



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

№ 124

с. Каргасок

Об утверждении документации по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 4 (расширение, 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», Уставом муниципального образования «Каргасокский муниципальный район Томской области», заявлением Общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Проектор» от 16.02.2026 № 6884226693

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 4 (расширение, 2 очередь)», расположенного в границах Каргасокского района, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление и документацию по планировке территории на официальном сайте Администрации Каргасокского района в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление официально обнародовать в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский муниципальный район Томской области».

Временно исполняющий полномочия
Главы Каргасокского района



С.И. Герасимов

Т.А. Голещихина
(838253) 2-15-46

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Каргасокского района
от 03.03.2026 № 124
Приложение

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ханты – Мансийский автономный округ - Югра
Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»

**«Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения.
Кустовая площадка № 4 (расширение, 2 очередь)»**

Документация по планировке территории
(проект планировки территории, содержащий проект межевания)

Для размещения объекта ООО «ВТК»

Том 1

Основная часть проекта планировки территории

Генеральный директор



О.А. Иванова

г. Нижневартовск
2026

Содержание тома 1




Наименование	Примечание
Основная часть проекта планировки территории:	
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Чертеж красных линий	Не требуется. ч. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	л.2...8
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	л.9...14
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	л.15...18

Содержание текстовой части

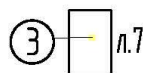
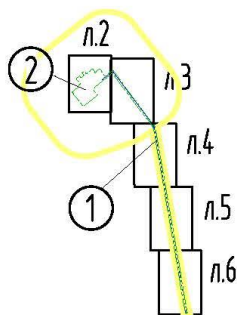
РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	1
1. 1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	2
1. 2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	9
РАЗДЕЛ 2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	14
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
2.2 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.....	15
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	16
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	16
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	17
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	17
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	17
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	2
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	2

РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

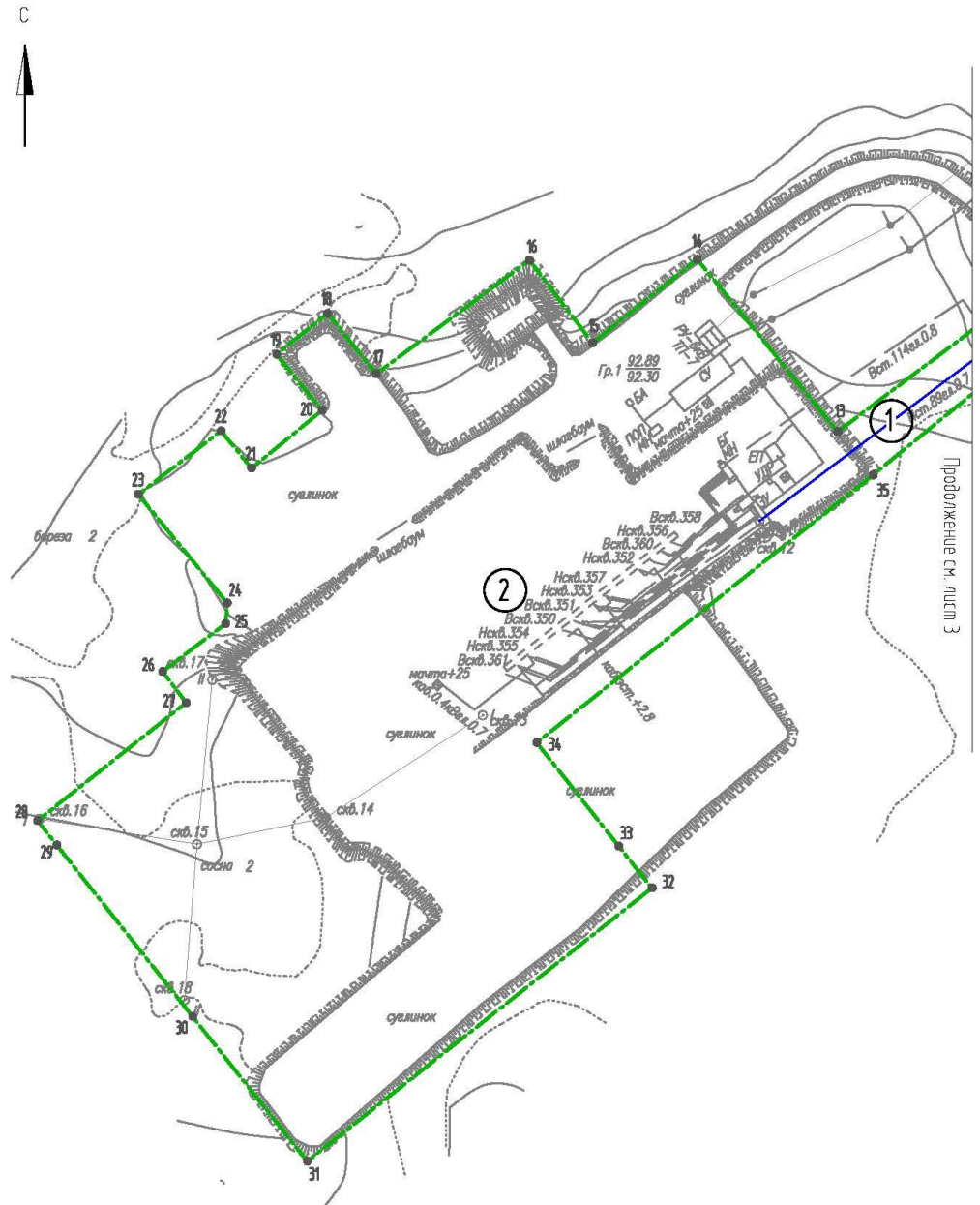
Условные обозначения:	
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
• 1	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Ось проектируемых трасс
①	Номер объекта капитального строительства
Экспликация	
①	Нефтегазосборный трубопровод «Кустовая площадка №4 – УЗА №3» с узлом врезки
②	Куст скважин №4
③	ВЛ "РУ-6 кВ – Кустовая площадка №2 от опоры 262/50 Ф-342 до опоры 261/50 Ф-341"

