

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 16.08.2024 № 1073

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022-2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, межевания территории и проектов, проектов предусматривающих внесение изменений указанные документы», В постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»,:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Ван-Еганское месторождение: нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.55 — т. вр. к.37,55; нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.40 — т.вр.к.40,43» в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

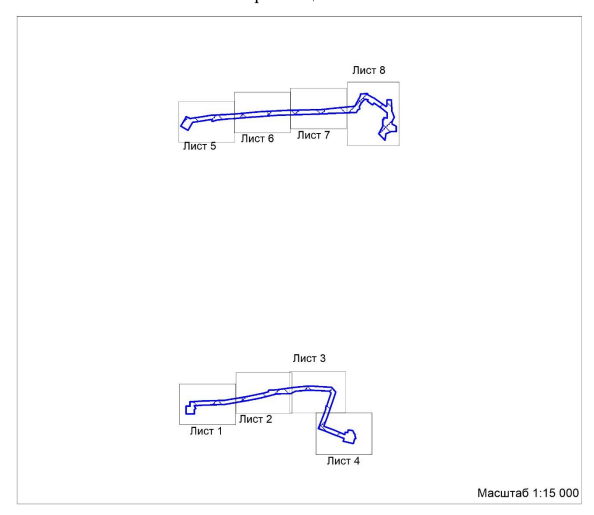
Приложение 1 к постановлению администрации района от 16.08.2024 № 1073

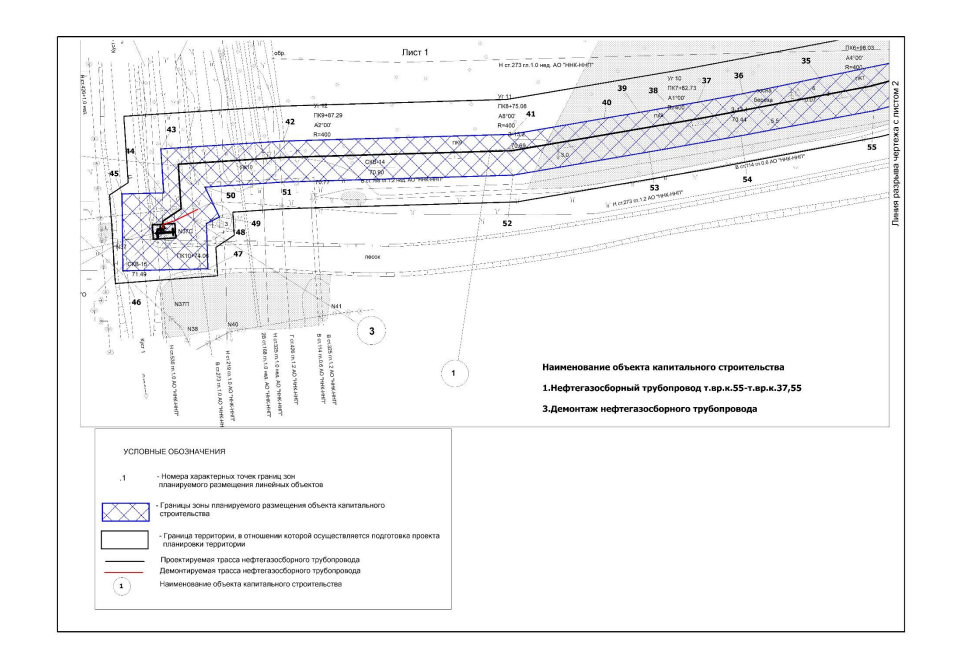
Основная часть проекта планировки территории

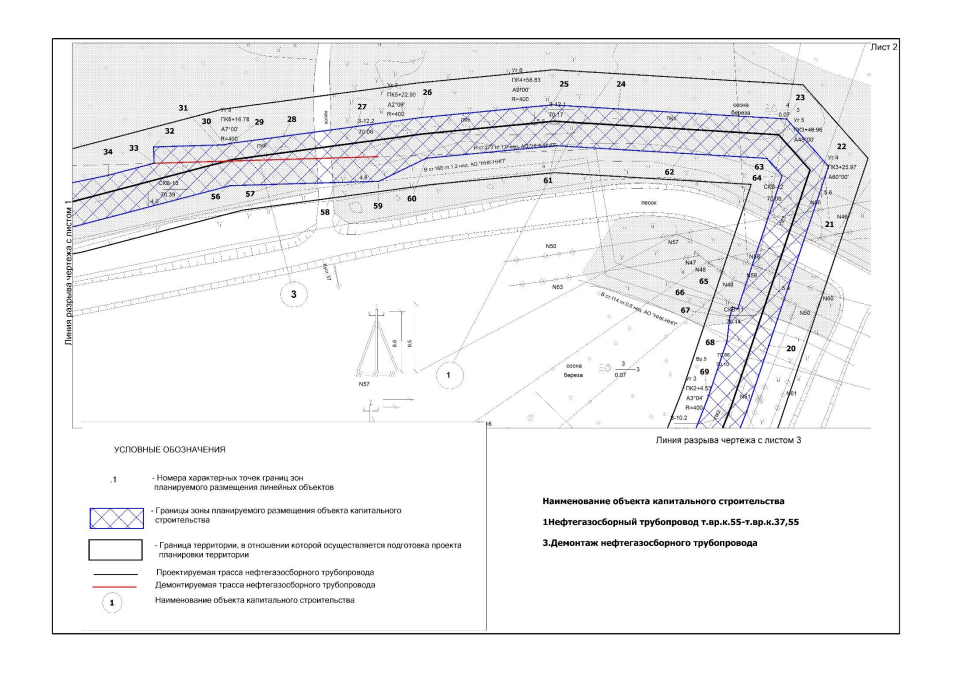
1. Проект планировки территории. Графическая часть

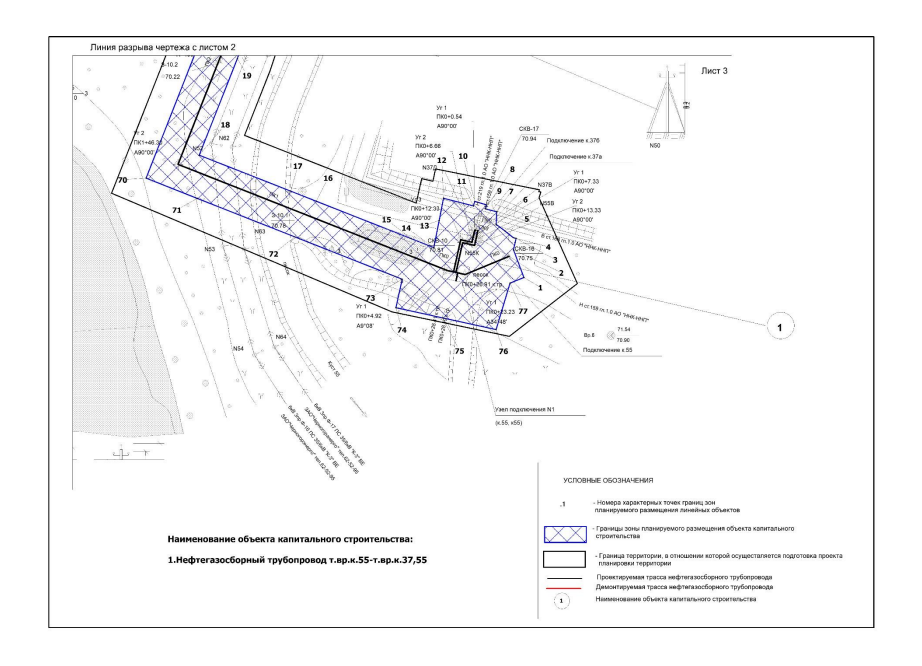
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

