



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 25.04.2023

г. Ханты-Мансийск

№ 60-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта: «Обустройство
кустовой площадки №9 Средне-
Назымского 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 ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 20.04.2023 № 0420/2КАН (№01-Вх-3241 от 20.04.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка» 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. ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» 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. ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового

учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Приказ подготовил:

Эксперт 1 категории отдела информационных систем
обеспечения градостроительной деятельности
МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»



В.М. Харисов

Согласовано:

Начальник отдела информационных систем
обеспечения градостроительной деятельности
МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»



А.В. Плеханов

Начальник управления
экономического анализа, архитектуры
и градостроительной деятельности



У.Х. Алиханов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка»
Землепользователь - ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»
Основная часть проекта планировки

Лист 1 из 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, предусматривающая размещение линейных объектов:

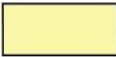



«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка»

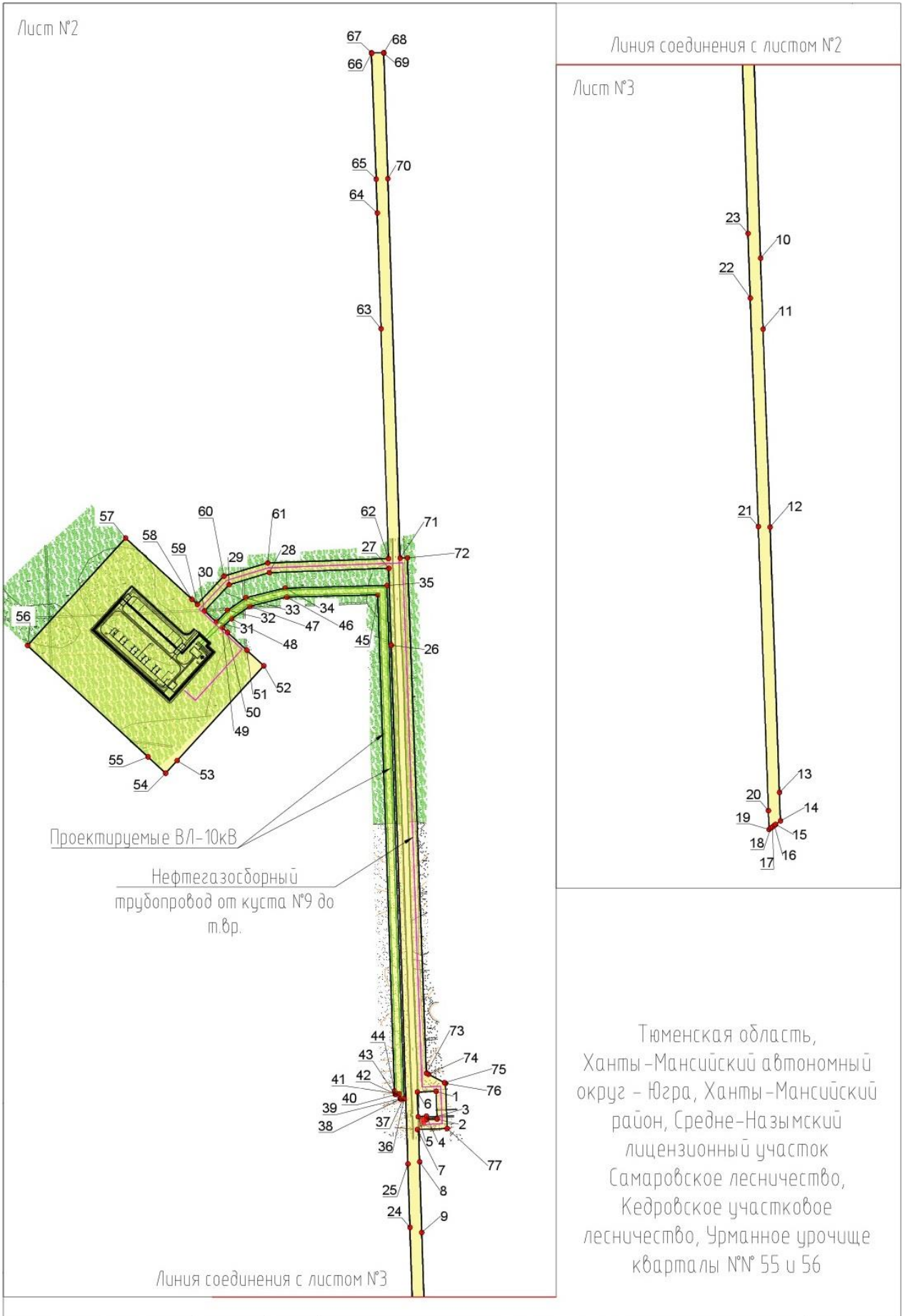
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж проекта планировки территории

Масштаб 1 : 10 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - Граница зоны планируемого размещения объекта; |
|  | - Нефтегазосборный трубопровод от куста №9 до т.вр.; |
|  | - Проектируемые ВЛ-10кВ; |
|  | - Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта. |



**Положение о размещении объекта
«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского 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

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности.

При выборе трассы учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ, наличие существующих коридоров коммуникаций.

При выборе трассы использованы картографические материалы инженерно-геодезических изысканий и материалы инженерно-геологических изысканий. Трасса проложена в общем коридоре коммуникаций.

Проектируемый трубопровод пересекает болота.

Безопасность в районах прохождения проектного промышленного трубопровода обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры (согласно ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ).

Расстояния от оси проектируемого трубопровода до населенных пунктов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты из условий безопасности в период строительства и эксплуатации объекта в соответствии с требованиями табл. 6, 7 ГОСТ Р 55990-2014, табл. 7, 8 СП 284.1325800.2016, табл. 2.5.39 ПУЭ (изд. 7).

Расстояние между трубопроводом и существующими сооружениями составляет:

– не менее 10 м от автодороги (от подошвы насыпи).

