



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 23.09.2022
г. Ханты-Мансийск

№194-н

Об утверждении
документации по планировке
территории для размещения объекта:
«Обустройство кустовой площадки
№ 36 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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» для ООО «РИТЭК» от 26.08.2022 №0826/5ИАМ (№01-Вх-7230 от 09.09.2022) приказываю:

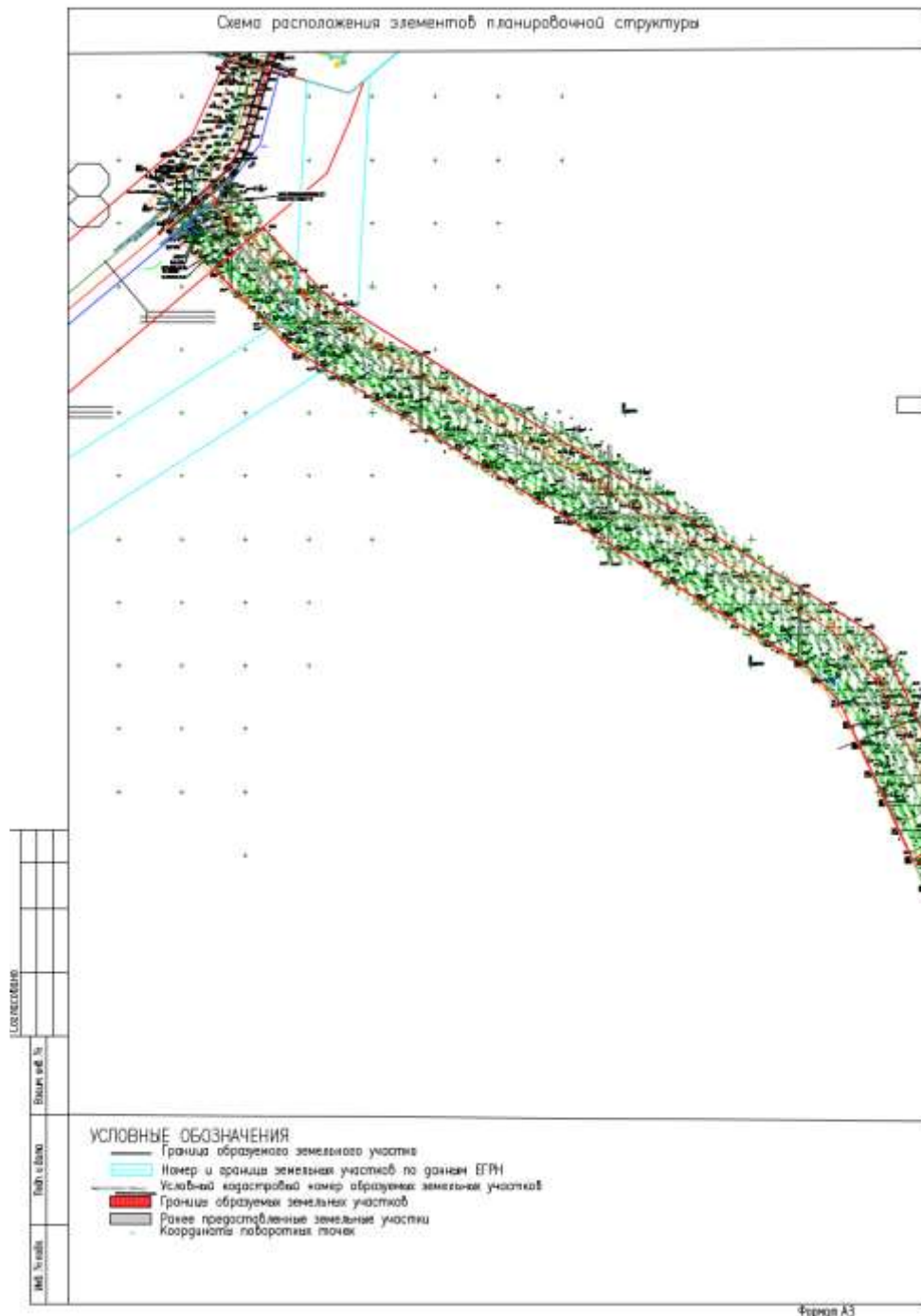
1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустовой площадки № 36 Средне-Назымского лицензионного участка» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