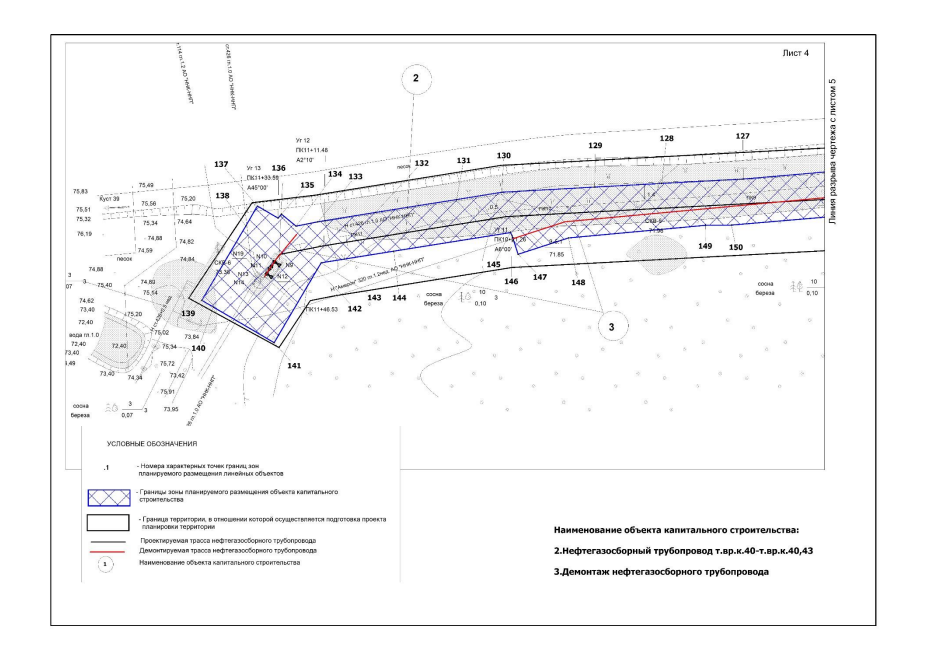
Схема размещения объекта

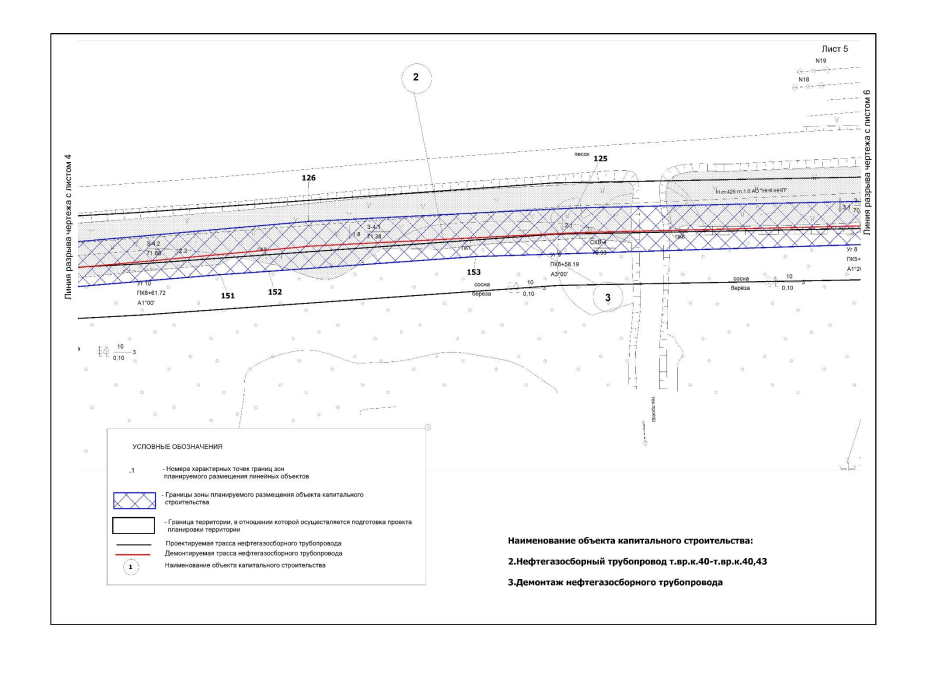


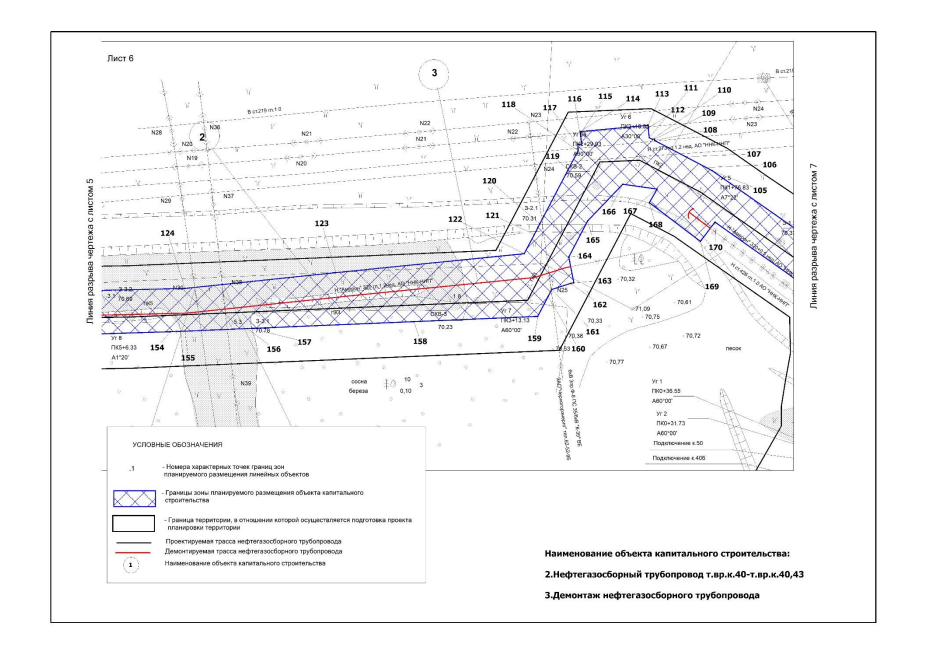


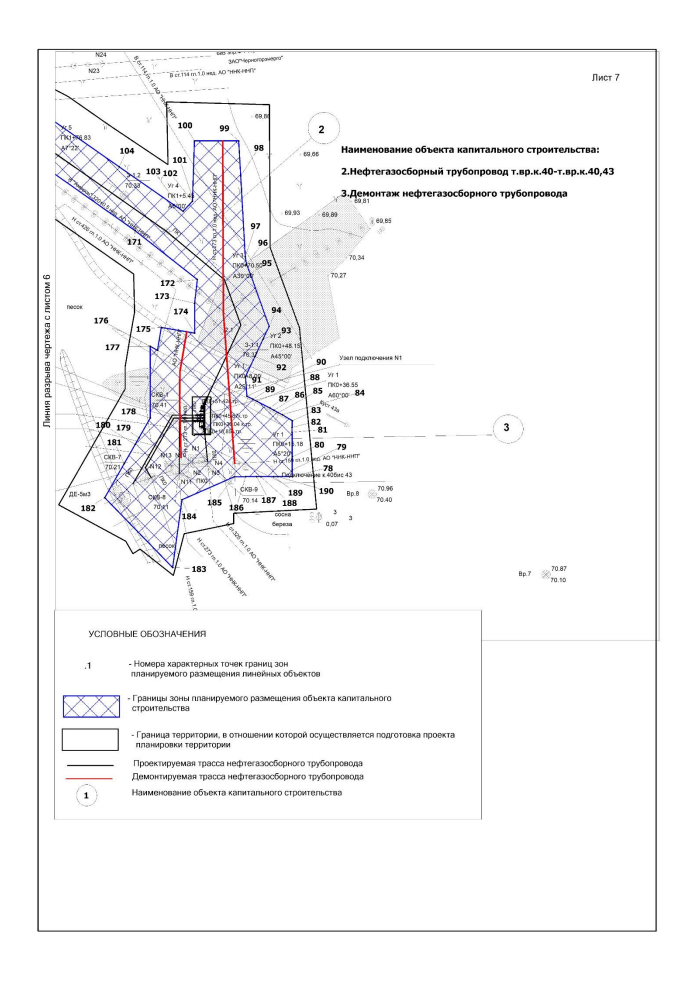












2. Положение о размещении линейных объектов

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

В границах проекта планировки территории в рамках строительства планируемого объекта приведены проектные решения по размещению:

нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.55 – т.вр.к.37,55;

нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.40- т.вр.к.40,43.

Основные характеристики планируемых к размещению объектов капитального строительства представлены в таблице 1.

Основные характеристики линейных объектов

Таблина 1

	Таблица 1				
Наименование объектов	Характеристика				
	Протяженность трубопровода – 1074,1м.				
II 1 6 7 6	Максимальное возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.55 – т.вр.к.37,55	Мощность по жидкости 2080 м3/сут, по газу 12841,44				
к.55 — 1.6р.к.57,55	м3/сут				
	Сведения о классе - II				
	Узлы задвижек: Узел №1, узел №2				
	Общая протяженность трубопровода – 28,2 м				
	Сведения о классе - III				
Участок Подключение к.37а	Максимальное возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости 1405				
	м3/сут, по газу 8417,71 м3/сут				
	Протяжённость трубопровода – 28,4 м				
	Сведения о классе - II				
– Участок Подключение к.37б	Максимально возможное рабочее давление – 4,0 Мпа				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости -				
	439,99 м3/сут, по газу -1676,14 м3/сут				
	Протяжённость трубопровода – 26,9 м				
	Сведения о классе - III				
– Участок Подключение к.55	Максимально возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости -				
	130,00 м ³ /сут, по газу -1515,82 м ³ /сут				
	Протяжённость трубопровода – 1139,4 м				
II. 1	Сведения о классе - I				
Нефтегазосборный трубопровод	Максимально возможное рабочее давление $-4,0$ Мпа.				
т.вр.к.40- т.вр.к.40,43	Проектная мощность трубопровода по жидкости –				
	9983,45 м ³ /сут, по газу – 47943,46 м ³ /сут				
	Узлы задвижек: Узел №1, узел №2				

	Сведения о классе - III				
	Протяжённость трубопровода – 51,4 м				
Участок Подключение к.40а	Максимально возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости –				
	935,51 м ³ /сут, по газу -2437,99 м ³ /сут				
	Сведения о классе - III				
	Протяжённость трубопровода – 45,9м				
– Участок Подключение к.40б	Максимально возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости –				
	$1751,56 \text{ м}^3/\text{сут}$, по газу $-4380,01 \text{ м}^3/\text{сут}$				
	Сведения о классе - II				
	Протяжённость трубопровода – 36,0 м				
– Участок Подключение к.50	Максимально возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости –				
	$1024,01 \text{ м}^3/\text{сут}$, по газу $-3634,27 \text{ м}^3/\text{сут}$				
	Сведения о классе - II				
	Протяжённость трубопровода – 18,8 м				
– Участок Подключение к.40бис,43	Максимально возможное рабочее давление – 4,0 Мпа.				
	Проектная мощность трубопровода по жидкости –				
	$6272,37 \text{ м}^3/\text{сут}$, по газу $-37423,89 \text{ м}^3/\text{сут}$				

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.55 — т.вр.к.37,55 предназначен для транспорта продукции от кустов 55, 37а, 376 (Узел подключения №1) до подключения к существующему узлу подключения №2 для дальнейшей транспортировки на ГО ЦПС.

