

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

ПРИКАЗ

от 21.12.2023 г.Ханты-Мансийск № 166-н

Об утверждении документации по планировки территории для размещения объекта: «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»

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 19.12.2023 № 03/07-03-12542 (03-Вх-2294 от 18.12.2023) приказываю:

- 1. Утвердить документацию по планировки территории для размещения объекта «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
- 2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры 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.

И.о. директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ

3.М. Давлетбаев

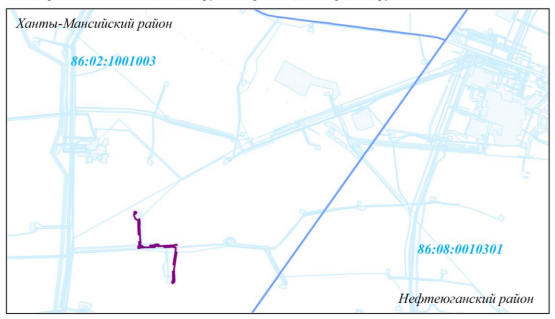
Прокт планировки территории

лля размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района XMAO-Югры

«Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов

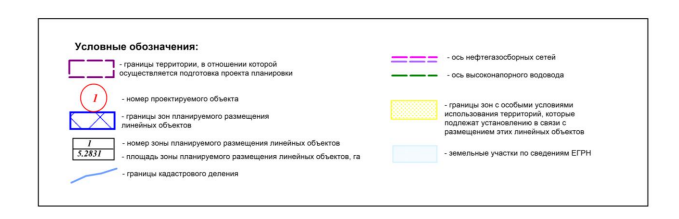


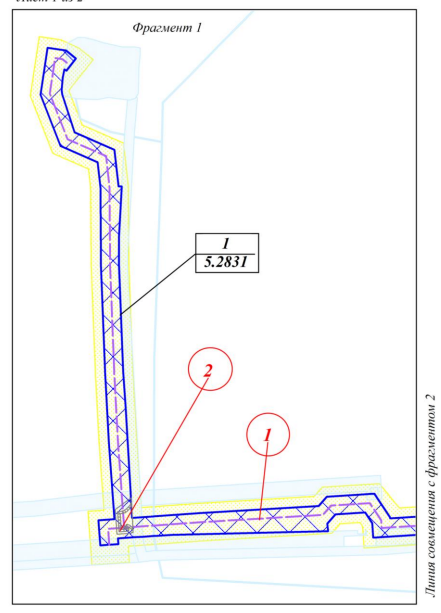
Экспликация зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Шифр_проекта	Наименование	Расчет_размеров
190360	Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 2 очередь	5.2831

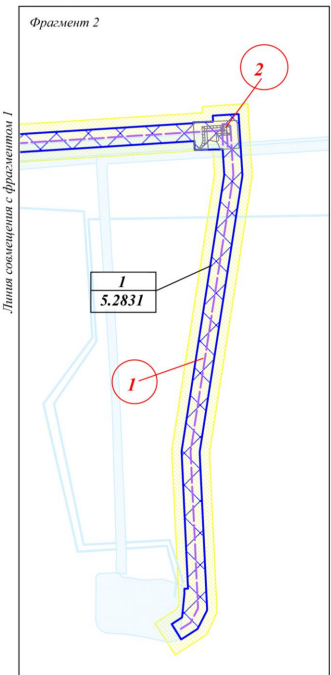
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети к.42-т.36-т.35-к.104
2	Площадки УЗА





Лист 2 из 2



Положение о размещении объекта

«Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»

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 " Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь " (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазосборные сети к.42-т.36-т.35- к.104 Приразломное месторождение в том числе:	Общая протяженность трубопровода- 2153м
1.1		Диаметр трубопровода –114х6мм
		Протяженность трубопровода - 1370,5 м
	Участок к.42-т.36-т.35	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 48 м3/сут.
1.2		Диаметр трубопровода –114х6мм
		Протяженность трубопровода - 704,3 м
	Участок к.104 - т.35	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 211 м3/сут.
1.3		Диаметр трубопровода –114х6мм
		Протяженность трубопровода - 42,4 м
	Перемычка т.36 - т.вр.36	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 48 м3/сут.
1.4		Диаметр трубопровода –114х6мм
		Протяженность трубопровода - 35,8 м
	Перемычка т.35- т.вр.35	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 202 м3/сут.
При	мечание: Протяженность трасс привелена	условно, уточнение длины трубопровода после

Примечание: Протяженность трасс приведена условно, уточнение длины трубопровода после выполнения рабочей документации

^{*}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 район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-Югра), Ханты-Мансийском районе, на территории Приразломного месторождения.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности Ханты-Мансийского района, землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела — лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища (квартал №589).

