



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 28.10.2024  
г. Ханты-Мансийск

№ 97-ун

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта:  
«Линейные коммуникации  
для кустовой площадки №2139у  
Приобского (Монастырский остров)  
месторождения»

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 ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 25.10.2024 № 03/06-03-10217 (№03-Вх-1918 от 25.10.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить документацию в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского  
района, директор Департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

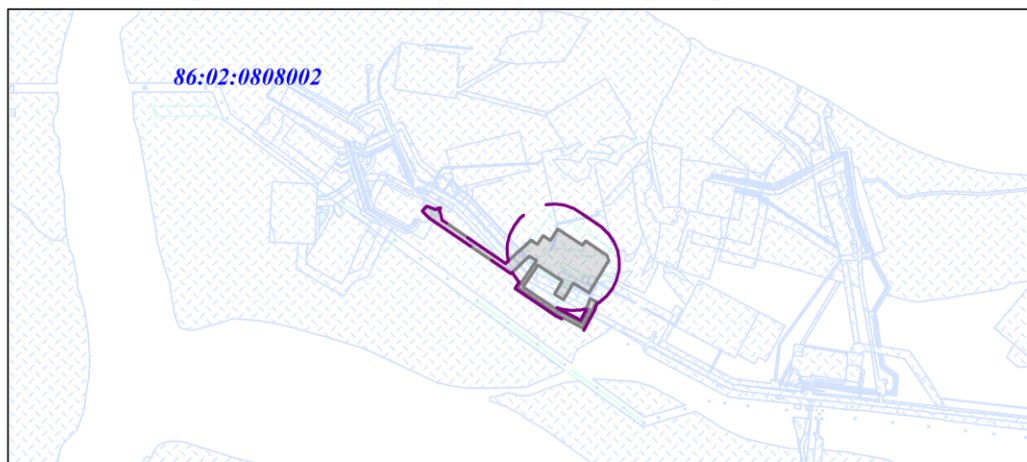


Р.Ш. Речапов

**Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский  
остров) месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»»**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000**

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов на КИПТ



Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Шифр проекта	Наименование	Площадь_га
210623	Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения	18.8534

Экспликация проектируемых объектов

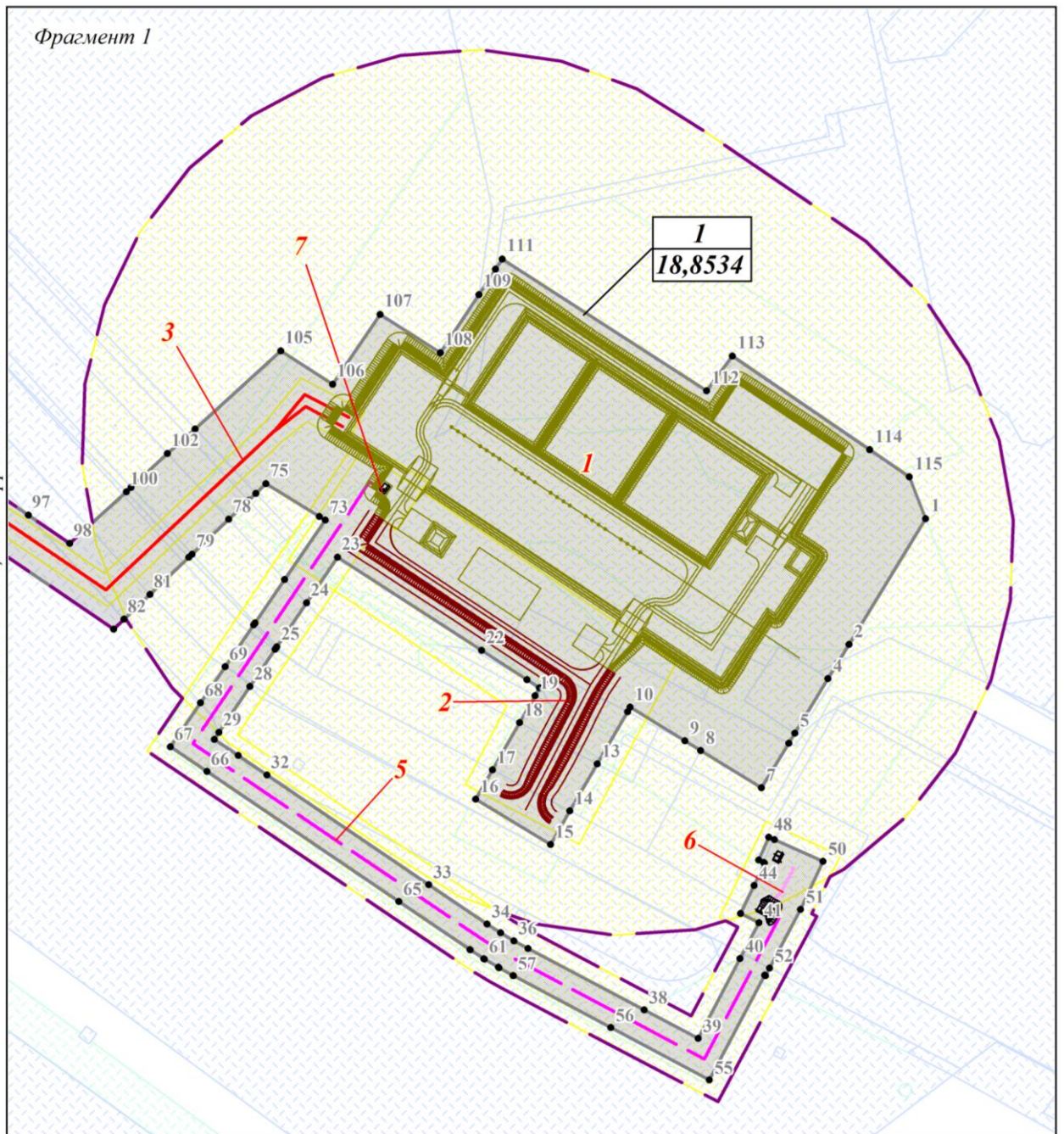
Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №2139У
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке №2139у
3	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2139у с ВОЛС
4	КЛ 6 кВ по эстакаде
5	НГС куст №2139у - уз.47. Участок №2139у-уз.18
6	НГС куст №2139у - уз.47. Участок уз.18-уз.47 (перемычка)
7	Узлы задвижек

