



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 18.11.2022
г.Ханты-Мансийск

№ 213-н

Об утверждении документации по
планировке территории для
размещения объекта: «Красноленинское НГКМ.
Талинский ЛУ. Куст скважин №591»

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 Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Ханты-Мансийского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» для ООО «Няганьнефть» от 27.10.2022 №10/2022-1610 (№03-Вх-1936 от 11.11.2022) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
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.

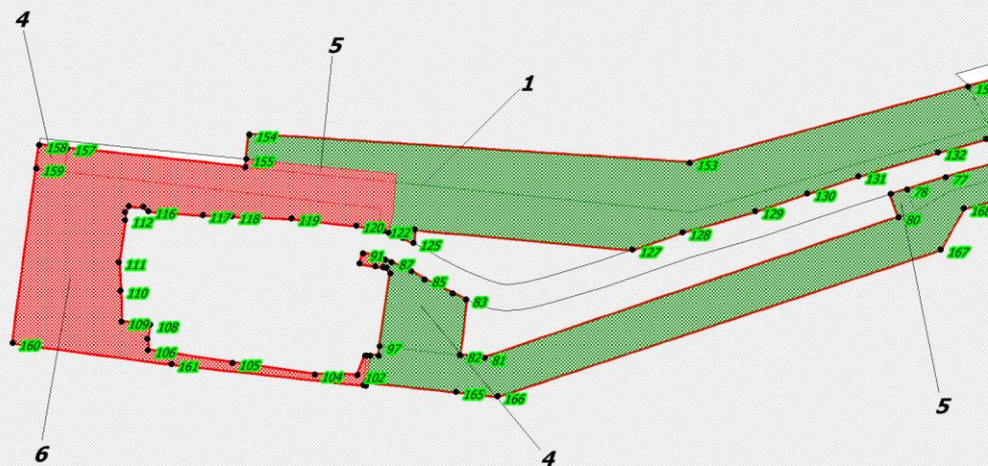
Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



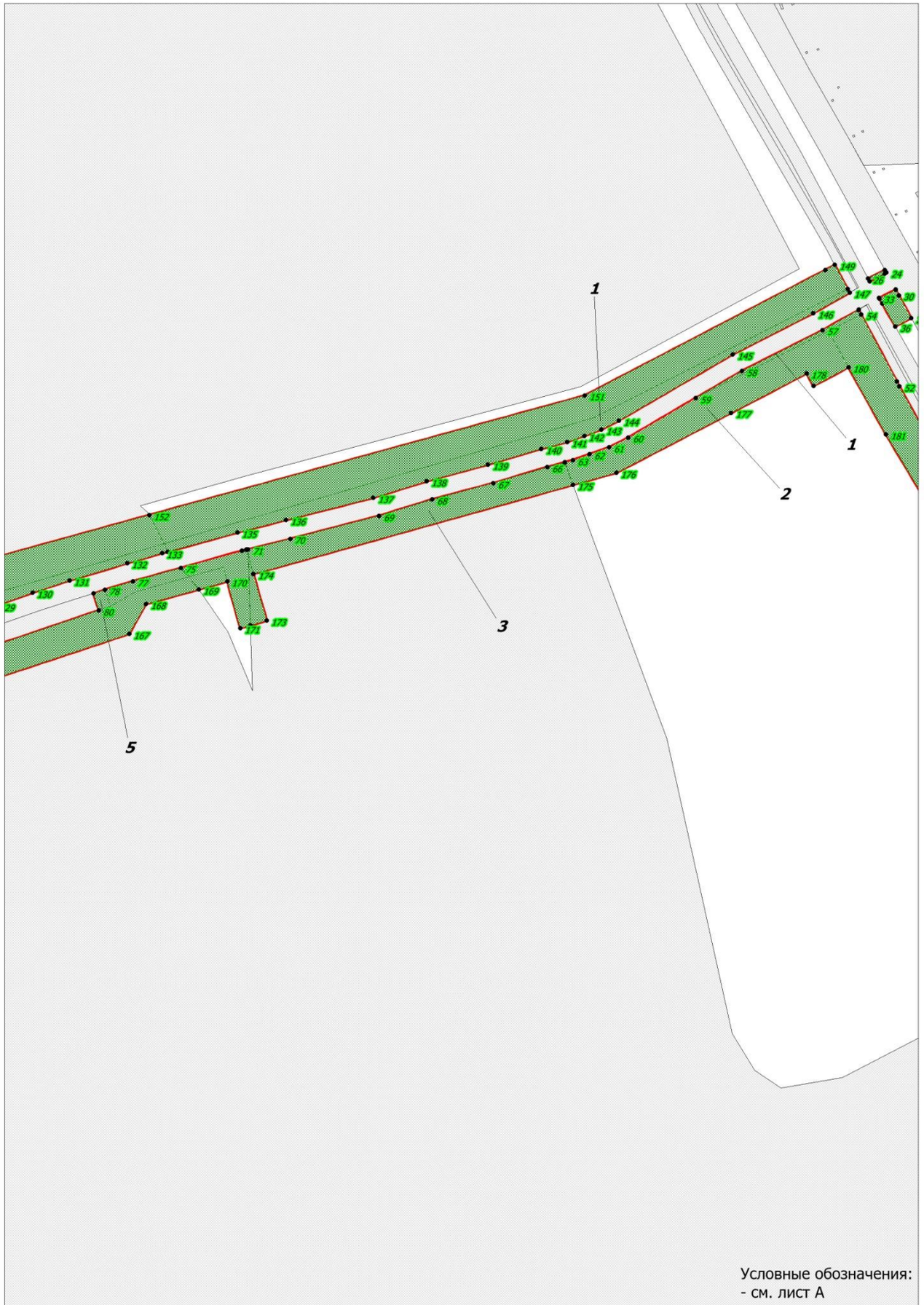
Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на
территории Ханты-Мансийского района
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591»
Графическая часть
Чертеж и границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1
М 1:5 000