С

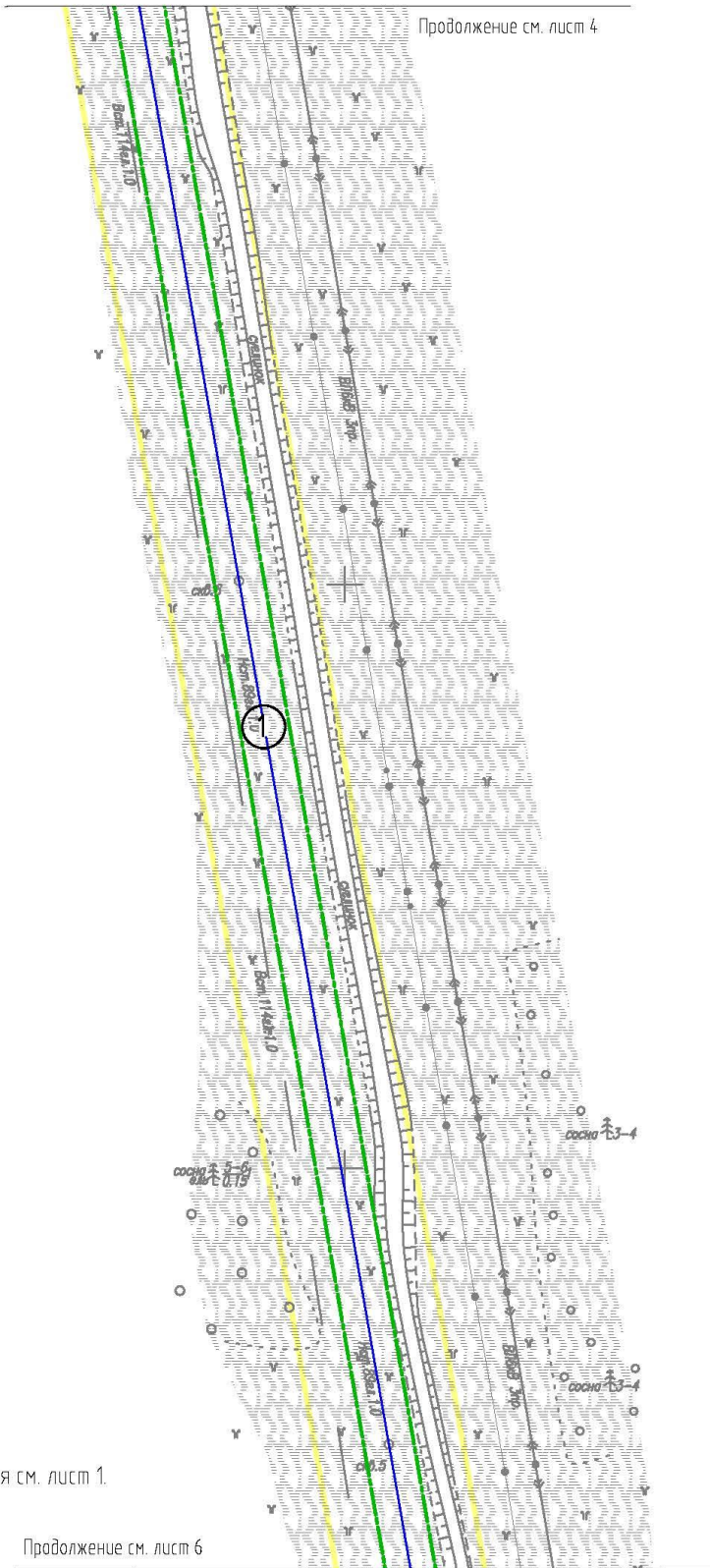


Примечание:

Существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории, отсутствуют.







Условные обозначения см. лист 1.



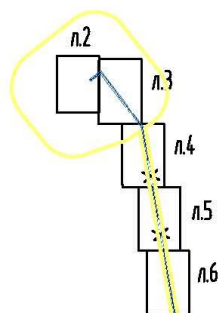
Условные обозначения см. лист 1.