Проектируемый трубопровод по трассе пересекает болота II типа и заливаемые участки местности, вода на которых появляется в период весеннего половодья – сезонные разливы. Классификация торфяных оснований болот с точки зрения прокладки трубопровод приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Классификация торфяных оснований болот с точки зрения прокладки трубопровод

Тип торфяного основания	Основные механические показатели торфяного основания		Характеристика условий прокладки
	Предельное сопротивление сдвигу, τ , МПа	Модуль общей деформации, E_0 , МПа	
1	2	3	4
А (I)	0,01	0,04	Торфяной грунт является надежным основанием для трубопровода

Прокладку трубопровода на болотах и обводненных участках следует производить преимущественно в зимнее время после замерзания верхнего слоя грунта или торфяного покрова. В зимнее время, когда слабые грунты проморожены недостаточно для прохода землеройных машин, траншею разрабатывают по технологии летнего строительства.

Строительно-монтажные работы осуществляются с вдольтрассового проезда в зимнее время, либо с применением специальной техники на понтонах или обычной техники с плавучих средств. Разработка и засыпка траншеи по болоту II типа производится одноковшовыми экскаваторами со сланей. При строительстве трубопровода в зимний период

времени и устройстве траншеи при промерзании грунта на всю глубину разработки необходимо использовать предварительное рыхление грунтов тракторными рыхлителями.

При засыпке траншей мерзлым грунтом первоначально выполняется засыпка размельченным грунтом высотой от 0,2 до 0,3 м из отвала, после чего производится остальная засыпка с устройством грунтового валика, с учетом последующей его осадки при оттаивании.

Прокладка трубопровода на всех типах болот и на заливаемых участках предусмотрена преимущественно прямолинейно с минимальным числом поворотов.

Для исключения отрицательного воздействия сил морозного пучения проектируемый трубопровод проложен ниже глубины промерзания грунта.

Описание основных проектных решений по прохождению трассы трубопровода:

- подземная прокладка трубопровода ниже глубины промерзания грунта для исключения отрицательного воздействия сил морозного пучения;

- повороты трубопровода в горизонтальной и вертикальной плоскости упругим изгибом, радиусы кривых вставок предусмотрены не менее 1,5 диаметра трубопровод.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (п.9.3.13), СП 284.1325800.2016 (п.9.3.13) и требованиями заказчика по трассе трубопровода не реже чем через 500 м, на всех углах поворота и на переходах через препятствия необходимо предусмотреть установку на местности линейных опознавательных знаков. На опознавательном знаке указывается: назначение трубопровода, диаметр, глубина заложения, километр или пикет трассы, владелец трубопровода, контактный телефон. Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения перекачиваемой среды, перпендикулярно к трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.

Болото относится к типу 2 по прочности и деформативности. Грунты не обладают достаточной прочностью, вследствие чего при быстрой передаче на них нагрузки они выдавливаются, а при медленной - сжимаются.

В случае прохождения трассы в местах морозного пучения на трубопроводе должны предусматриваться следующие мероприятия: замена грунта, устройства компенсационных участков, техническая мелиорация грунтов, прокладка трубопровода с учетом ожидаемых деформаций, применение противопучинистых устройств для обеспечения устойчивости положения трубопровода.

Для исключения отрицательного воздействия сил морозного пучения предусмотрена прокладка ниже глубины промерзания грунтов.

В местах прохождения трубопровода с положительной плавучестью по обводненной местности предусмотрена установка балластирующих пригрузов, которые также выступают в качестве противопучинистых устройств.

Технические решения по организации схем электроснабжения приняты исходя из требований технических условий на электроснабжение, обеспечения надёжного электроснабжения потребителей и минимизации затрат на строительство объектов электроснабжения.

Основным источником электроснабжения является ГПЭС-6 МВт в районе Куста №1 через повышающие 4КТП-1000-0,4/10 кВ + 2КТП-1000-0,4/10 кВ.

Потребители электроэнергии проектируемой кустовой площадки №9 относятся к электроприемникам третьей категории надежности.

Внешнее электроснабжение кустовой площадки №9 осуществляется:

- отпайками от существующих опор линий ВЛ 10кВ на куст скважин №11 Средне-Назымского лицензионного участка (фидеры №1 и №2);

Для электроснабжения проектируемых потребителей 0,4 кВ на кустовой площадке предусматривается установка комплектной трансформаторной подстанции киоскового типа КТПК-10/0,4-УХЛ1 с трансформатором мощностью 250 кВА.

Протяженность линий ВЛ составляет:

- линия №1 (фидер 1) 1,474 км, проектируемый провод СИП-3 1х120мм² по ГОСТ 31946-2012;

- линия №2 (фидер 2) 1,433 км, проектируемый провод СИП-3 1х120мм² по ГОСТ 31946-2012.

Тип провода принят согласно технических условий на проектирование электроснабжения кустовой площадки №9. Сечение провода выбрано по допустимому току при максимальной нагрузке в аварийном режиме, экономической плотности тока в соответствии с ПУЭ и проверен по потерям напряжения.

Согласно технических условий на электроснабжение проектируемой кустовой площадки №9 для проектируемых трасс ВЛ 10кВ приняты опоры по типовой серии 4.0639 «Конструкции опор ВЛ 6-10кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири».

Крепление проводов выполнено на штыревой и натяжной изоляции, состоящей соответственно из полимерных изоляторов типа ШПУ -10 и ЛК 70/10-IV и стандартной линейной арматуры.

В точках отпайки линий ВЛ на куст №9 предусмотрена установка пунктов АВР на базе реклоузеров с монтажом двух разъединителей и ОПН в обе стороны ответвлений линии №1 и линии №2, а также установка индикаторов короткого замыкания ИКЗ-В34-У3 на каждую фазу.

На конечных опорах линий ВЛ при подходе к КТП предусматривается монтаж линейных разъединителей типа РЛК-10 с полимерными изоляторами и плетеной гибкой связью «косичка» главной контактной части.