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.40— т.вр.к.40,43 предназначен для транспорта продукции от кустов 40бис, 43, 50, 40б, 40а. (Узел подключения №1) до подключения к существующему узлу подключения №2 для дальнейшей транспортировки на ГО ЦПС.

Согласно п.6.2 ГОСТ Р 55990-2014, транспортируемый продукт нефтегазосборных трубопроводов относится к категории 7.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы, в зависимости от диаметра, относятся к I классу (трубопроводы номинальным диаметром свыше DN300), ко II классу (трубопроводы номинальным диаметром свыше DN150 до DN300 включительно) и к III классу (трубопроводы номинальным диаметром DN150 и менее), согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014. Информация о классе участков проектируемых нефтегазосборных трубопроводов, в зависимости от диаметра, приведена в таблице 2.

Сведения о классе участков проектируемых нефтегазосборных трубопроводов

Наименование трубопровода	Класс	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.55 – т.вр.к.37,55	II	
– Участок Подключение к.37а	III	
– Участок Подключение к.37б	II	
– Участок Подключение к.55	III	

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.40- т.вр.к.40,43	I
– Участок Подключение к.40а	III
– Участок Подключение к.40б	III
– Участок Подключение к.50	II
– Участок Подключение к.40бис,43	II

Согласно таблице 4 ГОСТ Р 55990-2014, участки проектируемых нефтегазосборных трубопроводов отнесены к категории С.

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского АО-Югры, на территории Ван-Еганского месторождения.

Землепользователем участков является публичное акционерного общество «ННК- Варьёганнефтегаз».

Проектируемый Объект расположен на землях лесного фонда Территориального отдела - Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, кварталы 472, 473.

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат МСК- 86 зона 4

Обозначение	Координаты, м						
характерных	1						
точек	X	Y					
границы		2					
1	2	3					
1	1047833.91	4457697.42					
2	1047847.36	4457692.36					
3	1047852.96	4457693.59					
4	1047853.34	4457692.29					
5	1047856.73	4457688.00					
6	1047859.83	4457683.88					
7	1047865.94	4457684.20					
8	1047867.36	4457678.58					
9	1047869.31	4457679.21					
10	1047871.03	4457673.47					
11	1047868.84	4457672.74					
12	1047872.52	4457658.21					
13	1047861.68	4457656.05					
14	1047848.51	4457653.43					
15	1047852.87	4457642.38					
16	1047871.10	4457596.13					
17	1047876.00	4457583.70					
18	1047893.57	4457539.12					
19	1047940.69	4457557.70					
20	1047972.80	4457568.41					
21	1048055.56	4457596.02					
22	1048060.28	4457597.59					
23	1048083.32	4457577.17					
24	1048088.27	4457494.98					
25	1048090.22	4457462.64					
	1048083.99	4457398.93					
26							
27	1048079.71	4457367.42					
28	1048074.87	4457331.65					
29	1048071.34	4457305.43					
30	1048070.74	4457303.15					
31	1048070.64	4457299.77					
32	1048069.71	4457268.44					
33	1048061.71	4457268.68					
34	1048055.86	4457246.35					
35	1048047.10	4457203.90					
36	1048039.35	4457166.66					

	1048035.21	4457144.66
38	1048032.86	4457131.29
39	1048030.21	4457115.94
40	1048027.28	4457098.94
41	1048019.55	4457053.72
42	1048016.24	4456942.33
43	1048012.42	4456882.82
44	1047990.98	4456884.21
45	1047990.46	4456863.81
46	1047952.98	4456864.34
47	1047954.01	4456905.71
48	1047976.08	4456905.03
49	1047979.22	4456911.44
50	1047993.76	4456904.34
51	1047996.22	4456942.18
52	1047999.61	4457054.56
53	1048010.97	4457120.87
54	1048018.81	4457165.67
55	1048031.05	4457230.46
56	1048050.81	4457305.79
57	1048051.48	4457328.39
58	1048052.33	4457357.03
59	1048052.97	4457378.25
60	1048064.15	4457401.47
61	1048070.29	4457464.87
62	1048066.56	4457526.87
63	1048064.11	4457567.47
64	1048055.66	4457574.96
65	1047990.69	4457553.25
66	1047991.66	4457550.71
67	1047986.84	4457549.50
68	1047975.21	4457548.08
69	1047947.14	4457538.70
70	1047882.31	4457513.14
71	1047872.47	4457538.12
72	1047853.73	4457585.65
73	1047833.08	4457638.04
74	1047819.21	4457635.00
75	1047814.19	4457657.88
76	1047808.50	4457683.83

77	1047831.11	4457690.65
78	1049334.85	4457895.15
79	1049337.93	4457895.14
80	1049343.99	4457895.11
81	1049355.36	4457895.07
82	1049357.66	4457895.03
83	1049360.73	4457895.14
84	1049363.52	4457890.47
85	1049364.45	4457888.59
86	1049365.51	4457886.70
87	1049366.60	4457884.65
88	1049369.68	4457878.80
89	1049370.71	4457876.76
90	1049372.08	4457874.15
91	1049381.08	4457873.48
92	1049390.31	4457877.78
93	1049398.44	4457881.57
94	1049404.43	4457884.35
95	1049428.61	4457875.78
96	1049433.00	4457873.94
97	1049436.54	4457873.37
98	1049474.09	4457871.29
99	1049490.26	4457870.32
100	1049490.27	4457849.86
101	1049464.00	4457848.99
102	1049462.33	4457848.90
103	1049457.63	4457844.56
104	1049478.26	4457815.06
105	1049499.99	4457784.01
106	1049501.50	4457781.11
107	1049506.73	4457771.12
108	1049514.68	4457755.90
109	1049515.33	4457755.85
110	1049515.26	4457754.79
111	1049516.05	4457753.28
112	1049520.77	4457752.84
113	1049522.10	4457752.71
113	1049519.02	4457719.66
115	1049517.96	4457719.76
116	1049512.90	4457720.23
117	1049512.73	4457718.41
117	1049509.81	4457718.61
119	1049500.39	4457713.69
120	1049300.39	4457699.90
120	1049474.01	4457697.22
	10寸/寸00.0グ	TTJ 1071.44
122	1049459.48	4457692.28

	1	
123	1049450.26	4457600.35
124	1049442.50	4457526.72
125	1049438.55	4457358.98
126	1049431.96	4457228.22
127	1049421.00	4457102.24
128	1049418.86	4457062.41
129	1049417.10	4457029.72
130	1049414.55	4456984.41
131	1049411.05	4456962.46
132	1049404.72	4456922.84
133	1049400.21	4456894.75
134	1049398.09	4456884.07
135	1049403.91	4456877.00
136	1049401.94	4456875.38
137	1049407.93	4456865.18
138	1049398.12	4456859.61
139	1049361.95	4456838.15
140	1049358.64	4456843.78
141	1049341.22	4456873.42
142	1049376.86	4456894.37
143	1049380.23	4456896.35
144	1049385.91	4456931.75
145	1049394.96	4456988.65
146	1049393.49	4456989.47
147	1049384.39	4456992.42
148	1049392.31	4457016.93
149	1049398.51	4457083.94
150	1049398.57	4457096.51
151	1049406.10	4457185.36
152	1049407.65	4457208.96
153	1049414.83	4457309.84
154	1049421.37	4457519.32
155	1049422.29	4457526.81
156	1049421.71	4457526.87
157	1049422.98	4457557.36
158	1049423.06	4457559.13
159	1049426.39	4457638.55
160	1049428.92	4457698.90
161	1049438.60	4457703.96
162	1049442.00	4457705.73
163	1049444.98	4457714.90
164	1049445.29	4457716.49
165	1049457.86	4457714.02
166	1049475.39	4457723.19
167	1049493.32	4457740.40
168	1049491.00	4457757.11
100	1	1107,07,11

169	1049484.38	4457753.36
170	1049465.49	4457778.24
171	1049474.85	4457785.34
172	1049448.66	4457822.43
173	1049426.07	4457851.18
174	1049415.06	4457849.97
175	1049401.23	4457850.00
176	1049403.87	4457834.49
177	1049393.35	4457832.70
178	1049395.16	4457829.32
179	1049361.98	4457829.44
180	1049352.85	4457824.21
181	1049349.72	4457822.42
182	1049340.83	4457817.33
183	1049325.10	4457808.32
184	1049292.69	4457839.75
185	1049324.17	4457844.10
186	1049334.75	4457868.22
187	1049334.77	4457873.53
188	1049334.83	4457878.60
189	1049334.80	4457880.58
190	1049334.82	4457886.50
191	1049334.82	4457888.50

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

Реконструкция линейных объектов не предусмотрена.

