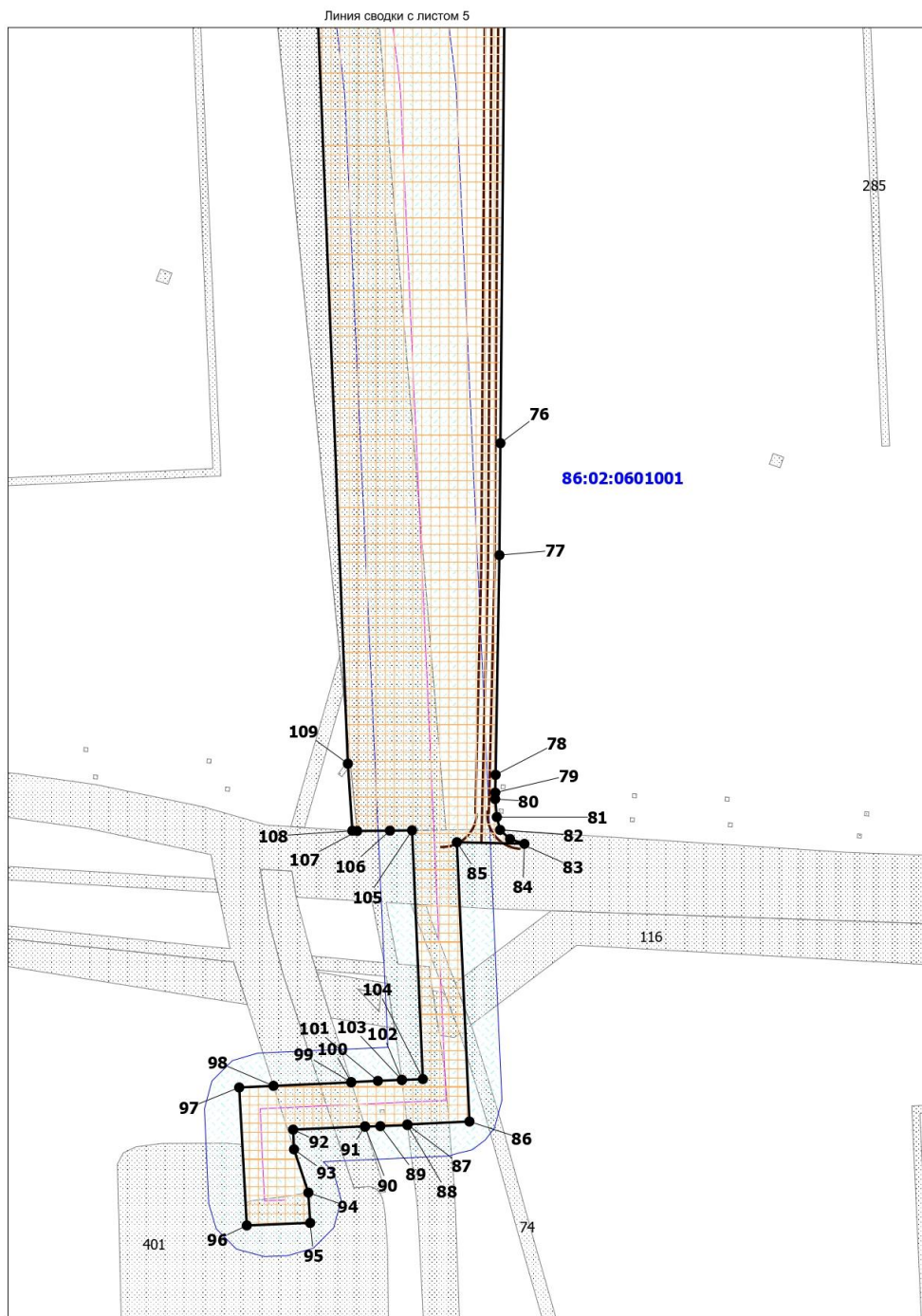
ЛИСТ 10



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

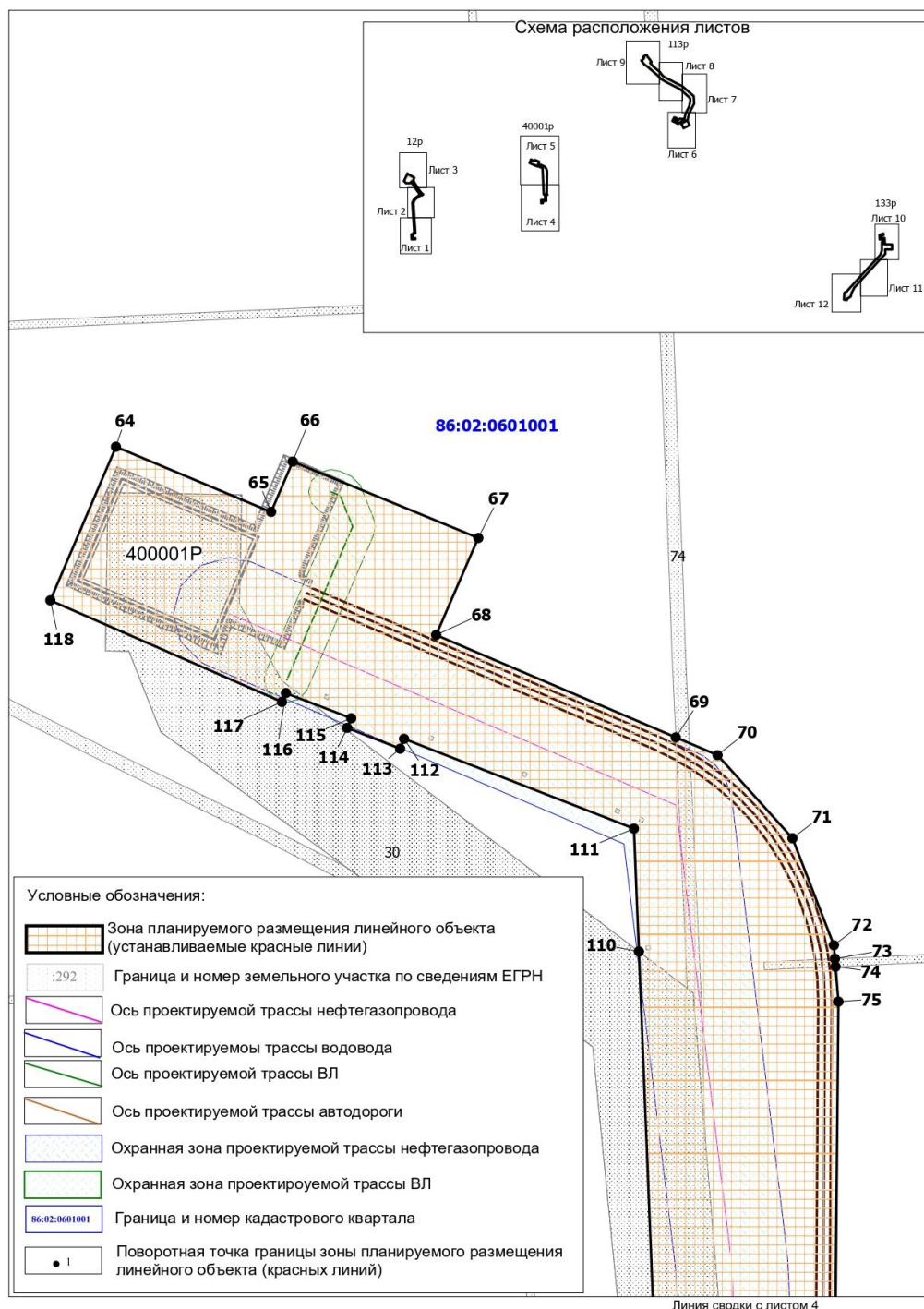
ЛИСТ 11



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на
территории Ханты-Мансийского района

ЛИСТ 12



ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.

Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство»,
разработанная

ООО «Технологии проектирования»
для АО «РН-Няганьнефтегаз»

I. Проект планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Проект планировки территории линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на территории Ханты-Мансийского района в Ханты-Мансийском автономном округе (далее – Объект, автономный округ), подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 №564 «Об утверждении Положения о составе проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказа администрации Ханты-Мансийского района Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ № 203-н от 29.10.2019 г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство»;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ЗАО «Тюменский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».

Графическая часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, представлена в приложении № 1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения Объекта

Документация по планировке территории для размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочные скважины №12р, 113р, 133р, 578р, 600р, 40001р. Обустройство» подготовлена в соответствии с действующим законодательством. Основанием для разработки проекта планировки территории является Приказ администрации Ханты-Мансийского района Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ № 203-н от 29.10.2019 г.

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области в Ханты-Мансийском автономном округе, в Ханты-Мансийском районе, межселенная территория, район Каменное (зап.).

Ближайшим населенным пунктом является село Каменное, расположенное в 16 км от разведочной скважины №113р, в 19 км от разведочной скважины №40001р, в 20 км от разведочных скважин №12р, 133р.

Территория площадок скважин представляют собой отсыпанные площадки с находящимися на них проектируемыми объектами, инженерными сетями, а также с транспортной инфраструктурой.

Назначение проектируемого объекта – механизированная эксплуатация скважин при помощи УЭЦН, сбор продукции скважин с её учётом в существующих автоматических групповых измерительных установках (ИУ) на существующих кустах скважин Каменного месторождения для дальнейшего транспорта на подготовку.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объектов проекта	Параметры
1.	Подъезд к разведочной скважине №12р	Категория – Автозимник III категории
		Протяженность – 0,403 км
2.	ВЛ 6 кВ на разведочную скважину №12р	Протяженность – 0,003км
3.	Нефтеборный трубопровод скв.12р.- АГЗУк.6	Диаметр трубопровода – 89х6 мм
		Протяженность трубопровода – 1415,75м
4.	Площадка разведочной скважины №12р	Количество скважин – 1 шт.
		Назначение – добывающая.
5	Подъезд к разведочной скважине №113р	Категория - Автозимник III категории
		Протяженность – 1,7502 км.
6	ВЛ 6 кВ на разведочную скважину №113р	Протяженность – 1,844 км.

7	Нефтеборный трубопровод скв.113р.- АГЗУк.10	Диаметр трубопровода – 89х6 мм
		Протяженность трубопровода – 993,76 м
8	Площадка разведочной скважины №113р	Количество скважин – 1 шт.
		Назначение – добывающая.
9	Подъезд к разведочной скважине №133р	Категория - Автозимник III категории
		Протяженность – 1,29145 км.
10	ВЛ 6 кВ на разведочную скважину №133р	Протяженность – 1,305 км.
11	Нефтеборный трубопровод скв.133р.- АГЗУк.354	Диаметр трубопровода – 89х6 мм
		Протяженность трубопровода – 1701,83 м.
12	Площадка разведочной скважины №133р	Количество скважин – 1 шт
		Назначение – добывающая.
13	Подъезд к разведочной скважине №40001р	Категория - Автозимник III категории
		Протяженность – 0,770 км.
14	ВЛ 6 кВ на разведочную скважину №40001р	Протяженность – 0,084 км.
15	Нефтеборный трубопровод скв.40001р.-АГЗУк.8	Диаметр трубопровода – 89х6 мм
		Протяженность трубопровода – 1010,12 м.
16	Площадка разведочной скважины №40001р	Количество скважин – 1 шт.
		Назначение – добывающая.