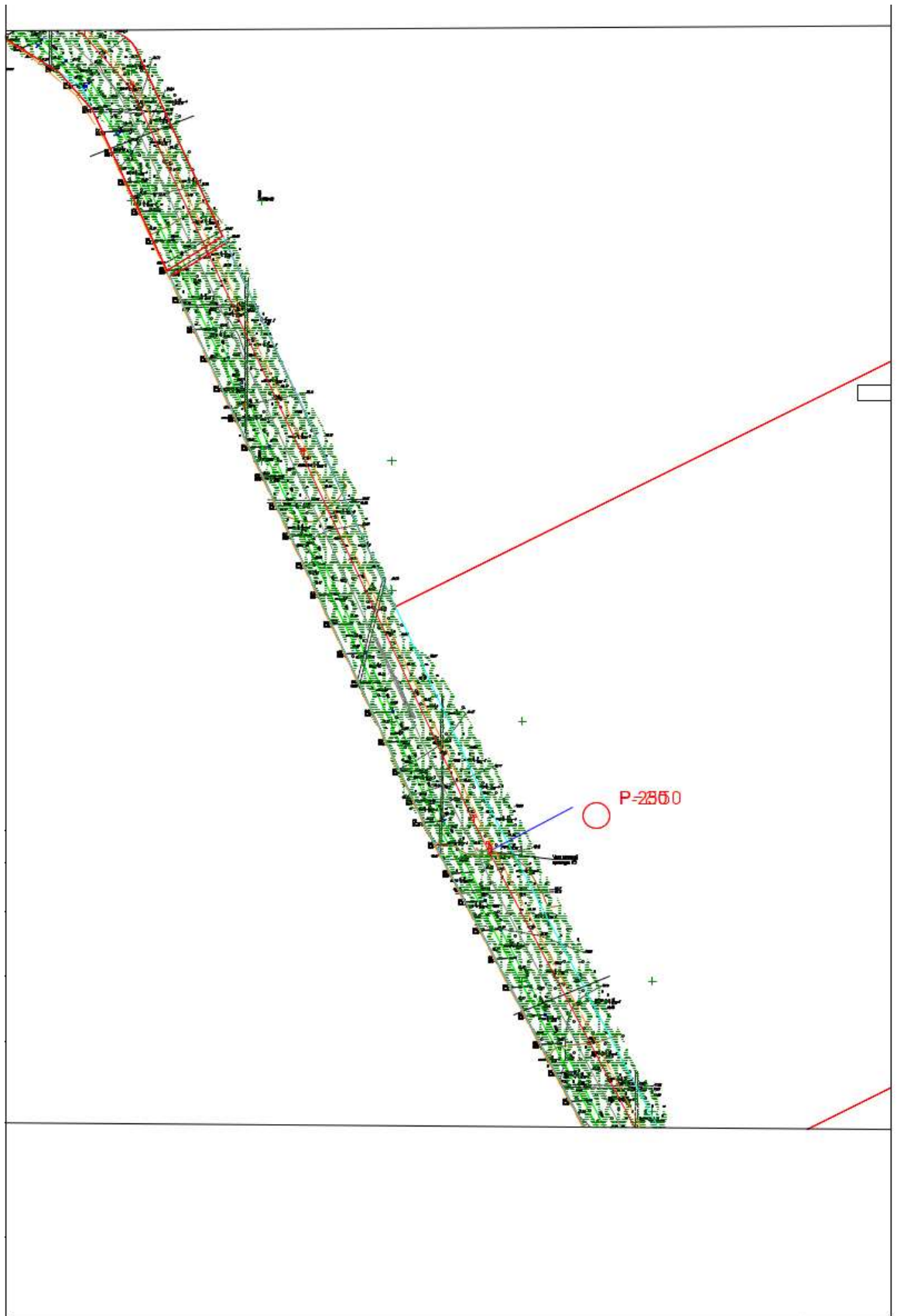
Исполняющий обязанности
директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