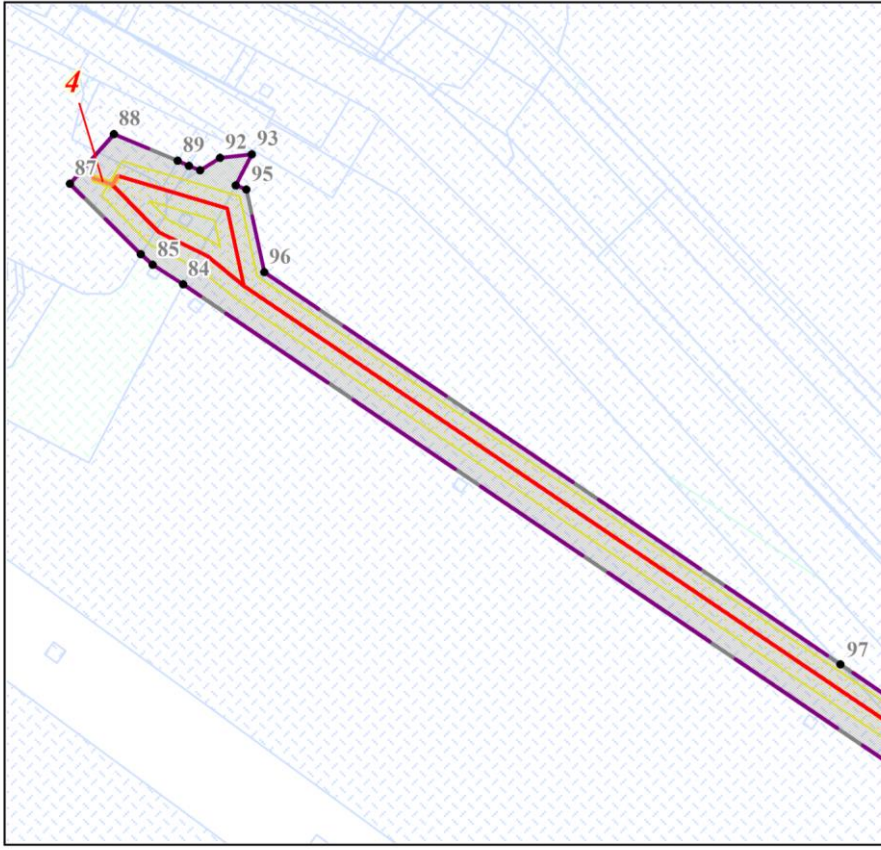
**Условные обозначения:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- номер проектируемого объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов  
- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га
- границы кадастрового деления
- существующие земельные участки
- аренда ПАО "НК"Роснефть"
- ось нефтегазосборных сетей
- ось кабельной линии
- ось проектируемой ВЛ 6 кВ (с ВОЛС)
- проектируемая кустовая площадка
- проектируемая автодорога
- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов

Фрагмент 1

Линия свомещения с фрагментом 2





Линия своещения с фрагментом 1

**Положение о размещении объекта  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский  
остров) месторождения»**

**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.**

Документацией по планировке территории «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов.

- Кустовая площадка № 2139у;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке № 2139у;
- Нефтегазосборные сети куст №2139У – уз.47;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2139у.

Таблица 1

Проектные мощности\* проектируемой кустовой площадки

Наименование показателей	Количество по проекту
<b>Обустройство кустовой площадки №2139у</b>	
фонд скважин по кусту, шт.	23
из них по назначению:	
– добывающие скважины, шт.	23
– нагнетательные скважины, шт.	-
Максимальные уровни куста:	
– добыча нефти, т/год (2028 г.)	82 913
– добыча жидкости, м <sup>3</sup> /год (2028 г.)	503 295
Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт·час	15511
Установленная мощность, кВт	2771
Потребляемая мощность, кВт	1980

Характеристика\* и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

Наименование		Ед.измерения	Показатели
<b>1</b>	<b>Автомобильная дорога к кустовой площадке №2139у</b>		
1.1	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012	-	III-н
1.2	Протяженность	м	311,90
1.3	Основная расчетная скорость	км/ч	50
1.4	Число полос движения	-	1
1.5	Ширина проезжей части	м	4,5
1.6	Количество водопропускных сооружений	шт	-
1.7	Ширина обочин	м	2,0
1.8	Поперечные уклоны проезжей части	‰	35
1.9	Наибольший продольный уклон	‰	18
1.10	Климатический район и подрайон	-	I Д
1.11	Инженерно-геологические условия	-	III
1.12	Ветровой район	-	I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ);
1.13	Снеговой район	-	V
1.14	Интенсивность сейсмических воздействий	-	5 баллов
1.15	Съезд №1 к кустовой площадке №2139у	м	18
1.16	Съезд №2 к кустовой площадке №2139у	м	18
<b>2</b>	<b>Кустовая площадка №2139у</b>		
2.1	Общая площадь (освоение)	м <sup>2</sup>	37063

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность всего – 923,07 м
<b>Нефтегазосборные сети куст №2139У – уз.47</b>	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от кустовой площадки №2139У до подключения в эксплуатируемый трубопровод на узле задвижек №2 (расширение суц.узла №18) и существующем узле задвижек № 47
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Общая протяженность – 923,07 м
	Рабочее давление – 4,0 МПа
участок «куст №2139У-уз.18»	Протяженность – 869,32 м
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Узлы задвижек № 1, 2
	Рабочее давление – 4,0 МПа
участок «уз.18-уз.47»(перемычка)	Протяженность – 53,75 м
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм

Наименование объекта	Характеристика
<b>ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2139у</b>	Существующий узел № 47 («Подключение проект. НГС от куста №2139У к сущ. узлу задвижек №47»)
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Протяжённость – 1110 м
	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №2139у.
	Уровень ответственности – нормальный
	Начало трасс – концевые опоры около ПС 35/6 кВ №3080
Конец трасс – концевые опоры около кустовой площадки №2139у	

\*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

## **2. 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 проектируемый объект расположен на территории Ханты-Мансийского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югра (ХМАО-Югра) Тюменской области, на Приобском месторождении нефти.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса; землях промышленности; землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища.