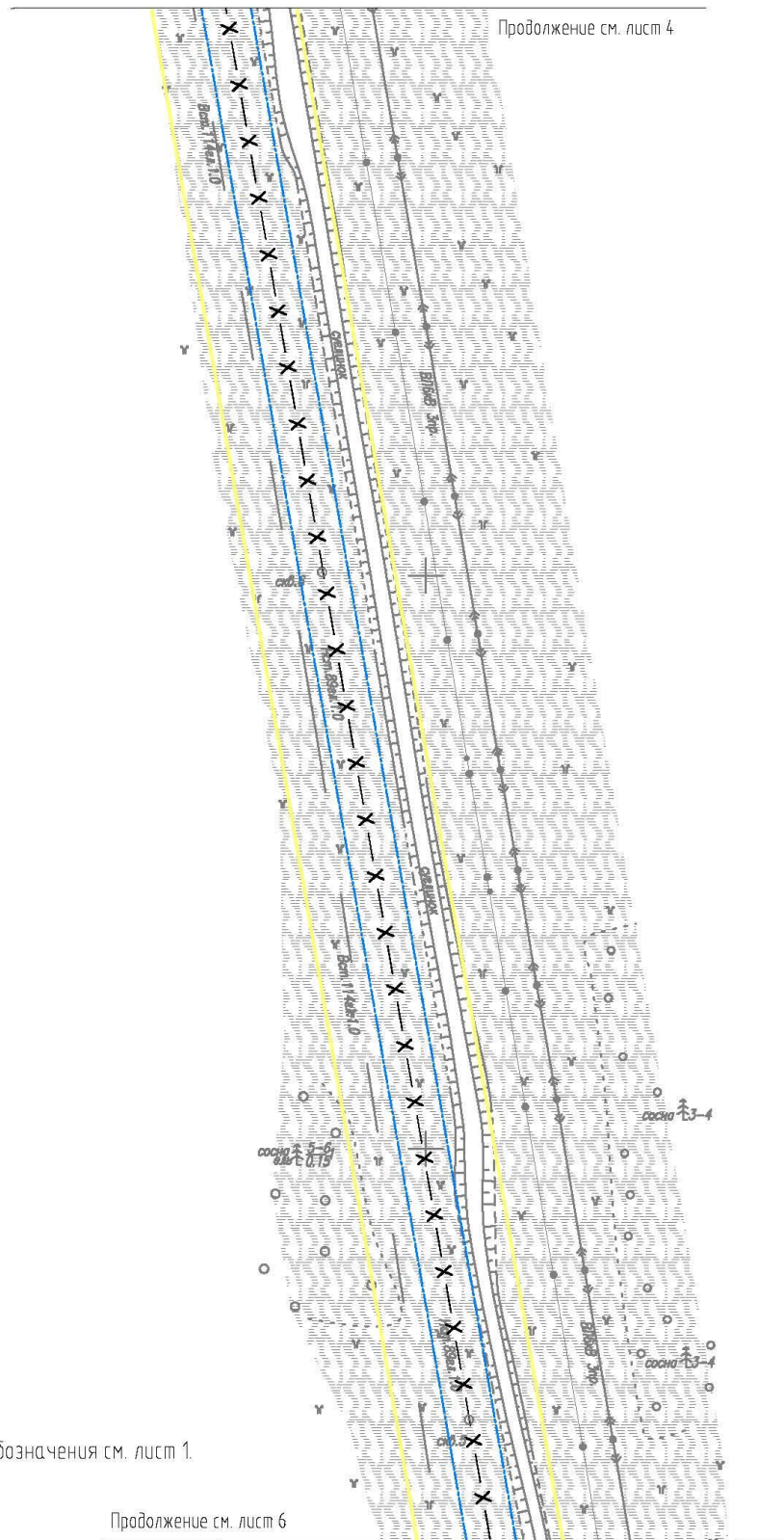
Продолжение см. лист 6

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения:	
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Ось существующего трубопровода (демонтаж)

С





РАЗДЕЛ 2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Документацией по планировке территории по объекту «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 4 (расширение, 2 очередь)» (далее – Объект) предусматривается размещения линейных объектов. Техничко-экономическая характеристика проектируемых объектов представлена в таблицах 1...3.

Таблица 1

Техническая характеристика проектируемого трубопровода

Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод «Кустовая площадка №4 - УЗА №3» с узлом врезки	114x8	2276,77

Таблица 2

Техническая характеристика проектируемой воздушной линии

Наименование объекта	Протяженность трассы, м
ВЛ «РУ-6 кВ - Кустовая площадка №2 от опоры 262/50 Ф-342 до опоры 261/50 Ф-341»	11,0

Таблица 3

Распределение скважин на кусте скважин

Наименование объекта	Количество проектируемых скважин
Куст скважин № 4	Добывающих-4 шт.

* Технические показатели проектируемых объектов подлежат уточнению при проектировании.

2.2 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

Местоположение Объекта: Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Пуглалымское нефтяное месторождение.

Объект расположен на землях лесного фонда - Каргасокское лесничество, Ньюрольское участковое лесничество.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат МСК-70, зона 2 и представлены в таблице 4.

Таблица 4

Номер характерной точки	Каталог координат, м	
	X	Y
1	619337.28	2249125.11
2	619413.30	2249106.78
3	619580.45	2249078.63
4	619676.68	2249063.40
5	620877.64	2248855.21
6	620887.66	2248852.97
7	620897.43	2248849.80