На всех опорах проектируемых ВЛ 10кВ в соответствии с требованиями п.2.5.23, 2.5.24 ПУЭ изд.7 предусмотрена установка постоянных знаков и плакатов.

Проектируемые ВЛ 10 кВ пересекают при своем прохождении инженерные сооружения:

- пересечения с ВЛ между собой выполнены в соответствии с ПУЭ изд. 7, раздел 2, п. 2.5.227;
- пересечения с подземными трубопроводами выполнены в соответствии с ПУЭ изд. 7, раздел 2.

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 «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка» расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, кварталы №№ 55, 56.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1.2 – Перечень координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона -2:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	1068045.2425	2620790.8721	27	1069124.5049	2620693.2597	53	1068727.6427	2620257.2134
2	1067987.8802	2620792.9592	28	1069115.4912	2620446.9266	54	1068701.5727	2620233.4434
3	1067987.09	2620771.4533	29	1069090.6159	2620364.2523	55	1068735.2599	2620197.0723
4	1067994.0715	2620770.9831	30	1069036.5043	2620313.313	56	1068965.2391	2619948.67
5	1067992.9218	2620753.8282	31	1069013.5994	2620338.0526	57	1069186.8264	2620150.9423
6	1068043.8333	2620752.1814	32	1069037.6545	2620360.8453	58	1069060.3194	2620287.5999
7	1067966.4447	2620754.6846	33	1069063.7201	2620398.924	59	1069050.0972	2620298.6457
8	1067899.81	2620756.84	34	1069083.6044	2620479.4782	60	1069108.2196	2620353.3467
9	1067753.93	2620761.33	35	1069088.9155	2620689.6039	61	1069135.3954	2620443.6269
10	1067241.29	2620777.99	36	1068029.8892	2620724.8036	62	1069144.4931	2620692.618
11	1067094.88	2620783.16	37	1068029.8392	2620723.294	63	1069618.76	2620677.39
12	1066686.58	2620797.58	38	1068029.6691	2620718.2537	64	1069857.44	2620669.64

13	1066139.09	2620816.91	39	1068029.6191	2620716.7936	65	1069927.37	2620667.35
14	1066080.41	2620818.97	40	1068040.3114	2620715.3664	66	1070186.91	2620657.73
15	1066073.09	2620809.07	41	1068039.8713	2620712.8339	67	1070187.98	2620657.69
16	1066071.32	2620806.65	42	1068038.9911	2620707.9338	68	1070188.32	2620682.97
17	1066068.2	2620802.57	43	1068038.7311	2620706.4407	69	1070187.35	2620683
18	1066065.46	2620798.88	44	1068046.2127	2620705.0961	70	1069928.44	2620691.47
19	1066062.71	2620795.5	45	1069069.4413	2620670.9028	71	1069145.3693	2620716.6
20	1066101.59	2620794.11	46	1069065.2504	2620482.8687	72	1069145.9277	2620731.8815
21	1066687.57	2620773.44	47	1069046.1063	2620406.8433	73	1068082.6905	2620770.7439
22	1067158.89	2620756.82	48	1069020.2708	2620369.0863	74	1068080.69	2620774.5303
23	1067292.29	2620752.12	49	1069002.457	2620350.0883	75	1068062.9362	2620808.0306
24	1067764.5	2620736.94	50	1068992.3449	2620361.0211	76	1068061.736	2620810.2909
25	1067895.57	2620732.72	51	1068955.417	2620400.9038	77	1067968.5961	2620813.6731
26	1068965.66	2620698.36	52	1068923.1801	2620435.7405			

1.4. 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.

1.5. 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:

- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 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.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта **27,3789 га**.

1.6. 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 необходимо предусмотреть 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.

1.7. 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.

1.8. 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.

1.9. 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 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
«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка»
Землепользователь - ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»
Основная часть проекта межевания

Лист 1 из 2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории),
предусматривающая размещение линейных объектов:
«Обустройство кустовой площадки №9
Средне-Назымского лицензионного участка»
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж проекта межевания территории
Масштаб 1 : 10 000

Условные обозначения:



– Граница зоны планируемого размещения объекта;



– Границы земельных участков сведения, которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;

86:02:0203001 – Условное обозначение кадастрового квартала, в границах которой располагается объект;



– Границы образуемого земельного участка с условным номером 86:02:1001001:2004:341;