## **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	988273.14	2726057.93
2	988174.76	2725997.92
3	988160.30	2725989.10
4	988147.86	2725981.50
5	988105.16	2725955.45
6	988097.45	2725950.75



7	988062.52	2725929.43
8	988091.70	2725881.82
9	988099.25	2725869.56
10	988125.58	2725826.62
11	988122.05	2725824.56
12	988122.03	2725824.57
13	988081.18	2725800.82
14	988044.39	2725779.45
15	988018.20	2725764.23
16	988053.60	2725705.68
17	988076.47	2725718.81
18	988113.48	2725740.05
19	988134.55	2725752.12
20	988140.70	2725755.66
21	988147.11	2725745.75
22	988169.97	2725710.39
23	988242.94	2725597.51
24	988207.10	2725573.27
25	988172.83	2725550.08
26	988171.76	2725549.37
27	988170.95	2725548.80
28	988141.66	2725529.00
29	988105.94	2725504.83
30	988100.40	2725501.08
31	988087.71	2725519.84
32	988072.51	2725542.28
33	987986.78	2725669.01
34	987955.87	2725714.70
35	987949.11	2725725.14
36	987942.76	2725735.72
37	987936.75	2725746.62
38	987888.77	2725837.58
39	987866.52	2725879.78
40	987928.89	2725912.66
41	987956.85	2725927.42
42	987956.88	2725927.38
43	987964.26	2725913.10
44	987986.06	2725923.56
45	988003.71	2725931.68
46	988004.03	2725931.01
47	988005.91	2725927.27
48	988023.96	2725935.13
49	988022.02	2725939.52
50	988004.98	2725977.56
51	987967.33	2725960.06

52	987921.40	2725935.74
53	987915.58	2725932.64
54	987916.01	2725931.89
55	987834.00	2725888.66
56	987875.00	2725811.51
57	987915.51	2725735.27
58	987915.62	2725735.07
59	987921.77	2725723.88
60	987922.01	2725723.51
61	987928.58	2725712.54
62	987928.80	2725712.17
63	987935.77	2725701.46
64	987935.89	2725701.28
65	987973.61	2725645.51
66	988075.18	2725495.35
67	988094.52	2725466.74
68	988129.02	2725490.35
69	988157.22	2725509.66
70	988189.90	2725531.99
71	988191.46	2725533.05
72	988225.39	2725556.24
73	988271.92	2725588.04
74	988274.83	2725583.31
75	988300.45	2725541.53
76	988292.86	2725533.60
77	988287.33	2725527.82
78	988272.55	2725512.34
79	988245.29	2725483.76
80	988242.89	2725481.24
81	988213.82	2725450.79
82	988194.34	2725430.39
83	988186.59	2725422.28
84	988527.49	2724920.94
85	988540.50	2724900.70
86	988547.40	2724892.97
87	988594.18	2724846.08
88	988626.97	2724875.17
89	988609.45	2724917.42
90	988606.15	2724924.77
91	988603.11	2724932.09
92	988611.32	2724945.31
93	988613.67	2724966.43
94	988593.21	2724955.63
95	988590.25	2724962.68
96	988535.59	2724974.51

97	988275.75	2725355.62
98	988253.68	2725387.99
99	988266.68	2725402.24
100	988294.08	2725432.21
101	988297.49	2725435.96
102	988323.98	2725464.47
103	988337.84	2725480.20
104	988343.24	2725486.11
105	988404.40	2725553.14
106	988378.20	2725593.81
107	988432.86	2725630.86
108	988402.76	2725678.05
109	988448.38	2725708.19
110	988468.16	2725721.30
111	988476.13	2725726.58
112	988373.01	2725886.56
113	988400.25	2725906.72
114	988327.02	2726014.04
115	988305.75	2726045.22

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные) и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 18,8534 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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**

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 23.08.2024г. №24-4097 на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с ответом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 16.10.2024г. на рег.№23191-КМНС проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;
- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- защита от атмосферного и статического электричества;

- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой, исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов

ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния

оборудования.

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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;



- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

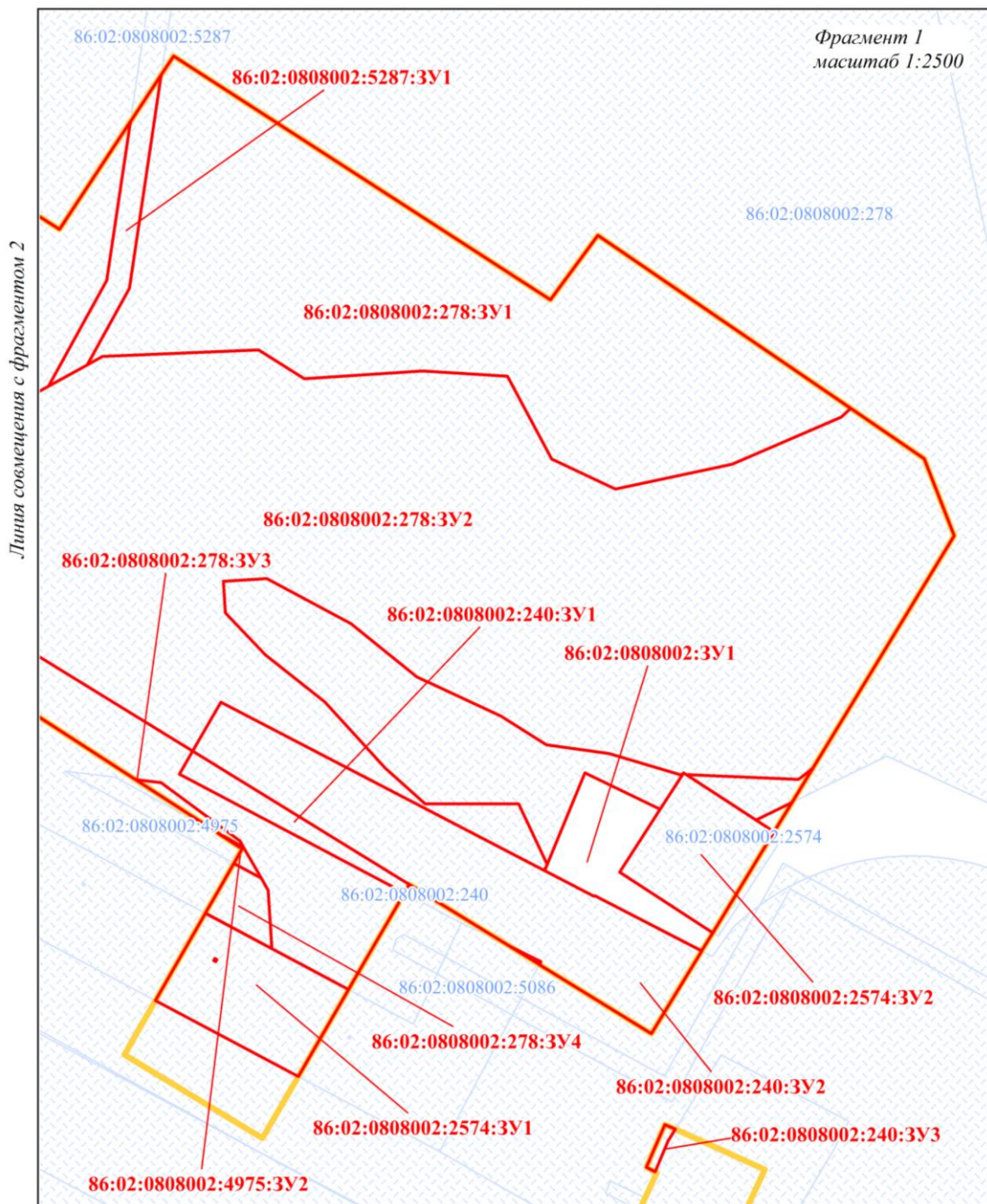
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

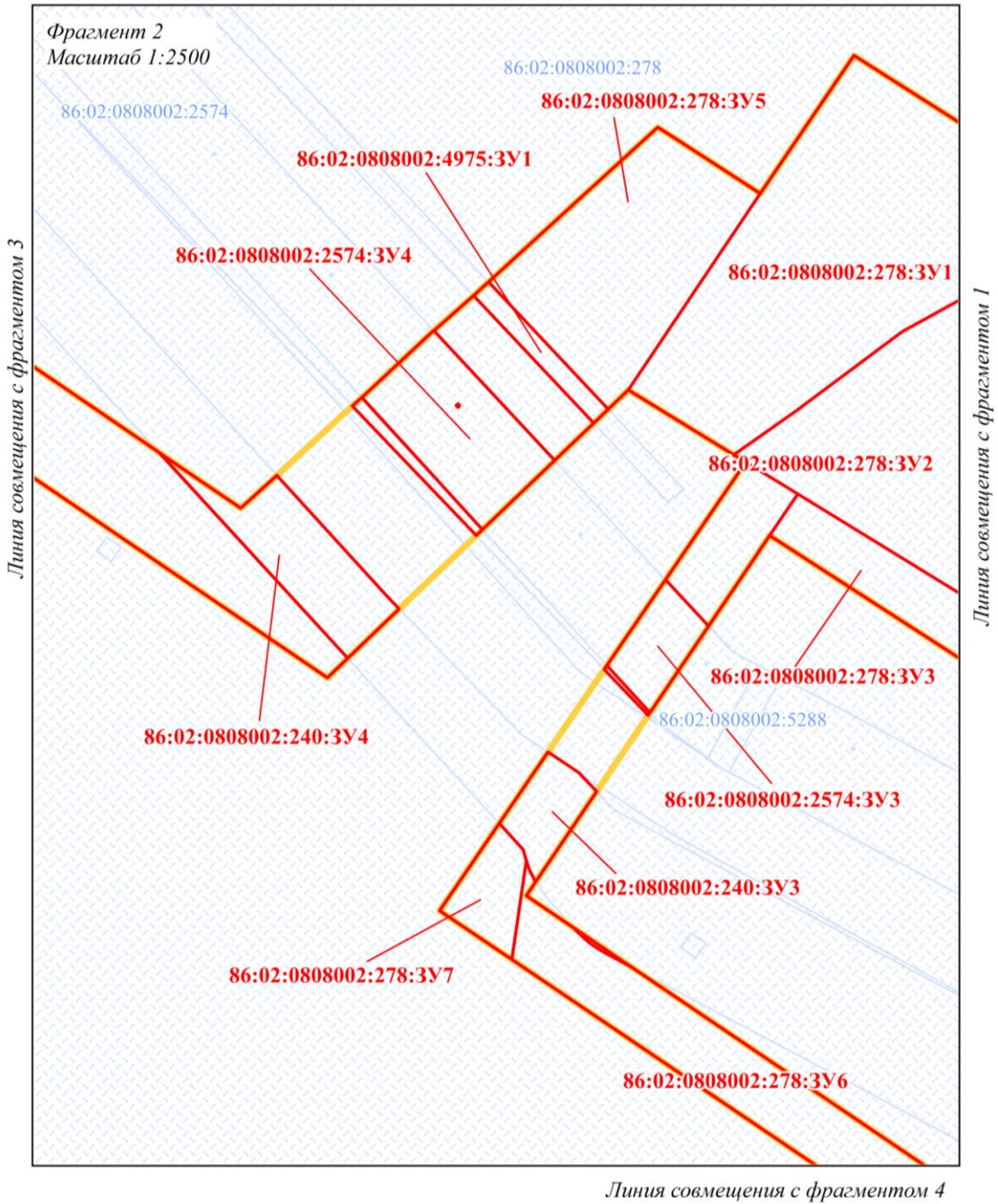
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

**Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на территории  
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский  
остров) месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Чертежи межевания территории.**

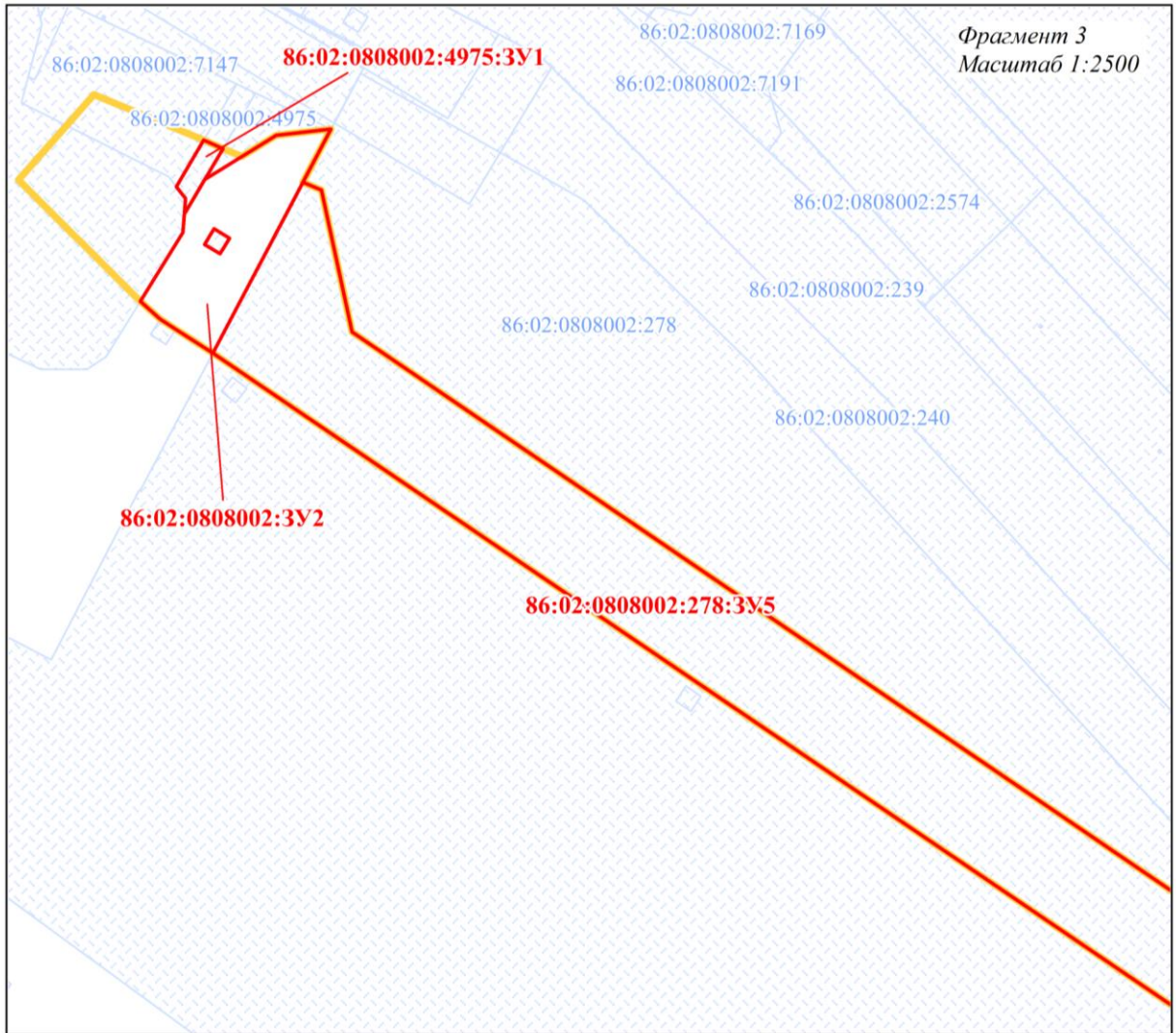


**Условные обозначения:**

86:02:0808002	- номер кадастрового квартала
86:02:0808002:67	- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
86:02:0808002:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
	- границы образуемых земельных участков
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- земельные участки согласно сведениям ЕГРН