2.2 Территория, на которой устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в Ханты-Мансийском районе, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области, Российской Федерации.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа-Югры МСК-86 зона 2.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	1001192,24	2564982,36
2	1001114,06	2565120,70
3	1001060,64	2565100,8
4	1001057,24	2565096,70
5	1001036,22	2565110,58
6	1000989,02	2565137,76
7	1000910,82	2565188,22
8	1000891,00	2565201,00
9	1000853,00	2565227,00
10	1000832,22	2565242,72
11	1000828,84	2565245,28
12	1000800,36	2565267,38
13	1000782,94	2565280,54
14	1000780,90	2565287,50
15	1000782,08	2565295,54
16	1000780,22	2565297,66
17	1000779,86	2565297,20
18	1000759,58	2565270,24
19	1000758,72	2565269,16
20	1000761,04	2565267,28
21	1000768,62	2565271,90
22	1000776,64	2565271,54
23	1000792,68	2565259,12
24	1000828,24	2565232,20
25	1000831,64	2565229,60
26	1000847,00	2565218,00
27	1000864,00	2565206,00
28	1000885,00	2565191,00
29	1000983,62	2565128,00
30	1001027,34	2565096,00
31	1001044,88	2565081,78
32	1001037,88	2565073,34
33	1000913,00	2565157,00
34	1000831,12	2565217,98
35	1000827,72	2565220,52
36	1000772,66	2565262,32
37	1000707,74	2565175,98
38	1000679,56	2565134,96
39	1000609,98	2565100,80
40	1000007,9	2565141,32
41	1000002,56	2565141,26
42	999962,78	2565082,08
43	999899,02	2565086,14
44	999902,16	2565141,64

45	999879,98	2565143
46	999876,94	2565067,38
47	999973,18	2565061,58
48	999994,66	2565093,76
49	1000013,00	2565121,00
50	1000614,00	2565080,00
51	1000651,08	2565098,54
52	1000681,24	2565113,58
53	1000694,00	2565120,00
54	1000722,00	2565162,00
55	1000776,48	2565234,44
56	1000826,64	2565196,30
57	1000830,04	2565193,76
58	1000901,00	2565141,00
59	1001025,06	2565057,88
60	1001003,22	2565031,54
61	1001002,60	2564954,46
62	1001037,34	2564921,44
63	1001043,66	2564912,24
64	1001474,92	2567455,04
65	1001445,90	2567523,96
66	1001468,32	2567533,58
67	1001434,34	2567616,02
68	1001391,16	2567597,28
69	1001345,60	2567703,78
70	1001337,66	2567722,32
71	1001300,74	2567755,60
72	1001253,10	2567773,98
73	1001247,08	2567774,46
74	1001243,58	2567774,76
75	1001228,00	2567776,00
76	1000952,26	2567773,46
77	1000902,00	2567773,00
78	1000803,40	2567771,28
79	1000795,40	2567771,14
80	1000792,54	2567771,08
81	1000784,46	2567771,86
82	1000778,68	2567773,28
83	1000774,64	2567777,72
84	1000772,44	2567784,20
85	1000773,12	2567753,92
86	1000647,76	2567759,58
87	1000646,48	2567731,74
88	1000646,18	2567731,78

89	1000645,72	2567719,64
90	1000645,44	2567712,80
91	1000645,62	2567712,74
92	1000644,14	2567680,56
93	1000635,30	2567680,96
94	1000615,84	2567687,38
95	1000602,28	2567688,20
96	1000601,12	2567659,78
97	1000663,06	2567656,38
98	1000663,76	2567671,78
99	1000665,36	2567706,60
100	1000665,46	2567706,56
101	1000666,02	2567718,54
102	1000666,54	2567729,28
103	1000666,40	2567729,30
104	1000666,82	2567738,70
105	1000778,46	2567733,86
106	1000778,36	2567723,98
107	1000778,18	2567709,26
108	1000778,32	2567707,10
109	1000808,42	2567705,08
110	1001250,30	2567687,38
111	1001305,00	2567685,18
112	1001344,94	2567583,02
113	1001340,54	2567581,28
114	1001349,84	2567557,76
115	1001354,12	2567559,60
116	1001365,30	2567530,54
117	1001361,40	2567528,82
118	1001406,54	2567425,90
119	1003575,00	2569758,74
120	1003432,82	2569864,16
121	1003411,50	2569837,86
122	1003338,00	2569901,00
123	1003234,00	2570026,00
124	1003153,60	2570089,94
125	1003129,00	2570120,00
126	1002943,00	2570483,00
127	1002748,00	2570706,00
128	1002595,00	2570716,00
129	1002405,00	2570618,00
130	1002254,00	2570582,00
131	1002166,06	2570624,22
132	1002105,02	2570503,28