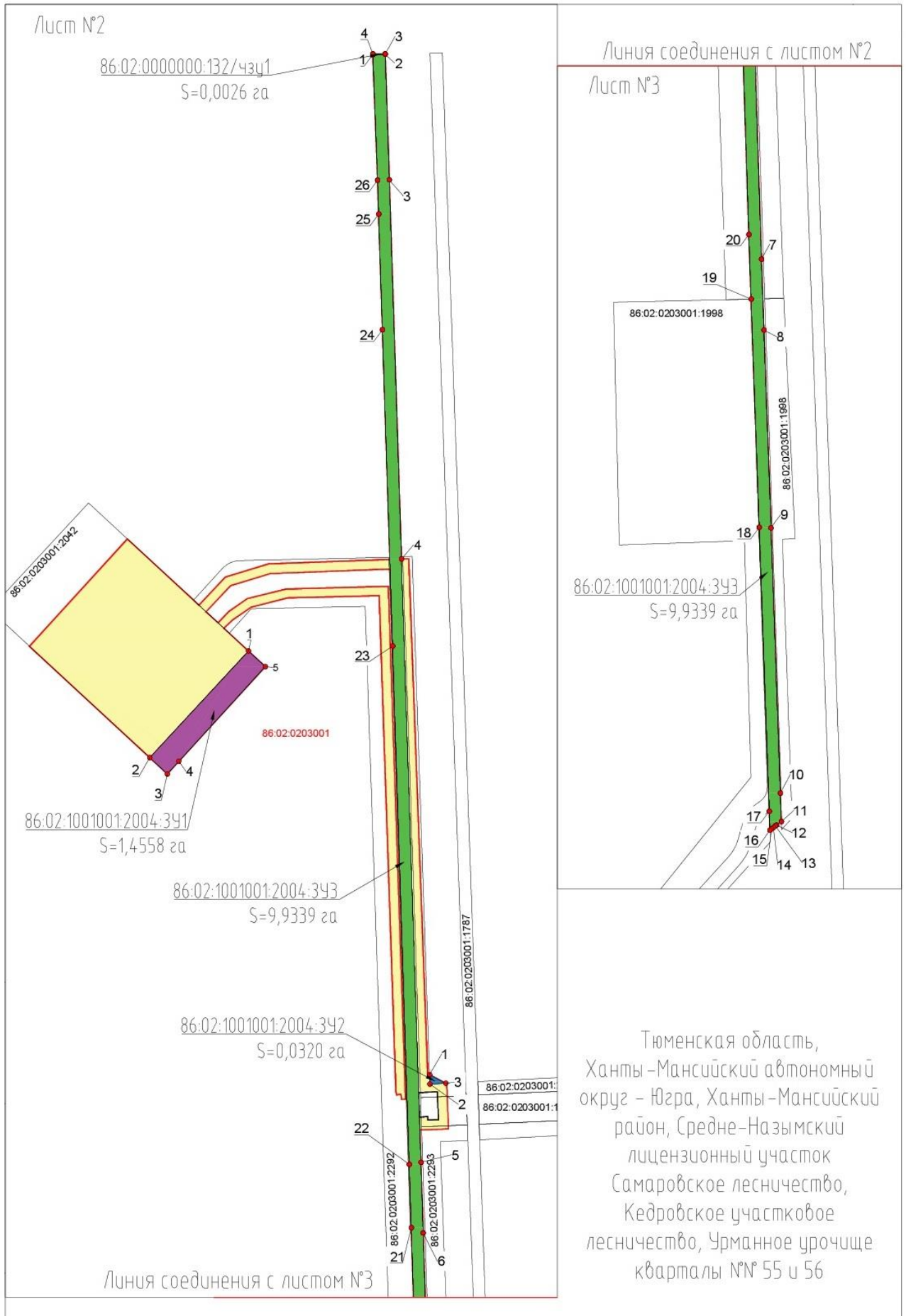
– Границы образуемого земельного участка с условным номером 86:02:1001001:2004:342;



– Границы образуемого земельного участка с условным номером 86:02:1001001:2004:343;



– Границы образуемого земельного участка с условным номером 86:02:1001001:2004:344;



**Положение о размещении объекта
«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка»
II. Проект межевания территории**

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 27,3789 га, из них ранее отведенные участки в аренду – 15,9546 га, вновь отводимые участки – 11,4243 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 Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, кварталы №№ 55 и 56

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством. Ширина полосы отвода рассчитана в соответствии с нормативной документацией для автодороги Постановление Правительства РФ №717 от 02.09.2009, для трубопроводов СН 456-73 –водоводы, СН 452-73 –нефтегазосборные сети, для ВЛ - п. 2.5.207 ПУЭ, п 2.3 ВСН 14278тм-т1 с учетом проектных решений, и п. 6 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ.

Таблица 2.1. – Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земель, ранее предоставленных в аренду ООО "РИТЭК", га	Разрешенное использование
1	2	3	4
Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка	11,4243	15,9546	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
	27,3789		

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 ст. 43 п. 3 Градостроительного кодекса РФ 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 «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского 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 2.2. – Сведения об образуемых земельных участках:

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6
1	86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	1,4558	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
2	86:02:1001001:2004:3У2	86:02:1001001:2004	0,0320	Земли лесного фонда	
3	86:02:1001001:2004:3У3	86:02:1001001:2004	9,9339	Земли лесного фонда	
4	86:02:0000000:132/чзу1	86:02:0000000:132	0,0026	Земли лесного фонда	
Итого по вновь отводимым земельным участкам, га:					11,4243

Способ образования земельных участков – образование земельных участков путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.3 – Перечень координаты поворотных точек границ вновь испрашиваемых земельных участков в системе координат МКС-86, зона – 2:

№	X	Y
1	2	3
86:02:1001001:2004:3У3		
1	1070186,91	2620657,73
2	1070187,35	2620683,00
3	1069928,44	2620691,47
4	1068953,73	2620722,75
5	1067899,81	2620756,84
6	1067753,93	2620761,33
7	1067241,29	2620777,99
8	1067094,88	2620783,16
9	1066686,58	2620797,58
10	1066139,09	2620816,91
11	1066080,41	2620818,97
12	1066073,09	2620809,07
13	1066071,32	2620806,65
14	1066068,20	2620802,57
15	1066065,46	2620798,88
16	1066062,71	2620795,50
17	1066101,59	2620794,11
18	1066687,57	2620773,44
19	1067158,89	2620756,82
20	1067292,29	2620752,12
21	1067764,50	2620736,94
22	1067895,57	2620732,72
23	1068965,66	2620698,36
24	1069618,76	2620677,39
25	1069857,44	2620669,64
26	1069927,37	2620667,35

№	X	Y
1	2	3
86:02:1001001:2004:3У1		
1	1068955,42	2620400,90
2	1068735,26	2620197,07
3	1068701,54	2620233,44
4	1068727,61	2620257,21
5	1068923,13	2620435,70
86:02:1001001:2004:3У2		
1	1068080,70	2620774,52
2	1068061,27	2620775,17
3	1068062,94	2620808,04
86:02:0000000:132/чзу1		
1	1070186,91	2620657,73
2	1070187,35	2620683,00
3	1070188,32	2620682,97
4	1070188,98	2620657,69

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

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.