8	620906.86	2248845.72
9	620915.86	2248840.77
10	620924.35	2248834.99
11	621182.71	2248640.54
12	621375.23	2248495.64
13	621327.18	2248431.84
14	621386.99	2248383.05
15	621357.98	2248346.73
16	621386.69	2248324.81
17	621347.23	2248271.54
18	621368.25	2248254.64
19	621354.00	2248236.93
20	621334.50	2248252.76
21	621314.45	2248228.26
22	621327.41	2248217.65
23	621305.36	2248188.90
24	621267.60	2248219.86
25	621260.47	2248219.25

Номер характерной точки	Каталог координат, м	
	X	Y
26	621243.86	2248197.34
27	621233.03	2248205.54
28	621192.02	2248153.87
29	621183.56	2248160.57
30	621123.97	2248207.79
31	621073.75	2248247.64
32	621168.66	2248367.33
33	621183.21	2248355.78
34	621349.02	2248492.06
35	621311.00	2248444.27
36	621351.42	2248492.28
37	621181.54	2248616.55
38	620906.97	2248826.28
39	620891.43	2248833.90
40	620874.73	2248838.46
41	620534.56	2248897.43
42	619801.13	2249024.57
43	619673.90	2249046.63
44	619577.71	2249061.86
45	619410.48	2249090.02
46	619333.24	2249108.60
47	617268.15	2249403.83
48	617276.10	2249404.64
49	617274.15	2249423.78
50	617266.20	2249422.97

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения определены в местной системе координат МСК-70, зона 2 и представлены в таблице 5.

Таблица 5

Номер харак- терной точки	Каталог координат, м	
	X	Y
1	619341.50	2249104.30
2	619344.38	2249121.05
3	619464.90	2249100.38
4	620593.58	2248905.21
5	620902.83	2248851.73
6	621182.70	2248640.70
7	621373.90	2248495.89
8	621301.65	2248400.49

Номер харак- терной точки	Каталог координат, м	
	X	Y
9	621288.15	2248410.82
10	621350.15	2248492.56
11	621182.74	2248619.35
12	620895.95	2248835.67
13	620590.82	2248888.43
14	620534.68	2248898.14
15	619801.20	2249024.97
16	619461.99	2249083.63

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (статья 30 ГрКРФ).