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

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения) объекта «Ван-Еганское месторождение: нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.55 — т. вр. к.37,55; нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.40 — т.вр.к.40,43» имеет линейную конфигурацию и составляет 5,7774 га

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

размещением линейных объектов

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется, т.к. в границах проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры, в границах участка работ объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия — отсутствуют. Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

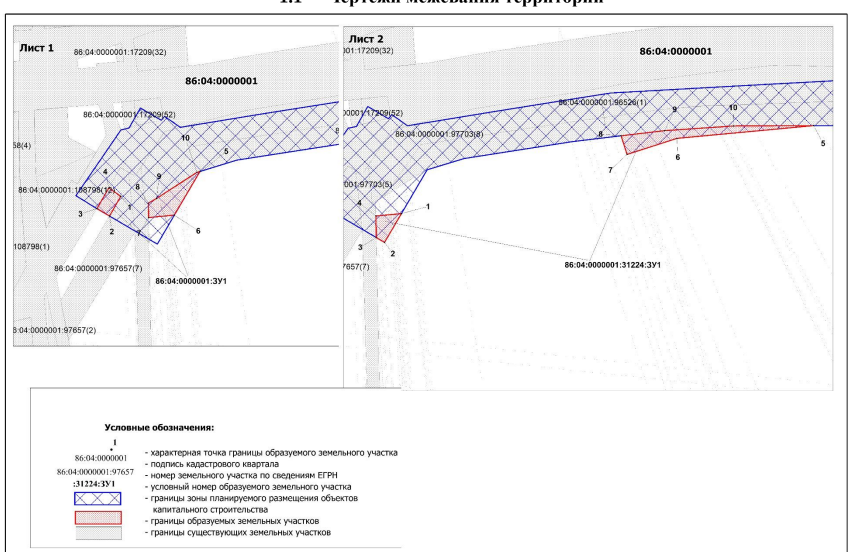
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

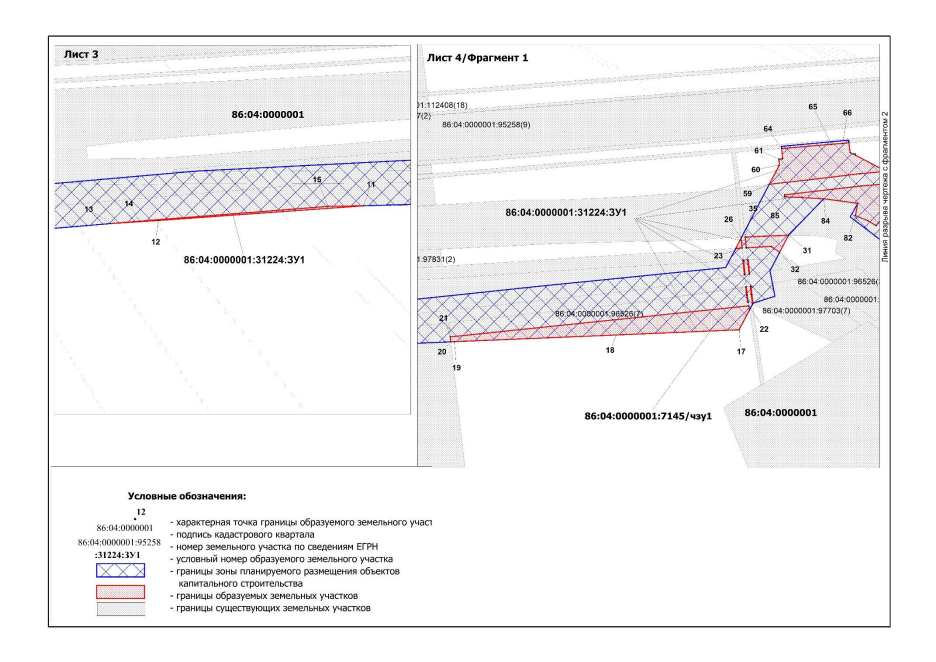
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть в проектной документации.

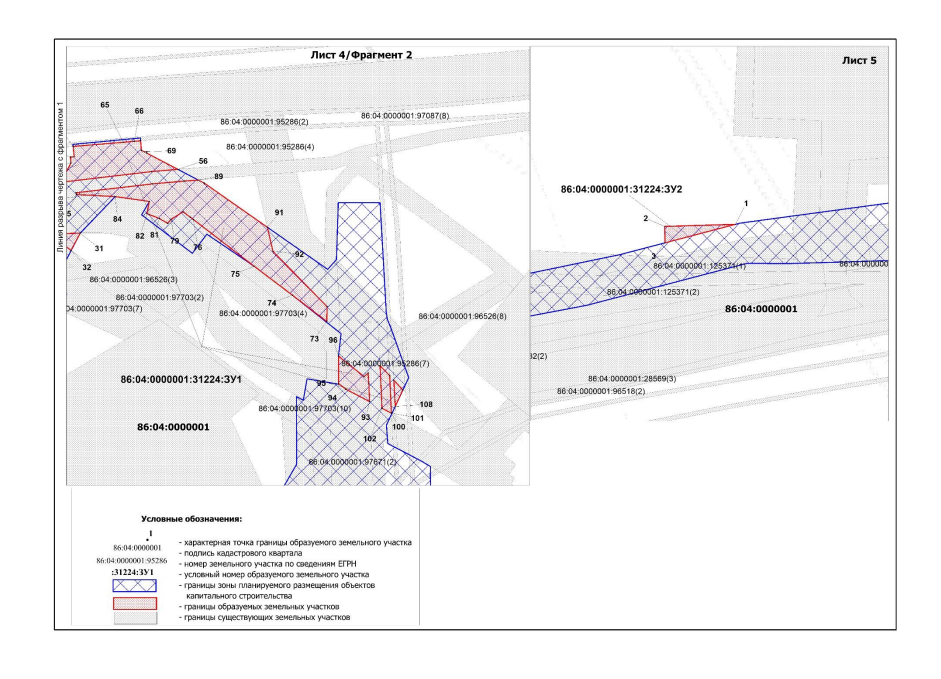
Приложение 2 к постановлению администрации района от 16.08.2024 № 1073

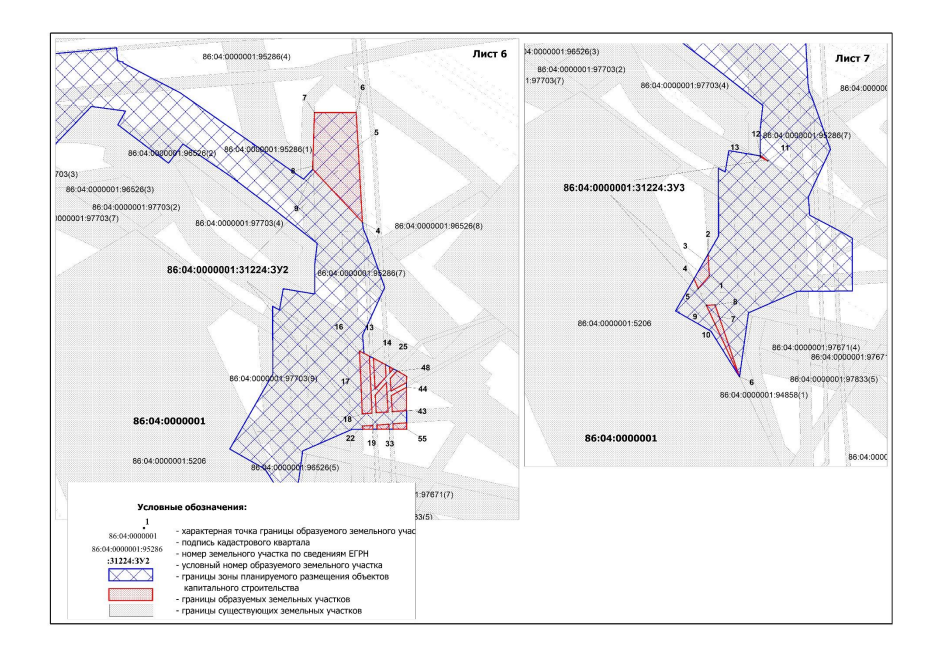
Основная часть проекта межевания территории