133	1002185,92	2570468,98
134	1002176,80	2570466,92
135	1002206,46	2570453,54
136	1002201,40	2570462,18
137	1002231,00	2570525,00
138	1002259,06	2570547,00
139	1002265,00	2570506,00
140	1002229,06	2570450,20
141	1002192,38	2570393,60
142	1002207,08	2570365,08
143	1002249,86	2570282,04
144	1002283,94	2570299,62
145	1002319,00	2570317,70
146	1002308,8	2570337,46
147	1002315,32	2570340,80
148	1002303,78	2570363,30
149	1002279,42	2570350,74
150	1002292,04	2570326,30
151	1002274,40	2570318,22
152	1002267,90	2570330,92
153	1002275,58	2570334,48
154	1002244,58	2570382,60
155	1002253,00	2570388,00
156	1002259,64	2570392,18
157	1002272,00	2570400,00
158	1002274,64	2570403,90
159	1002290,36	2570427,16
160	1002295,00	2570434,00
161	1002285,00	2570501,00
162	1002300,00	2570524,00
163	1002404,00	2570547,00
164	1002536,00	2570615,00
165	1002649,00	2570639,00
166	1002687,00	2570638,00
167	1002711,00	2570630,00
168	1002885,00	2570439,00
169	1003031,00	2570155,00
170	1003086,68	2570059,66
171	1003164,96	2569982,10
172	1003342,68	2569776,02
173	1003383,38	2569718,16
174	1003418,34	2569689,98
175	1003461,34	2569659,72
176	1003492,28	2569705,42

177	1003504,38	2569697,08
178	1003514,10	2569711,66
179	1003535,18	2569697,74
180	999986,66	2574501,48
181	999957,54	2574500,48
182	999957,54	2574463,8
183	999950,94	2574442,68
184	999897,00	2574445,12
185	999900,64	2574525,68
186	999776,90	2574531,64
187	999776,30	2574672,56
188	999675,74	2574674,20
189	999674,12	2574536,20
190	999590,00	2574540,00
191	999445,06	2574407,66
192	999441,40	2574404,32
193	998911,00	2573920,00
194	998816,74	2573872,06
195	998797,00	2573862,00
196	998731,00	2573848,00
197	998694,04	2573790,30
198	998695,10	2573781,48
199	998661,36	2573769,10
200	998669,48	2573711,58
201	998706,92	2573713,36
202	998774,86	2573716,6
203	998812,46	2573722,42
204	998811,32	2573732,88
205	998831,42	2573764,62
206	999124,22	2574030,94
207	999567,00	2574437,00
208	999652,00	2574470,00
209	999777,02	2574470,02
210	999826,72	2574469,20
211	999826,86	2574489,20
212	999790,06	2574489,68
213	999790,06	2574510,94
214	999879,76	2574506,60
215	999876,12	2574426,04
216	999965,46	2574422,00
217	999977,54	2574460,76
218	999977,54	2574480,48
219	999986,66	2574480,48

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

2.4 Предельные параметры разрешенного строительства

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а так же требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 41,1100 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

При производстве работ на пересечениях трубопроводов с линиями электропередач работы ведутся вручную с соблюдением требований правил электробезопасности.