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого 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	955833.37	2755559.80
2	956041.96	2755530.65
3	956357.12	2755550.20
4	956358.69	2755550.29
5	956413.56	2755553.70
6	956439.64	2755549.63
7	956449.68	2755548.07
8	956452.42	2755547.64
9	956456.42	2755547.02
10	956476.20	2755543.93
11	956486.00	2755542.40
12	956494.29	2755541.11
13	956488.98	2755506.99
14	956481.31	2755508.20
15	956477.80	2755482.15
16	956476.86	2755482.30
17	956437.77	2755231.63
18	956439.28	2755231.39
19	956461.37	2755213.61
20	956466.53	2755209.45
21	956468.45	2755207.91
22	956467.68	2755202.96
23	956466.84	2755197.55
24	956458.71	2755145.31
25	956445.45	2755135.64
26	956421.64	2754979.42

27	956411.87	2754919.90
28	956411.62	2754918.42
29	956409.15	2754903.35
30	956407.03	2754890.51
31	956422.19	2754888.23
32	956432.69	2754886.66
33	956433.04	2754886.61
34	956441.97	2754885.26
35	956553.41	2754868.57
36	956598.18	2754861.19
37	956634.32	2754856.45
38	956634.41	2754856.44
39	956737.86	2754842.87
40	956774.66	2754839.23
41	956843.32	2754836.66
42	956843.04	2754832.47
43	956890.92	2754822.59
44	956909.06	2754767.92
45	956957.45	2754747.06
46	956963.28	2754745.55
47	956979.77	2754745.49
48	956990.96	2754746.76
49	956989.58	2754749.52
50	957006.71	2754760.66
51	957015.33	2754747.89
52	957016.05	2754746.84
53	957017.50	2754721.80
54	956954.72	2754718.12
55	956889.39	2754750.93
56	956872.49	2754801.87
57	956839.43	2754808.68
58	956735.11	2754819.01
59	956594.87	2754837.41
60	956505.01	2754850.64
61	956438.26	2754861.60
62	956418.52	2754864.84
63	956403.22	2754867.36
64	956399.80	2754846.45
65	956374.73	2754850.57
66	956366.96	2754851.85
67	956368.59	2754861.73
68	956368.91	2754863.70
69	956369.23	2754865.68
70	956370.86	2754875.55
71	956378.44	2754874.31
72	956381.57	2754894.33
73	956383.59	2754907.20
74	956385.71	2754920.73
75	956385.94	2754922.22
76	956389.69	2754946.23
/0	750507.07	413+7+U.43

77	956413.26	2755151.21
78	956423.21	2755149.13
79	956436.51	2755158.83
80	956442.57	2755197.90
81	956429.23	2755208.66
82	956423.25	2755209.59
83	956410.35	2755211.60
84	956411.12	2755216.53
85	956453.10	2755485.77
86	956442.86	2755487.26
87	956441.64	2755487.44
88	956445.27	2755521.26
89	956445.78	2755524.37
90	956435.99	2755525.89
91	956412.45	2755529.56
92	956356.05	2755526.07
93	956354.53	2755525.98
94	956041.03	2755506.53
95	955859.83	2755531.85
96	955859.12	2755527.20
97	955851.16	2755527.68
98	955820.99	2755527.33
99	955820.80	2755527.33
100	955810.76	2755514.42
101	955794.90	2755526.44
102	955791.67	2755528.88
103	955807.49	2755549.32

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 5,2831 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 Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности. При выборе трассы учитывались перспективное развитие месторождения, условия строительства и обслуживания трубопроводов в период эксплуатации (строящиеся и проектируемые здания и сооружения, мелиорация, ирригация пустынных и других районов и т.д.).

Расстояния между параллельными трубопроводами приняты из условий обеспечения сохранности действующего трубопровода при строительстве нового, безопасности при проведении работ и надежности трубопроводов в процессе эксплуатации. Расстояние от проектируемых объектов до сооружений выполнено согласно ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ.

Трассы проложены по кратчайшему расстоянию в общем коридоре коммуникаций.

Для опасных участков определены специальные меры безопасности, снижающие риск аварии:

- применение защитного футляра на пересечениях с промысловыми дорогами, с подземными трубопроводами;
- визуально-измерительный контроль и контроль сварных соединений для участков трубопроводов;
 - проведение приборной предпусковой диагностики.

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 Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия XMAO-Югры от 20.10.2023г. №22-3003/1 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 письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 18.12.2023г. №12-Исх-34244 проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре НЮ-15. Размещение объекта согласовано с субъектами прав традиционного природопользования.