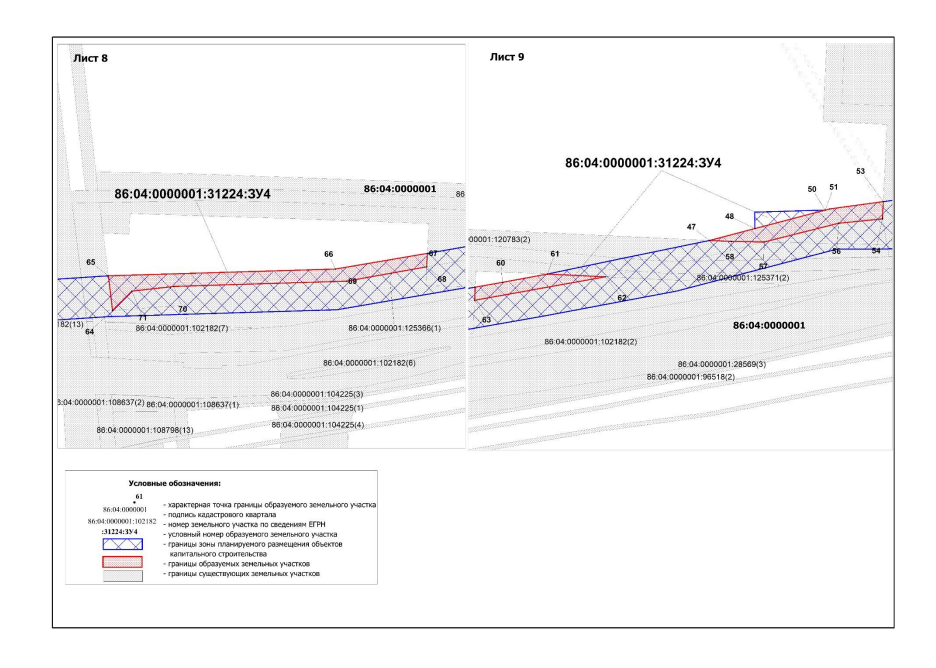
- 1. Проект межевания территории. Графическая часть
 - .1 Чертежи межевания территории

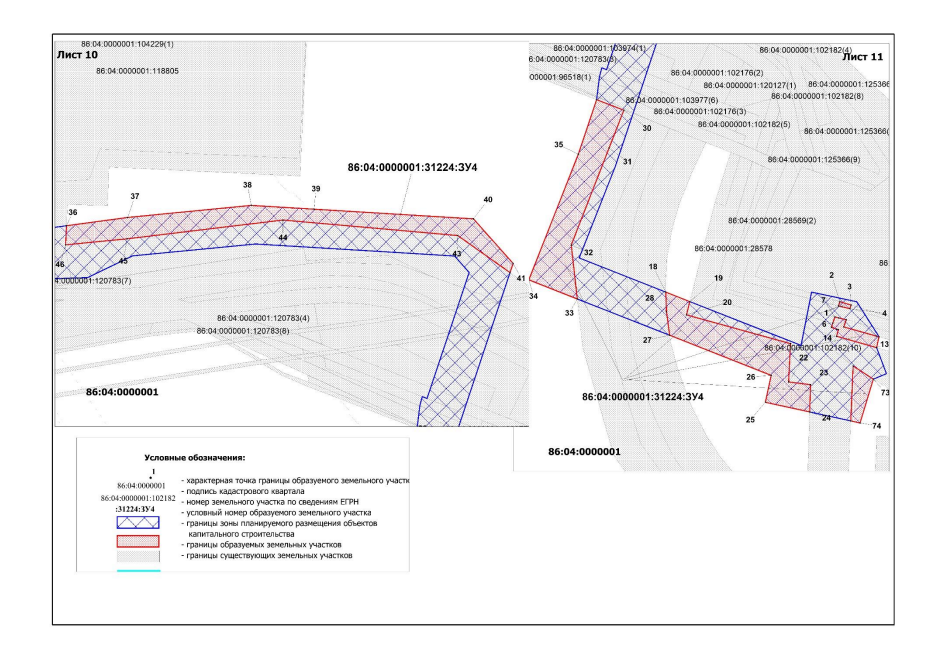


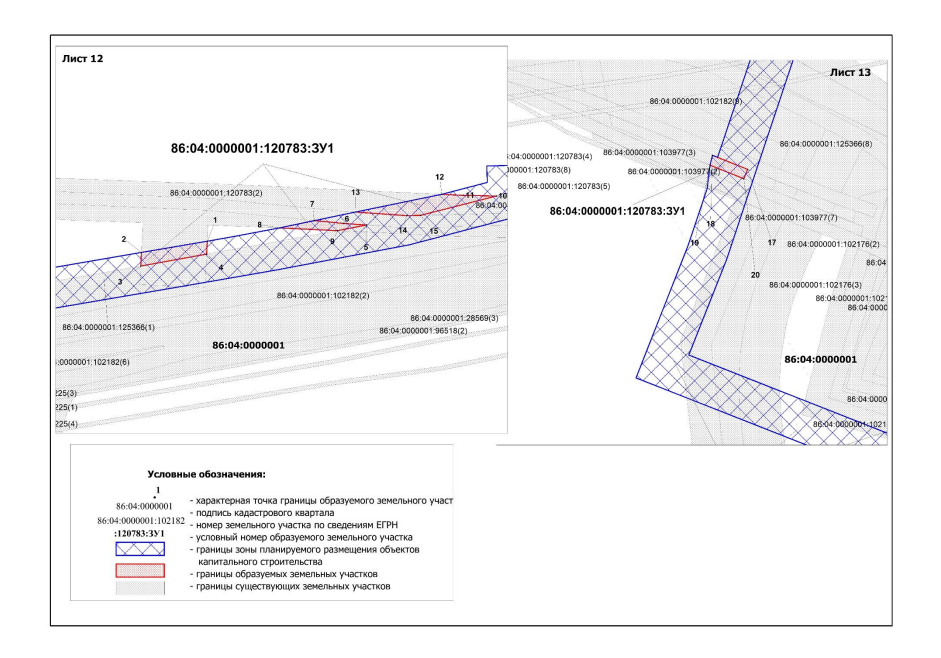


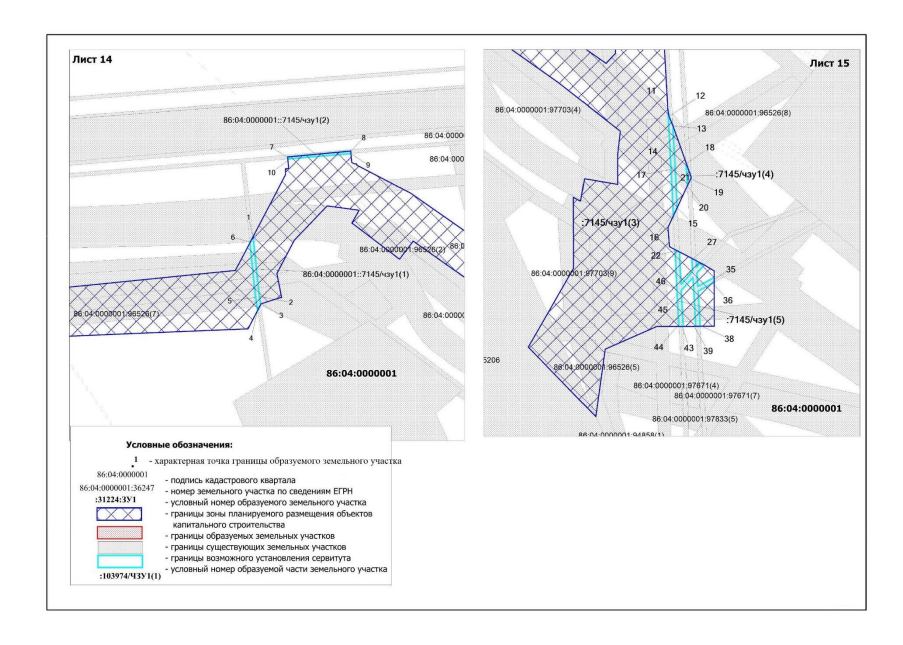


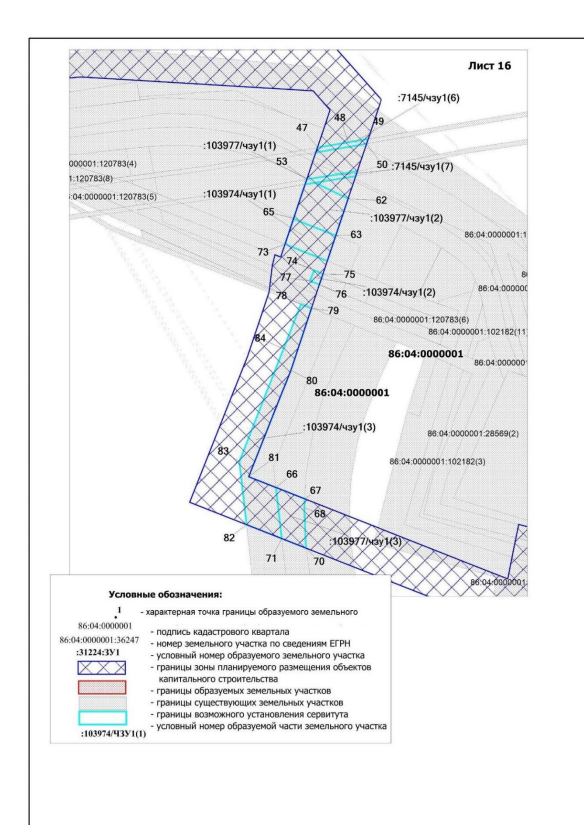












2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Сведения об образуемых земельных участках