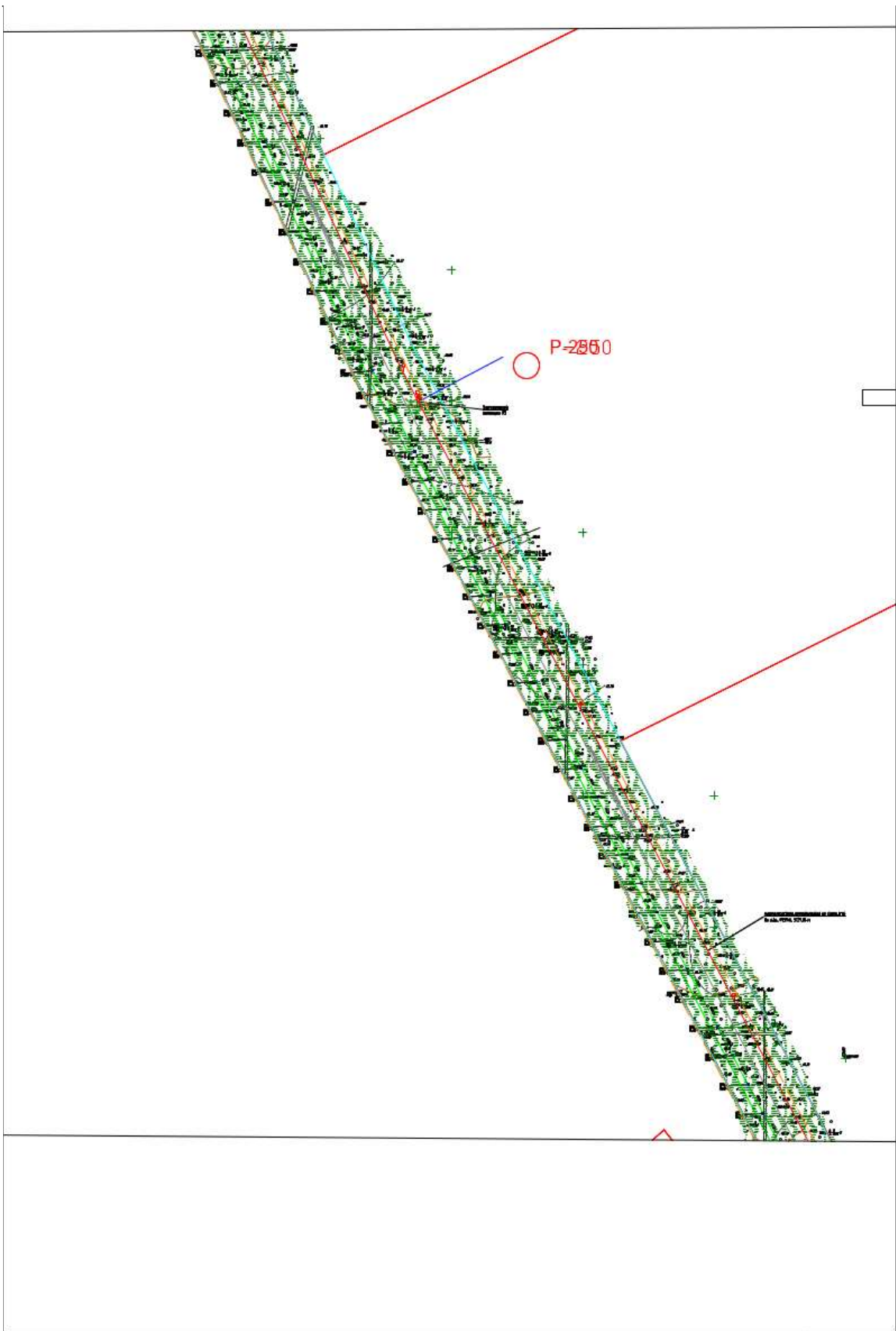
И.С. Петухин

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство кустовой площадки № 36 Средне-Назымского
лицензионного участка»
Основная часть