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

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

Таблица 2.4. – Сведения о видах разрешенного использования земельных участков

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование
1	2	3	4
1	Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского лицензионного участка	11,4243	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

2.5 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

Проектная документация лесного участка

г. Ханты-Мансийск
(населенный пункт)

28 февраля 2023 г.
(дата)

Морозов Олег Александрович - Старший отдела - участковый лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий

(ф.и.о., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)

Хидиятова Людмила Витальевна, представитель ООО «РИТЭК» действующий на основании доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054 от 12.10.2021 г.

(ф.и.о., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки из Государственного лесного реестра №86/010/23/039 от 01.02.2023 для предоставления в целях (объект):

«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ»

вид использования лесов:

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в **эксплуатационных лесах** категории защитных лесов

Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал 55, 74

Участок № 1	-	в квартале №	55	площадь	1,4558	га	14558	кв. м.
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:				86/09/010/2023-03/00544				
Условный номер земельного участка:				86:02:1001001:2004:3У1				
Под объект:				сооружение для обустройства нефтяного месторождения				
Участок № 2	-	в квартале №	55	площадь	0,0320	га	320	кв. м.
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:				86/09/010/2023-03/00545				
Условный номер земельного участка:				86:02:1001001:2004:3У2				
Под объект:				сооружение для обустройства нефтяного месторождения				
Участок № 3	-	в квартале №	55, 74	площадь	9,9339	га	99339	кв. м.
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:				86/09/010/2023-03/00546				
Условный номер земельного участка:				86:02:1001001:2004:3У3				
Под объект:				сооружение для обустройства нефтяного месторождения				
Участок № 4	-	в квартале №	55	площадь	0,0026	га	26	кв. м.
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:				86/09/010/2023-03/00547				
Условный номер земельного участка:				86:02:0000000:132/чзу1				
Под объект:				сооружение для обустройства нефтяного месторождения				

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Ханты-Мансийский

2. Лесность муниципального района: 46,2 %

3. Общая площадь участка: 11,4243 га (114243 кв.м.)

в том числе:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Участок № 1</i>										
1,4558	0,5450	0,0000	0,0000	0,0000	0,5450	0,0000	0,0000	0,8660	0,0448	0,9108
<i>Участок № 2</i>										
0,0320	0,0320	0,0000	0,0000	0,0000	0,0320	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Участок № 3</i>										
9,9339	6,7083	0,0000	0,0000	0,0000	6,7083	0,8682	0,0000	2,1542	0,2032	3,2256
<i>Участок № 4</i>										
0,0026	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0011	0,0000	0,0013	0,0000	0,0024
<i>Итого:</i>										
11,4243	7,2855	0,0000	0,0000	0,0000	7,2855	0,8693	0,0000	3,0215	0,2480	4,1388

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (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
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об обременениях: НЕТ

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

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)				
						Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Участок № 1:										
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	16		0,8660	-	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	56		0,0448	-	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	13	С	0,5450	11			0,5450/11	
Итого по участку № 1:					1,4558	11	0/0	0/0	0/0	0,5450/11
сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Участок № 2:										
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	51	С	0,0320	4			0,0320/4	
Итого по участку № 2:					0,0320	4	0/0	0/0	0/0	0,0320/4
сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Участок № 3:										
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	39		0,0563	-	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	37	С	0,0061	0			0,0061/0	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	53	С	0,6615	46			0,6615/46	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	51	С	0,7979	96			0,7979/96	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	33		0,1395	-	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	5		1,9584	-	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	41	С	0,2845	14			0,2845/14	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	43	С	0,2250	23			0,2250/23	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	6	С	0,0005	0			0,0005/0	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	42	С	0,5049	50			0,5049/50	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	44		0,0805	-	Газопровод			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	46		0,0413	-	Земляк			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	40		0,7850	-	Земляк			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	52	С	1,2648	51			1,2648/51	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	49	С	1,5024	45			1,5024/45	
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	56		0,1137	-	Профиль			

Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	50	С	0,4691	56				0,4691/56
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	74	51	Б	0,2925	18		0,2925/18		
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	74	4	С	0,6921	97				0,0621/97
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	74	57		0,0090	-	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	74	36	С	0,0070	1				0,0070/1
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	74	48		0,0419	-	Звмвжк			
Итого по участку № 3:					9,9339	497	0/0	0,2925/18	0/0	6,4158/479
сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Участок № 4:										
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	39		0,0013	-	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	37	С	0,0002	0				0,0002/0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	55	46		0,0011	-	Звмвжк			
Итого по участку № 4:					0,0026	0	0/0	0/0	0/0	0,0002/0
Всего:					11,4243	512	0/0	0,2925/18	0/0	6,9930/494

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	13	Эксплуатационные	С	10С	185	5Б	0,3				20
55	37	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3				40
55	53	Эксплуатационные	С	10С	165	5А	0,4				70
55	51	Эксплуатационные	С	10С	230	5	0,4				120
55	41	Эксплуатационные	С	10СК	145	5Б	0,4				50
55	43	Эксплуатационные	С	10С	150	5А	0,5				100
55	6	Эксплуатационные	С	10С	165	5А	0,5				100
55	42	Эксплуатационные	С	10С	150	5А	0,5				100
55	52	Эксплуатационные	С	10С	165	5Б	0,3				40
55	49	Эксплуатационные	С	10С	185	5Б	0,3				30
55	50	Эксплуатационные	С	10С	230	5	0,4				120
74	51	Эксплуатационные	Б	9Б1С	35	4	0,7		60		
74	4	Эксплуатационные	С	9С1КБ	170	5	0,5				140
74	36	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	170	5	0,5				160

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Кедровское/ Урманное	55	46	Звмвжк	-	-
2	Самаровское	Кедровское/ Урманное	55	40	Звмвжк	-	-
3	Самаровское	Кедровское/ Урманное	74	48	Звмвжк	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Кедровское/ Урманное	55	44	Газопровод	-	-

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

8. Цели использования: всего 11,4243 га,

по видам использования лесов:

(га)

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

11,4243

в эксплуатационных лесах:

11,4243

в защитных лесах:

0,0000

под объект:

«Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ»

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет. Без разрешительной документации к работам не приступать, соблюдать правила пожарной безопасности и правила санитарной безопасности в лесах РФ.