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 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 К50 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 однотрубная 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 К50 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 К50 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;
- разобщение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горящей 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»;

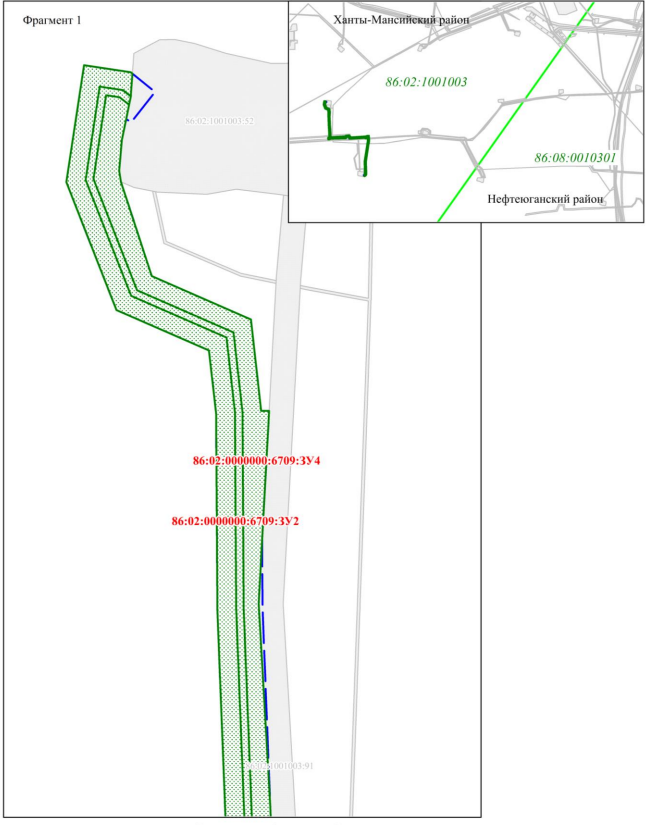
- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- 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).

Приложение 3 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 21.12.2023 № 166-н

Прокт межевания территории лля размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Чертежи межевания территории. Масштаб 1:2000

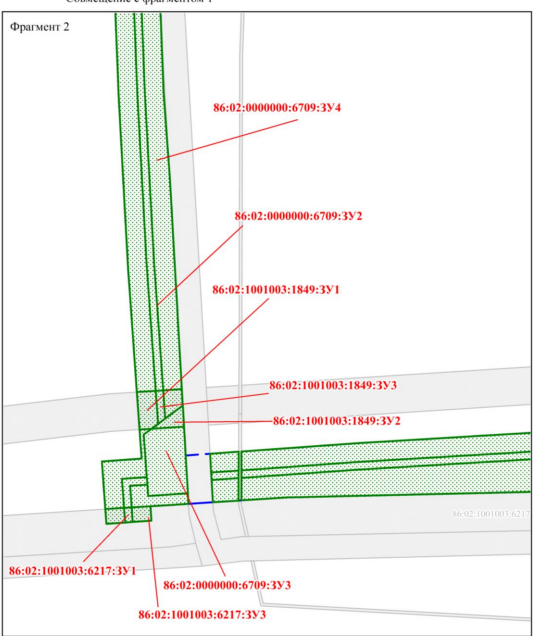


Совмещение с фрагментом 2

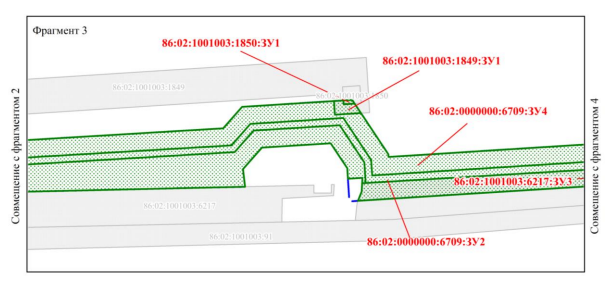


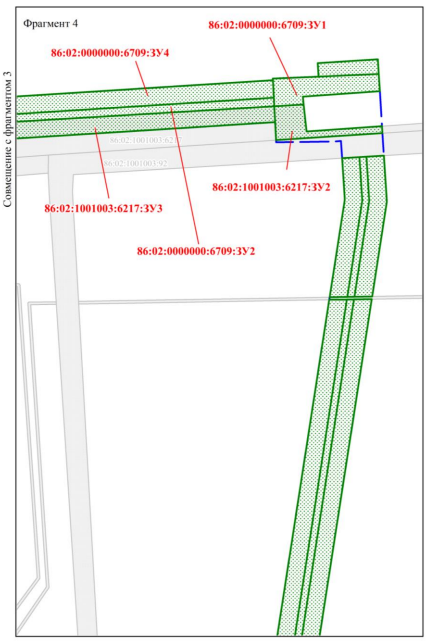
86:08:0010301 86:08:0010301:67 86:08:0000000:467:3У1

- номер кадастрового квартала
- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- земельные участки согласно сведениям ЕГРН