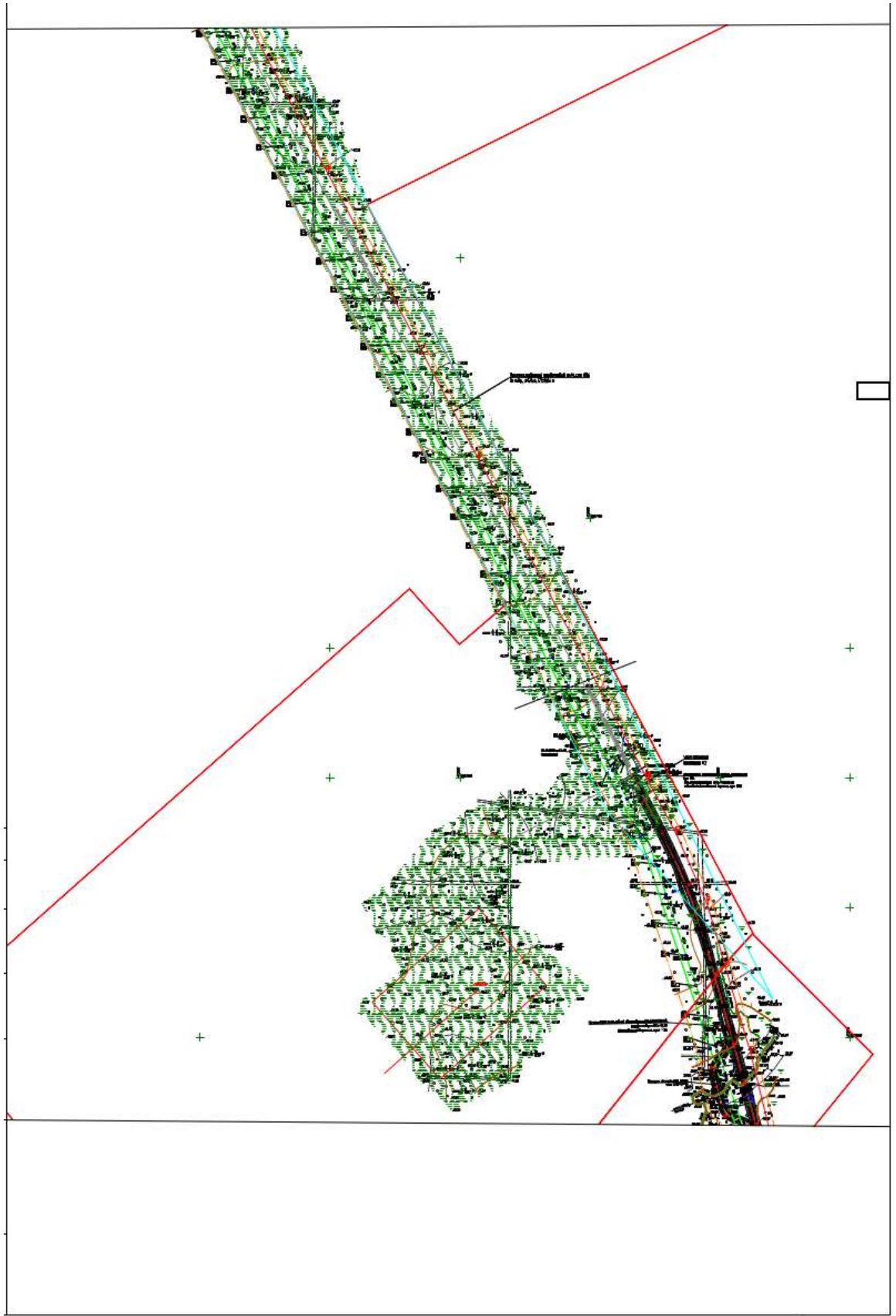




Формат А3



Формат А3



Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Каталог координат		
№	X	Y
1	1052060,21	2625506,96
2	1052036,23	2625573,58
3	1052046,95	2625569,82
4	1052005,59	2625696,7
5	1051792	2626553,88
6	1051591,05	2626504,52
7	1051518,99	2626455,64
8	1051467,83	2626502,67
9	1051349,97	2626630,4
10	1051275,91	2626745,89
11	1050864,74	2627484,71
12	1050783,44	2627562,78
13	1049680,06	2628139,48
14	1049638,75	2628163,54
15	1048185,68	2629015,98
16	1048079,39	2629068,46
17	1047852,61	2629145,8
18	1047625,65	2629212,75
19	1047349,95	2629219,83
20	1047214,96	2629235,88
21	1047137,45	2629293,82
22	1047025,43	2629399,76
23	1047202,49	2629586,01
24	1046977,14	2629818,45
25	1046801,27	2629649,55
26	1046912,33	2629533,84
27	1046840,76	2629465,15
28	1047182,97	2629148,06
29	1047608,06	2629132,7
30	1047711,37	2629108,14
31	1047741,84	2629096,52
32	1047750,57	2629082,5
33	1047814,36	2629058,22
34	1047826,63	2629064,17
35	1048167,12	2628934,26
36	1048524,07	2628728,12
37	1048539,9	2628718,99
38	1049664,94	2628059,21
39	1050501,26	2627623,4
40	1050744,41	2627496,7
41	1050800,34	2627442,61
42	1051232,45	2626667,07
43	1051267,94	2626601,81

44	1051385,93	2626476,17
45	1051385,77	2626463,14
46	1051488,74	2626368,36
47	1051533,79	2626417,34
48	1051607,57	2626467,38
49	1051772,54	2626507,9
50	1051976,73	2625688,41
51	1052038,21	2625499,79