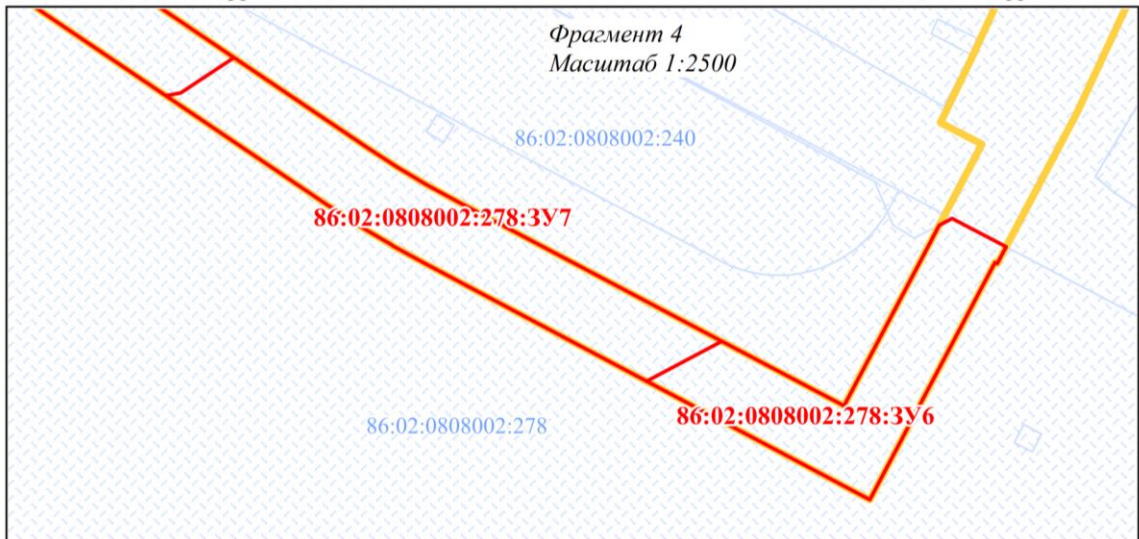
Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1



**Прокт межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории  
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский  
остров) месторождения»**

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе  
возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 17,6204 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель запаса, земель промышленности, земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:240:ЗУ1	0.0826	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:240 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:240:ЗУ2	0.7376	раздел земельного участка с кадастровым



86:02:0808002:4975:3У1	0.0743	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:4975 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:4975:3У2	0.0059	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:4975 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:5287:3У1	0.1240	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:5287 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	0.2016	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0.2641	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Таблица 2

## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:240	488 347	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:2574	241 738	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278	6 475 328	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в



			районе р.Обь,пр.Промет
86:02:0808002:4975	6 322	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти, в районе к.281 В
86:02:0808002:5287	279 352	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения»	17.6204	1.2330	18.8534

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:240:3У1	0.0826	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:240:3У2	0.7376	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

			Приобское месторождение
86:02:0808002:240:3У3	0.1093	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:240:3У4	0.2497	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У1	0.2923	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У2	0.2333	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У3	0.1008	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У4	0.2764	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У1	4.2646	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У2**	5.4521	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-

			Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:278:3У3**	0.6175	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:278:3У4	0.0747	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У5	2.9151	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У6**	0.9786	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:278:3У7	0.5659	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:4975:3У1	0.0743	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:4975:3У2	0.0059	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:5287:3У1	0.1240	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У1	0.2016	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0.2641	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

\*\* Участок сформирован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278, (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища - расположен на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14. Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории:

- ст. 14 п. 9: в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда.

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

### 3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков  
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:240:3У1	0.0826	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:240:3У2	0.7376	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:240:3У3	0.1093	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:240:3У4	0.2497	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У1	0.2923	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У2	0.2333	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У3	0.1008	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У4	0.2764	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:278:3У1	4.2646	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:278:3У2	5.4521	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:278:3У3	0.6175	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:278:3У4	0.0747	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:278:3У5	2.9151	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:278:3У6	0.9786	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:278:3У7	0.5659	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:4975:3У1	0.0743	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:4975:3У2	0.0059	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:5287:3У1	0.1240	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У1	0.2016	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0.2641	Земли	Недропользование

		промышленности	
--	--	----------------	--

\* Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами ХМН 16317 НР от 09.02.2017г.

В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 48	Защитные (Нерестоохран ные полосы лесов)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2024- 08/00506	5.4521
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 48	Защитные (Нерестоохран ные полосы лесов)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2024- 08/00507	0.6175
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 48, 127, 181, 184, 222	Защитные (Нерестоохран ные полосы лесов)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2024- 08/00542	0.9786

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобла дающая порода	Площадь  (га) /  запас древесины  ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне воз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка производственная (Кустовая площадка №2139у)							

Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	48	Б	5.4521	/	818				5.4521 / 818
Итого:					5.4521	/	818				5.4521 / 818
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					5.4521	/	818				5.4521 / 818
Всего "Защитные":					<b>5.4521</b>	/	<b>818</b>				<b>5.4521 / 818</b>
Итого по Участку №1:					<b>5.4521</b>	/	<b>818</b>				<b>5.4521 / 818</b>
Участок №2		Дорога автомобильная (Автодорога на КП №2139у)									
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	48	Б	0.6175	/	93				0.6175 / 93
Итого:					0.6175	/	93				0.6175 / 93
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.6175	/	93				0.6175 / 93
Всего "Защитные":					<b>0.6175</b>	/	<b>93</b>				<b>0.6175 / 93</b>
Итого по Участку №2:					<b>0.6175</b>	/	<b>93</b>				<b>0.6175 / 93</b>
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети куст №2139у - уз.47)									
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	48	Б	0.1446	/	22				0.1446 / 22
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	127		0.1259	/	–	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	181	Б	0.4686	/	70				0.4686 / 70
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	184	ИВ	0.1971	/	8			0.1971 / 8	
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	222		0.0424	/	–	Дорога автомобильная			
Итого:					0.9786	/	100			0.1971 / 8	0.6132 / 92
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.9786	/	100			0.1971 / 8	0.6132 / 92
Всего "Защитные":					<b>0.9786</b>	/	<b>100</b>			<b>0.1971 / 8</b>	<b>0.6132 / 92</b>
Итого по Участку №3:					<b>0.9786</b>	/	<b>100</b>			<b>0.1971 / 8</b>	<b>0.6132 / 92</b>
Всего:					<b>7.0482</b>	/	<b>1011</b>			<b>0.1971 / 8</b>	<b>6.6828 / 1003</b>