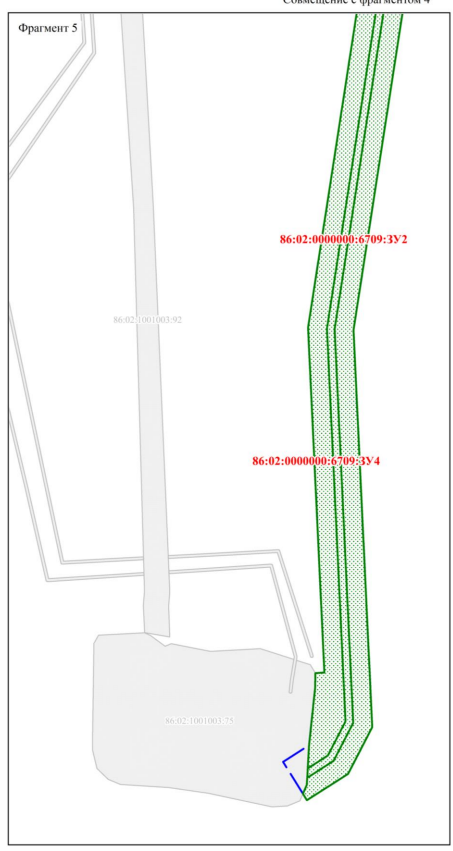


Совмещение с фрагментом 3





Совмещение с фрагментом 5



Приложение 4 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 21.12.2023 № 166-н

Прокт межевания территории лля размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь»

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 5,0552 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 «Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь» сформированы:

- на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0.0725	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0.7751	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0.0754	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У4	3.7471	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:1849:3У1	0.0402	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:1849 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:1849:3У2	0.0097	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:1849 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:1849:3У3	0.0065	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:1849 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:1850:3У1	0.0012	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:1850 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:6217:3У1	0.0031	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:6217 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:6217:3У2	0.0508	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:6217 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:6217:3У3	0.2736	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001003:6217 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 868 327 057	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:1001003:1849	33440	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Хантымансийский лесхоз эксплуатационные леса
86:02:1001003:1850	200	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз эксплуатационные леса
86:02:1001003:6217	41193	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 589

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
	"Трубопроводы Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.г., 2 очередь"	5,0552	0,2279	5,2831

Таблица 4 Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0.0725	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №589
86:02:0000000:6709:3У2	0.7751	Земли	Ханты-Мансийский автономный

		лесного	округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество,
		фонда	ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589
			Ханты-Мансийский автономный
		Земли	округ-Югра, Ханты-Мансийский
86:02:0000000:6709:3У3	0.0754	лесного	район, Самаровское лесничество,
	0.07.0	фонда	Ханты-Мансийское участковое
			лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589 Ханты-Мансийский автономный
			округ-Югра, Ханты-Мансийский
		Земли	район, Самаровское лесничество,
86:02:0000000:6709:3У4	3.7471	лесного	Ханты-Мансийское участковое
		фонда	лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589
			Ханты-Мансийский автономный
		20	округ-Югра, Ханты-Мансийский
96.02.1001002.1940.2371	0.0402	Земли	район, Самаровское лесничество,
86:02:1001003:1849:3У1	0.0402	лесного	Ханты-Мансийское участковое
		фонда	лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589
			Ханты-Мансийский автономный
		Земли	округ-Югра, Ханты-Мансийский
86:02:1001003:1849:3Y2	0.0097	лесного	район, Самаровское лесничество,
		фонда	Ханты-Мансийское участковое
			лесничество, Нялинское урочище, квартал №589
			Ханты-Мансийский автономный
			округ-Югра, Ханты-Мансийский
		Земли	район, Самаровское лесничество,
86:02:1001003:1849:3У3	0.0065	лесного	Ханты-Мансийское участковое
		фонда	лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589
			Ханты-Мансийский автономный
		Земли	округ-Югра, Ханты-Мансийский
86:02:1001003:1850:3Y1	0.0012	лесного	район, Самаровское лесничество,
		фонда	Ханты-Мансийское участковое
		1	лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589 Ханты-Мансийский автономный
			округ-Югра, Ханты-Мансийский
		Земли	район, Самаровское лесничество,
86:02:1001003:6217:3У1	0.0031	лесного	Ханты-Мансийское участковое
		фонда	лесничество, Нялинское урочище,
			квартал №589
			Ханты-Мансийский автономный
		Земли	округ-Югра, Ханты-Мансийский
86:02:1001003:6217:3Y2	0.0508	лесного	район, Самаровское лесничество,
33.02.1301003.0217.332	0.0200	фонда	Ханты-Мансийское участковое
		T	лесничество, Нялинское урочище,
		Земли	квартал №589 Ханты-Мансийский автономный
86:02:1001003:6217:3У3	0.2736		округ-Югра, Ханты-Мансийский
		лесного	округ-тогра, ланты-тлансииский

фонда	район, Самаровское лесничество,
	Ханты-Мансийское участковое
	лесничество, Нялинское урочище,
	квартал №589