	,		_		T	Таолица
Условный номер образуемого земельного участка	86:04:0000001: 31224:3У1	86:04:0000001: 31224:3У2	86:04:0000001: 86:04:0000001: 31224:3У3 31224:3У4		86:04:0000001:120783: 3У1	86:04:0000001: 3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень н	номеров и коорді		х точек образуем подразделе 5.2	ого земельного участка пр	редставлены в
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок		86:04:000	0001:31224		86:04:0000001:120783	86:04:0000001
Площадь образуемого земельного участка, га	0,4351	0,1472	0,0139 0,7409 0,0732		0,0303	
Способ образования земельного участка	участка с	кадастровым но сохранени	астка путем разд мером 86:04:000 ем исходного в измененных гр	0001:31224 c	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:120783 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образование земельного участка из муниципальной или федеральной собственности

Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не				
Целевое назначение лесов, вид, виды (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов; строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов; заготовка древесины Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов				
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено				
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Линейный объект может быть размещён на условиях сервитута на существующих земельных участках с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:7145,86:04:0000001:103977, 86:04:0000001:103974, ОАО Черногорэнерго				
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли лесного фонда, земли запаса				

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Радужнинского участкового лесничества Аганского лесничества территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Виды разрешённого использования лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешённого использования лесных участков:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Количественные и качественных характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесов представлены в таблицах 2-6.

Характеристика лесного участка

Таблина 2

				эда				Вт	ом ч	исле
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площад (га)/запа древесин (куб.м)	ic ы	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Б Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Участок 1	Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.40-т.вр.к.40,43)									
эксплуатационные	Радужнинское/	472	38		0,0105	-	ŀ	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Радужнинское/	472	89		0,2798	-	ŀ	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Радужнинское/	472	135		0,1448	-			-	рховое, гновое
И	гого по участку:				0,4351	-	-	-	-	-
Участок 2	(Нефтегазо				, подземны провод т.вр)-т.в	р.к.4	10,43	
эксплуатационные	Радужнинское/	473	21	К	0,0137	2				0,0137/2
эксплуатационные	Радужнинское/	473	89		0,0002		Трасса коммуникаций			
И	гого по участку:				0,0139	2				0,0137/2
Участок 3	Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.40-т.вр.к.40,43									

эксплуатационные	Радужнинское/	473	21	К	0,0208	3				0,0208/3
эксплуатационные	Радужнинское/	473	89		0,1125]	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Радужнинское/	473	132		0,0139					рховое, гновое
И	того по участку:				0,1472	3	-	-	-	0,0208/3
Участок 4	Участок 4 Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.55-т.вр.к.37,55)									
эксплуатационные	Радужнинское/	472	39		0,0806	-	I		Грас туни	са каций
эксплуатационные	Радужнинское/	473	132		0,5604	-	Болото верховое, осоко-сфагновое		ерховое,	
эксплуатанионные	Радужнинское/	473	140		0,0999	-		Про	очиє	земли
И	того по участку:				0,7409	-	-	-	-	-
		Tp	убоп	рово	вод подземный					
участок 5	Участок 5 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.55-т.вр.к.37,55)					37,55)				
эксплуатационные	Радужнинское/	473	132		0,0732	 ный				
И	Итого по участку:			0,0732	-					
Всего по отводу:			1,4103	5	-	-	-	0,0345/5		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка Таблица 3

			лесов	порода								апас несных
	квартал	выдел	Целевое назначе ние.	Преобладающая пор	CocTaB	Возраст	Бонитет	Полнота	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	473	21	эксплуатационные	К	6К2Е1С1Б	210	5	0,4				130

Объекты лесной инфраструктуры

Ν п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	лесной квартал	лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства:

Таблица 5

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	лесной квартал	лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	1	ı

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N π/π	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	лесной квартал	Лесотционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское/-	473	89	Трасса коммуникаций	га	0,3925
2	Аганское	Радужнинское/-	472	38	Трасса коммуникаций	га	0,0105
3	Аганское	Радужнинское/-	472	39	Трасса коммуникаций	га	0,0806

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков омер X Y 47 1049463.24 4457703.03

	T	уча
Номер	X	Y
	86:04:0000001:31	
1	1049355.38	4456881.74
2	1049341.22	4456873.42
3	1049343.59	4456869.39
4	1049354.21	4456869.17
5	1049398.51	4457083.94
6	1049392.31	4457016.93
7	1049384.39	4456992.42
8	1049393.51	4456989.47
9	1049396.08	4457010.91
10	1049398.33	4457044.79
11	1049414.83	4457309.83
12	1049407.65	4457208.96
13	1049406.10	4457185.36
14	1049407.31	4457199.68
15	1049414.62	4457292.41
16	1049438.60	4457703.96
17	1049428.92	4457698.90
18	1049426.39	4457638.55
19	1049423.06	4457559.13
20	1049422.99	4457557.36
21	1049425.48	4457557.08
22	1049440.72	4457703.62
23	1049469.07	4457700.42
24	1049469.07	4457700.39
25	1049468.89	4457697.22
26	1049474.01	4457699.90
27	1049474.01	4457701.80
28	1049455.97	4457701.50
29	1049463.13	4457700.74
30	1049463.15	4457701.04
31	1049475.39	4457723.19
32	1049475.39	4457718.76
33	1049460.92	4457714.56
34	1049469.90	4457714.36
35	1049469.13	4457701.85
36	1049474.95	4457710.94
37	1049442.40	4457703.38
38	1049442.55	4457703.06
39	1049446.04	4457702.54
40	1049446.05	4457702.54
41	1049449.95	4457702.13
42	1049449.99	4457702.42
43	1049446.08	4457702.84
44	1049456.36	4457704.05
45	1049456.32	4457703.76
46	1049456.32	4457703.75

Номер	X	Y
48	1049463.24	4457703.05
49	1049463.25	4457703.33
50	1049442.00	4457705.73
51	1049441.57	4457705.51
52	1049446.28	4457704.80
53	1049450.30	4457704.38
54	1049450.34	4457704.68
55	1049446.32	4457705.10
56	1049506.73	4457771.11
57	1049505.58	4457758.14
58	1049502.56	4457732.45
59	1049500.39	4457713.69
60	1049509.81	4457718.61
61	1049512.73	4457718.41
62	1049512.86	4457720.21
63	1049512.90	4457720.23
64	1049517.95	4457719.76
65	1049520.04	4457744.26
66	1049520.51	4457749.79
67	1049520.77	4457752.84
68	1049516.05	4457753.28
69	1049515.26	4457754.79
70	1049515.33	4457755.85
71	1049514.68	4457755.90
72	1049439.21	4457844.32
73	1049432.07	4457844.22
74	1049444.88	4457827.32
75	1049459.15	4457808.54
76	1049482.04	4457778.75
77	1049483.17	4457777.18
78	1049485.89	4457773.69
79	1049482.06	4457767.70
80	1049480.19	4457766.09
81	1049482.58	4457762.01
82	1049484.99	4457755.93
83	1049491.00	4457757.11
84	1049493.32	4457740.40
85	1049494.34	4457721.34
86	1049495.23	4457721.19
87	1049499.56	4457758.75
88	1049500.93	4457774.14
89	1049501.50	4457781.11
90	1049499.99	4457784.01
91	1049478.26	4457815.07
92	1049466.50	4457817.79
93	1049392.70	4457865.18
94	1049398.81	4457853.56
95	1049401.51	4457850.00
96	1049415.06	4457849.97
70	107/713.00	TTJ/U T /.//