Проектные решения по прокладке нефтегазосборных сетей в местах пересечения с подземными коммуникациями выполняются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012, ВСН 51-3. Нефтегазосборные сети на пересечениях с подземными коммуникациями и ВЛ прокладываются в защитном футляре диаметрами 325, 426, 530 мм.

Проектируемые трубопроводы пересекают проектируемые промышленные автомобильные дороги. Прокладка предусмотрена в соответствии с требованиями СП 34-116-97 п.7.32, ГОСТ Р 55990-2014 п.10.3.6. Угол пересечения трубопроводов с автомобильными дорогами принят 90°.

Проектируемые трубопроводы под автодорогами прокладываются в защитных футлярах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопроводы в пределах протаскивания в защитный кожух оснащаются футеровочными диэлектрическими кольцами – спейсерами по ТУ 2291-034-00203803-2005. Концы футляра выводятся на расстояние 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи согласно СП 34-116-97 п. 7.32, ГОСТ Р 55990-2014 п.10.3.6.

Глубина заложения трубопровода при пересечении автодороги принимается – 1,4м от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра или балластирующей конструкции, но не менее 0,4 м от дна кювета, водоотводной канавы.

Пересечения трубопроводов с автодорогами выполняется открытым способом с устройством временного объезда. После укладки трубопровода покрытие автодороги подлежит восстановлению.

На пересечении с автодорогами проектом предусмотрены средства организации дорожного движения (запрещающие дорожные знаки с табличкой в месте пересечения с автодорогой, информационные знаки) по ГОСТ Р 52289-2004. Места переходов обозначаются специальными дорожными знаками, запрещающими остановку транспорта.

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

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в

течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

На территории проектируемого объекта, согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа – Югры № 18-5249 от 19.12.2018 объекты культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При осуществлении строительных работ необходимо выполнять требования Закона РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7 ФЗ. Рациональная организация производства работ и эксплуатация строительной техники, а также наличие всех технических средств гигиенических сертификатов должны исключить отрицательное воздействие на окружающую природную среду или свести их до минимума.

В целях охраны животного мира, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», необходимо выполнение следующих мероприятий:

запрет ввоза в район работ огнестрельных и других орудий промысла животных, а также собак;

проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;

в случае обнаружения животных на территории стройплощадки перемещение их в другие пригодные местообитания;

ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;

- максимальное снижение шумовой нагрузки;

- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;

- оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;

- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;

- по завершению работ проведение уборки строительного мусора.

Закон Российской Федерации «О недрах» содержит правовые и экологические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан Российской Федерации, а также прав пользования недрами.

Воздействие на недра при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов заключается в добычных работах.

При проведении работ соблюдаются условия действия Лицензии на недра.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия, технические решения по рациональному использованию и охране недр (абз. 1 ст. 23 Закона РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»).

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью населения в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами, руководители предприятий обязаны немедленно приостановить работы, обеспечить транспортировку людей в безопасное место и незамедлительно информировать об этом соответствующие органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения на всех стадиях работ.

При проведении работ по строительству и эксплуатации объектов проектирования будут проводиться мероприятия по максимально возможному исключению загрязнений поверхностных и подземных вод.

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

Мероприятия по гражданской обороне в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО. Согласно исходным данным и требованиям для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне. Ограничения на размещение проектируемого объекта требованиями ГО не установлены.

Согласно исходным данным и требованиям для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проектируемый объект располагается вне зон опасности, предусмотренных СП 165.1325800.2014. Выполнение инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предусмотренных для указанных зон, не требуется.

В военное время район размещения проектируемого объекта не рассматривается в качестве территории, предназначенной для размещения эвакуируемого населения в военное время, так как не пригоден для жизнедеятельности населения. В связи с этим район размещения проектируемого объекта не относится к загородной зоне.

Проектом предусмотрено соблюдение требований и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории проектируемого объекта, предусмотренных ФЗ № 123, ВНТП 3-85, ППР в РФ № 390.