При проведение натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: -

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий

О.А.Морозов

(подпись и печать)

Представитель ООО «РИТЭК»
(по доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054 от 12.10.2021 г.)

Л.В.Хидиятова

(подпись и печать)

Начальник отдела - лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий

А.А. Чертов

(подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Сведения об объеме и породном составе древесины являются обязательным приложением к проектной документации лесного участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО (ЫХ) УЧАСТКА (ОВ) _____

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище.

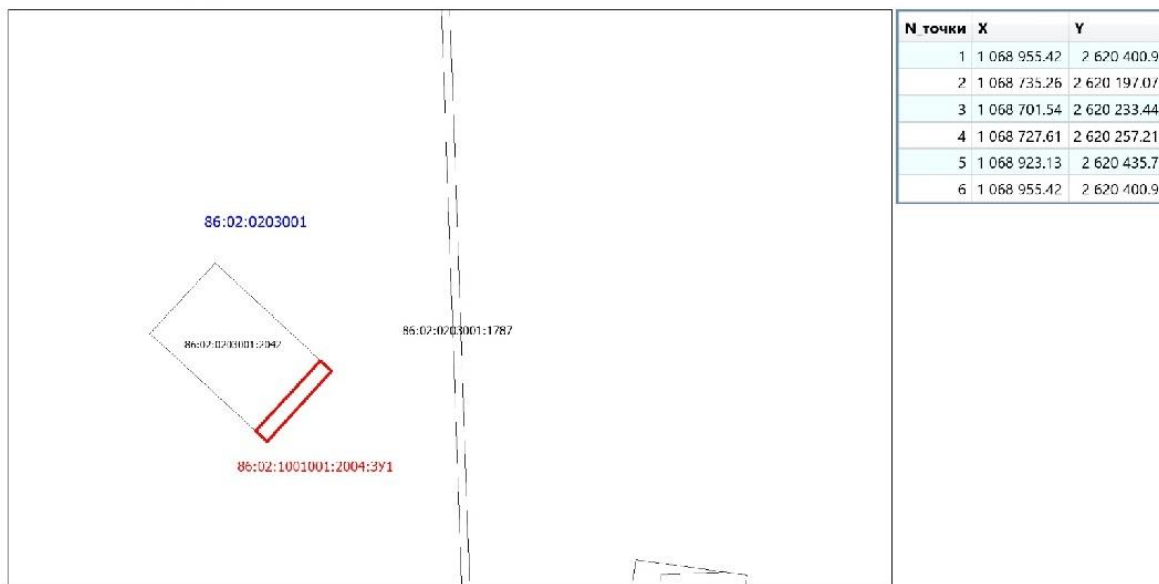
Землепользователь: ООО «РИТЭК»

Объект: «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ»

Вид формирования: Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь: 11,4243 га. (участок 1 – 1,4558 га)

Масштаб 1: 15 000



Условные обозначения:

86:02:1001001:2004:3У1 – обозначение образуемой части земельного участка

86:02:0203001 - номер кадастрового квартала

86:02:0203001:12 – кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

№ п/п	Кадастровый (условный) Номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:02:1001001:2004	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз	Земли лесного фонда	25 666 408 924	Лесные земли
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:02:1001001:2004:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал №55, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	14558	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ООО «РИТЭК»
 (по доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054
 от 12.10.2021 г.)

 (подпись и печать) Л.В.Хидиятова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО (ЫХ) УЧАСТКА (ОВ) _____

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище.

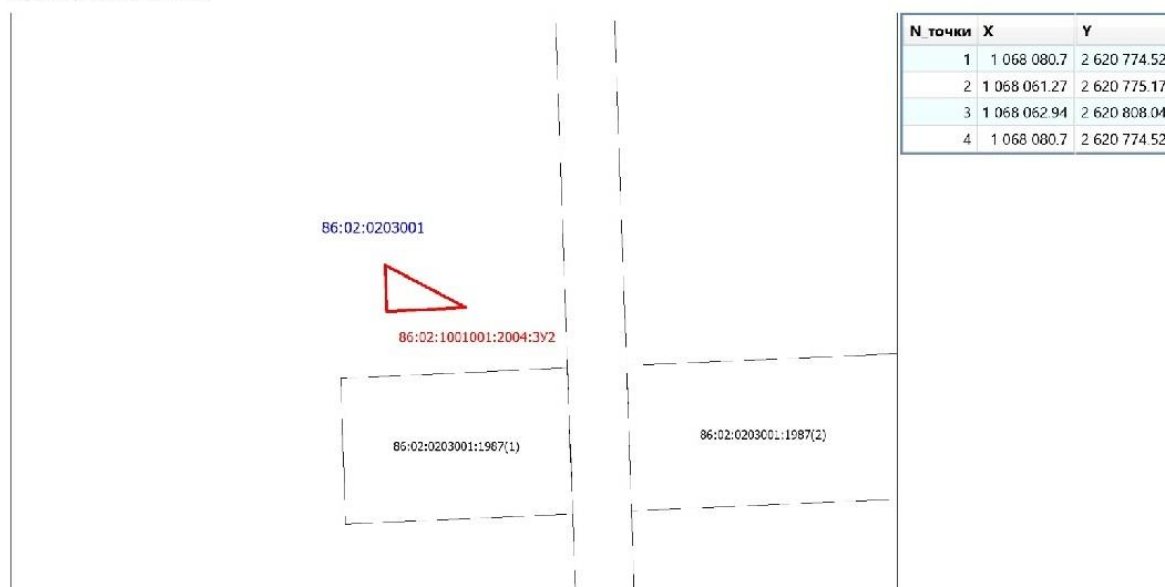
Землепользователь: ООО «РИТЭК»

Объект: «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ»

Вид формирования: Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь: 11,4243 га. (участок 1 – 0,0320 га)

Масштаб 1: 2 000



Условные обозначения:

86:02:1001001:2004:3У2 – обозначение образуемой части земельного участка

86:02:0203001 - номер кадастрового квартала

86:02:0203001:12 – кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

№ п/п	Кадастровый (условный) Номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:02:1001001:2004	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз	Земли лесного фонда	25 666 408 924	Лесные земли
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:02:1001001:2004:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал №55, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	320	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ООО «РИТЭК»
 (по доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054
 от 12.10.2021 г.)