97	1049404.99	4457862.49

Номер	X	Y
98	1049406.63	4457864.55
99	1049401.40	4457864.81
100	1049386.99	4457875.97
101	1049387.00	4457875.96
101	1049389.39	4457871.30
102	1049410.33	4457870.36
103	1049410.33	4457875.07
104	1049405.40	4457875.08
105	1049403.14	4457877.16
107	1049398.44	
		4457881.57
108	1049390.32	4457877.78
1	1049355.38	4456881.74
	04:0000001:3122	
1	1048070.74	4457303.15
2	1048069.71	4457268.44
3	1048061.71	4457268.63
4	1049436.54	4457873.37
5	1049474.09	4457871.29
6	1049490.26	4457870.32
7	1049490.27	4457849.86
8	1049464.00	4457848.99
9	1049462.44	4457849.08
10	1049342.72	4457878.15
11	1049349.52	4457877.81
12	1049351.97	4457877.68
13	1049370.71	4457876.77
14	1049370.71	4457876.76
15	1049372.08	4457874.15
16	1049373.22	4457871.99
17	1049352.70	4457872.90
18	1049342.33	4457873.35
19	1049334.83	4457878.60
20	1049336.69	4457878.50
21	1049336.40	4457874.54
22	1049336.42	4457873.49
23	1049334.77	4457873.53
24	1049360.46	4457885.00
25	1049366.61	4457884.62
26	1049369.68	4457878.80
27	1049354.51	4457879.56
28	1049343.29	4457886.01
29	1049351.88	4457885.53
30	1049357.68	4457885.18
31	1049351.62	4457879.68
32	1049342.92	4457880.15
33	1049334.82	4457886.50
34	1049337.26	4457886.36
35	1049337.26	4457886.35
36	1049336.89	4457880.50
	101/330.07	1157000.50

37	1049336.89	4457880.47

Номер	X	Y
38	1049334.80	4457880.59
39	1049364.45	4457888.59
40	1049365.51	4457886.70
41	1049362.56	4457886.87
42		
	1049364.21	4457888.37
43	1049343.99	4457895.11
44	1049355.36	4457895.07
45	1049351.30	4457887.57
46	1049343.49	4457888.01
47	1049360.73	4457895.14
48	1049363.40	4457890.73
49	1049363.52	4457890.47
50	1049362.88	4457889.85
51	1049362.86	4457889.83
52	1049359.77	4457887.05
53	1049353.53	4457887.44
54	1049357.66	4457895.03
55	1049334.85	4457895.15
56	1049337.93	4457895.14
57	1049337.46	4457888.35
58	1049334.82	4457888.50
1	1048070.74	4457303.15
	04:0000001:3122	
1	1049342.37	4457824.90
2	1049352.86	4457824.21
3	1049349.72	4457822.42
4	1049340.83	4457817.33
5	1049336.14	4457819.48
6	1049292.93	4457839.63
7	1049322.22	4457829.71
8	1049328.06	4457827.73
9	1049327.90	4457823.35
10	1049327.90	
		4457827.66
11	1049398.81	4457853.56
12	1049401.51	4457850.00
13	1049400.69	4457850.00
1	1049342.37	4457824.90
	04:0000001:3122	
1	1047868.86	4457672.75
2	1047871.03	4457673.47
3	1047869.32	4457679.22
4	1047867.44	4457678.60
5	1047868.44	4457674.38
6	1047860.03	4457669.80
7	1047863.20	4457670.82
8	1047862.66	4457672.94
9	1047861.74	4457676.73
		•

10	1047858.06	4457675.47
11	1047853.34	4457692.29
12	1047852.97	4457693.59
13	1047847.36	4457692.36
14	1047853.21	4457671.72
15	1047856.65	4457672.66

Harran	X	v
Номер		Y
16	1047856.88	4457671.72
17	1047857.81	4457669.09
18	1047876.00	4457583.70
19	1047871.10	4457596.13
20	1047864.30	4457594.40
21	1047849.38	4457648.02
22	1047829.66	4457647.03
23	1047828.29	4457658.34
24	1047814.19	4457657.88
25	1047819.21	4457634.99
26	1047833.08	4457638.04
27	1047853.73	4457585.65
28	1047865.88	4457584.10
29	1047975.21	4457548.08
30	1047969.82	4457562.10
31	1047950.18	4457554.44
32	1047900.26	4457535.02
33	1047872.47	4457538.12
34	1047882.31	4457513.14
35	1047947.15	4457538.70
36	1048079.72	4457367.42
37	1048083.99	4457398.93
38	1048090.22	4457462.64
39	1048088.27	4457494.98
40	1048083.32	4457577.17
41	1048060.28	4457597.59
42	1048055.56	4457596.02
43	1048074.70	4457569.09
44	1048082.72	4457478.97
45	1048072.96	4457398.62
46	1048069.89	4457366.93
47	1048055.86	4457246.35
48	1048061.71	4457268.68
49	1048061.72	4457268.68
50	1048070.74	4457303.15
51	1048070.75	4457303.15
52	1048071.34	4457305.43
53	1048074.87	4457331.65
54	1048066.89	4457331.28
55	1048066.44	4457331.35
56	1048064.27	4457309.78
57	1048055.06	4457273.24
58	1048055.35	4457257.13
	10.0000.00	1.10,20,113

59	1048032.86	4457131.28
60	1048035.21	4457144.66
61	1048039.35	4457166.65
62	1048037.99	4457195.13
63	1048026.47	4457130.99
64	1047999.23	4456944.41
65	1048016.24	4456942.33

Номер	X	Y
66	1048019.55	4457053.72
67	1048027.28	4457098.94
68	1048020.65	4457098.62
69	1048013.65	4457059.40
70	1048010.99	4456974.42
71	1048008.77	4456953.88
72	1047837.82	4457680.33
73	1047831.11	4457690.65
74	1047808.49	4457683.83
75	1047809.55	4457679.04
76	1047837.82	4457680.31
1	1047868.86	4457672.75
	04:0000001:120	
1	1048032.86	4457131.28
2	1048032.80	4457098.94
3	1048027.28	4457098.94
4	1048020.00	4457130.97
5	1048040.76	4457209.46
6	1048041.55	4457198.25
7	1048042.95	4457183.76
8	1048039.36	4457166.68
9	1048038.00	4457195.21
10	1048055.04	4457273.24
11	1048055.35	4457257.13
12	1048055.86	4457246.35
13	1048047.10	4457203.90
14	1048045.39	4457229.17
15	1048045.55	4457235.94
16	1048055.04	4457273.23
17	1047984.79	4457567.94
18	1047991.66	4457550.71
19	1047986.84	4457549.50
20	1047980.15	4457566.15
1	1048032.86	4457131.28
	86:04:0000001:	
1	1049364.60	4456855.47
2	1049355.02	4456849.95
3	1049358.64	4456843.78
4	1049368.79	4456849.67
5	1049376.86	4456894.37
6	1049355.38	4456881.74
7	1049354.21	4456869.17
8	1049361.34	4456869.02
9	1049363.59	4456873.09
10	1049376.38	4456892.79
1	1049364.60	4456855.47

Ведомость координат возможного		
yc	тановления сер	витута
86:0	4:0000001:7145	5/чзу1(1)
Номер	X	Y
1	1049477,19	4457701,57
2	1049446,28	4457704,80
3	1049441,55	4457705,50
4	1049438,60	4457703,95
5	1049446,08	4457702,84
6	1049474,01	4457699,90
1	1049477,19	4457701,57
1	1049477,19	4457701,57
86:0	4:0000001:7145	5/чзу1(2)
7	1049519,02	4457719,66
8	1049522,10	4457752,71
9	1049520,77	4457752,84
10	1049517,96	4457719,76
7	1049519,02	4457719,66
7	1049519,02	4457719,66
	4:0000001:7145	
11	1049436,54	4457873,37
12	1049433,00	4457873,94
13	1049428,61	4457875,78
14	1049408,04	4457876,90
15	1049390,32	4457877,78
16	1049386,49	4457876,00
17	1049407,96	4457874,95
11	1049436,54	4457873,37
	4:0000001:7145	
18	1049411,24	4457881,94
19	1049404,43	4457884,36
20	1049400,62	4457882,58
21	1049407,65	4457882,16
18	1049411,24	4457881,94
	4:0000001:7145	,
22	1049370,71	4457876,77
23	1049369,68	4457878,81
24	1049354,51	4457879,56
25	1049360,46	4457885,00
26	1049366,61	4457884,63
27	1049365,51	4457886,69
28	1049362,56	4457886,87
29	1049362,36	4457888,37
30	1049304,21	4457888,60
31	1049364,43	4457890,46
32	1049363,33	4457889,83
		· ·
33	1049359,77	4457887,05
34	1049353,53	4457887,44
35	1049357,66	4457895,03
36	1049355,40	4457895,07

37	1049351,30	4457887,57
38	1049334,82	4457888,50
Номер	X	Y
39	1049334,82	4457886,50
40	1049351,88	4457885,53
41	1049357,68	4457885,18
42	1049351,62	4457879,68
43	1049334,80	4457880,59
44	1049334,83	4457878,59
45	1049349,52	4457877,81
46	1049351,97	4457877,68
22	1049370,71	4457876,77
86:0	4:0000001:7145	
47	1048039,11	4457569,44
48	1048041,44	4457583,11
49	1048042,91	4457591,79
50	1048040,75	4457591,08
51	1048039,43	4457583,46
52	1048036,92	4457568,70
47	1048039,11	4457569,44
	4:0000001:7145	
53	1048024,92	4457564,69
54	1048028,57	4457587,01
55	1048026,38	4457586,28
56	1048022,74	4457563,96
53	1048024,92	4457564,69
	:0000001:10397	·
57	1048025,24	4457564,80
58	1048025,05	4457565,21
59	1048025,01	4457565,28
53	1048024,92	4457564,69
57	1048025,24	4457564,80
	:0000001:10397	
60	1048022,74	4457563,96
61	1048023,45	4457568,35
62	1048025,45	4457582,96
63	1048010,44	4457577,52
64	1048006,70	4457560,78
65	1048000,72	4457558,92
60	1048007,04	4457563,96
	:0000001:10397	·
66	1047888,86	4457551,08
67	1047883,83	4457563,83
68	1047883,83	4457563,62
69	,	
70	1047864,34 1047862,06	4457564,22 4457564,52
70		
66	1047866,32	4457553,72
66 1047888,86 4457551,08 86:04:0000001:103974/чзу1(1)		
65	1048007,64	4457558,92
03	10+000/,04	111 31330,74