:7839



Лист 3
М 1:5 000

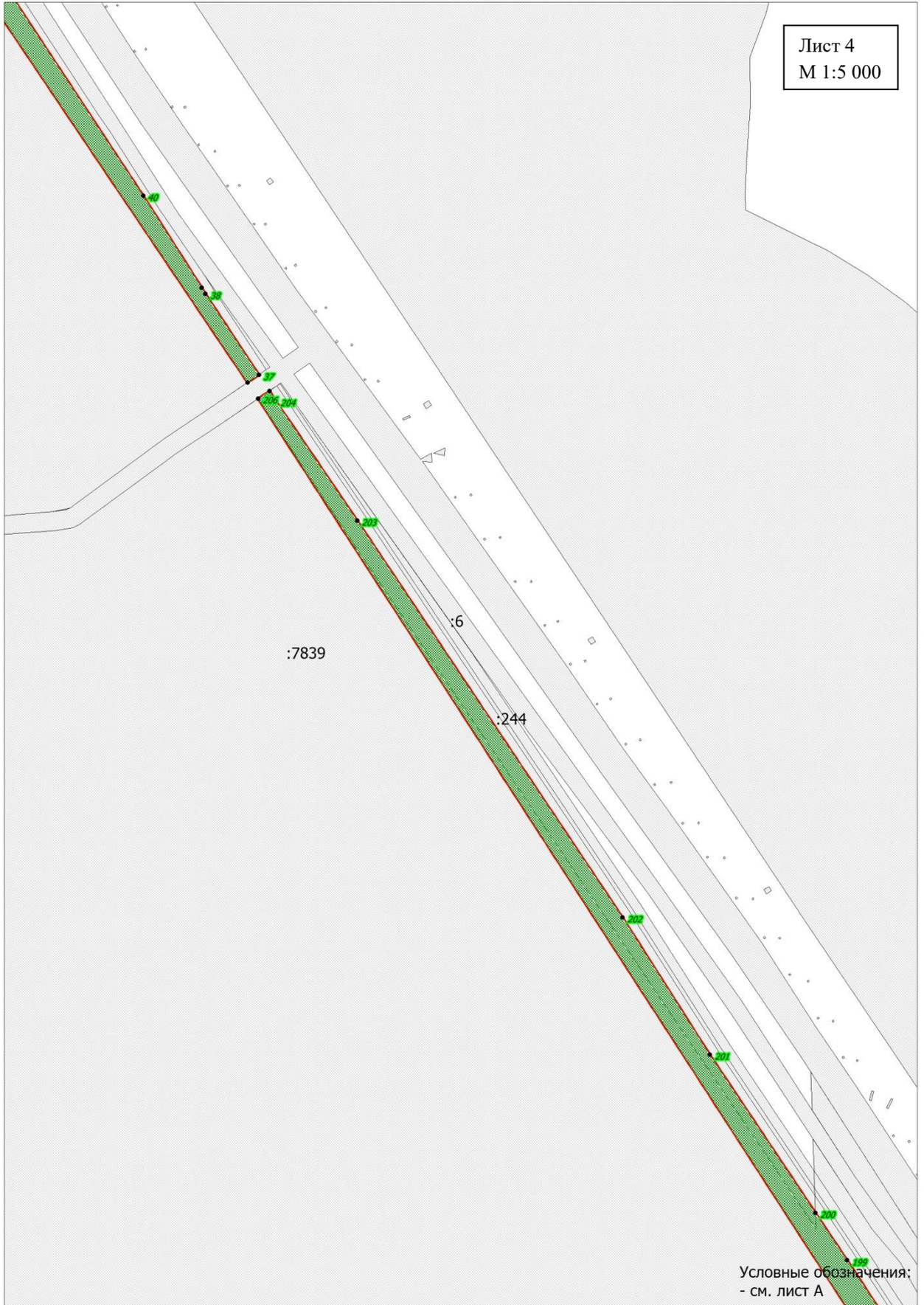


:7839

:6

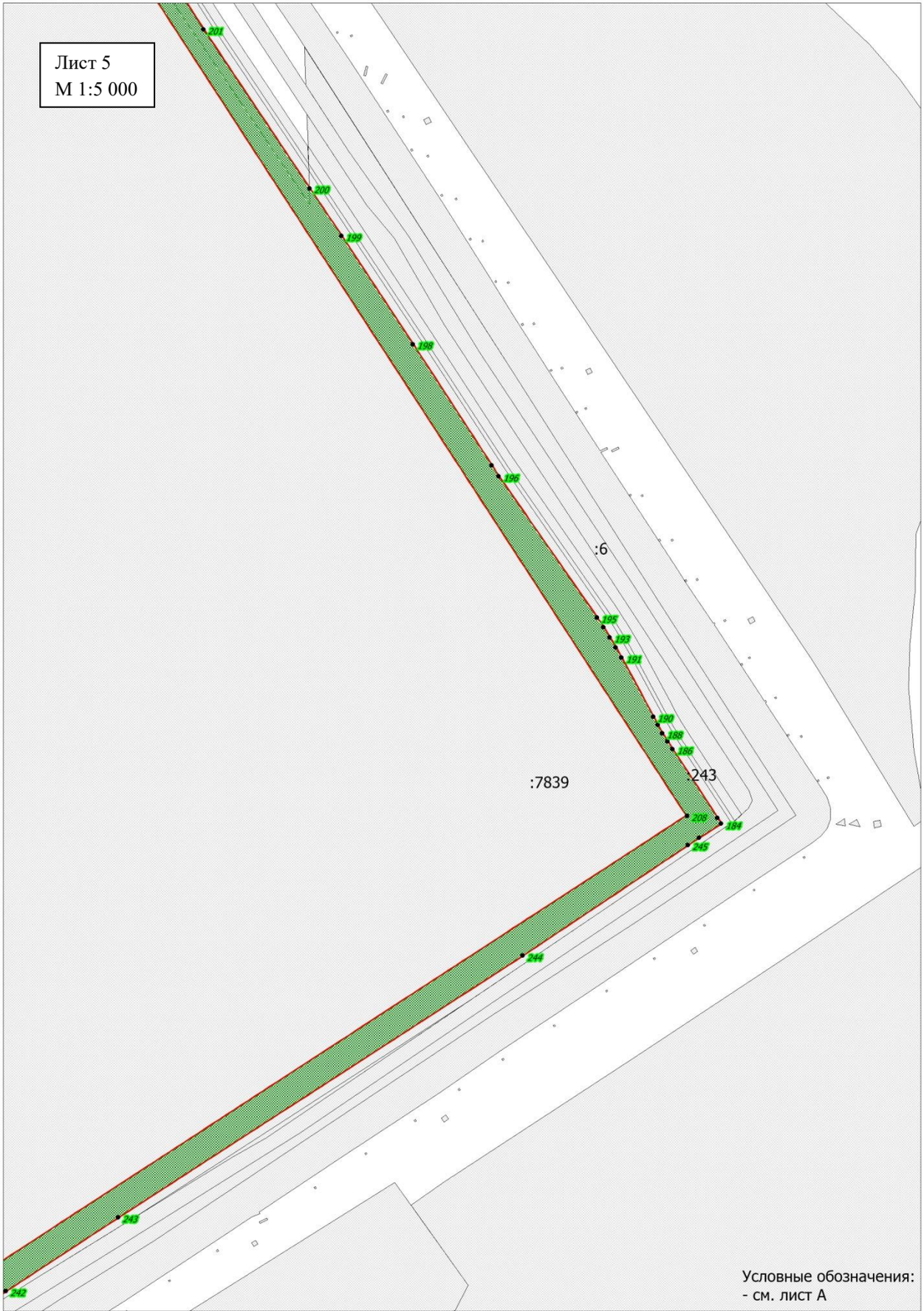
5

Условные обозначения
- см. лист А



Условные обозначения:
- см. лист А

Лист 5
М 1:5 000



Условные обозначения:
- см. лист А

Лист 6
М 1:5 000



Условные обозначения:
- см. лист А

Лист 7
М 1:5 000



Условные обозначения:
- см. лист А

Условные обозначения к чертежам:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зоны планируемого размещения объектов (лесной фонд)
-  - зоны планируемого размещения объектов (земли запаса)

- 16** - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (точек поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов)
- 1** - номер линейного объекта

Экспликация проектируемых линейных объектов:

- 1 - Подъездная автомобильная дорога к кусту №591;
- 2 - Нефтегазосборный трубопровод от «к.591» до «т.вр.к.591»
- 3 - Высоконапорный водовод от «т.вр.к.583» до «к.591»
- 4 - Площадь производственная (Противопожарная вырубка площадки куста № 591);
- 5 - ВЛ 6кВ на куст скважин №591
- 6 - Площадка куста № 591

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на
территории Ханты-Мансийского района
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591»
Положение о размещении линейного объекта

1. Положение о размещении линейного объекта

1.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

В соответствии с техническим заданием № НН-22/0744Д от 27.08.2022г. проектом предусмотрено строительство и реконструкция следующих объектов:

- Подъездная автомобильная дорога к кусту №591;
- Нефтегазосборный трубопровод от «к.591» до «т.вр.к.591»
- Высоконапорный водовод от «т.вр.к.583» до «к.591»
- Площадь производственная (Противопожарная вырубка площадки куста № 591);
- ВЛ 6кВ на куст скважин №591
- Площадка куста № 591

Цель Проекта - установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов для обеспечения устойчивого развития территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО – Югры).

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по строительству и реконструкции объектов ООО «Няганьнефть» на Талинском лицензионном участке ООО «Няганьнефть» в соответствии со схемой территориального планирования Ханты-Мансийского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Ханты-Мансийского района.

Состав земель межселенных территорий лицензионного участка представлен землями лесного фонда, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального (далее - земли промышленности), землями запаса.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда и землях запаса, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела – лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища.

1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, 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

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области, на территории Талинского лицензионного участка (недропользователь ООО «Няганьнефть»).

Изыскиваемая территория расположена в 34.2 км юго-восточнее от н.п. Талинка, 45.2км северо-восточнее от н.п. Пальяново, 57.1км юго-западнее от н.п. Каменное. Проезд возможен от н.п. Талинка по федеральной автомобильной дороге. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Нягань, расположенный вблизи железной дороги Екатеринбург - Приобье. Другие населенные пункты находятся, в основном, также вдоль железной дороги либо на реке Оби и ее притоках (Камешки, Кеунный, Урманый) и представляют собой небольшие поселки лесозаготовителей и рыболовов (Пальяново, Каменный, Кальманово).

Ханты-Мансийский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» являются муниципальными образованиями ХМАО – Югры, наделенными статусом муниципального района.

К территориям, на которых ограничено ведение хозяйственной и иной деятельности относятся земли особо охраняемых природных территорий, историко-культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точек	X	Y
1	976973.13	2531813.79
2	977033.63	2531812.34
3	977046.77	2531801.82
4	977043.51	2531797.96
5	976972.89	2531797.90
6	976973.13	2531813.79
7	977040.94	2531992.95

№ точек	X	Y
128	980385.29	2531328.12
129	980381.37	2531338.58
130	980377.59	2531346.64
131	980387.53	2531347.70
132	980372.53	2531512.35
133	980385.68	2531550.00
134	980401.54	2531605.24

8	977045.99	2531992.84
9	977080.27	2531992.07
10	977082.25	2531973.69
11	977094.55	2531859.57
12	977079.96	2531841.94
13	977053.41	2531863.20
14	977036.95	2531876.37
15	977036.94	2531886.34
16	977052.26	2531888.02
17	977042.89	2531974.81
18	977040.94	2531992.95
19	977037.79	2532022.19
20	977042.84	2532022.00
21	977052.40	2532021.63
22	977077.18	2532020.68
23	977079.62	2531998.08
24	977045.35	2531998.85
25	977040.29	2531998.96
26	977037.79	2532022.19
27	980751.20	2532533.76
28	980753.95	2532532.27
29	980745.02	2532514.83
30	980742.07	2532516.38
31	980750.22	2532532.03
32	980751.20	2532533.76
33	980703.47	2532559.70
34	980727.33	2532546.73
35	980733.22	2532543.52
36	980733.53	2532543.36
37	980724.70	2532526.20
38	980723.85	2532526.68
39	980718.62	2532529.63
40	980694.60	2532543.15
41	980703.47	2532559.70
42	979595.49	2533176.41
43	979680.67	2533120.82
44	979686.82	2533116.86
45	979783.47	2533055.90
46	979995.78	2532917.05
47	980232.15	2532767.67
48	980234.10	2532766.42
49	980302.80	2532722.52
50	980312.99	2532716.22
51	980323.58	2532710.03
52	980334.60	2532703.98

135	980415.30	2531644.54
136	980428.13	2531683.04
137	980446.58	2531743.04
138	980456.86	2531779.48
139	980458.37	2531784.88
140	980478.72	2531857.74
141	980491.55	2531908.36
142	980515.11	2531999.46
143	980532.33	2532054.90
144	980549.60	2532118.72
145	980566.09	2532174.22
146	980573.46	2532201.18
147	980579.75	2532218.90
148	980586.39	2532237.00
149	980595.76	2532255.28
150	980665.18	2532373.82
151	980708.55	2532457.70
152	980730.11	2532495.46
153	980734.05	2532493.37
154	980759.19	2532480.09
155	980754.01	2532470.35
156	980622.38	2532219.52
157	980496.64	2531765.94
158	980438.35	2531555.69
159	980459.92	2531222.48
160	980441.29	2531220.41
161	980434.96	2531219.70
162	980449.68	2531085.10
163	980451.95	2531063.88
164	980434.12	2531061.50
165	980301.46	2531043.80
166	980285.02	2531163.68
167	980268.95	2531308.91
168	980268.75	2531310.78
169	980271.78	2531311.22
170	980264.05	2531378.86
171	980260.48	2531410.11
172	980372.46	2531745.16
173	980403.60	2531762.73
174	980419.05	2531817.68
175	980427.34	2531847.22
176	980378.27	2531860.83
177	980381.29	2531871.30
178	980386.19	2531888.27
179	980435.01	2531874.53

53	980345.43	2532698.41
54	980443.35	2532649.67
55	980450.52	2532646.01
56	980457.64	2532642.23
57	980631.96	2532547.36
58	980636.93	2532544.70
59	980707.32	2532507.50
60	980711.83	2532505.11
61	980712.40	2532504.82
62	980690.89	2532467.16
63	980647.81	2532383.54
64	980619.44	2532335.18
65	980578.29	2532265.00
66	980568.05	2532245.04
67	980560.63	2532224.70
68	980554.48	2532207.30
69	980552.15	2532198.88
70	980552.04	2532198.81
71	980547.00	2532180.55
72	980530.35	2532124.42
73	980513.17	2532060.83
74	980495.82	2532005.42
75	980472.02	2531912.87
76	980460.93	2531868.94
77	980460.48	2531867.35
78	980460.66	2531867.30
79	980459.50	2531862.66
80	980441.54	2531798.86
81	980441.45	2531798.93
82	980427.39	2531748.94
83	980418.32	2531719.65
84	980414.62	2531707.71
85	980396.97	2531713.39
86	980289.74	2531400.58
87	980291.88	2531381.87
88	980334.42	2531386.46
89	980338.75	2531376.32
90	980349.48	2531355.22
91	980356.07	2531344.78
92	980362.85	2531330.34
93	980364.99	2531324.92
94	980367.51	2531318.56
95	980367.68	2531318.14
96	980369.49	2531308.50
97	980361.78	2531305.84

180	980528.52	2532207.42
181	980541.18	2532252.50
182	980604.11	2532372.05
183	980645.44	2532450.59
184	980632.16	2532457.80
185	980651.91	2532494.19
186	980581.57	2532533.29
187	980102.60	2532819.83
188	979587.47	2533164.75
189	979595.49	2533176.41
190	978051.52	2534183.97
191	978057.67	2534180.07
192	978129.54	2534133.42
193	978137.86	2534128.14
194	978146.35	2534123.01
195	978154.88	2534118.11
196	978163.47	2534113.39
197	978225.21	2534080.44
198	978235.97	2534074.48
199	978246.55	2534068.26
200	978256.94	2534061.74
201	978267.23	2534054.90
202	978415.15	2533953.18
203	978426.38	2533945.71
204	978553.26	2533863.83
205	978666.65	2533789.77
206	978716.32	2533756.88
207	978882.43	2533646.81
208	979026.25	2533555.69
209	979442.50	2533279.05
210	979568.07	2533194.33
211	979578.71	2533187.35
212	979570.71	2533175.74
213	979570.60	2533175.59
214	978059.78	2534148.53
215	976968.50	2532485.95
216	976894.21	2532372.77
217	976773.68	2532189.15
218	976861.19	2532131.72
219	976993.02	2532144.16
220	977063.17	2532150.78
221	977075.02	2532040.78
222	977051.27	2532041.70
223	977040.68	2532042.10
224	977035.62	2532042.29