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

	ı	1	
Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0.0725	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У2	0.7751	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У3	0.0754	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:3У4	3.7471	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:1849:3У1	0.0402	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:1849:3У2	0.0097	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:1849:3У3	0.0065	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:1850:3У1	0.0012	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:6217:3У1	0.0031	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001003:6217:3У2	0.0508	Земли лесного	осуществление геологического

		фонда	изучения недр, разведка и добыча
			полезных ископаемых
		Земли лесного	осуществление геологического
86:02:1001003:6217:3У3	0.2736	фонда	изучения недр, разведка и добыча
		фонда	полезных ископаемых

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 / Нялинское	Самаровское / Xанты- Мансийское / Нялинское 589 (120) Эксплуатаци онные геологического изучения недр, разведка и добыча полезных		добыча	86/09/010/2022- 12/01883	0.0725
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (45, 88, 114, 119, 120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01884	0.7751
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (88, 120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01887	0.0754
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (31, 45, 88, 114, 119, 120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01906	3.7471
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (88, 120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01886	0.0402
Самаровское / Ханты- Мансийское /	589 (88)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр,	86/09/010/2022- 12/01888	0.0097

Нялинское			разведка и добыча полезных		
			ископаемых		
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (88)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01889	0.0065
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01885	0.0012
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01903	0.0031
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01904	0.0508
Самаровское / Ханты- Мансийское / Нялинское	589 (120)	Эксплуатаци онные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2022- 12/01905	0.2736

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка Характеристика лесного участка

е	inecos do la constanta de la c		Площадь	В том	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
Целевое назначение л	Участковое лесничество урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Преоблада ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учас	ток №4		-		кпромысловые объ		-		
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.0725 / –		Трасса ко	оммуникаций	

	90 e		ион-		Площадь		В ТОМ	и числе по груп (га/	іпам возраста д куб. м)	ревостоя
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада ющая порода	(га) / запас древесини (куб. м)	ы	Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
	Ţ	Итого:			0.0725 / –	-				
Участо	ок №5		C	еть нефтегаз	осборная (Нефтегазосборные сети к.42-т.36-т.35-к.104)					
пионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	45		0.0233 / –	-		Б	олото	
пионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	88		0.0498 / –	-	Болото			
пионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	114		0.0286 / –	-		Б	олото	
HIMOUULIE	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	119		0.0076 / –	-		Линия эл	ектропередач	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.6658 / –	 Трасса коммуникаций 				Г
Итого:					0.7751 / –	-				
Участо	ок №6		Co	еть нефтегаз	осборная (Нефто	егаз	зосборные	сети к.42-т.36-	-т.35-к.104)	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.0012 / -	=	Трасса коммуникаций			
	I	Итого:			0.0012 / –	-				
Участо	ок №7		C	еть нефтегаз	осборная (Нефто	тегаз	зосборные	сети к.42-т.36-	-т.35-к.104)	I
пионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	88		0.0314 / –	-	Болото			
пионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.0088 / –	-		Трасса ко	оммуникаций	
	I	Итого:			0.0402 / –	-				
Участо	ок №8		_		кпромысловые об ть нефтегазосбор			-		
пионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	88	3601 1921), CC	0.0226 / –		я (пефтега		<u>и к.42-1.50-1.5.</u> олото	J-K.1U+))
Эксплуата	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.0528 / –	-		Трасса ко	оммуникаций	
Итого:					0.0754 / –	.				
Участо	Участок №9 Внутрипромысловые и ме транспорта Узел №1),Се				-			-		
Эксплуата ционные / Нялинское 589 88			,, = 0.	0.0097 / –		Болото				
	Итого:					. [
Участо	ок №10		Co	еть нефтегаз	осборная (Нефт	тегаз	зосборные	сети к.42-т.36-	-т.35-к.104)	1

iecob	30 /		40Н-		Площадь	В том	и числе по груг (га/	пам возраста , куб. м)	цревостоя
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада ющая порода	(га) / запас древесины (куб. м)	Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	88		0.0065 / –	Болото			
		Итого:			0.0065 / –				
Участ	гок №24		С	еть нефтегаз	осборная (Нефтега	азосборные	е сети к.42-т.36	-т.35-к.104)	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.0031 / -		Трасса ко	оммуникаций	
Итого:					0.0031 / –				
Участок №25 Внутрипромысловые и м транспорта (Узел№4),0									
Эксплуата ционные					0.0508 / –	Трасса коммуникаций			
		Итого:			0.0508 / –				
Участ	гок №26		С	еть нефтегаз	осборная (Нефтега	зосборные	сети к.42-т.36	-т.35-к.104)	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		0.2736 / –	Трасса коммуникаций			
		Итого:			0.2736 / –				
Участ	гок №27		C	еть нефтегаз	осборная (Нефтега	азосборные	сети к.42-т.36	-т.35-к.104)	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	31		0.0120 / –	Болото			
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	45		0.1905 / –		Б	олото	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	88		0.2539 / –		Б	олото	
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	114		0.0982 / –	Болото			
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	119		0.0223 / –	Линия электропередач			
Эксплуата ционные	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120		3.1702 / –	Трасса коммуникаций			
	Итого:				3.7471 / –				
В	сего (по Самар	овскому ле	сничеств	y):	5,0552 / 0				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