64	1048006,72	4457560,78
63	1048000,10	4457577,52
72	1047988,91	4457573,78
73	1047996,34	4457555,14
65	1048007,64	4457558,92

86:04:0000001:103974/чзу1(2)		
74	1047984,79	4457567,94
75	1047983,22	4457571,88
76	1047978,48	4457570,30
77	1047980,15	4457566,15
74	1047984,79	4457567,94
86:0	4:0000001:10397	74/чзу1(3)
78	1047969,82	4457562,10
79	1047968,01	4457566,81
80	1047940,69	4457557,70
81	1047893,57	4457539,12
66	1047888,86	4457551,08
71	1047866,32	4457553,72
82	1047872,47	4457538,12
83	1047900,26	4457535,02
84	1047950,18	4457554,44
78	1047969,82	4457562,10

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

для ведения Единого государстве		
	недвижимо	сти
Номер	X	У
1	1047833.91	4457697.42
2	1047847.36	4457692.36
3	1047852.96	4457693.59
4	1047853.34	4457692.29
5	1047856.73	4457688.00
6	1047859.83	4457683.88
7	1047865.94	4457684.20
8	1047867.36	4457678.58
9	1047869.31	4457679.21
10	1047871.03	4457673.47
11	1047868.84	4457672.74
12	1047872.52	4457658.21
13	1047861.68	4457656.05
14	1047848.51	4457653.43
15	1047852.87	4457642.38
16	1047871.10	4457596.13
17	1047876.00	4457583.70
18	1047893.57	4457539.12
19	1047940.69	4457557.70
20	1047972.80	4457568.41
21	1048055.56	4457596.02
22	1048060.28	4457597.59
23	1048083.32	4457577.17
24 25	1048088.27 1048090.22	4457494.98
		4457462.64 4457398.93
26 27	1048083.99 1048079.71	4457367.42
28	1048074.87	4457331.65
29	1048071.34	4457305.43
30	1048071.34	4457303.45
31	1048070.64	4457299.77
32	1048069.71	4457268.44
33	1048061.71	4457268.68
34	1048055.86	4457246.35
35	1048047.10	4457203.90
36	1048039.35	4457166.66
37	1048035.21	4457144.66
38	1048032.86	4457131.29
39	1048030.21	4457115.94
40	1048027.28	4457098.94
41	1048019.55	4457053.72
42	1048016.24	4456942.33
43	1048012.42	4456882.82
44	1047990.98	4456884.21
4.5	1047000 46	1456062.01

4456863.81

45

1047990.46

Цомор	X	V
Номер 46		
47	1047952.98	4456864.34
48	1047954.01	4456905.71
49	1047976.08	4456905.03
	1047979.22	4456911.44
50	1047993.76	4456904.34
51	1047996.22	4456942.18
52	1047999.61	4457054.56
53 54	1048010.97	4457120.87
	1048018.81	4457165.67
55	1048031.05	4457230.46
56	1048050.81	4457305.79
57	1048051.48	4457328.39
58	1048052.33	4457357.03
59	1048052.97	4457378.25
60	1048064.15	4457401.47
61	1048070.29	4457464.87
62	1048066.56	4457526.87
63	1048064.11	4457567.47
64	1048055.66	4457574.96
65	1047990.69	4457553.25
66	1047991.66	4457550.71
67	1047986.84	4457549.50
68	1047975.21	4457548.08
69	1047947.14	4457538.70
70	1047882.31	4457513.14
71	1047872.47	4457538.12
72	1047853.73	4457585.65
73	1047833.08	4457638.04
74	1047819.21	4457635.00
75	1047814.19	4457657.88
76	1047808.50	4457683.83
77	1047831.11	4457690.65
78	1049334.85	4457895.15
79	1049337.93	4457895.14
80	1049343.99	4457895.11
81	1049355.36	4457895.07
82	1049357.66	4457895.03
83	1049360.73	4457895.14
84	1049363.52	4457890.47
85	1049364.45	4457888.59
86	1049365.51	4457886.70
87	1049366.60	4457884.65
88	1049369.68	4457878.80
89	1049370.71	4457876.76
90	1049372.08	4457874.15
91	1049381.08	4457873.48
92	1049390.31	4457877.78
93	1049398.44	4457881.57
94	1049404.43	4457884.35
95	1049428.61	4457875.78
96	1049433.00	4457873.94
97	1049436.54	4457873.37
98	1049474.09	4457871.29
Номер	X	У

99	1049490.26	4457870.32
100	1049490.27	4457849.86
101	1049464.00	4457848.99
102	1049462.33	4457848.90
103	1049457.63	4457844.56
103	1049478.26	4457815.06
105	1049499.99	4457784.01
106	1049501.50	4457781.11
107	1049506.73	4457771.12
108	1049514.68	4457755.90
109	1049515.33	4457755.85
110	1049515.26	4457754.79
111	1049516.05	4457753.28
112	1049520.77	4457752.84
113	1049522.10	4457752.71
114	1049519.02	4457719.66
115	1049517.96	4457719.76
116	1049512.90	4457720.23
117	1049512.73	4457718.41
118	1049509.81	4457718.61
119	1049500.39	4457713.69
120	1049474.01	4457699.90
121	1049468.89	4457697.22
122	1049459.48	4457692.28
123	1049450.26	4457600.35
124	1049442.50	4457526.72
125	1049438.55	4457358.98
126	1049431.96	4457228.22
127	1049421.00	4457102.24
128	1049418.86	4457062.41
129	1049417.10	4457029.72
130	1049414.55	4456984.41
131	1049411.05	4456962.46
132	1049404.72	4456922.84
133	1049400.21	4456894.75
134	1049398.09	4456884.07
135	1049403.91	4456877.00
136	1049401.94	4456875.38
137	1049407.93	4456865.18
138	1049398.12	4456859.61
139	1049361.95	4456838.15
140	1049358.64	4456843.78
141	1049341.22	4456873.42
142	1049376.86	4456894.37
143	1049380.23	4456896.35
144	1049385.91	4456931.75
145	1049394.96	4456988.65
146	1049393.49	4456989.47
147	1049384.39	4456992.42
148	1049392.31	4457016.93

Номер	X	У
149	1049398.51	4457083.94
150	1049398.57	4457096.51
151	1049406.10	4457185.36
152	1049407.65	4457208.96
153	1049414.83	4457309.84
154	1049421.41	4457519.69
155	1049421.71	4457526.87
156	1049422.98	4457557.36
157	1049423.06	4457559.13
158	1049426.39	4457638.55
159	1049428.92	4457698.90
160	1049438.60	4457703.96
161	1049442.00	4457705.73
162	1049444.98	4457714.90
163	1049445.29	4457716.49
164	1049457.86	4457714.02
165	1049475.39	4457723.19
166	1049493.32	4457740.40
167	1049491.00	4457757.11
168	1049484.38	4457753.36
169	1049465.49	4457778.24
170	1049474.85	4457785.34
171	1049448.66	4457822.43
172	1049426.07	4457851.18
173	1049415.06	4457849.97
174	1049401.23	4457850.00
175	1049403.87	4457834.49
176	1049393.35	4457832.70
177	1049395.16	4457829.32
178	1049361.98	4457829.44
179	1049352.85	4457824.21
180	1049349.72	4457822.42
181	1049340.83	4457817.33
182	1049325.10	4457808.32
183	1049292.69	4457839.75
184	1049324.17	4457844.10
185	1049334.75	4457868.22
186	1049334.77	4457873.53
187	1049334.83	4457878.60
188	1049334.80	4457880.58
189	1049334.82	4457886.50
190	1049334.82	4457888.50

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

В соответствии с проектом планировки образуемые земельные участки относятся к категории земли лесного фонда, земли запаса.

Виды разрешённого использования лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Вид разрешённого использования и цель использования лесных участков: - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для категории земель запаса, после перевода в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения указан в соответствии с «Классификатором видов разрешенного использования земельных участков» (Приказ Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков").

Таблица

Наименование вида	Описание вида	Код (числовое обозначение)
разрешенного	разрешенного	вида разрешенного
использования земельного	использования	использования земельного
участка <1>	земельного участка <2>	участка <3>
	Размещение нефтепроводов,	
	водопроводов, газопроводов	
	и иных трубопроводов, а	
Трубопроводный транспорт	также иных зданий и	7.5
	сооружений, необходимых	
	для эксплуатации	
	названных трубопроводов.	