98	980359.80	2531317.81
99	980358.78	2531324.01
100	980358.36	2531326.44
101	980354.38	2531329.23
102	980298.81	2531321.25
103	980291.67	2531320.22
104	980291.69	2531314.15
105	980291.71	2531311.14
106	980291.72	2531310.44
107	980276.60	2531304.46
108	980277.04	2531292.56
109	980277.08	2531272.00
110	980286.16	2531209.82
111	980295.62	2531146.06
112	980304.41	2531145.68
113	980315.24	2531147.78
114	980317.38	2531126.06
115	980340.99	2531125.00
116	980362.56	2531123.96
117	980394.76	2531128.76
118	980400.86	2531128.50
119	980405.54	2531131.34
120	980405.10	2531142.70
121	980401.68	2531146.42
122	980398.61	2531187.38
123	980397.68	2531209.64
124	980396.32	2531254.44
125	980390.81	2531303.44
126	980387.61	2531320.53
127	980387.00	2531323.78

225	977032.08	2532075.15
226	977009.48	2532098.50
227	977002.73	2532105.47
228	976921.37	2532098.10
229	976853.04	2532091.92
230	976852.49	2532096.75
231	976733.74	2532175.00
232	976736.08	2532178.59
233	976740.67	2532185.81
234	976800.72	2532282.50
235	976819.70	2532312.53
236	976876.44	2532399.52
237	977020.94	2532611.18
238	977023.78	2532615.42
239	977088.43	2532714.72
240	977092.51	2532720.80
241	977096.61	2532726.81
242	977183.99	2532851.85
243	977189.62	2532860.30
244	977304.54	2533040.86
245	977398.46	2533182.73
246	977423.28	2533220.40
247	977455.07	2533269.65
248	977562.59	2533441.90
249	977639.80	2533558.33
250	977913.46	2533977.86
251	978029.36	2534149.38
252	978036.83	2534160.79
253	978051.52	2534183.97

1.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В данном проекте линейные объекты не подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

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

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу ст. 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

При наличии на территории строительства объектов ИКН требуется соблюдение мероприятий по их сохранению:

- установление охранных зон объектов ИКН;
- ограничение или запрещение движения транспортных средств на территории объекта ИКН или в зоне его охраны;
- обеспечение неизменности облика и интерьера объекта культурного наследия в соответствии с особенностями данного объекта;
- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

-проведение работ по сохранению объекта ИКН.

Согласно заключением № 20-360 от 30.01.2022г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенных в единый государственный реестр культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены. Исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте. Объекты изысканий находятся в неперспективной зоне в отношении потенциального местонахождения объектов ИКН

1.9 Мероприятия по охране окружающей среды.

Планирование работы по охране окружающей среды является одним из главных гарантов поддержания благоприятной экологической ситуации.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

С целью рационального использования земель, предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых мероприятий:

- организовать накопление отходов, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерных слоев;
- засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин, непредвиденно возникших в процессе производства работ; оформление откосов насыпей и выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- нарушения рельефа, возникшие при передвижении строительной техники, должны быть ликвидированы после окончания работ;

- до начала работ по снятию почвенно-растительного слоя необходимо определить местоположение в плане пересекаемых коммуникаций и обеспечить их сохранность и безопасность производства работ.

Проектной документацией предусматриваются природоохранные мероприятия на этапе строительства проектируемого объекта с целью уменьшения выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и спецтехники:

– выбор строительных машин, оборудования и транспортных средств необходимо производить с учетом минимального количества выделяемых токсичных газов при работе;

- до начала строительных работ система питания двигателей дорожно-строительных и транспортных машин должна быть отрегулирована. Содержание выбросов вредных веществ с отработанными газами дизелей должно соответствовать нормативам. Контроль за техническим состоянием должно осуществлять ответственное лицо за производство работ на участке и механик подрядной организации;

- при производстве строительно-монтажных работ не допускать запыленности и загазованности воздуха сверх предельно-допустимых концентраций.

1.10 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.

1.10.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектируемый объект характеризуется возможностью перевозки автотранспортом пожаровзрывоопасных грузов, что определяет его пожарную опасность. Предупреждение пожара достигается предотвращением образования в горючей среде (внесения в нее) источника зажигания, а также, в ряде случаев, предотвращением образования горючей среды и осуществляется следующими способами:

– обеспечением безопасности движения автомобильного транспорта;

- выполнением действующих строительных норм и правил, поддержанием должного противопожарного режима;

– применением электрооборудования, соответствующего требованиям правил устройства электроустановок ПУЭ;

– применением оборудования, при эксплуатации которого не образуются источники зажигания;

– применением средств защитного отключения возможных источников зажигания и др.

Система противопожарной защиты включает:

- применение средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- применение основных строительных конструкций и материалов с нормированными показателями пожарной опасности;
- мероприятия по обеспечению безопасной эвакуации людей, обеспечивающие возможность беспрепятственного движения людей из опасной зоны.

Для пожарной техники определяются:

- допустимые огнетушащие вещества (в том числе с позиции требований экологии и совместимости с горящими веществами и материалами);
- источники и средства подачи огнетушащих веществ для пожаротушения;
- требования техники безопасности.

Организационно-технические мероприятия включают:

- обучение работающих правилам пожарной безопасности;
- разработку инструкций о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара на строительных площадках;
- реализацию норм и правил пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих и служащих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей.

В случае аварии производственному персоналу дежурной смены во главе с инженерно-техническими работниками (далее – ИТР) необходимо принять все меры для ее оперативной локализации. Все работы должны проводиться с обязательным соблюдением требований безопасности.

1.10.2 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Близлежащие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО – отсутствуют.

Обоснование удаления проектируемых объектов от категорированных по ГО объектов и городов, а также зон катастрофического затопления и других зон опасности должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 для групп новых промышленных предприятий и отдельных отнесенных к категориям по ГО объектов строительства новых портов и судоремонтных заводов, новых аэропортов, приемных и передающих радиочастотных станций, вычислительных центров, а также других объектов, указанных в пунктах 3.4 - 3.17 СНиП 2.01.51-90 (для проектируемых объектов данное обоснование приводить не следует, поскольку ограничения на их размещения требованиями ГО не устанавливаются).

В соответствии с Перечнем исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, выданным Главным

управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу проектируемый объект находится вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения.

Проектируемый объект является стационарным сооружением, продолжающим функционирование в военное время. В военное время прекращение деятельности объекта или перемещение в другое место не предусматривается.

Численность наибольшей работающей смены объектов в военное время будет определяться на основании документов по организации и ведению ГО в военное время, отрабатываемых руководством ООО «Няганьнефть».

Проектируемый объект не является категоризованным по ГО, в связи с этим специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений в соответствии с п.4.3 СНиП 2.01.51-90 в проектной документации не рассматриваются.

Система оповещения ООО «Няганьнефть» организуется по объектовому принципу.

Объектовые системы оповещения ГО являются составной частью местных и территориальных систем оповещения ГО.

Территориальные системы оповещения ГО сопряжены с системами оповещения Минобороны России соответствующего уровня и других федеральных органов исполнительной власти и организаций, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны.

Сигнал оповещения ГО доводится до объектов экономики и населения по следующим направлениям:

- до территориальных органов управления ГО и ЧС, далее до всех организаций и объектов, расположенных на территории муниципального образования.
- до функциональных подсистем, в том числе ООО «Няганьнефть».

1.10.3 Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

До начала строительства на строительной площадке должны быть разработаны противопожарные мероприятия.

Противопожарные расстояния между проектируемыми объектами не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

Дороги, проезды и подъезды к проектируемым объектам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться.

В случае пожара или появления дыма необходимо:

- НЕМЕДЛЕННО сообщить в пожарную охрану по телефону 01;
- до прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей;
- сообщить о пожаре коллективу учреждений объекта.

До начала строительства на строительной площадке должны быть разработаны противопожарные мероприятия.

Расположение объектов и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генплану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом требований правил пожарной безопасности и действующих норм проектирования. Не допускается размещение сооружений на территории строительства с отступлением от действующих норм, правил и утвержденного генплана.

Дороги на территории строительства имеют покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года.

У въездов на стройплощадку должны вывешиваться планы пожарной защиты с нанесенными проектируемыми и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением средств пожаротушения и связи.

К проектируемому объекту (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования должен быть обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к проектируемому объекту необходимо завершить к началу основных строительных работ.

Составление и разбавление всех видов лаков и красок необходимо производить в изолированных помещениях с оконными проемами или на открытых площадках. Подача окрасочных материалов должна производиться в готовом виде централизованно. Тара изпод лакокрасочных материалов должна плотно закрываться и храниться в специально отведенных площадках. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющим вентиляцию.

Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- проведение огневых работ одновременно с устройством гидроизоляции.

К организационно-техническим мероприятиям, которые должны быть выполнены на объектах обустройства нефтяных и газовых месторождений, относятся:

- организация пожарной охраны объектов и ее взаимодействия с территориальными подразделениями Федеральной противопожарной службы при тушении пожаров;
- организация обучения персонала правилам пожарной безопасности;
- организация надзора за соблюдением норм и правил пожарной безопасности;
- разработка инструкций по обеспечению пожарной безопасности и других документов о порядке работы с пожаровзрывоопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара и т.п.;
- определение порядка эвакуации людей, транспорта, спецтехники при возникновении крупных пожароопасных аварийных ситуаций. Данный порядок должен быть предусмотрен планами ликвидации аварий и планом пожаротушения.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», вид пожарной охраны должен определить собственник объекта.

Каждое должностное лицо или рабочий предприятия (организации) при обнаружении пожара или признаков горения обязан:

- немедленно сообщить об этом по доступным средствам связи в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- поставить в известность об обнаружении пожара вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей.

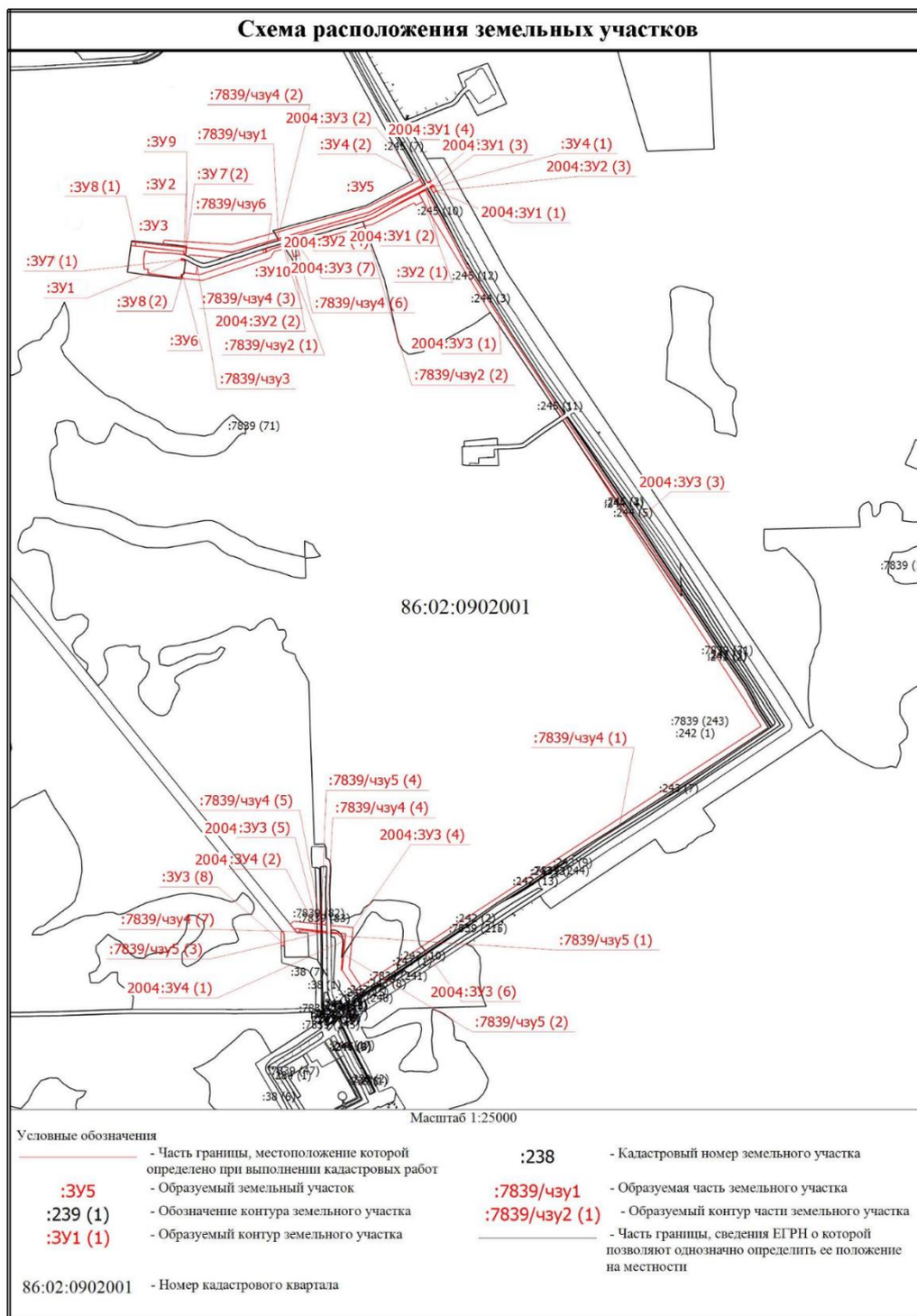
Руководитель объекта (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах транспортируемого вещества, а также предоставить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