 (подпись и печать) Л.В.Хидиятова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО (ЫХ) УЧАСТКА (ОВ) _____

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище.

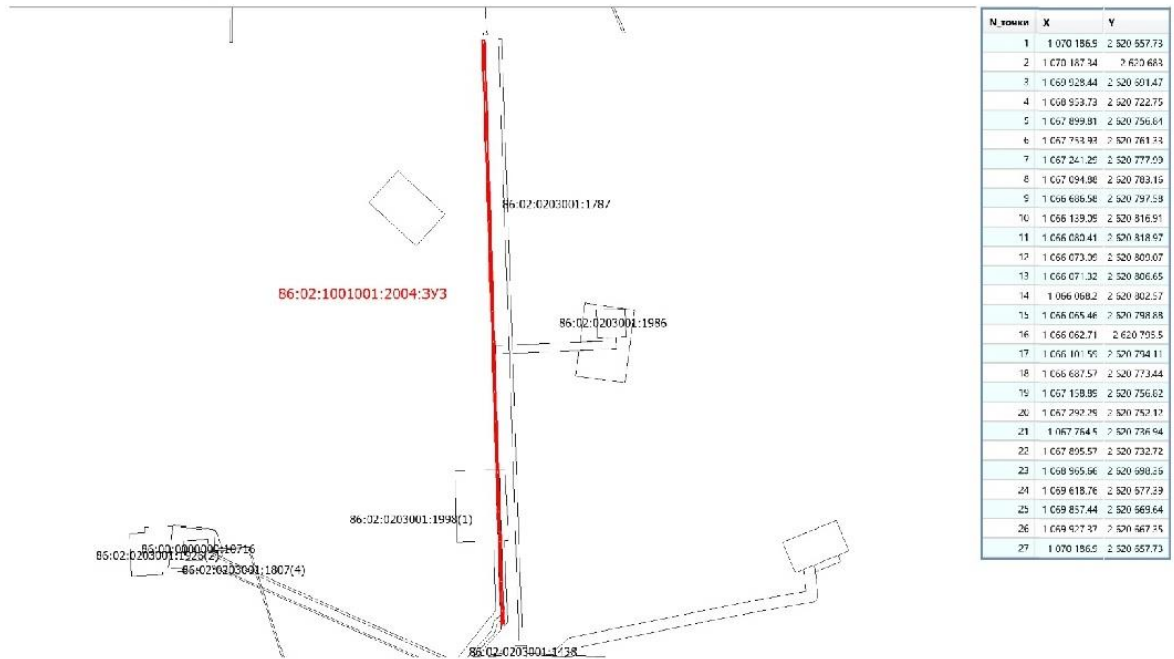
Землепользователь: ООО «РИТЭК»

Объект: «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ»

Вид формирования: Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь: 11,4243 га. (участок 3 – 9,9339 га)

Масштаб 1: 35 000



Условные обозначения:

86:02:1001001:2004:3У3 – обозначение образуемой части земельного участка

86:02:0203001 - номер кадастрового квартала

86:02:0203001:12 – кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

№ п/п	Кадастровый (условный) Номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:02:1001001:2004	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз	Земли лесного фонда	25 666 408 924	Лесные земли
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:02:1001001:2004:3У3	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал №55, 74 эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	99339	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ООО «РИТЭК»
 (по доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054
 от 12.10.2021 г.)

 (подпись и печать) Л.В.Хидиятова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО (ЫХ) УЧАСТКА (ОВ) _____

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище.

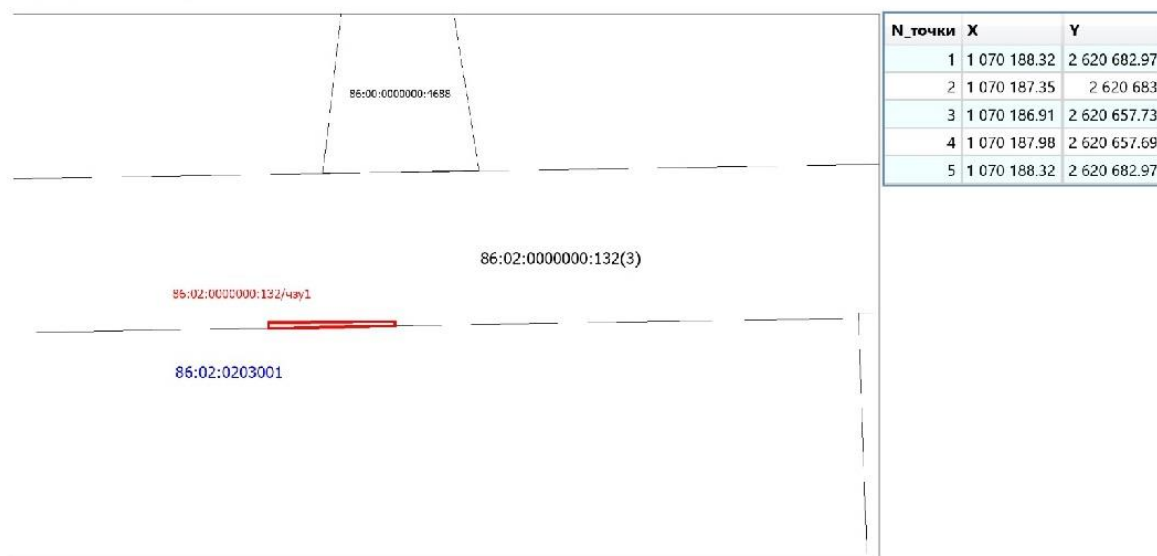
Землепользователь: ООО «РИТЭК»

Объект: «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ»

Вид формирования: Учёт изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:132, в связи с образованием части.