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

лесного	КС	ац	ИО	Целевое назначение лесов	аюц ая	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)
---------	----	----	----	--------------------------	--------	-------------------	---------	---------	---------	-------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Площадка производственная (Кустовая площадка №2139у)									
27	48	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
Участок №2		Дорога автомобильная (Автодорога на КП №2139у)									
27	48	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети куст №2139у - уз.47)									
27	48	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
27	181	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
27	184	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	И В	10ИВ	50	4	0.3			40	

#### Объекты лесной инфраструктуры

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

#### Объекты лесного семеноводства

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

#### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### 5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости



Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли лесного фонда.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	988182.02	2725734.61
2	988125.58	2725826.62
3	988122.04	2725824.56
4	988172.32	2725728.98
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	988097.44	2725950.77
2	988120.82	2725905.36
3	988120.62	2725905.02
4	988131.48	2725884.06
5	988202.70	2725746.60
6	988182.02	2725734.61
7	988125.58	2725826.62
8	988099.25	2725869.56
9	988092.98	2725882.50
10	988092.97	2725882.50
11	988091.70	2725881.82
12	988062.52	2725929.43
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	988141.66	2725529.00
2	988149.23	2725521.79
3	988157.22	2725509.66
4	988129.03	2725490.35
5	988118.58	2725499.94
6	988117.56	2725500.12
7	988114.16	2725501.12
8	988110.82	2725502.30

9	988107.62	2725503.84
10	988105.94	2725504.83
11	988072.47	2725542.37
12	988087.70	2725519.85
13	988087.24	2725520.26
14	988086.44	2725521.00
15	988083.94	2725523.54
16	988081.68	2725526.28
17	988079.66	2725529.18
18	988077.84	2725532.22
19	988172.83	2725550.08
20	988191.44	2725533.04
21	988189.90	2725531.99
22	988171.76	2725549.37
23	988022.02	2725939.52
24	988023.96	2725935.13
25	988005.91	2725927.27
26	988004.03	2725931.01
27	988017.05	2725936.45
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	988275.71	2725355.66
2	988253.68	2725387.99
3	988266.68	2725402.24
4	988218.69	2725446.04
5	988213.82	2725450.79
6	988194.33	2725430.39
7	988245.28	2725483.74
8	988242.89	2725481.24
9	988294.08	2725432.21
10	988297.47	2725435.95
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	988076.48	2725718.81
2	988113.45	2725740.03
3	988081.16	2725800.81
4	988044.39	2725779.45
5	988093.83	2725744.86
6	988092.96	2725744.37
7	988093.46	2725743.51
8	988094.33	2725744.01
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	988099.18	2725869.66

2	988092.97	2725882.49
3	988091.72	2725881.82
4	988147.86	2725981.49
5	988105.16	2725955.45
6	988130.85	2725915.88
7	988172.77	2725943.12
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:3У3		
Точка	Х	У
1	988191.46	2725533.05
2	988225.39	2725556.24
3	988207.10	2725573.27
4	988172.85	2725550.09
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:3У4		
Точка	Х	У
1	988297.49	2725435.96
2	988323.98	2725464.47
3	988272.55	2725512.34
4	988245.29	2725483.76
5	988294.99	2725474.04
6	988294.27	2725474.73
7	988293.58	2725474.03
8	988294.30	2725473.31
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:3У1		
Точка	Х	У
1	988300.45	2725541.53
2	988378.20	2725593.81
3	988432.86	2725630.86
4	988402.76	2725678.05
5	988448.37	2725708.20
6	988381.14	2725698.17
7	988336.40	2725673.43
8	988323.60	2725650.10
9	988291.94	2725607.51
10	988274.83	2725583.30
11	988345.42	2725689.86
12	988377.87	2725707.81
13	988468.16	2725721.30
14	988476.13	2725726.58
15	988373.02	2725886.56
16	988400.25	2725906.72
17	988327.02	2726014.04
18	988323.34	2726010.05
19	988303.41	2725963.62
20	988292.94	2725914.11

21	988305.65	2725887.05
22	988340.61	2725868.24
23	988342.84	2725832.22
24	988339.60	2725781.99
25	988351.79	2725762.66
26	988348.97	2725696.34
27	988172.04	2725944.26
28	988170.04	2725991.83
29	988174.77	2725997.91
30	988160.30	2725989.10
31	988152.86	2725973.80
32	988131.67	2725883.70
33	988132.59	2725884.52
34	988131.48	2725884.06
35	988172.11	2725942.67
36	988157.38	2725933.10
37	988172.78	2725901.18
38	988134.04	2725885.12
39	988159.70	2725873.06
40	988159.78	2725833.29
41	988174.86	2725816.44
42	988202.82	2725790.73
43	988222.72	2725765.64
44	988240.51	2725748.55
45	988253.88	2725747.65
46	988255.05	2725766.13
47	988235.88	2725801.90
48	988213.42	2725829.82
49	988196.89	2725865.40
50	988184.67	2725884.80
51	988181.02	2725911.51
52	988172.17	2725941.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:278:ЗУ2

Точка	X	Y
1	988273.14	2726057.93
2	988305.75	2726045.22
3	988327.02	2726014.04
4	988323.34	2726010.05
5	988303.41	2725963.62
6	988292.94	2725914.11
7	988305.65	2725887.05
8	988340.61	2725868.24
9	988342.84	2725832.22
10	988339.60	2725781.99
11	988351.79	2725762.66
12	988348.97	2725696.34
13	988345.42	2725689.86
14	988336.40	2725673.43