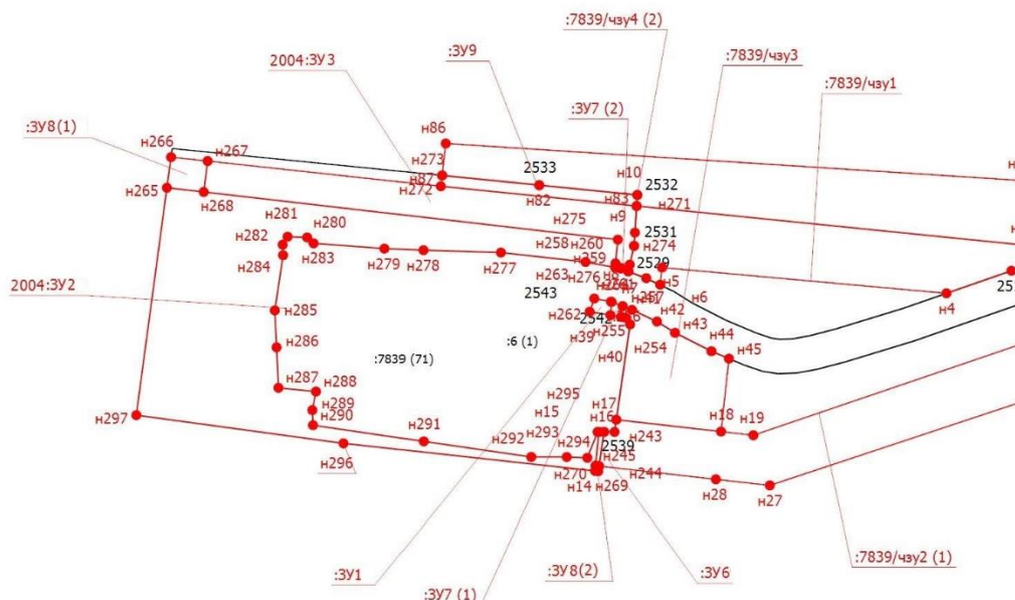
Эвакуация людей должна проходить из зоны аварии в направлении от очага горения, по возможности против ветра.

Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на
территории Ханты-Мансийского района
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591»
Графическая часть



Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 1



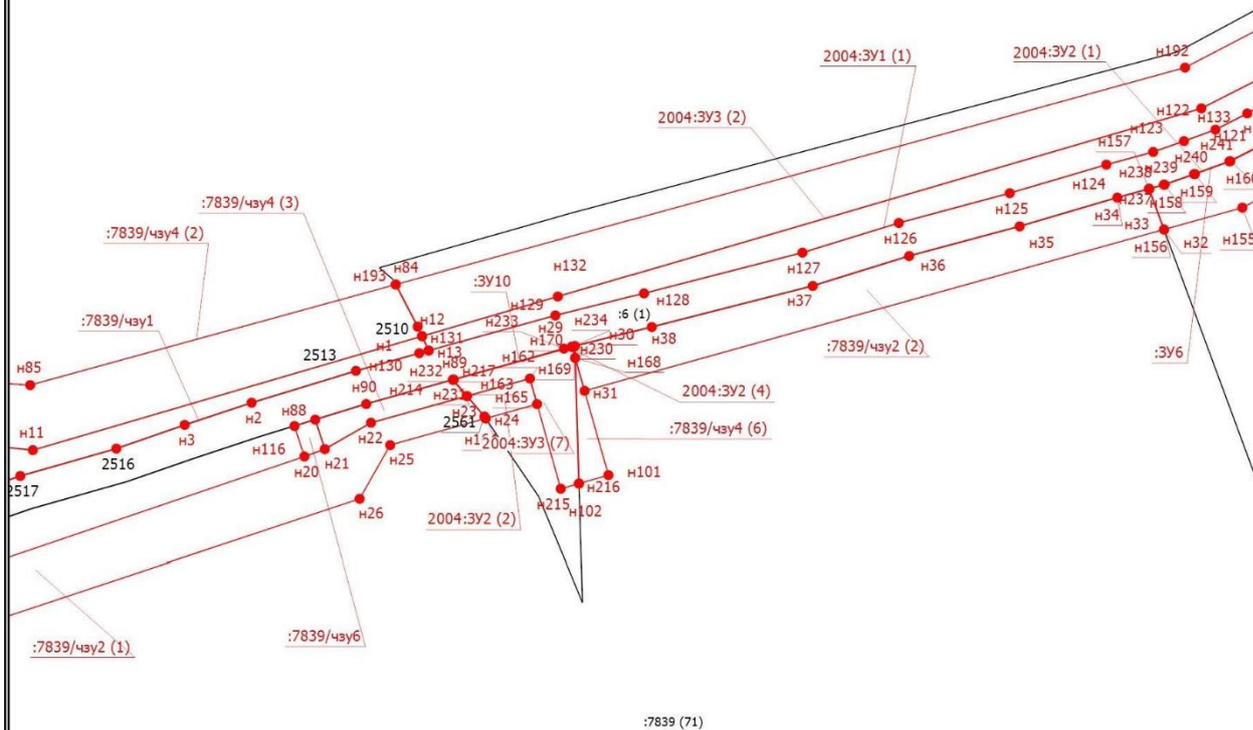
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	н1	- Обозначение новой характерной точки
:238	- Кадастровый номер земельного участка	:3У5	- Образуемый земельный участок
:7839/чзу1	- Образуемая часть земельного участка	:239 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:7839/чзу2 (1)	- Образуемый контур части земельного участка	:3У1 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 2



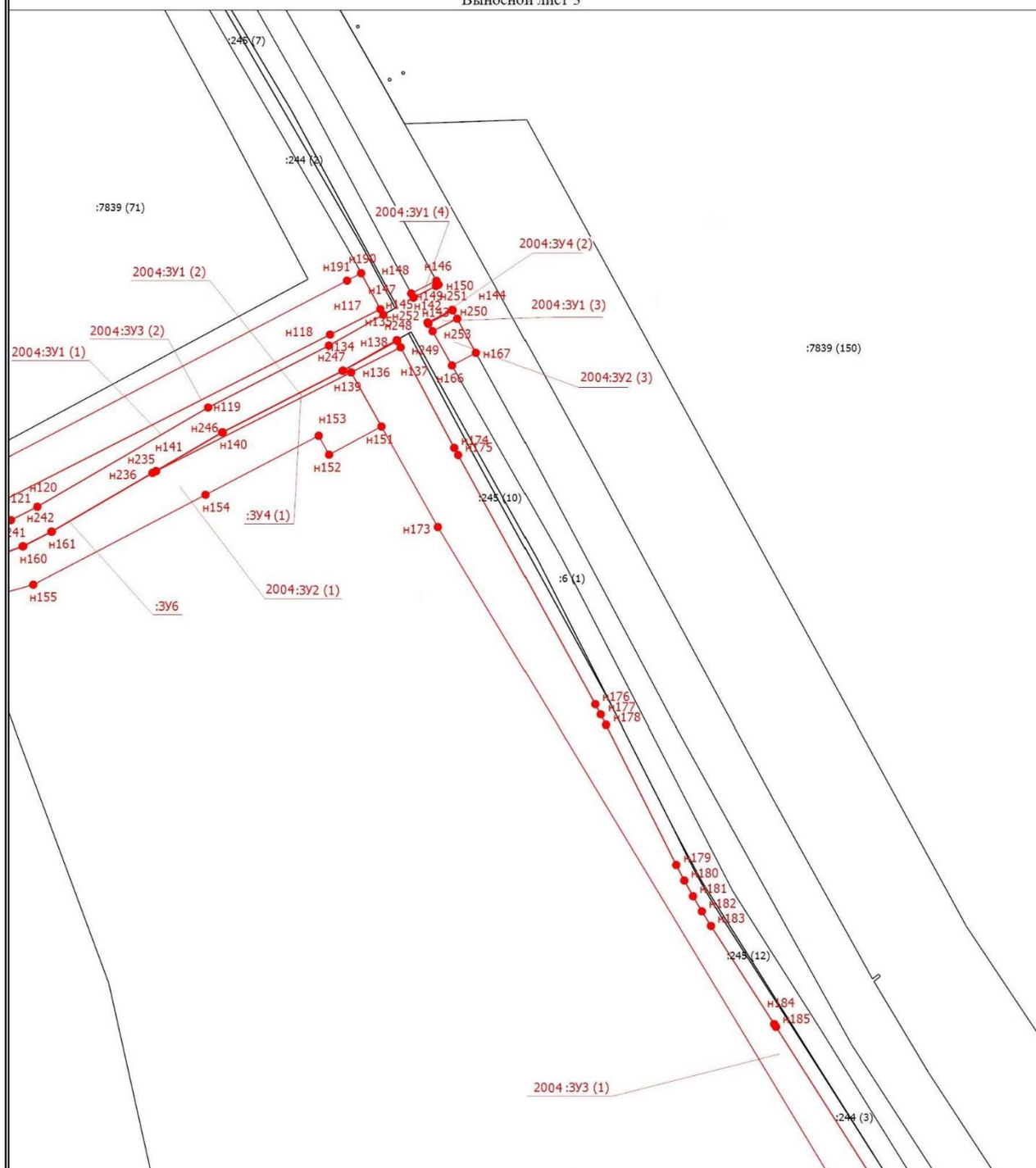
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | н1 | - Обозначение новой характерной точки |
| :238 | - Кадастровый номер земельного участка | :3У5 | - Образуемый земельный участок |
| :7839/чзю1 | - Образуемая часть земельного участка | :239 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| :7839/чзю2 (1) | - Образуемый контур части земельного участка | :3У1 (1) | - Образуемый контур земельного участка |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |

Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 3



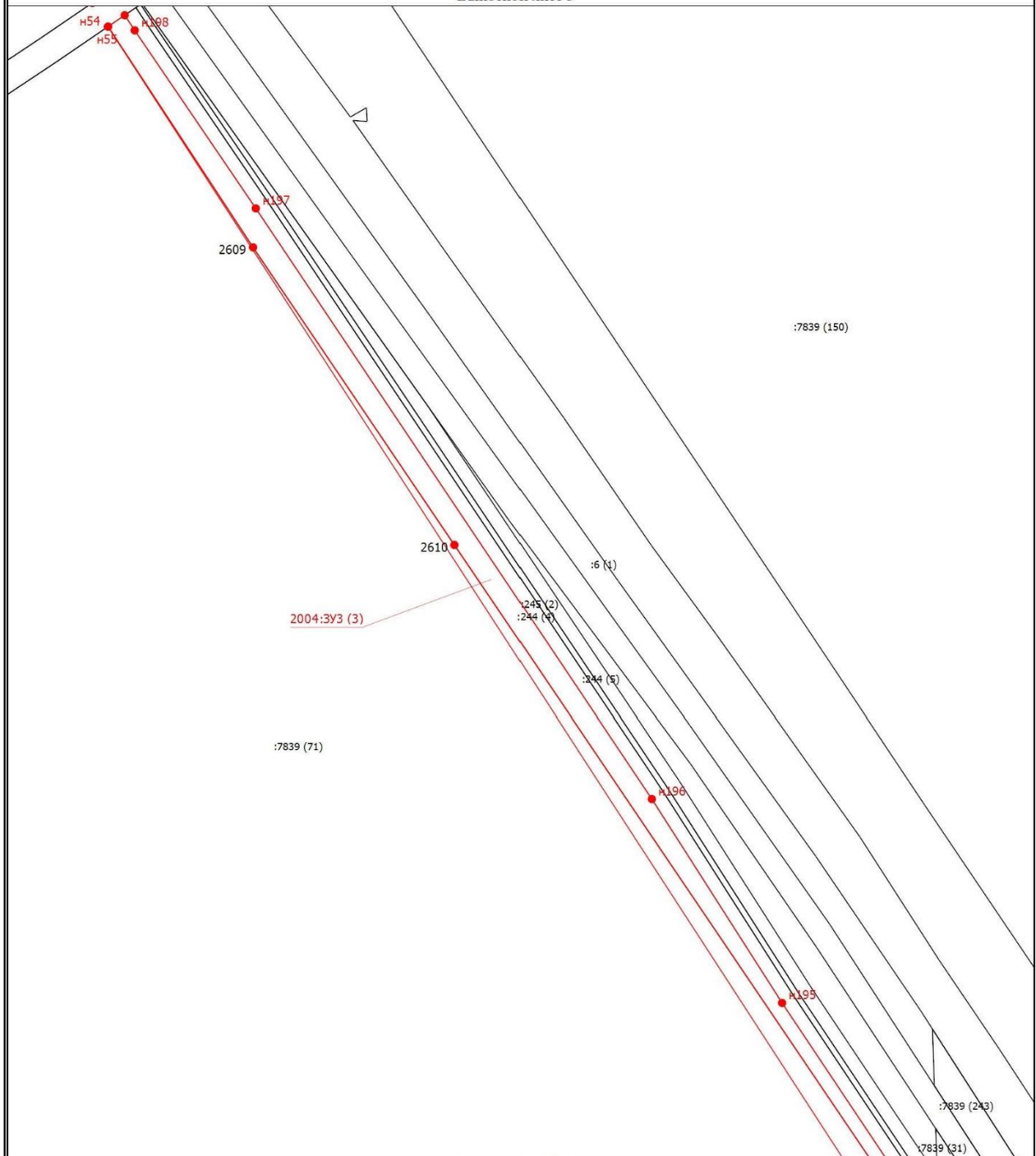
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	n1	- Обозначение новой характерной точки
:238	- Кадастровый номер земельного участка	:3У5	- Образуемый земельный участок
:7839/чзУ1	- Образуемая часть земельного участка	:239 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:7839/чзУ2 (1)	- Образуемый контур части земельного участка	:3У1 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 5



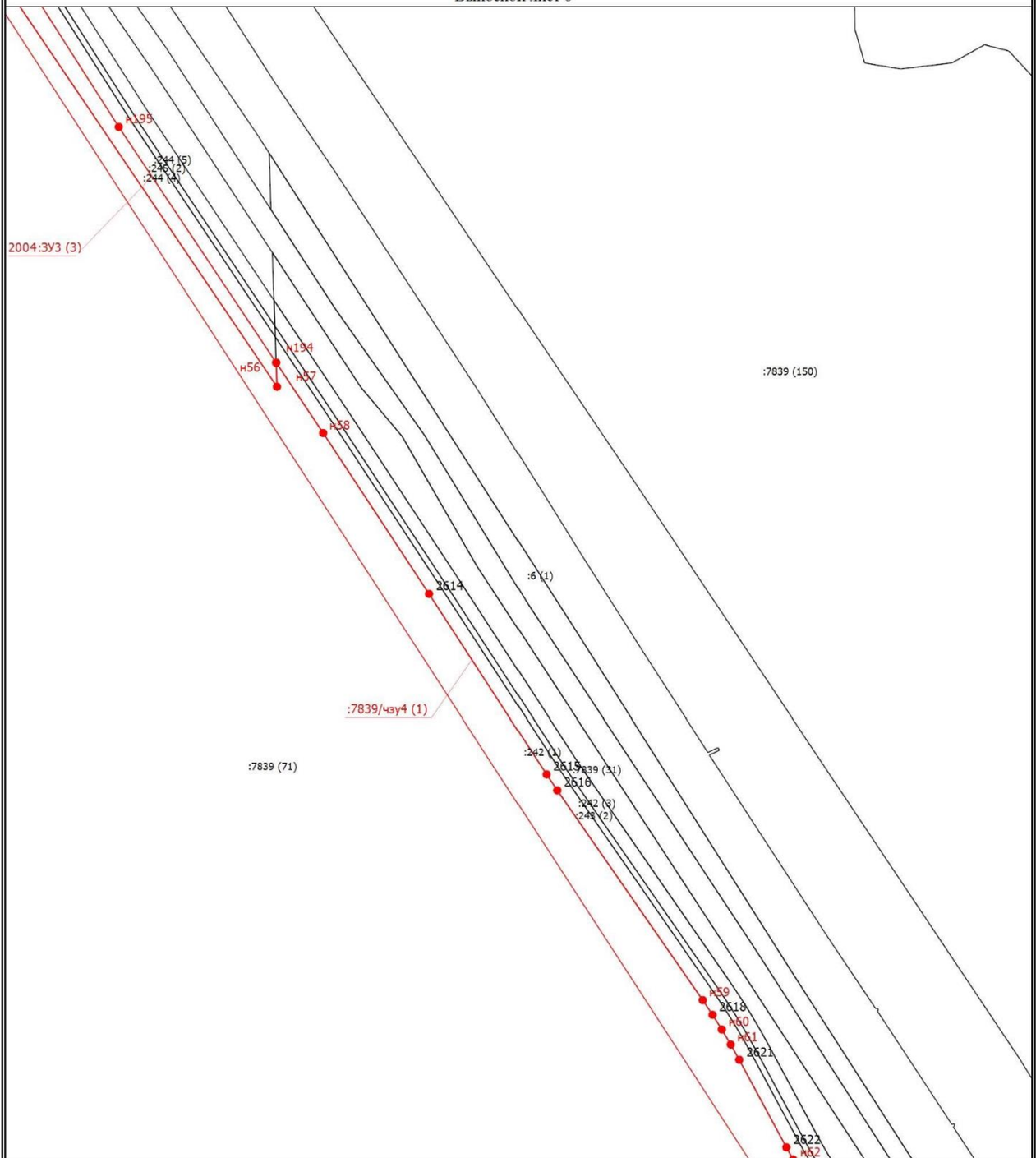
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	н1	- Обозначение новой характерной точки
:238	- Кадастровый номер земельного участка	:3У5	- Образующий земельный участок
:7839/чзУ1	- Образуемая часть земельного участка	:239 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:7839/чзУ2 (1)	- Образующий контур части земельного участка	:3У1 (1)	- Образующий контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 6



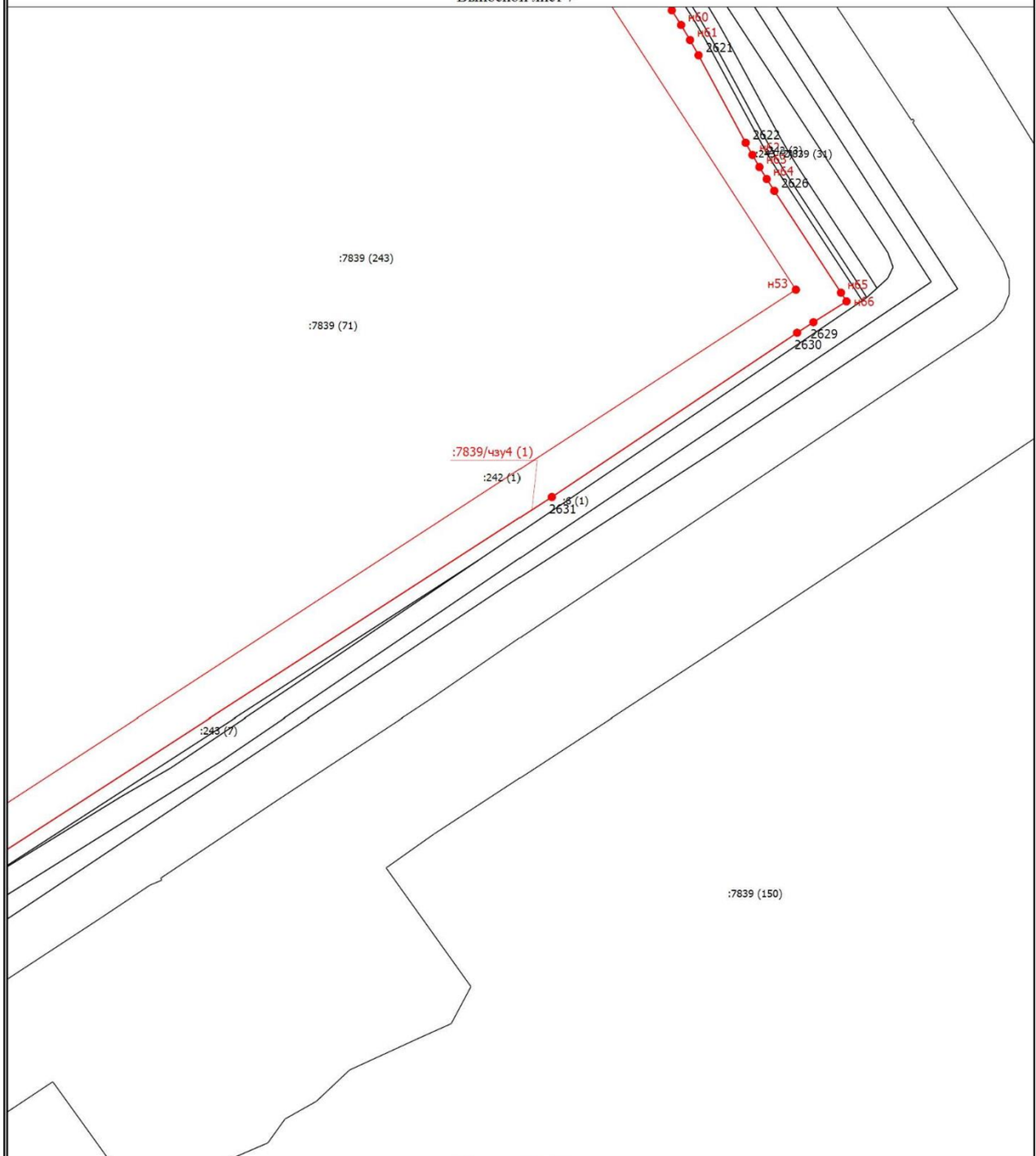
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	n1	- Обозначение новой характерной точки
:238	- Кадастровый номер земельного участка	:3У5	- Образуемый земельный участок
:7839/чз1	- Образуемая часть земельного участка	:239 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:7839/чз2 (1)	- Образуемый контур части земельного участка	:3У1 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 7