Общая площадь: 11,4243 га. (участок 4 – 0,0026 га)

Масштаб 1: 2 000



Условные обозначения:

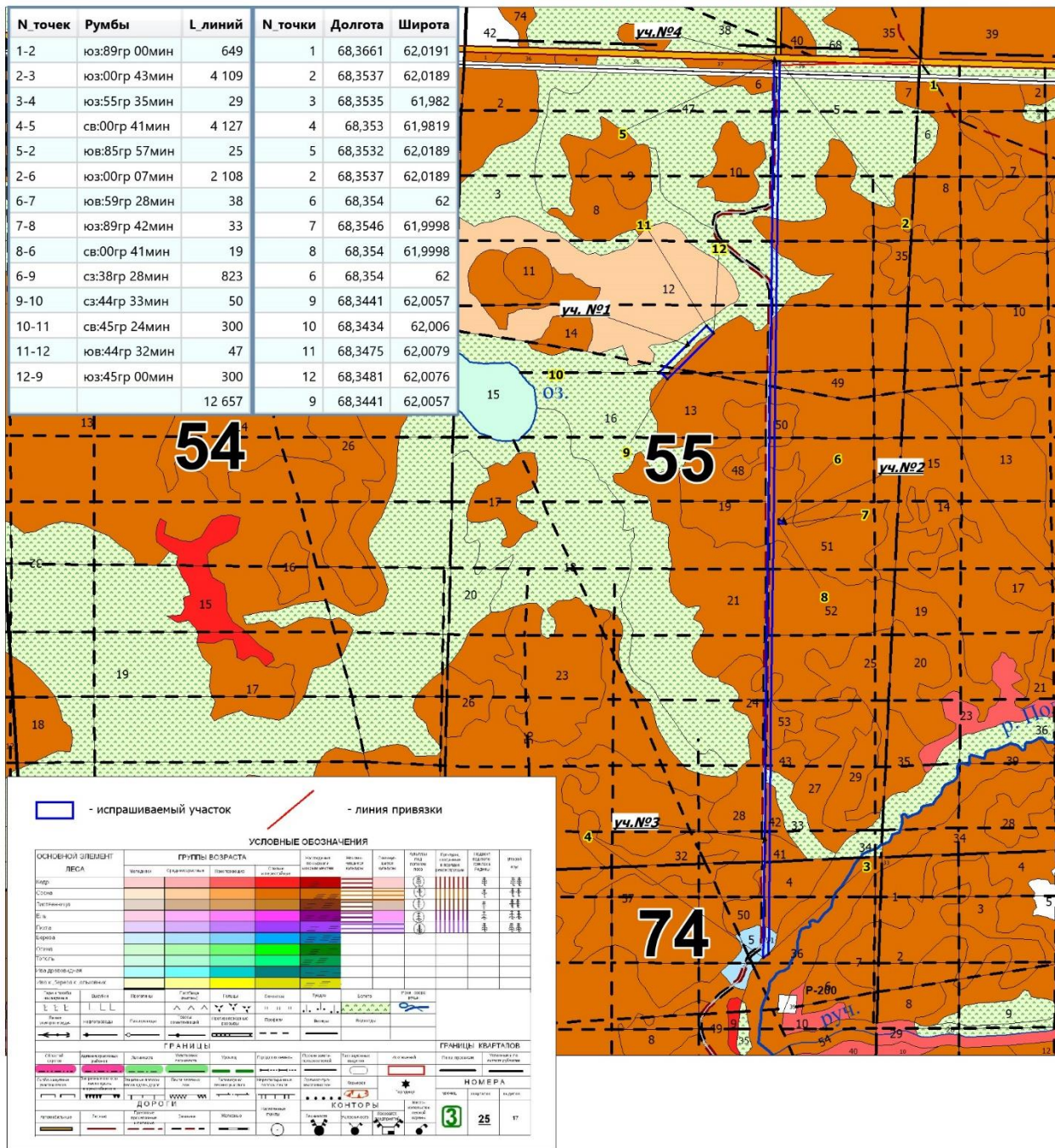
- 86:02:0000000:132/чзу1** – обозначение образуемой части земельного участка
886:02:0203001 - номер кадастрового квартала
 86:02:0203001:12 – кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

№ п/п	Кадастровый (условный) Номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:02:0000000:132	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Рогожниковское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Карымжарское урочище, кварталы №№ 101, 102, 127, 128, 129, 130, 131, 132, Кедровское урочище, кварталы №№ 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 216, 217, 218, 219, Урманное урочище, кварталы №№ 34, 35, 36, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 80, 81, 101, 102, 103, 120, 121, 122, 137, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, кварталы №№ 196, 197, 198, 220, 221	Земли лесного фонда	2 761 800	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, «Автомобильная дорога на Рогожниковское месторождение нефти»
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:02:0000000:132/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал №55 эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	26	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ООО «РИТЭК»
 (по доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054
 от 12.10.2021 г.)

 Л.В.Хидиятова
 (подпись и печать)

Схема расположения и границы лесного (ых) участка (ов)
под объект: «Обустройство кустовой площадки №9 Средне-Назымского ЛУ» для ООО «РИТЭК»
Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, кв. №№55,74
Площадь: 11,4243 га. Масштаб: 1 : 25 000



Лица, проводившие обследование:
Старший отдела - участковый лесничий Самаровского территориального отдела
- лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий _____ О.А.Морозов

Представитель ООО «РИТЭК»(по доверенности №34/108-н/34-2021-12-1054 от 12.10.2021 г.) _____ Л.В.Хидиятова

Начальник отдела - лесничий Самаровского территориального отдела
- лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий _____ А.А. Чертов