



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 19.12.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 116-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Инженерная подготовка кустовой
площадки № 80 Апрельского
лицензионного участка»

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 ООО «НК «Югранефтепром» в лице ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 16.12.2024 № 1216/7ИАМ (№01-Вх-11508 от 16.12.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

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

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

4. ООО «НК «Югранефтепром» 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 в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

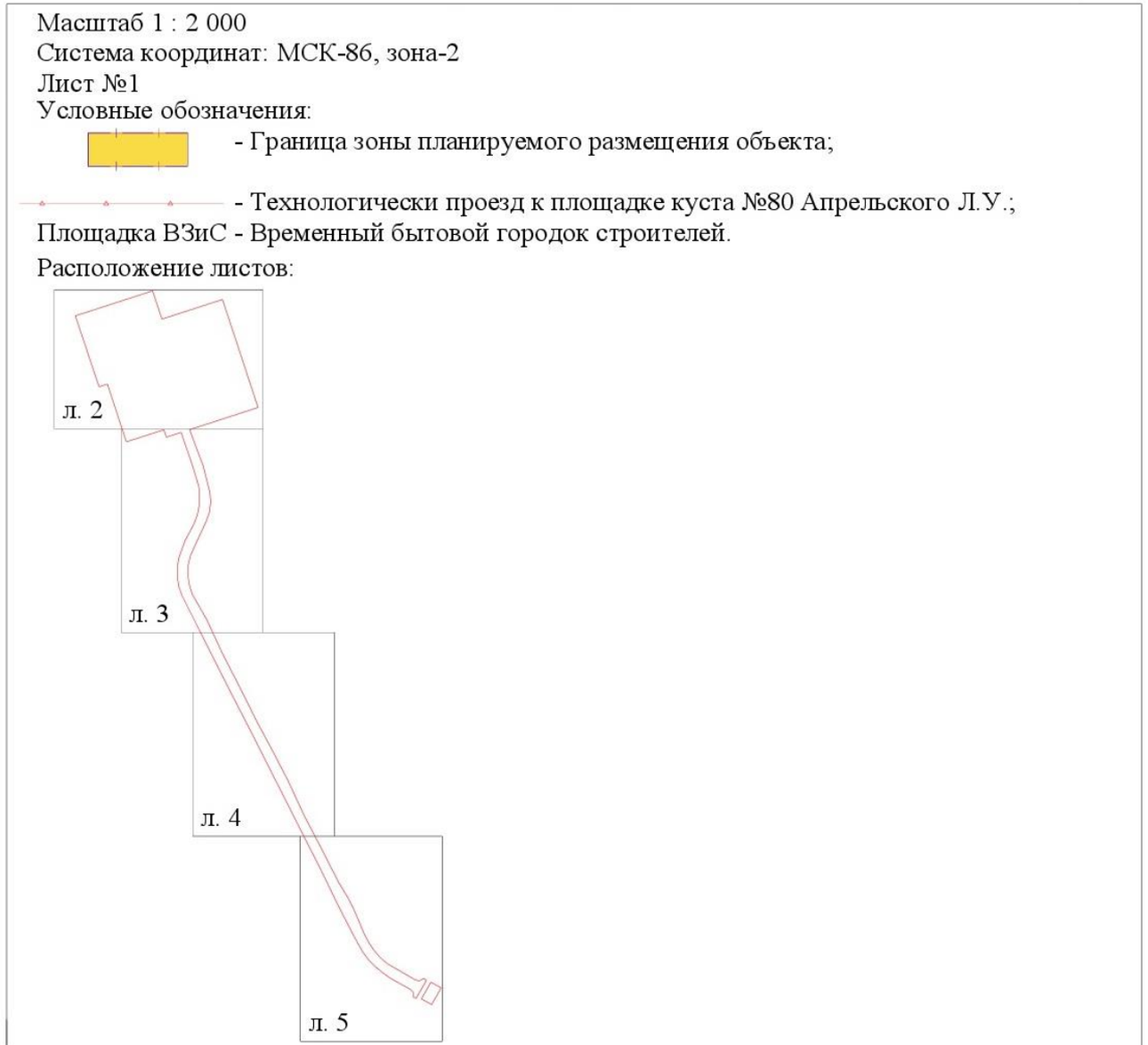
Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