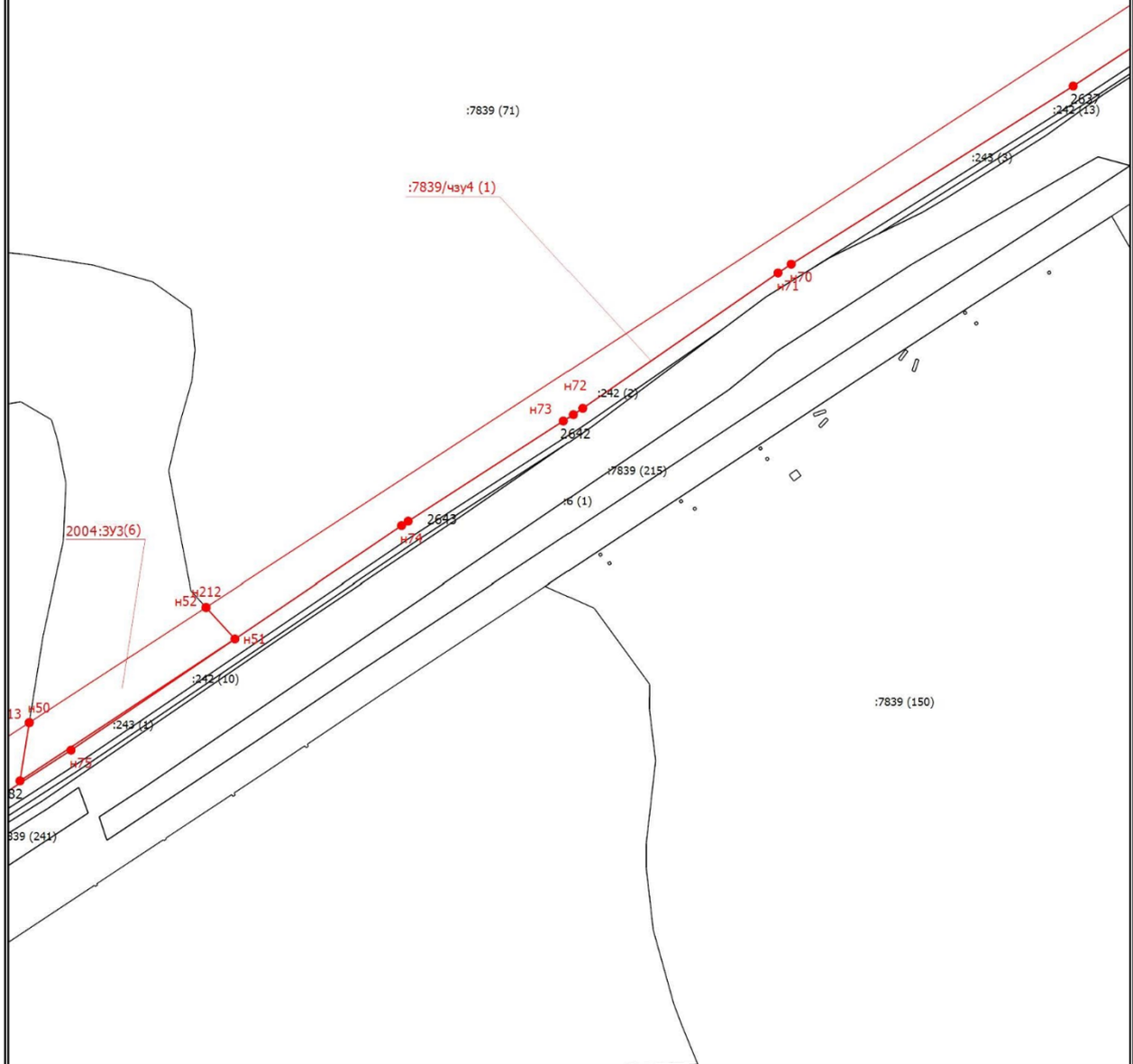
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	n1	- Обозначение новой характерной точки
:238	- Кадастровый номер земельного участка	:3У5	- Образуемый земельный участок
:7839/чзу1	- Образуемая часть земельного участка	:239 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:7839/чзу2 (1)	- Образуемый контур части земельного участка	:3У1 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист 9



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	n1	- Обозначение новой характерной точки
:238	- Кадастровый номер земельного участка	:ЗУ5	- Образуемый земельный участок
:7839/чз1	- Образуемая часть земельного участка	:239 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:7839/чз2 (1)	- Образуемый контур части земельного участка	:ЗУ1 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на
территории Ханты-Мансийского района
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591»
Проект межевания территории. Тектовая часть

1.11 Перечень образуемых земельных участков

Таблица Перечень образуемых земельных участков

Наименование объекта	Номер учетной записи в ГЛР	Исходный участок	Условный номер земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Площадь, га
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591»; «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Куст скважин №591» (Линейные объекты)	86/09/010/2020-07/00606	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	0,9826
	86/09/010/2020-07/00607	86:02:0000000:7839	86:02:0000000:7839/чзу1		образование части путем учета изменений земельного участка	0,9654
	86/09/010/2020-07/00608	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:ЗУ2		образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	1,0542
	86/09/010/2020-07/00609	86:02:0000000:7839	86:02:0000000:7839/чзу2		образование части путем учета изменений земельного участка	2,3907
	86/09/010/2020-07/00610	86:02:0000000:7839	86:02:0000000:7839/чзу3			0,3249
	86/09/010/2020-07/00611	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:ЗУ3		образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	8,4190
	86/09/010/2020-07/00612	86:02:0000000:7839	86:02:0000000:7839/чзу4		образование части путем учета изменений земельного участка	11,6374
	86/09/010/2020-07/00613	86:02:0000000:7839	86:02:0000000:7839/чзу5			0,0996
	86/09/010/2020-07/00614	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:ЗУ4		образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	0,1744
	86/09/010/2020-07/00615	86:02:0000000:7839	86:02:0000000:7839/чзу6		образование части путем учета изменений земельного участка	0,0228
		86:02:0902001	86:02:0902001:ЗУ1	земли запаса	образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	0,0089
		86:02:0902001	86:02:0902001:ЗУ2			1,5133
		86:02:0902001	86:02:0902001:ЗУ3			0,4929
		86:02:0902001	86:02:0902001:ЗУ4			0,0052

	86:02:0902001	86:02:0902001:3У5			0,0022
	86:02:0902001	86:02:0902001:3У6			0,0050
	86:02:0902001	86:02:0902001:3У7			0,0070
	86:02:0902001	86:02:0902001:3У8			0,0393
	86:02:0902001	86:02:0902001:3У9			0,0729
	86:02:0902001	86:02:0902001:3У10			0,0015

Таблица Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)							
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участок № 1 Подъездная автомобильная дорога к кусту №591 86:02:1001001:2004:3У1														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	47		0.0860		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	48		0.8522		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	56	Б	0.0400	0	0.0400	0						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	57		0.0044		Просека квартальная							
Итого по участку № 1					0.9826	0	0.0400	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 2 Подъездная автомобильная дорога к кусту №591 86:02:0000000:7839/чзу1														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	5	К	0.0602	13							0.0602	13
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	34		0.9052		Трасса коммуникаций							
Итого по участку № 2					0.9654	13	0	0	0	0	0	0	0.0602	13
Участок №3 Нефтегазосборный трубопровод от «к.591» до «т.вр.к.591», Высоконапорный водовод от "т.вр.к.583" до "к.591" 86:02:1001001:2004:3У2														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	48	Е	0.0528	13							0.0528	13
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	48		0.0670		Трасса коммуникаций							
Защитные	Троицкое/Троицкое	221	56	Б	0.9344	9	0.9344	9						
Итого по участку № 3					1.0542	22	0.9344	9	0	0	0	0	0.0528	13
Участок № 4 Нефтегазосборный трубопровод от «к.591» до «т.вр.к.591», Высоконапорный водовод от "т.вр.к.583" до "к.591" 86:02:0000000:7839/чзу2														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	12	К	0.3031	58							0.3031	58
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	13	К	0.7720	147							0.7720	147
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	14	Е	0.4652	112							0.4685	112
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	43		0.0033		Река							

Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	5	Е	0.8464	110							0.8471	110
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	57		0.0007		Просека квартальная							
Итого по участку № 4					2.3907	427	0	0	0	0	0	0	2.3907	427
Участок № 5 Площадка производственная с покрытием (Противопожарная вырубка площадки куста № 591) 86:02:0000000:7839/чз3														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	12	К	0.3016	57							0.3016	57
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	13	К	0.0233	4							0.0233	4
Итого по участку № 5					0.3249	61	0	0	0	0	0	0	0.3249	61
Участок № 6 ВЛ 6 кВ на куст скважин N591 86:02:1001001:2004:ЗУ3														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	14	Е	0.0004	0							0.0004	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	29	Б	0.4227	8	0.4227	8						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	39	Б	0.0990	2	0.0990	2						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	47		0.3198		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	48	Е	0.2019	48							0.2019	48
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	52		0.0041		Подстанция							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	11	Б	0.0016	0							0.0016	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	15	Б	0.0004	0							0.0004	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	16	Б	0.0007	0							0.0007	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	34	С/С ед. дер.	0.9788	49	0.9788	49						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	48		6.3766		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	57		0.0130		Просека квартальная							
Итого по участку № 6					8.4190	107	1.5005	59	0	0	0	0	0.2050	48
Участок № 7 ВЛ 6 кВ на куст скважин N591 86:02:0000000:7839/чз4														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	4	К	0.0890	17							0.0890	17
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	5	К	0.6842	144							0.6842	114
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	14	Е	0.1053	25							0.1053	25
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	34		0.9793		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	43		0.0126		Река							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	220	48	Е	0.0004	0							0.0004	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	5	Е	0.0545	7							0.0545	7
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	15	Б	0.1258	15							0.1258	15
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	16	Б	0.0120	2							0.0120	2
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	18	С	0.6976	14			0.6976	14				
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	24		0.4909		Болото							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	28	Б	0.3544	7							0.3544	7
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	29	Б	0.5996	12							0.5996	12
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	31	К	2.3039	599					2.3039	599		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	221	34	С/С	0.0003	0	0.0003	0						

				ед. дер.										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	45		0.2887		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	50		0.0215		Река							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	55	Б	1.4003	56			1.4003	56				
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	57		0.0072		Просека квартальная							
Защитные	Троицкое/ Троицкое	259	7	К	0.6948	111					0.6948	111		
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	259	8	С	1.7361	52							1.7361	52
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	259	10		0.8751		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	259	46		0.0955		Зимник							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	259	53		0.0084		Просека квартальная							
Итого по участку № 7					11.6374	1061	0.0003	0	2.0979	70	2.9987	710	3.7613	251
Участок № 8 ВЛ 6 кВ на куст скважин N591 86:02:0000000:7839/чз5														
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	45		0.0628		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	55	Б	0.0368	1			0.0368	1				
Итого по участку № 8					0.0996	1	0	0	0.0368	1	0	0	0.0000	0
Участок № 9 ВЛ 6 кВ на куст скважин N591 86:02:1001001:2004:ЗУ4														
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	220	47		0.0455		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	220	52		0.0003		Подстанция							
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	220	29	Б	0.0372	1	0.0372	1						
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	221	34	С/С ед. дер.	0.0914	5	0.0914	5						
Итого по участку № 9					0.1744	6	0.1286	6	0	0	0	0	0	0
Участок № 10 Подъезд к УЗА №1 86:02:0000000:7839/чз6														
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	220	14	Е	0.0228	5							0.0228	5
Итого по участку № 10					0.0228	5	0.0000	0	0	0	0	0	0.0228	5
Всего по отводу					26.0710	1703	2.6038	74	2.1347	71	2.9987	710	6.8177	818