15	988323.60	2725650.10
16	988291.94	2725607.51
17	988274.83	2725583.30
18	988271.92	2725588.04
19	988267.16	2725595.81
20	988259.32	2725608.59
21	988182.01	2725734.60
22	988202.70	2725746.60
23	988131.67	2725883.70
24	988132.59	2725884.52
25	988134.04	2725885.12
26	988159.70	2725873.06
27	988159.78	2725833.29
28	988174.86	2725816.44
29	988202.82	2725790.73
30	988222.72	2725765.64
31	988240.51	2725748.55
32	988253.88	2725747.65
33	988255.05	2725766.13
34	988235.88	2725801.90
35	988213.42	2725829.82
36	988196.89	2725865.40
37	988184.67	2725884.80
38	988181.02	2725911.51
39	988172.17	2725941.21
40	988172.11	2725942.67
41	988172.78	2725943.11
42	988172.78	2725943.12
43	988172.04	2725944.26
44	988170.04	2725991.83
45	988174.77	2725997.91
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУЗ		
Точка	X	Y
1	988122.03	2725824.57
2	988172.32	2725728.98
3	988182.01	2725734.60
4	988259.32	2725608.59
5	988258.85	2725608.27
6	988258.83	2725608.26
7	988242.94	2725597.51
8	988169.97	2725710.39
9	988168.67	2725721.25
10	988143.95	2725754.73
11	988141.45	2725756.17
12	988128.22	2725763.80
13	988123.13	2725766.69
14	988108.61	2725767.61
15	988098.49	2725768.23

16	988081.18	2725800.82
17	988085.07	2725803.08
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	988141.45	2725756.17
2	988143.95	2725754.73
3	988168.67	2725721.25
4	988169.97	2725710.39
5	988147.11	2725745.75
6	988098.49	2725768.23
7	988108.61	2725767.61
8	988123.13	2725766.69
9	988128.22	2725763.80
10	988134.55	2725752.12
11	988123.19	2725745.62
12	988113.47	2725740.04
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ5		
Точка	X	Y
1	988194.33	2725430.38
2	988275.75	2725355.62
3	988535.58	2724974.51
4	988590.25	2724962.68
5	988593.20	2724955.66
6	988527.50	2724920.94
7	988186.59	2725422.28
8	988287.33	2725527.82
9	988337.84	2725480.20
10	988323.97	2725464.51
11	988272.58	2725512.34
12	988275.75	2725515.66
13	988378.20	2725593.81
14	988399.36	2725560.97
15	988404.41	2725553.14
16	988343.24	2725486.12
17	988292.88	2725533.60
18	988300.45	2725541.53
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ6		
Точка	X	Y
1	988259.32	2725608.59
2	988267.16	2725595.81
3	988271.92	2725588.04
4	988241.52	2725567.26
5	988225.41	2725556.25
6	988207.12	2725573.28

7	988228.11	2725587.48
8	988242.94	2725597.51
9	988258.83	2725608.26
10	988258.85	2725608.27
11	987986.79	2725669.01
12	988072.51	2725542.28
13	988077.84	2725532.22
14	988079.66	2725529.18
15	988081.68	2725526.28
16	988083.94	2725523.54
17	988086.44	2725521.00
18	988087.24	2725520.26
19	988087.71	2725519.84
20	988100.40	2725501.08
21	988105.94	2725504.82
22	988107.62	2725503.84
23	988110.82	2725502.30
24	988114.16	2725501.12
25	988075.18	2725495.35
26	987973.61	2725645.51
27	987974.58	2725650.61
28	987921.40	2725935.74
29	987931.22	2725917.09
30	987928.88	2725912.66
31	987927.42	2725911.89
32	987921.57	2725908.81
33	987866.52	2725879.78
34	987888.77	2725837.58
35	987875.00	2725811.51
36	987834.00	2725888.66
37	987911.44	2725929.49
38	987916.01	2725931.89
39	987915.58	2725932.64
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ7		
Точка	X	Y
1	988129.02	2725490.35
2	988118.58	2725499.94
3	988117.56	2725500.12
4	988114.16	2725501.12
5	988075.18	2725495.35
6	988094.51	2725466.74
7	987973.61	2725645.51
8	987974.58	2725650.61
9	987986.79	2725669.01
10	987955.88	2725714.70
11	987949.11	2725725.14
12	987942.76	2725735.72
13	987936.75	2725746.62

14	987888.77	2725837.58
15	987875.00	2725811.51
16	987915.52	2725735.27
17	987915.62	2725735.07
18	987921.78	2725723.88
19	987922.01	2725723.51
20	987928.58	2725712.54
21	987928.80	2725712.17
22	987935.77	2725701.46
23	987935.89	2725701.28
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:4975:3У1		
Точка	X	Y
1	988606.15	2724924.77
2	988609.45	2724917.42
3	988591.51	2724906.89
4	988587.03	2724910.38
5	988580.91	2724909.94
6	988292.87	2725533.60
7	988343.24	2725486.11
8	988337.85	2725480.20
9	988287.34	2725527.82
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:4975:3У2		
Точка	X	Y
1	988134.55	2725752.13
2	988140.70	2725755.66
3	988147.08	2725745.79
4	988141.45	2725756.17
5	988128.22	2725763.80
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:5287:3У1		
Точка	X	Y
1	988448.36	2725708.20
2	988468.14	2725721.29
3	988377.87	2725707.81
4	988345.42	2725689.86
5	988336.40	2725673.43
6	988381.14	2725698.17
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У1		
Точка	X	Y
1	988131.48	2725884.06
2	988172.78	2725901.18
3	988157.38	2725933.10
4	988130.85	2725915.88



5	988105.15	2725955.46
6	988097.45	2725950.76
7	988120.82	2725905.36
8	988120.62	2725905.02
9	988160.29	2725989.09
10	988147.86	2725981.50
11	988152.86	2725973.80
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У2		
Точка	X	Y
1	988547.40	2724892.97
2	988573.89	2724909.42
3	988580.91	2724909.94
4	988594.23	2724917.77
5	988611.32	2724945.31
6	988613.67	2724966.43
7	988527.51	2724920.93
8	988536.70	2724906.60
9	988540.51	2724900.70
10	988565.69	2724923.73
11	988569.33	2724917.73
12	988575.32	2724921.37
13	988571.68	2724927.36