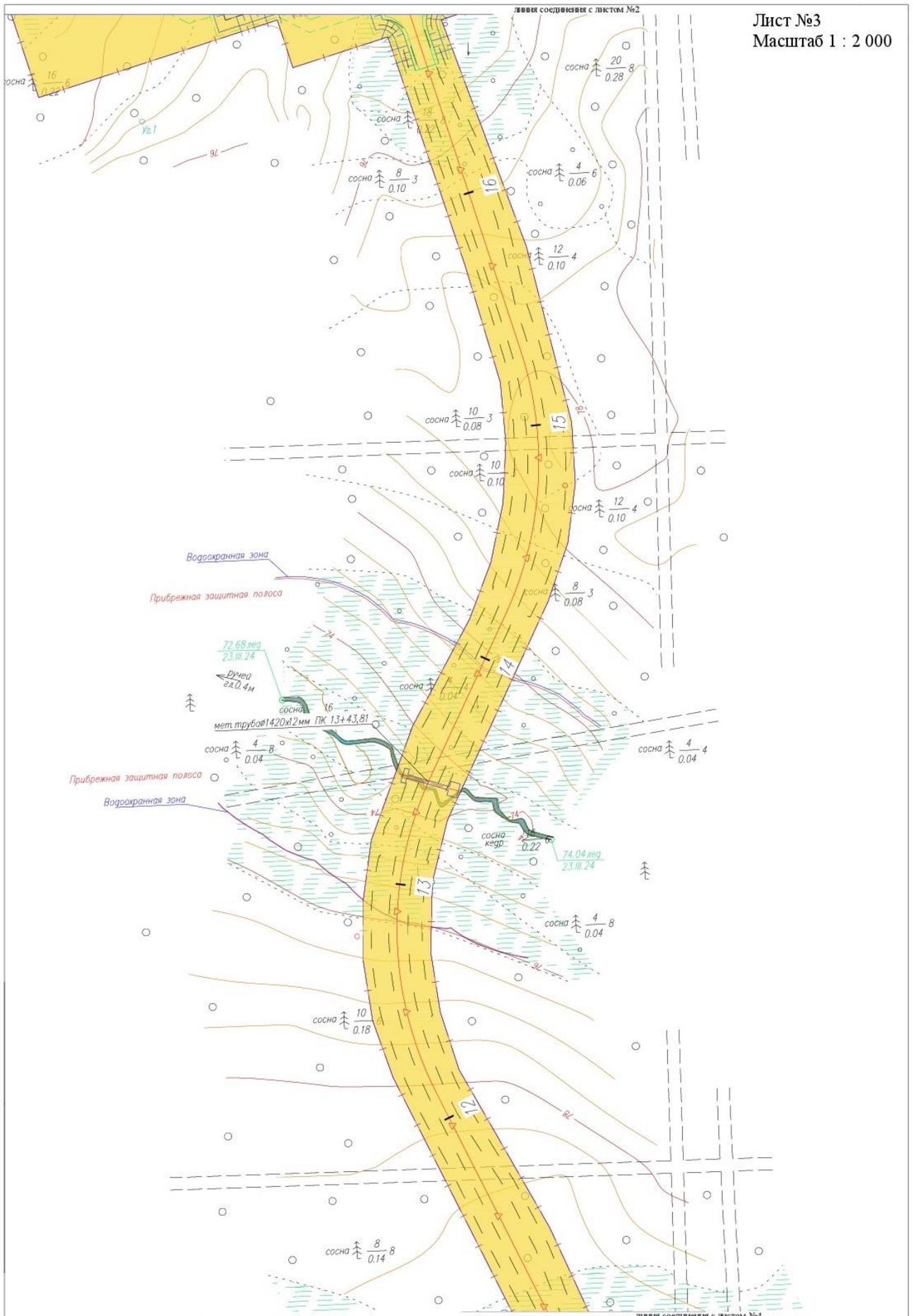
Приложение 1
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 19.12.2024 № 116-ун