1.12 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ1			16	980446.58	2531743.04	23	980528.52	2532207.42
1	980730.11	2532495.46	17	980456.86	2531779.48	24	980435.01	2531874.53
2	980708.55	2532457.70	86:02:1001001:2004:ЗУ2			25	980454.10	2531869.15
3	980665.18	2532373.82	1	980460.48	2531867.35	26	980460.93	2531868.95
4	980595.76	2532255.28	2	980460.93	2531868.94	86:02:0000000:7839/чз3		
5	980586.39	2532237.00	3	980454.13	2531869.14	1	980334.42	2531386.46
6	980579.75	2532218.90	4	980651.91	2532494.19	2	980338.75	2531376.32
7	980573.46	2532201.18	5	980632.16	2532457.80	3	980349.48	2531355.22
8	980566.09	2532174.22	6	980645.44	2532450.59	4	980356.07	2531344.78
9	980549.60	2532118.72	7	980604.11	2532372.05	5	980362.85	2531330.34
10	980532.33	2532054.90	8	980541.18	2532252.50	6	980364.99	2531324.92

11	980515.11	2531999.46	9	980528.52	2532207.43	7	980358.78	2531324.01
12	980491.55	2531908.36	10	980552.03	2532198.81	8	980358.36	2531326.44
13	980478.72	2531857.74	11	980554.52	2532207.74	9	980354.38	2531329.23
14	980458.37	2531784.88	12	980560.70	2532225.17	10	980298.81	2531321.25
15	980466.69	2531781.08	13	980568.11	2532245.52	11	980291.88	2531381.87
16	980489.70	2531859.13	14	980578.33	2532265.42	86:02:1001001:2004:3Y3		
17	980598.71	2532228.86	15	980620.70	2532337.66	1	980734.05	2532493.37
18	980716.22	2532458.49	16	980689.79	2532473.14	2	980716.22	2532458.49
19	980734.05	2532493.37	17	980427.34	2531847.22	3	980598.71	2532228.86
20	980620.70	2532337.66	18	980419.05	2531817.69	4	980489.70	2531859.13
21	980647.87	2532383.97	19	980420.19	2531816.92	5	980466.69	2531781.08
22	980690.95	2532467.60	20	980432.01	2531806.92	6	980472.24	2531778.54
23	980711.83	2532505.11	21	980442.15	2531843.11	7	980496.64	2531765.96
24	980707.32	2532507.50	22	980703.47	2532559.70	8	980622.38	2532219.52
25	980689.79	2532473.14	23	980694.60	2532543.15	9	980754.01	2532470.35
26	980751.20	2532533.76	24	980718.62	2532529.63	10	980759.19	2532480.09
27	980750.22	2532532.03	25	980727.33	2532546.73	11	976973.13	2531813.79
28	980742.07	2532516.38	86:02:0000000:7839/чзy2			12	976972.89	2531797.90
29	980745.02	2532514.83	1	980271.78	2531311.24	13	977043.51	2531797.96
30	980753.95	2532532.27	2	980291.68	2531314.16	14	977046.77	2531801.82
31	980723.85	2532526.68	3	980291.67	2531320.22	15	977033.63	2531812.34
32	980733.22	2532543.52	4	980298.81	2531321.25	16	980441.55	2531799.31
33	980727.33	2532546.73	5	980291.88	2531381.87	17	980460.48	2531867.35
34	980718.62	2532529.63	6	980289.74	2531400.58	18	980454.13	2531869.14
86:02:0000000:7839/чзy1			7	980396.97	2531713.39	19	980381.29	2531871.30
1	980458.37	2531784.87	8	980401.24	2531725.14	20	980378.27	2531860.83
2	980466.69	2531781.07	9	980416.53	2531751.70	21	980427.34	2531847.22
3	980400.67	2531557.25	10	980432.01	2531806.91	22	980442.15	2531843.11
4	980423.45	2531333.03	11	980420.19	2531816.92	23	980432.01	2531806.92
5	980407.93	2531332.03	12	980419.05	2531817.68	24	980441.44	2531798.93
6	980400.20	2531331.54	13	980403.60	2531762.73	25	979595.49	2533176.41
7	980385.43	2531328.24	14	980372.46	2531745.16	26	979587.47	2533164.75
8	980381.37	2531338.58	15	980260.48	2531410.11	27	980102.60	2532819.83
9	980377.59	2531346.64	16	980264.05	2531378.86	28	980581.57	2532533.29
10	980387.53	2531347.70	17	980472.02	2531912.87	29	980651.91	2532494.19
11	980372.53	2531512.35	18	980495.82	2532005.42	30	980689.79	2532473.14
12	980385.68	2531550.00	19	980513.17	2532060.83	31	980707.32	2532507.50
13	980401.54	2531605.24	20	980530.35	2532124.42	32	980636.93	2532544.70
14	980415.30	2531644.54	21	980547.00	2532180.55	33	980631.96	2532547.36
15	980428.13	2531683.04	22	980552.03	2532198.80	34	980457.64	2532642.23

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
35	980450.52	2532646.01	8	980423.45	2531333.03	59	976819.70	2532312.53
36	980443.35	2532649.67	9	980429.89	2531333.44	60	976800.72	2532282.50
37	980345.43	2532698.41	10	980435.62	2531276.63	61	976740.67	2532185.81
38	980334.60	2532703.98	11	976930.73	2532104.13	62	976736.08	2532178.59
39	980323.58	2532710.03	12	976993.02	2532144.16	63	976733.74	2532175.00
40	980312.99	2532716.22	13	976861.19	2532131.72	64	976852.49	2532096.75
41	980302.80	2532722.52	14	976773.68	2532189.15	65	980427.39	2531748.94
42	980234.10	2532766.42	15	976894.21	2532372.77	66	980441.44	2531798.92
43	980232.15	2532767.67	16	976856.60	2532366.82	67	980432.01	2531806.91
44	979995.78	2532917.05	17	976948.18	2532504.44	68	980416.53	2531751.70
45	979783.47	2533055.90	18	976968.50	2532485.96	69	980401.24	2531725.14
46	979686.82	2533116.86	19	978059.78	2534148.53	70	980418.32	2531719.65

47	979680.67	2533120.82	20	979570.60	2533175.59	71	977077.18	2532020.68
48	977047.95	2531974.67	21	979570.71	2533175.74	72	977052.40	2532021.63
49	977059.20	2531870.19	22	979414.98	2533277.13	73	977042.84	2532022.00
50	977053.41	2531863.20	23	979205.09	2533417.95	74	977045.35	2531998.85
51	977079.96	2531841.94	24	978699.27	2533757.46	75	977079.62	2531998.08
52	977094.55	2531859.57	25	978716.25	2533756.90	76	977082.25	2531973.69
53	977082.25	2531973.68	26	978666.65	2533789.77	77	977080.27	2531992.07
54	977051.68	2531974.57	27	978553.26	2533863.83	78	977045.99	2531992.84
55	977063.17	2532150.78	28	978426.38	2533945.71	79	977047.95	2531974.68
56	976993.03	2532144.16	29	978415.15	2533953.18	80	977051.68	2531974.57
57	976930.75	2532104.13	30	978267.23	2534054.90	81	977060.00	2531974.33
58	977032.96	2532113.78	31	978256.94	2534061.74	82	980381.29	2531871.31
59	977035.99	2532085.68	32	978246.55	2534068.26	83	980454.10	2531869.15
60	977041.34	2532081.26	33	978235.97	2534074.48	84	980435.01	2531874.53
61	977051.24	2532061.79	34	978225.21	2534080.44	85	980386.19	2531888.27
62	977051.27	2532041.70	35	978163.47	2534113.39	86	977035.99	2532085.67
63	977075.02	2532040.78	36	978154.88	2534118.11	87	977040.68	2532042.10
64	976948.18	2532504.44	37	978146.35	2534123.01	88	977051.27	2532041.70
65	976856.60	2532366.82	38	978137.86	2534128.14	89	977051.24	2532061.79
66	976894.21	2532372.78	39	978129.54	2534133.42	90	977041.34	2532081.26
67	976968.50	2532485.95	40	978057.67	2534180.07	86:02:000000:7839/чзү5		
68	978699.27	2533757.46	41	978051.52	2534183.97	1	977047.95	2531974.68
69	979205.09	2533417.95	42	978036.83	2534160.79	2	977045.99	2531992.84
70	979414.98	2533277.13	43	978029.36	2534149.38	3	977040.94	2531992.95
71	979570.71	2533175.74	44	977913.46	2533977.86	4	977042.89	2531974.82
72	979578.71	2533187.35	45	977639.80	2533558.33	5	977040.68	2532042.10
73	979568.07	2533194.33	46	977562.59	2533441.90	6	977035.99	2532085.67
74	979442.50	2533279.05	47	977455.07	2533269.65	7	977022.19	2532097.06
75	979026.25	2533555.69	48	977423.28	2533220.40	8	977009.49	2532098.49
76	978882.43	2533646.81	49	977398.46	2533182.73	9	977032.08	2532075.15
77	978716.32	2533756.88	50	977304.54	2533040.86	10	977035.62	2532042.29
86:02:000000:7839/чзү4			51	977189.62	2532860.30	11	977045.35	2531998.85
1	980441.30	2531220.41	52	977183.99	2532851.85	12	977042.84	2532022.00
2	980459.92	2531222.48	53	977096.61	2532726.81	13	977037.79	2532022.19
3	980438.35	2531555.69	54	977092.51	2532720.80	14	977040.29	2531998.96
4	980496.64	2531765.94	55	977088.43	2532714.72	15	976921.36	2532098.10
5	980472.24	2531778.54	56	977023.78	2532615.42	16	976930.73	2532104.13
6	980466.69	2531781.07	57	977020.94	2532611.18	17	976852.49	2532096.75
7	980400.67	2531557.25	58	976876.44	2532399.52	18	976853.04	2532091.92

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:02:1001001:2004:3Y4			28	980268,95	2531308,91	86:02:0902001:3Y8		
1	977053.41	2531863.20	29	980285,02	2531163,68	1	980434,12	2531061,5
2	977059.20	2531870.19	30	980301,46	2531043,8	2	980451,95	2531063,88
3	977047.95	2531974.67	86:02:0902001:3Y3			3	980449,68	2531085,1
4	977042.89	2531974.81	1	980431,64	2531082,81	4	980431,64	2531082,81
5	977052.26	2531888.02	2	980449,68	2531085,1	5	980268,95	2531308,91
6	977036.94	2531886.34	3	980434,96	2531219,7	6	980272,01	2531309,21
7	977036.95	2531876.37	4	980423,45	2531332,99	7	980271,78	2531311,22
8	976930.75	2532104.13	5	980407,93	2531332,03	8	980268,75	2531310,78
9	976921.37	2532098.10	6	980400,19	2531331,53	86:02:0902001:3Y9		
10	977002.73	2532105.47	7	980389,23	2531329,02	1	980429,89	2531333,39
11	977009.48	2532098.50	8	980389,98	2531320,76	2	980435,62	2531276,62
12	977022.19	2532097.06	9	980403,85	2531322,13	3	980441,29	2531220,41
13	977035.99	2532085.68	86:02:0902001:3Y4			4	980434,96	2531219,7