Учитывая основные технические характеристики Объекта, проектом планировки территории определена граница зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 8,5120 га.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения составляет 3,8591 га.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения Объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ханты – Мансийский автономный округ - Югра
Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»

«Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения.
Кустовая площадка № 4 (расширение, 2 очередь)»

Документация по планировке территории
(проект планировки территории, содержащий проект межевания)

Для размещения объекта ООО «ВТК»

Том 3
Основная часть проекта межевания территории

Генеральный директор



О.А. Иванова

**г. Нижневартовск
2026**

Содержание тома 3

Наименование	Примечание
Основная часть проекта межевания территории:	
Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
Чертежи проекта межевания территории	л.2...4
Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	л.5...11

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертежи проекта межевания.....2

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.1 Перечень образуемых земельных участков 5




2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков 11

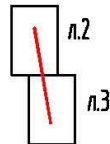
2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон 11

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации 11

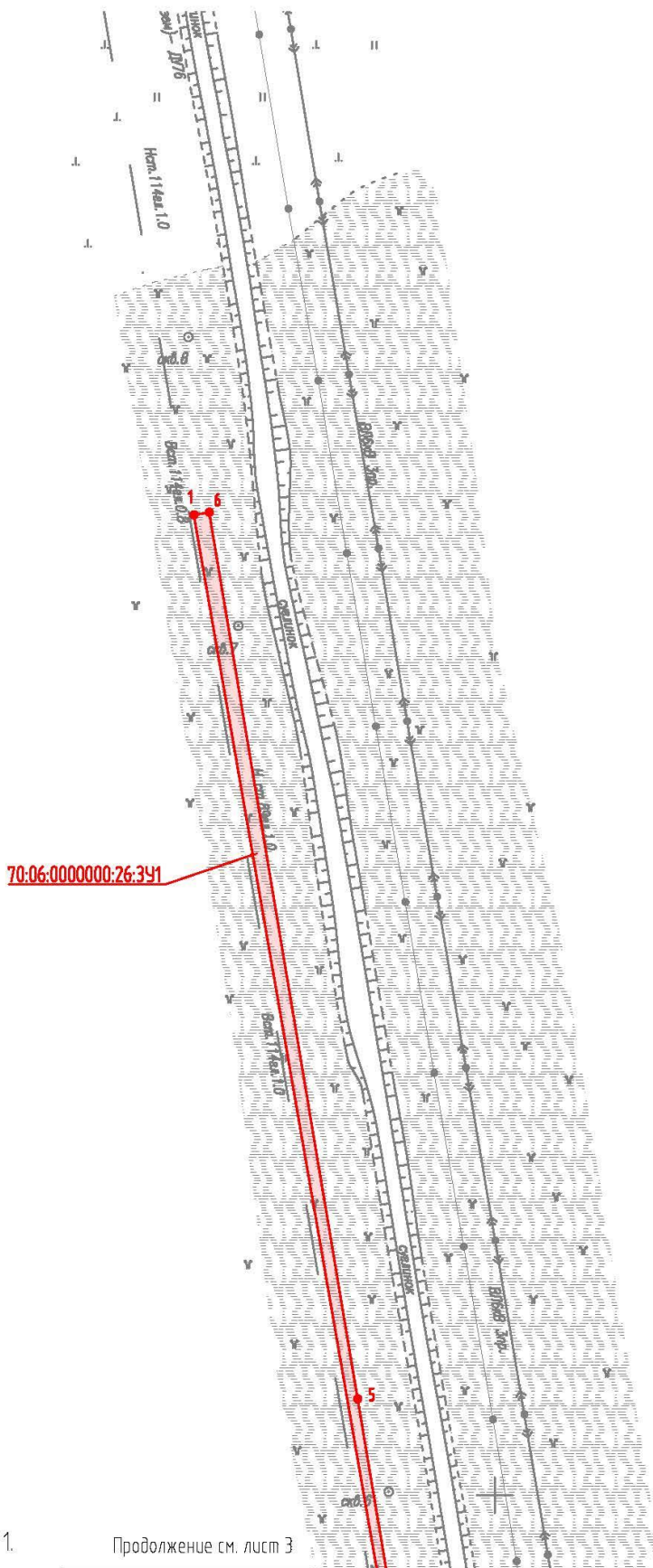
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертежи проекта межевания

Условные обозначения:	
	Границы образуемого земельного участка
	Номера характерных точек образуемого земельного участка
	Условный номер образуемого земельного участка

**Примечание:**

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документации по планировке территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории, отсутствуют.