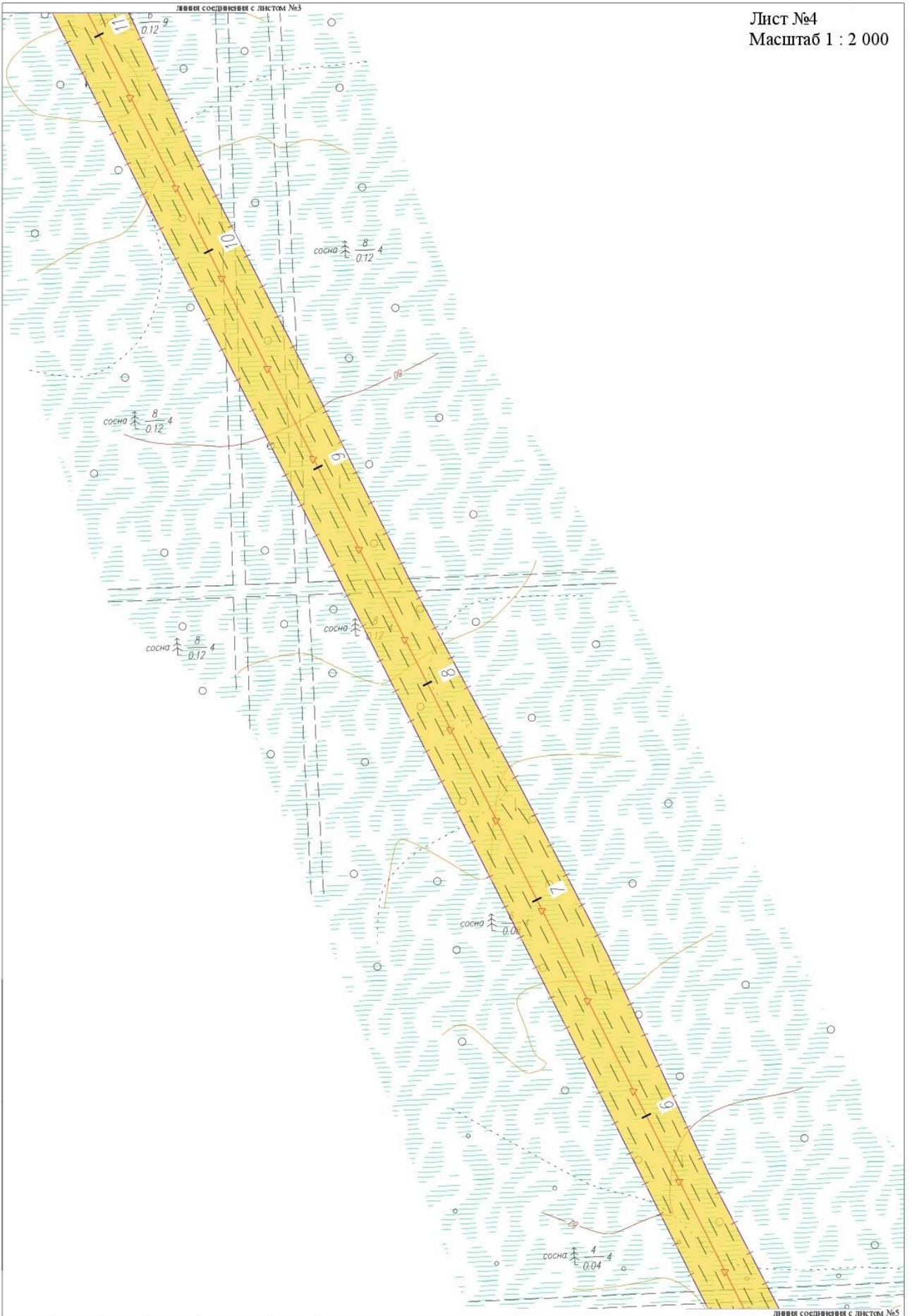
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром»
Основная часть проекта планировки территории



Лист №2
Масштаб 1 : 2 000







Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов в системе координат МСК-86 зона-2:

№	X	Y
1	2	3
1	1094434,81	2631959,13
2	1094449,64	2631932,46
3	1094405,48	2631907,93
4	1094390,65	2631934,60
5	1094454,53	2631920,97
6	1094459,11	2631914,40
7	1094453,41	2631902,72
8	1094455,05	2631892,85
9	1094498,12	2631819,54
10	1094514,38	2631800,57
11	1094533,22	2631784,11
12	1094554,14	2631770,42
13	1094576,31	2631758,88
14	1094640,91	2631731,86
15	1094667,84	2631718,65
16	1094710,63	2631692,73
17	1094799,89	2631647,62
18	1094888,78	2631601,76
19	1094979,72	2631560,14
20	1095046,40	2631525,75
21	1095134,79	2631478,94
22	1095224,46	2631434,64
23	1095313,61	2631389,30
24	1095404,51	2631347,54
25	1095469,72	2631310,48
26	1095493,53	2631302,80
27	1095518,22	2631298,91
28	1095543,22	2631299,51
29	1095548,21	2631299,82
30	1095572,53	2631305,66
31	1095663,55	2631347,10
32	1095687,28	2631355,03
33	1095712,08	2631358,07
34	1095737,05	2631356,59
35	1095809,74	2631338,04
36	1095856,65	2631320,70
37	1095903,50	2631303,20
38	1095961,77	2631481,78
39	1096094,84	2631438,35
40	1096246,10	2631388,91
41	1096194,55	2631230,98