14	977032,96	2532113,78	1	980711,84	2532505,11	5	980423,45	2531332,99
86:02:0000000:7839/чзуб			2	980712,4	2532504,82	86:02:0902001:3У10		
1	980396,97	2531713,39	3	980690,89	2532467,16	1	980460,49	2531867,35
2	980414,62	2531707,71	4	980647,81	2532383,54	2	980441,55	2531799,31
3	980418,32	2531719,65	5	980619,44	2532335,18	3	980441,45	2531798,93
4	980401,24	2531725,14	6	980620,7	2532337,65	4	980441,54	2531798,86
86:02:0902001:3У1			7	980647,87	2532383,97	5	980459,5	2531862,66
1	980359,80	2531317,81	8	980690,95	2532467,6	6	980460,66	2531867,3
2	980361,78	2531305,84	9	980733,23	2532543,52			
3	980369,49	2531308,50	10	980733,53	2532543,36			
4	980367,68	2531318,14	11	980724,7	2532526,2			
5	980367,51	2531318,56	12	980723,86	2532526,68			
86:02:0902001:3У2			86:02:0902001:3У5					
1	980434,12	2531061,5	1	980619,44	2532335,18			
2	980431,64	2531082,81	2	980620,7	2532337,65			
3	980403,85	2531322,13	3	980578,33	2532265,42			
4	980389,98	2531320,76	4	980568,11	2532245,52			
5	980387,61	2531320,53	5	980560,7	2532225,17			
6	980390,81	2531303,44	6	980554,52	2532207,74			
7	980396,32	2531254,44	7	980552,04	2532198,81			
8	980397,68	2531209,64	8	980552,15	2532198,88			
9	980398,61	2531187,38	9	980554,48	2532207,3			
10	980401,68	2531146,42	10	980560,63	2532224,7			
11	980405,1	2531142,7	11	980568,05	2532245,04			
12	980405,54	2531131,34	12	980578,29	2532265,0			
13	980400,86	2531128,5	86:02:0902001:3У6					
14	980394,76	2531128,76	1	980291,71	2531311,14			
15	980362,56	2531123,96	2	980291,69	2531314,15			
16	980340,99	2531125,0	3	980271,78	2531311,22			
17	980317,38	2531126,06	4	980272,01	2531309,21			
18	980315,24	2531147,78	86:02:0902001:3У7					
19	980304,41	2531145,68	1	980389,23	2531329,02			
20	980295,62	2531146,06	2	980389,98	2531320,76			
21	980286,16	2531209,82	3	980387,61	2531320,53			
22	980277,08	2531272,0	4	980387,0	2531323,78			
23	980277,04	2531292,56	5	980385,29	2531328,12			
24	980276,6	2531304,46	6	980364,99	2531324,91			
25	980291,72	2531310,44	7	980367,51	2531318,56			
26	980291,71	2531311,14	8	980359,8	2531317,81			
27	980272,01	2531309,21	9	980358,77	2531324,0			

1.13 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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№ точек	X	Y
1	976973.13	2531813.79
2	977033.63	2531812.34
3	977046.77	2531801.82
4	977043.51	2531797.96
5	976972.89	2531797.90
6	976973.13	2531813.79
7	977040.94	2531992.95
8	977045.99	2531992.84
9	977080.27	2531992.07
10	977082.25	2531973.69
11	977094.55	2531859.57
12	977079.96	2531841.94
13	977053.41	2531863.20
14	977036.95	2531876.37
15	977036.94	2531886.34
16	977052.26	2531888.02
17	977042.89	2531974.81
18	977040.94	2531992.95
19	977037.79	2532022.19
20	977042.84	2532022.00
21	977052.40	2532021.63
22	977077.18	2532020.68
23	977079.62	2531998.08
24	977045.35	2531998.85
25	977040.29	2531998.96
26	977037.79	2532022.19
27	980751.20	2532533.76
28	980753.95	2532532.27
29	980745.02	2532514.83
30	980742.07	2532516.38
31	980750.22	2532532.03
32	980751.20	2532533.76
33	980703.47	2532559.70
34	980727.33	2532546.73
35	980733.22	2532543.52
36	980733.53	2532543.36
37	980724.70	2532526.20
38	980723.85	2532526.68
39	980718.62	2532529.63
40	980694.60	2532543.15
41	980703.47	2532559.70
42	979595.49	2533176.41
43	979680.67	2533120.82
44	979686.82	2533116.86

№ точек	X	Y
128	980385.29	2531328.12
129	980381.37	2531338.58
130	980377.59	2531346.64
131	980387.53	2531347.70
132	980372.53	2531512.35
133	980385.68	2531550.00
134	980401.54	2531605.24
135	980415.30	2531644.54
136	980428.13	2531683.04
137	980446.58	2531743.04
138	980456.86	2531779.48
139	980458.37	2531784.88
140	980478.72	2531857.74
141	980491.55	2531908.36
142	980515.11	2531999.46
143	980532.33	2532054.90
144	980549.60	2532118.72
145	980566.09	2532174.22
146	980573.46	2532201.18
147	980579.75	2532218.90
148	980586.39	2532237.00
149	980595.76	2532255.28
150	980665.18	2532373.82
151	980708.55	2532457.70
152	980730.11	2532495.46
153	980734.05	2532493.37
154	980759.19	2532480.09
155	980754.01	2532470.35
156	980622.38	2532219.52
157	980496.64	2531765.94
158	980438.35	2531555.69
159	980459.92	2531222.48
160	980441.29	2531220.41
161	980434.96	2531219.70
162	980449.68	2531085.10
163	980451.95	2531063.88
164	980434.12	2531061.50
165	980301.46	2531043.80
166	980285.02	2531163.68
167	980268.95	2531308.91
168	980268.75	2531310.78
169	980271.78	2531311.22
170	980264.05	2531378.86
171	980260.48	2531410.11

45	979783.47	2533055.90
46	979995.78	2532917.05
47	980232.15	2532767.67
48	980234.10	2532766.42
49	980302.80	2532722.52
50	980312.99	2532716.22
51	980323.58	2532710.03
52	980334.60	2532703.98
53	980345.43	2532698.41
54	980443.35	2532649.67
55	980450.52	2532646.01
56	980457.64	2532642.23
57	980631.96	2532547.36
58	980636.93	2532544.70
59	980707.32	2532507.50
60	980711.83	2532505.11
61	980712.40	2532504.82
62	980690.89	2532467.16
63	980647.81	2532383.54
64	980619.44	2532335.18
65	980578.29	2532265.00
66	980568.05	2532245.04
67	980560.63	2532224.70
68	980554.48	2532207.30
69	980552.15	2532198.88
70	980552.04	2532198.81
71	980547.00	2532180.55
72	980530.35	2532124.42
73	980513.17	2532060.83
74	980495.82	2532005.42
75	980472.02	2531912.87
76	980460.93	2531868.94
77	980460.48	2531867.35
78	980460.66	2531867.30
79	980459.50	2531862.66
80	980441.54	2531798.86
81	980441.45	2531798.93
82	980427.39	2531748.94
83	980418.32	2531719.65
84	980414.62	2531707.71
85	980396.97	2531713.39
86	980289.74	2531400.58
87	980291.88	2531381.87
88	980334.42	2531386.46
89	980338.75	2531376.32

172	980372.46	2531745.16
173	980403.60	2531762.73
174	980419.05	2531817.68
175	980427.34	2531847.22
176	980378.27	2531860.83
177	980381.29	2531871.30
178	980386.19	2531888.27
179	980435.01	2531874.53
180	980528.52	2532207.42
181	980541.18	2532252.50
182	980604.11	2532372.05
183	980645.44	2532450.59
184	980632.16	2532457.80
185	980651.91	2532494.19
186	980581.57	2532533.29
187	980102.60	2532819.83
188	979587.47	2533164.75
189	979595.49	2533176.41
190	978051.52	2534183.97
191	978057.67	2534180.07
192	978129.54	2534133.42
193	978137.86	2534128.14
194	978146.35	2534123.01
195	978154.88	2534118.11
196	978163.47	2534113.39
197	978225.21	2534080.44
198	978235.97	2534074.48
199	978246.55	2534068.26
200	978256.94	2534061.74
201	978267.23	2534054.90
202	978415.15	2533953.18
203	978426.38	2533945.71
204	978553.26	2533863.83
205	978666.65	2533789.77
206	978716.32	2533756.88
207	978882.43	2533646.81
208	979026.25	2533555.69
209	979442.50	2533279.05
210	979568.07	2533194.33
211	979578.71	2533187.35
212	979570.71	2533175.74
213	979570.60	2533175.59
214	978059.78	2534148.53
215	976968.50	2532485.95
216	976894.21	2532372.77

90	980349.48	2531355.22
91	980356.07	2531344.78
92	980362.85	2531330.34
93	980364.99	2531324.92
94	980367.51	2531318.56
95	980367.68	2531318.14
96	980369.49	2531308.50
97	980361.78	2531305.84
98	980359.80	2531317.81
99	980358.78	2531324.01
100	980358.36	2531326.44
101	980354.38	2531329.23
102	980298.81	2531321.25
103	980291.67	2531320.22
104	980291.69	2531314.15
105	980291.71	2531311.14
106	980291.72	2531310.44
107	980276.60	2531304.46
108	980277.04	2531292.56
109	980277.08	2531272.00
110	980286.16	2531209.82
111	980295.62	2531146.06
112	980304.41	2531145.68
113	980315.24	2531147.78
114	980317.38	2531126.06
115	980340.99	2531125.00
116	980362.56	2531123.96
117	980394.76	2531128.76
118	980400.86	2531128.50
119	980405.54	2531131.34
120	980405.10	2531142.70
121	980401.68	2531146.42
122	980398.61	2531187.38
123	980397.68	2531209.64
124	980396.32	2531254.44
125	980390.81	2531303.44
126	980387.61	2531320.53
127	980387.00	2531323.78

217	976773.68	2532189.15
218	976861.19	2532131.72
219	976993.02	2532144.16
220	977063.17	2532150.78
221	977075.02	2532040.78
222	977051.27	2532041.70
223	977040.68	2532042.10
224	977035.62	2532042.29
225	977032.08	2532075.15
226	977009.48	2532098.50
227	977002.73	2532105.47
228	976921.37	2532098.10
229	976853.04	2532091.92
230	976852.49	2532096.75
231	976733.74	2532175.00
232	976736.08	2532178.59
233	976740.67	2532185.81
234	976800.72	2532282.50
235	976819.70	2532312.53
236	976876.44	2532399.52
237	977020.94	2532611.18
238	977023.78	2532615.42
239	977088.43	2532714.72
240	977092.51	2532720.80
241	977096.61	2532726.81
242	977183.99	2532851.85
243	977189.62	2532860.30
244	977304.54	2533040.86
245	977398.46	2533182.73
246	977423.28	2533220.40
247	977455.07	2533269.65
248	977562.59	2533441.90
249	977639.80	2533558.33
250	977913.46	2533977.86
251	978029.36	2534149.38
252	978036.83	2534160.79
253	978051.52	2534183.97

1.14 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального

строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования устанавливается для данных земель лесного фонда «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков категории земли запаса установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков – недропользование.

Классификатор видов разрешенного использования земельных участков утвержден приказом федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020г. № П/0412