OLO	нно		щая					Сре	дний запа (куб.	ас древес м/га)	сины
	Номер лесотаксацис го выдела	Целевое назначение лесов	Преобладаю порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Молод- няки	возраст-	Приспе- вающие	IICDC-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Объекты лесной инфраструктуры

№	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотакс	Наименование объекта	Единица	Объем
п.п		лесничество /	квартал	ационны		измере-	I
		урочище		й выдел		ния	
1	2	3	4	5	6	7	8

Объекты лесного семеноводства

$N_{\underline{0}}$	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотакс	Наименование объекта	Единица	Объем
п.п		лесничество /	квартал	ационны		измере-	
		урочище		й выдел		кин	
1	2	3	4	5	6	7	8

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотакса	Наименование объекта	Единица	Объем
п.п.		лесничество /	квартал	ционный		измере-	
		урочище		выдел		ния	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	119	Линия электропередач		
2	Самаровское	Ханты- Мансийское / Нялинское	589	120	Трасса коммуникаций		

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (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 лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

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.

Точка	X	Y		
Перечен	нь координат х	арактерных точек		
обра	образуемого земельного участка			
	86:02:0000000:6709:3У1			
1	956464.64	2755501.12		
2	956462.11	2755484.45		
3	956466.97	2755483.74		
4	956476.86	2755482.3		
5	956477.8	2755482.15		
6	956481.31	2755508.2		
7	956486	2755542.4		
8	956476.2	2755543.93		
9	956469.08	2755500.24		
Перечен		арактерных точек		
	зуемого земел			
	•	<u> </u>		
	86:02:0000000	:6709:3У2		
1	957003.25	2754748.09		
2	957002.86	2754748.1		
3	956998.76	2754747.64		
4	957002.27	2754742.29		
5	957002.69	2754734.97		
6	956957.66	2754732.33		
7	956900.86	2754760.84		
8	956883.25	2754813.95		
9	956841.54	2754813.95		
10	956736.72	2754832.93		
11	956596.8	2754851.27		
12		2754864.48		
	956507.17 956440.43	2754875.44		
13				
14 15	956439.81	2754871.49		
	956506.55	2754860.53		
16	956596.25	2754847.31		
17	956736.25	2754828.95		
18	956840.93	2754818.6		
19	956880.18	2754810.51		
20	956897.59	2754758.01		
21	956956.82	2754728.28		
22	957006.93	2754731.21		
23	957006.2	2754743.59		
24	956397.85	2754921.15		
25	956401.86	2754920.79		
26	956411.77	2754980.98		
27	956436.19	2755141.25		
28	956449.45	2755150.95		
29	956457.67	2755203.73		
30	956435.09	2755221.92		
31	956426.34	2755223.29		
32	956466.97	2755483.74		

33	956462.11	2755484.45
34	956421.74	2755219.97
35	956433.42	2755218.13
36	956453.35	2755202.08
37	956445.76	2755153.2
38	956432.48	2755143.51
39	956407.8	2754981.61
40	956355.61	2755536.06
41	956356.04	2755540.11
42	956041.57	2755520.6
43	955834.63	2755549.51
44	955813.74	2755541.05
45	955803.91	2755528.46
46	955804.67	2755527.86
47	955808.42	2755527.73
48	955816.23	2755537.74
49	955835.14	2755545.4
50	956041.42	2755516.58
51	956437.51	2755535.78
52	956438.12	2755539.74
53	956413.1	2755543.65
54	956357.59	2755540.21
55	956357.15	2755536.16
56	956412.91	2755539.62
57	956389.73	2754871.63
58	956388.24	2754862.54
59	956376.89	2754864.42
60	956376.27	2754860.46
61	956391.54	2754857.95
62	956393.67	2754870.97
63	956399.24	2754904.84
64	956401.62	2754919.31
65	956397.61	2754919.66
66	956395.27	2754905.43
Перече	нь координат ха	арактерных точек
-	азуемого земел	• •
	86:02:0000000:	6709:3У3
1	956416.08	2754867.29
2	956419.5	2754871.12
3	956422.19	2754888.23
4	956407.03	2754890.51
5	956397.14	2754891.99
6	956393.16	2754892.59
7	956387.11	2754893.49
8	956383.75	2754872.61
9	956389.73	2754871.63
10	956393.67	2754870.97
		арактерных точек
обра	азуемого земел	ьного участка
	86:02:0000000:	6709:3У4
1	86:02:0000000: 957015.33	6709:3У4 2754747.89