№	X	Y
1	2	3
42	1096268,70	2631206,74
43	1096203,00	2631005,40
44	1096016,33	2631067,37
45	1096023,43	2631088,77
46	1095871,29	2631138,42
47	1095878,02	2631158,96
48	1095903,37	2631236,07
49	1095883,68	2631242,50
50	1095896,35	2631281,34
51	1095801,50	2631313,08
52	1095753,58	2631327,39
53	1095728,68	2631329,65
54	1095703,71	2631328,48
55	1095679,21	2631323,49
56	1095655,75	2631314,79
57	1095611,54	2631291,44
58	1095564,46	2631274,55
59	1095539,68	2631271,27
60	1095514,67	2631271,28
61	1095489,96	2631275,11
62	1095466,39	2631283,48
63	1095377,06	2631328,46
64	1095287,42	2631372,83
65	1095198,14	2631417,90
66	1095108,87	2631463,03
67	1095019,50	2631507,93
68	1094930,19	2631552,94
69	1094840,68	2631597,59
70	1094751,37	2631642,62
71	1094661,19	2631685,90
72	1094571,87	2631730,92
73	1094528,30	2631755,45
74	1094508,32	2631770,48
75	1094490,26	2631787,79
76	1094474,44	2631807,15
77	1094459,63	2631827,29
78	1094430,47	2631879,75
79	1094422,78	2631886,14
80	1094410,33	2631887,21
81	1094407,25	2631894,05

Положение о размещении объекта
«Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка»

I. Проект планировки территории

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

Для обслуживания площадки №80 на период завоза буровой установки в проекте предусмотрено строительство технологического проезда.

На основании технических условий ООО «НК «Югранефтепром» от 30.11.2023, утвержденных исполнительным директором В.Б.Карповым, технологический проезд принят без покрытия с шириной земляного полотна 7,50 м.

Приняты следующие технические показатели земляного полотна, которые приведены в таблице 1.

Таблица 1

Основные технические показатели автомобильных дорог

Технические показатели	Показатели
1	2
Протяженность, м	1706,72
Протяженность в границах работ, м	1681,19
Расчетная скорость, км/ч	50
Ширина земляного полотна, м	7,5
Ширина проезжей части, м	4,5
Ширина обочины, м	1,5
Число полос движения, шт	1
Протяженность земляного полотна в насыпи, м	1681,19
Расчетные нагрузки	АК-10, НК-14

Технологический проезд для завоза буровой установки на кустовую площадку №80 Начало трассы соответствует бровке автомобильной дороги (покрытие-песок) в направлении Ср.Назымское м-е, К-8 Апрельского м-я-Р-26.

Преимущественно трасса проходит по болоту II типа по проходимости строительной техники в летний период (согласно СП 86.13330.2022), поросшее угнетенным хвойным лесом, звойным древостоем.

Часть трассы проходит по суходольным участкам, покрытый высокоствольным и низкорослым хвойным лесом.

Трасса пересекает просеки, ручей б/н глубиной 0,4 м.

Граница работ по устройству технологического проезда – ПК16+81,19.

Конец трассы ПК17+06,72 соответствует площадке К-80.

Абсолютные отметки поверхности колеблются от 72,91 м до 89,27 м.

Земляное полотно запроектировано с учетом:

- высоты насыпи;
- свойств грунтов, используемых в земляном полотне;
- условий производства работ по возведению полотна;
- природных условий района строительства;
- особенностей инженерно-геологических условий участка строительства;

- опыта эксплуатации дорог в данном районе, исходя из обеспечения требуемой прочности;
- устойчивости и стабильности земляного полотна при наименьших затратах на стадиях реконструкции и эксплуатации;
- наименьшего ущерба окружающей природной среде;
- высоты существующих насыпей.