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство кустовой площадки № 36 Средне-Назымского
лицензионного участка»

I. Проект планировки

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

В соответствии с техническим заданием на производство инженерных изысканий объектами проектирования являются:

Куст №36: Количество скважин, всего, шт – 6. В том числе:

Проектируемых добывающих – 6 шт (5+1 резервная).

Средний дебит по нефти и по жидкости, тн/сут – 80. Стартовая обводненность, % – 25 (с дальнейшим снижением до 5-10%). Мах обводненность, % – 99. Газовый фактор, м3/т. – 124

Максимальное давление в системе сбора не более, МПа – 4.

Коридоры коммуникаций: ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №36, ориентировочная протяженность, км – 6.

ВЛ-10 кВ (2 фидер) от точки отпайки до Куста №36, ориентировочная протяженность, км – 7,5.

Нефтегазосборный трубопровод от куста №36 до т. вр., ориентировочная протяженность 6 км.

Автомобильная дорога III-н категории, ориентировочная площадь, км-6.

Мостовой переход.

В административном отношении объекты изысканий расположены в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ханты-Мансийском районе, Средне-Назымском лицензионном участке.

Ближайшие разрабатываемые месторождения – Галяновское, Апрельское, Итьяхское, Северо-Селияровское.

Ближайшие населенные пункты – п. Урманый и п. Горнореченск.

Ближайшие разрабатываемые месторождения – Галяновское, Апрельское, Итьяхское, Северо-Селияровское.