3	957003.25	2754748.09
4	957006.2	2754743.59
5	957006.93	2754731.21
6	956956.82	2754728.28
7	956897.59	2754758.01
8	956880.18	2754810.51
9	956840.93	2754818.6
10	956736.25	2754828.95
11	956596.25	2754847.31
12	956506.55	2754860.53
13	956439.81	2754871.49
14	956438.26	2754861.6
15	956505.01	2754850.64
16	956594.87	2754837.41
17	956735.11	2754819.01
18	956839.43	2754808.68
19	956872.49	2754801.87
20	956889.39	2754750.93
21	956954.72	2754718.12
22	957017.5	2754721.8
23	957016.05	2754746.84
24	956998.76	2754740.64
25	956990.96	2754746.76
26	956979.77	2754745.49
27	956963.28	2754745.55
28	956957.45	2754747.06
29	956909.06	2754767.92
30	956890.92	2754822.59
31	956843.04	2754832.47
32	956843.32	2754836.66
33	956774.66	2754839.23
34	956741.07	2754840.48
35	956740.82	2754840.51
36	956740.58	2754840.54
37	956740.33	2754840.57
38	956634.32	2754856.45
39	956598.18	2754861.19
40	956553.41	2754868.57
41	956441.97	2754885.26
42	956440.43	2754875.44
43	956507.17	2754864.48
44	956596.8	2754851.27
45	956736.72	2754832.93
46	956841.54	2754822.55
47	956883.25	2754813.95
48	956900.86	2754760.84
49	956957.66	2754732.33
50	957002.69	2754734.97
51	957002.27	2754742.29
52	956466.84	2755197.55
53	956459.07	2755198.77
54	956461.37	2755213.61
55	956439.28	2755231.39
56	956437.77	2755231.63

57	956476.86	2755482.3
58	956466.97	2755483.74
59	956426.34	2755223.29
60	956435.09	2755221.92
61	956457.67	2755203.73
62	956449.45	2755150.95
63	956436.19	2755141.25
64	956411.77	2754980.98
65	956401.86	2754920.79
66	956411.87	2754919.9
67	956421.64	2754979.42
68	956445.45	2755135.64
69	956458.71	2755145.31
70	956356.04	2755540.11
70		
	956357.12	2755550.2
72	956041.96	2755530.65
73	955833.37	2755559.8
74	955807.49	2755549.32
75	955791.67	2755528.88
76	955794.9	2755526.44
77	955799.74	2755528.04
78	955804.67	2755527.86
79	955803.91	2755528.46
80	955813.74	2755541.05
81	955834.63	2755549.51
82	956041.57	2755520.6
83	956354.53	2755525.98
84	956355.61	2755536.06
85	956041.42	2755516.58
86	955835.14	2755545.4
87	955816.23	2755537.74
88	955808.42	2755527.73
89	955820.34	2755527.32
90	955820.8	2755527.33
91	955820.99	2755527.33
92	955851.16	2755527.68
93	955859.12	2755527.2
94	955859.83	2755531.85
95	956041.03	2755506.53
96	956421.74	2755219.97
97	956421.44	2755217.97
98	956424.53	2755217.85
99	956423.25	2755209.59
100	956429.23	2755208.66
101	956442.57	2755197.9
102	956436.51	2755158.83
103	956423.21	2755149.13
104	956413.26	2755151.21
105	956389.69	2754946.23
106	956385.94	2754922.22
107	956397.85	2754921.15
108	956407.8	2754981.61
109	956432.48	2755143.51
110	956445.76	2755153.2

111	056452.25	2755202.00		
111	956453.35	2755202.08		
112	956433.42	2755218.13		
113	956438.12	2755539.74		
114	956439.64	2755549.63		
115	956413.56	2755553.7		
116	956358.69	2755550.29		
117	956357.59	2755540.21		
118	956413.1	2755543.65		
119	956435.99	2755525.89		
120	956437.51	2755535.78		
121	956412.91	2755539.62		
122	956357.15	2755536.16		
123	956356.05	2755526.07		
124	956412.45	2755529.56		
125	956418.52	2754864.84		
126	956419.5	2754871.12		
127	956416.08	2754867.29		
128	956393.67	2754870.97		
129	956391.54	2754857.95		
130	956376.27	2754860.46		
131	956374.78	2754850.88		
132	956374.73	2754850.57		
133	956399.8	2754846.45		
134	956403.22	2754867.36		
135	956486	2755542.4		
136	956481.31	2755508.2		
137	956488.98	2755506.99		
138	956494.29	2755541.11		
139	956388.24	2754862.54		
140	956389.73	2754871.63		
141	956383.75	2754872.61		
142	956387.11	2754893.49		
143	956381.57	2754894.33		
144	956378.44	2754874.31		
145	956376.89	2754864.42		
146	956395.27	2754905.43		
147	956397.61	2754919.66		
148	956385.71	2754920.73		
149	956383.59	2754907.2		
150	956411.62	2754918.42		
151	956401.62	2754919.31		
152	956399.24	2754904.84		
153	956409.15	2754903.35		
Перече	нь коорлинат х	арактерных точек		
	азуемого земел			
1	86:02:1001003:1849:3У1			
1	956438.26	2754861.6		
2	956439.81	2754871.49		
	+			
3 4	956422.39	2754874.36		
	956419.5	2754871.12		
5	956418.52	2754864.84		
6	956440.43	2754875.44		
7	956441.97	2754885.26		