Земляное полотно включает следующие элементы:

- верхнюю часть земляного полотна (рабочий слой);
- тело насыпи (с откосными частями);
- основание насыпи.

Уровень отсыпки земляного полотна определен в соответствии с СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» и по следующим условиям:

- снегонезаносимости;
- гидрологических и гидрогеологических условий местности;
- стабильности земляного полотна на слабых основаниях;
- минимальной толщины засыпки над водопропускными трубами.

Руководящая отметка возвышения бровки земляного полотна определена по условиям снегонезаносимости (в соответствии с требованиями п.7.7.1 СП 37.13330.2012).

Под строительство подъезда предусмотрен отвод земель в долгосрочное пользование. Долгосрочная полоса отвода рассчитана исходя из рабочих отметок земляного полотна, проектного заложения откосов и с учетом земельных участков, предназначенных для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию подъезда в пределах полосы отвода, шириной 3 м с каждой стороны подъезда, откладываемых от подошвы насыпи или бровки выемки, либо от внешней кромки откоса кювета.

1.2. 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

Проектируемый объект «Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ханты-Мансийский район, Апрельский лицензионный участок, на землях территориального отдела - лесничества – Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Карымкарское урочище, кварталы №№ 284.

Зона размещения документации по планировке территории составляет – 17,0563 га.

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Таблица 3

Сведения о зоне размещения объекта

№	Наименование объекта	Площадь, га
1	2	3
1	Площадка куста №80 Апрельского Л.У.	12,3123
2	Технологический проезд к площадке куста №80 Апрельского Л.У.	4,5898
3	Временный городок строителей	0,1542
Итого по объекту «Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка»		17,0563

1.5. 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 предусматривается мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого 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.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый 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 окружающую среду. 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.

1.8. 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 разработаны разделы по мероприятиям: 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.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром».

Основная часть проекта межевания территории

Масштаб 1 : 2 000

Система координат: МСК-86, зона-2

Лист №1

Условные обозначения:



- Граница зоны планируемого размещения объекта;



- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, образованные из кадастрового квартала 86:02:0101004;

86:02:0101004 - Условное обозначение кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

86:02:0101004:262 - Условное обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;



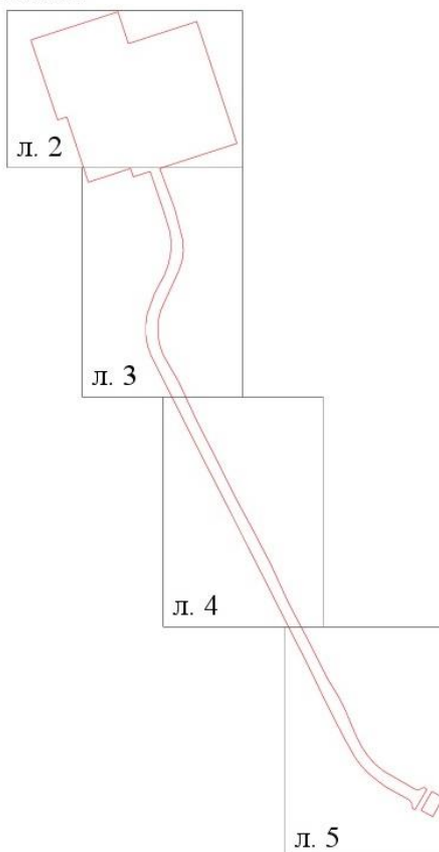
- Границы ранее предоставленных в аренду земельных участков;



- Граница земельного участка, испрашиваемого к отводу (вновь образуемый земельный участок);

86:02:1001001:2004:3У15 - Условное обозначение земельного участка, испрашиваемого к отводу (вновь образуемого земельного участка).

Расположение листов:



Ведомость координат характерных точек границ вновь образуемых земельных участков линейного объекта в системе координат МСК-86 зона-2:

№	X	Y
1	2	3
86:02:1001001:2004:3У5 Площадь – 0,3134 га		
1	1096254,18	2631211,49
2	1096189,42	2631009,91

№	X	Y
1	2	3
3	1096203,00	2631005,40
4	1096268,70	2631206,74

Пояснительная записка
«Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка»

II. Проект межевания территории

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 17,0563 га.

Категория земель – Земли лесного фонда.

Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях территориального отдела - лесничества – Самаровское лесничество, Кедровое участковое лесничество, Карымкарское урочище, квартал №284.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством.

Таблица 1

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
1	2	3	4	5
«Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка»	0,3134	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах	16,7430

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со статьей 43 пункта 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка». Участки производства работ будут

использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Таблица 2

Сведения об образуемых земельных участках объекта

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь		Категория земель
			га	кв.м	
1	2	3	4	5	6
1	86:02:1001001:2004:ЗУ5	86:02:1001001:2004	0,3134	3134	Земли лесного фонда
Итого по образуемым земельным участкам, га:					0,3134

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Инженерная подготовка кустовой площадки № 80 Апрельского лицензионного участка» неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

2.2. 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

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

– осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

2.4. 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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Самаровское лесничество, в том числе:

Таблица 4

Информация о лесных участках

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	2	3	4		5	7	8
1	Кедровское / Карымкарское	257	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:02:1001001:2004:3У1	0,2930	2930
2	Кедровское / Карымкарское	257	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:3У2	0,3001	3001
3	Кедровское / Карымкарское	288	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:3У3	0,4160	4160
4	Кедровское / Карымкарское	289	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:3У4	23,6601	236601
5	Кедровское / Карымкарское	284	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:3У5	0,3134	3134

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Муниципальный район: Ханты-Мансийский

- Лесистость муниципального района: 46,2 %
- Общая площадь участка: 24,9826 га, в том числе:

Таблица 5

Информация о лесных участках

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями- всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24,9826	24,9516	0,0000	0,0000	0,0000	24,9516	0,0000	0,0000	0,0310	0,0000	0,0310

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

Таблица 6

Информация о лесных участках

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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	7
-	-	-	-	-	-	-

5. Сведения об обременениях обременений нет
6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 7

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
1) 86:02:1001001:2004:ЗУ1											
Дорога автомобильная (Подъездная дорога к кустовой площадке №22)											
Эксплуатационные	Кедровское / Карымкарское	257	10	С	0,2930	/	18				0,2930 / 18
Итого по участку №1					0,2930	/	18				0,2930 / 18
2) 86:02:1001001:2004:ЗУ2											
Дорога автомобильная (Подъездная дорога к кустовой площадке №22)											
Эксплуатационные	Кедровское / Карымкарское	257	36	С	0,1932	/	46				0,1932 / 46
Эксплуатационные	Карымкарское	257	24	С	0,1069	/	14				0,1069 / 14
Итого по участку №2					0,3001	/	60				0,3001 / 60
3) 86:02:1001001:2004:ЗУ3											
Дорога автомобильная (Подъездная дорога к кустовой площадке №22)											
Эксплуатационные	Кедровское / Карымкарское	289	47	С	0,1603	/	34				0,1603 / 34
Эксплуатационные	Карымкарское	289	12	С	23,4998	/	5875				23,4998 / 5875
Итого по участку №3					0,1474	/	5909				23,6601 / 5909
4) 86:02:1001001:2004:ЗУ4											
Площадка производственная (Площадка ВЗиС)											
Эксплуатационные	Кедровское / Карымкарское	288	12	С	0,0120	/	3				0,0120 / 3
Эксплуатационные		288	15	Е	0,0030	/	0				0,0030 / 0
Эксплуатационные		288	14	С	0,1270	/	6				0,1270 / 6
Эксплуатационные		288	23	С	0,1710	/	15				0,1710 / 15
Эксплуатационные		288	27	С	0,0090	/	0				0,0090 / 0
Эксплуатационные		288	63	С	0,0610	/	4				0,0610 / 4
Эксплуатационные		288	65		0,0310	/	-	Болото переходное, зарастание - 40%			
Эксплуатационные		288	21	С	0,0020	/	0				0,0020 / 0
Итого по участку №4					0,4160	/	28				0,3850 / 28
5) 86:02:1001001:2004:ЗУ5											
Площадка производственная (Площадка КП 80)											
Эксплуатационные	Кедровское / Карымкарское	284	41	С	0,0864	/	3				0,0864 / 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Эксплуатационные	Карымкарское	284	37	С	0,2270	/ 6	0,2270 / 6			
Итого по участку №5					36,3494	/ 9	0,2270 / 6			0,0864 / 3
Итого по отводу:					24,9826	/ 6024	0,2270 / 6			24,7246 / 6018