Условные обозначения см. лист 1.

Продолжение см. лист 3

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории выполнен на основе, разработанного проекта планировки территории по Объекту «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 4 (расширение, 2 очередь)».

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта 0,2325 га, из которых:

- землях лесного фонда – 0,2325 га.

Сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
70:06:0000000:26:3У1	1-6	70:06:0000000:26	0,2325	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда/перевод не требуется

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют.

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков на правах сервитута.

Обременение проектируемого лесного участка: договор аренды частей лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых №85/09/19 от 22.07.2019. Вид разрешенного использования частей лесного участка: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов

Таблица 2

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Каргасокское лесничество, Ньюрольское участковое лесничество	313	5	0,1310
	313	15	0,1006
	313	59	0,0009
Итого			0,2325

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

В соответствии с таблицей 6 "Виды разрешенного использования лесов" пункта 1.2. лесохозяйственного регламента Каргасокского лесничества Томской области определены следующие виды разрешенного использования лесов, осуществление которых возможно в квартале 313 Ньюрольского участкового лесничества Каргасокского лесничества:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 8) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 9) осуществление рекреационной деятельности;
- 10) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 11) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 12) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 13) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 14) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 15) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 16) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 17) осуществление религиозной деятельности.

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
Защитные леса, всего	-	-
В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;		
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них: а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозерозийные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческо-культурное значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры.	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
5) городские леса	-	-
Эксплуатационные леса, всего:	0,2325	100,00
Резервные леса, всего:	-	-
Всего лесов:	0,2325	100,00

Распределение площади проектируемого лесного участка из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли

Таблица 4

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,2325	100,0
2. Лесные земли - всего	0,1310	56,3
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,1310	56,3
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,1015	43,7
в том числе:	-	-
пашни	-	-

сенокосы	-	-
Показатели	Площадь, га	%
Показатели	Площадь, га	%
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	-	-
болота	0,1006	43,3
пески	-	-
прочие земли	0,0009	0,4

Таксационная характеристика проектируемого лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ части выдела	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га ,м3	Общий запас, м3	Запас по породам, м3	Примечание
экспл.	313	5	0,1310	6С4С+Б	С	90	5	8	5	2	56	кسف	0,4	370	48	29	
					С	150	7	14								19	
					Б	70											
экспл.	313	15	0,1006	Болото													
экспл.	313	59	0,0009	профиль													
Итого эксплуатационные:			0,2325												48	48	
Итого защитные:																	
Всего:			0,2325												48	48	

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)
Эксплуатационные	сосна	6С4С+Б	90	56	0,4	370
Защитные	-	-	-	-	-	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
Защитные	-	га	-
Эксплуатационные	0,2325	га	0,2325

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 8

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ выдела (выдела)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	Каргасокское лесничество, Нюрольское участковое лесничество	-	-	-	-

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 9

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	Эксплуатационные леса	В соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества в эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех видов, предусмотренных статьей 25 Лесного Кодекса РФ

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 10

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
-------	-----------------------------------	---------------------------------

	проектируемого лесного участка	
-	-	-

Ограничения по видам использования лесов

Таблица 11

№ п/п	Виды использования лесов проектируемой лесного участка	Ограничения
1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается: а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом; б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений; в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; г) захламление лесов отходами производства и потребления; д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов (приказ Минприроды России от 07 июля 2020 года № 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута").

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 12

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	№ выдела (выдела)	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	Каргасокское лесничество, Нюрольское	313	59	0,0009	профиль

участковое лесничество				
---------------------------	--	--	--	--

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек образуемых частей земельных участков определены в местной системе координат МСК-70, зона 2.

Перечень координат характерных точек приведены в таблице 13.

Таблица 13

Номер точки	X	Y
70:06:0000000:26:ЗУ1		
1	620534,56	2248897,43
2	619801,13	2249024,57
3	619801,30	2249025,55

Номер точки	X	Y
4	619976,45	2248996,22
5	620232,80	2248953,29
6	620535,43	2248902,61
1	620534,56	2248897,43

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом для территориальных зон.

Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек границ территории в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости, отсутствует.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Согласно ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель лесного фонда - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.