8		
	956433.04	2754886.61
9	956432.97	2754886.2
10	956425.56	2754877.89
11	956466.84	2755197.55
12	956467.68	2755202.96
13	956465.53	2755203.31
14	956466.53	2755209.45
15	956461.37	2755213.61
16	956459.07	2755198.77
-	нь координат ха азуемого земель	рактерных точек ного участка
	86:02:1001003:	1849:3У2
1	956433.04	2754886.61
2	956432.69	2754886.66
3	956422.19	2754888.23
4	956419.5	2754871.12
5	956422.39	2754874.36
6	956425.56	2754877.89
7	956432.97	2754886.2
Перече	нь координат ха	рактерных точек
	азуемого земелн	
	86:02:1001003:	
1	956439.81	2754871.49
2	956440.43	2754875.44
3	956425.56	2754877.89
4	956422.39	2754874.36
		рактерных точек
-	азуемого земель	
	•	•
	86:02:1001003:	1850:3У1
1	T	
1 2	956467.68	2755202.96
2	956467.68 956468.45	2755202.96 2755207.91
	956467.68 956468.45 956466.53	2755202.96 2755207.91 2755209.45
2 3 4	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31
2 3 4 Перече	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек
2 3 4 Перече	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек
2 3 4 Перече	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек вного участка
2 3 4 Перечен обра	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек эного участка 6217:3У1 2754860.46
2 3 4 Переченобря обря	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек вного участка
2 3 4 Перечен обра	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003: 956376.27 956376.89 956369.23	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек эного участка 6217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68
2 3 4 Переченобря обря	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956376.27 956376.89 956369.23 956368.91	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек 540го участка 6217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68 2754863.7
2 3 4 Переченой обра- 1 2 3 4 5 Переченой	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003: 956376.27 956376.89 956369.23 956368.91 956368.59	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек 540го участка 6217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68 2754863.7 2754861.73 рактерных точек
2 3 4 Переченой обра- 1 2 3 4 5 Переченой	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956376.27 956376.89 956369.23 956368.91 956368.59 нь координат ха	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек 540го участка 6217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68 2754863.7 2754861.73 рактерных точек 540го участка
2 3 4 Переченой обра- 1 2 3 4 5 Переченой	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956376.27 956376.89 956369.23 956368.91 956368.59 нь координат ха азуемого земель	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек 540го участка 6217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68 2754863.7 2754861.73 рактерных точек 540го участка
2 3 4 Переченобра 1 2 3 4 5 Переченобра	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956376.27 956376.89 956369.23 956368.91 956368.91 956368.59 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек 5017:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68 2754861.73 рактерных точек 5017:3У2
2 3 4 Переченобря 1 2 3 4 5 Переченобря	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956376.27 956376.89 956369.23 956368.91 956368.59 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956462.11	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек 36217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754863.7 2754861.73 грактерных точек 3617:3У2 2755484.45
2 3 4 Перечег обра 1 2 3 4 5 Перечег обра	956467.68 956468.45 956466.53 956465.53 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956376.27 956376.89 956369.23 956368.59 нь координат ха азуемого земель 86:02:1001003:0 956462.11 956464.64	2755202.96 2755207.91 2755209.45 2755203.31 рактерных точек эного участка 6217:3У1 2754860.46 2754864.42 2754865.68 2754861.73 рактерных точек эного участка 6217:3У2 2755484.45 2755501.12

6	956442.86	2755487.26	
7	956453.1	2755485.77	
Перечен	Перечень координат характерных точек		
обра	образуемого земельного участка		
86:02:1001003:6217:3У3			
1	956411.12	2755216.53	
2	956416.69	2755218.12	
3	956421.44	2755217.97	
4	956421.74	2755219.97	
5	956462.11	2755484.45	
6	956453.1	2755485.77	
7	956374.73	2754850.57	
8	956374.78	2754850.88	
9	956376.27	2754860.46	
10	956368.59	2754861.73	
11	956366.96	2754851.85	
12	956376.89	2754864.42	
13	956378.44	2754874.31	
14	956370.86	2754875.55	
15	956369.23	2754865.68	