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	10	Эксплуатационные	С	8С2С+Б	170	5А	0,4	-	-	-	18
257	36	Эксплуатационные	С	8С1Л1Б	170	5	0,7	-	-	-	46
257	24	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	140	5А	0,6	-	-	-	14
289	47	Эксплуатационные	С	10С+Л	180	5	0,5	-	-	-	34
289	12	Эксплуатационные	С	10С+Л	210	4	0,6	-	-	-	5875
288	12	Эксплуатационные	С	4С3Л1К1Е1Б	150	4	0,5	-	-	-	3
288	15	Эксплуатационные	Е	5Е2С1К2Б	160	5А	0,3	-	-	-	0
288	14	Эксплуатационные	С	10С	200	5А	0,3	-	-	-	6
288	23	Эксплуатационные	С	10С	200	5А	0,4	-	-	-	15
288	27	Эксплуатационные	С	10С	25	5	0,6	-	-	-	0
288	63	Эксплуатационные	С	10С	200	5А	0,3	-	-	-	4
288	21	Эксплуатационные	С	9С16	180	5Б	0,4	-	-	-	0
284	41	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,3	-	-	-	3
284	37	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	4	0,5	6	-	-	-

Таблица 9

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Кедровское / Урманное	37	82	Просека квартальная	-	-

Таблица 10

Объекты лесного семеноводства

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

Таблица 11

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

7. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 24,9826 га, в том числе:
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых:

Защитные леса – 0 га;
Эксплуатационные леса – 24,9826 га;

9. При уточнении данных лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний нет.

Без разрешительных документов к работам не приступать. Соблюдать правила пожарной безопасности и Санитарные правила в лесах РФ. При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: несоответствий нет.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

№	№			Долгота	Широта
0	1	сз:11гр 14мин	1748	68.5768	62.2332
1	2	сз:15гр 42мин	14	68.57	62.2485
2	3	св:74гр 31мин	212	68.5699	62.2487
3	4	юв:15гр 37мин	15	68.5738	62.2492
4	5	св:85гр 11мин	8501	68.5739	62.2491
5	6	сз:00гр 09мин	739	68.7369	62.2559
6	7	юв:89гр 53мин	485	68.7368	62.2625
7	8	юз:00гр 12мин	237	68.7461	62.2625
8	9	юв:49гр 15мин	243	68.7461	62.2604
9	10	св:89гр 59мин	189	68.7496	62.2589
10	11	сз:00гр 00мин	158	68.746	62.2589
11	12	св:90гр 00мин	400	68.746	62.2604
12	13	сз:00гр 00мин	400	68.7383	62.2603
13	14	св:89гр 59мин	400	68.7383	62.2568
14	15	сз:00гр 00мин	142	68.746	62.2568
15	16	св:89гр 45мин	14	68.746	62.258
16	17	юв:03гр 31мин	104	68.7463	62.258
17	18	сз:00гр 02мин	104	68.7464	62.2571
18	19	св:89гр 59мин	178	68.7464	62.258
19	20	юз:31гр 43мин	284	68.7498	62.258
20	21	св:90гр 00мин	28	68.747	62.2559
21	22	сз:00гр 01мин	99	68.7464	62.2559
22	23	юз:87гр 22мин	20	68.7464	62.2568
23	24	сз:00гр 01мин	98	68.746	62.2568
24	25	св:60гр 24мин	2006	68.746	62.2559
25	26	св:40гр 44мин	95	68.7795	62.2648
26	27	св:01гр 14мин	63	68.7807	62.2655
27	28	сз:07гр 17мин	67	68.7807	62.266
28	29	юв:22гр 56мин	144	68.7806	62.2666
29	30	сз:14гр 59мин	5836	68.7817	62.2654
30	31	сз:88гр 49мин	99	68.7522	62.316
31	32	св:68гр 51мин	51	68.7503	62.316
32	33	св:43гр 37мин	45	68.7512	62.3162
33	34	св:22гр 16мин	52	68.7518	62.3165
34	35	св:05гр 01мин	1111	68.7522	62.3169
35	36	сз:00гр 10мин	95	68.754	62.3268
36	37	св:89гр 42мин	88	68.754	62.3277
37	38	юз:60гр 15мин	40	68.7557	62.3277
38	39	юз:44гр 16мин	51	68.755	62.3275