Приложение №1. Обзорная схема

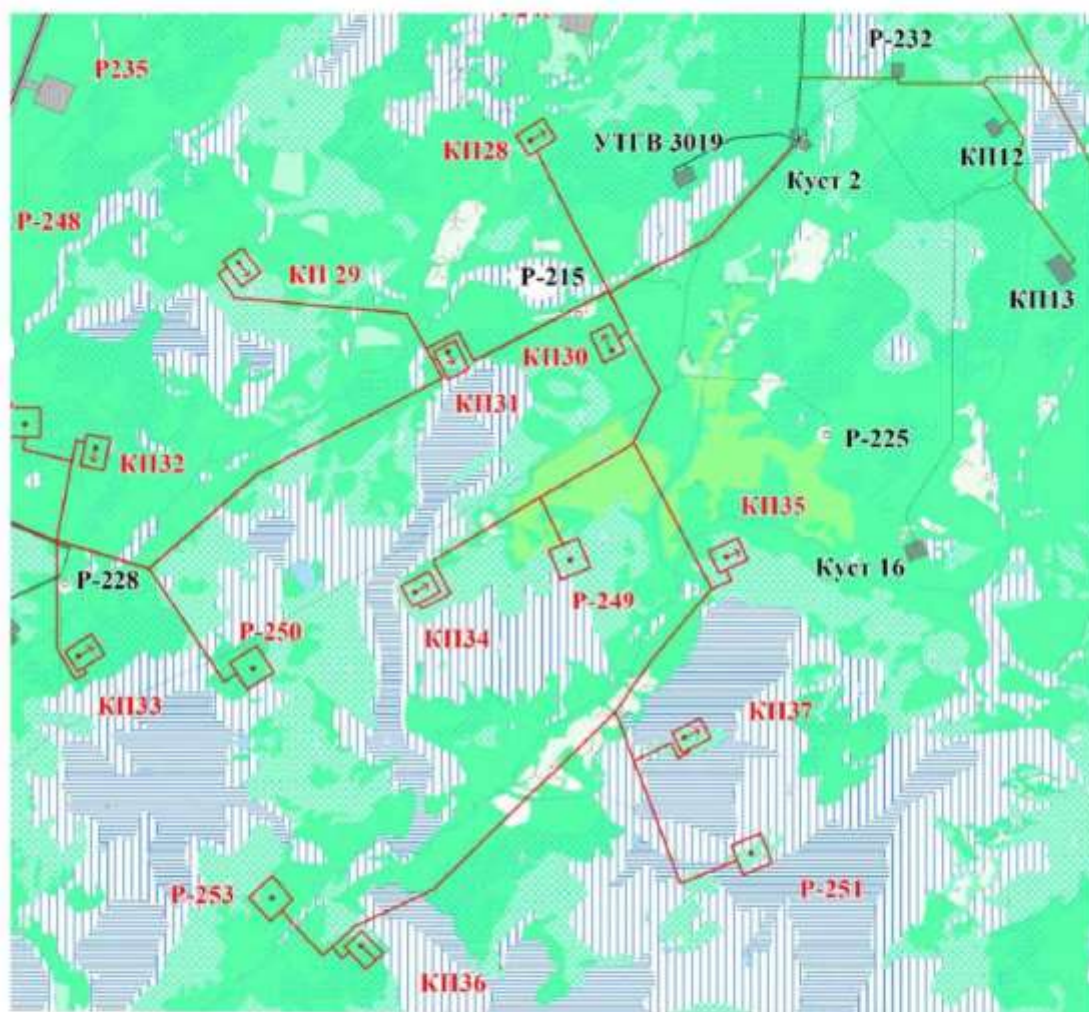


Рисунок 1.1. Местоположение участка изысканий

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Каталог координат		
№	X	Y
1	1052060,21	2625506,96
2	1052036,23	2625573,58
3	1052046,95	2625569,82
4	1052005,59	2625696,7
5	1051792	2626553,88
6	1051591,05	2626504,52
7	1051518,99	2626455,64
8	1051467,83	2626502,67
9	1051349,97	2626630,4
10	1051275,91	2626745,89
11	1050864,74	2627484,71
12	1050783,44	2627562,78
13	1049680,06	2628139,48
14	1049638,75	2628163,54
15	1048185,68	2629015,98
16	1048079,39	2629068,46
17	1047852,61	2629145,8
18	1047625,65	2629212,75
19	1047349,95	2629219,83
20	1047214,96	2629235,88
21	1047137,45	2629293,82
22	1047025,43	2629399,76
23	1047202,49	2629586,01
24	1046977,14	2629818,45
25	1046801,27	2629649,55
26	1046912,33	2629533,84
27	1046840,76	2629465,15
28	1047182,97	2629148,06
29	1047608,06	2629132,7

30	1047711,37	2629108,14
31	1047741,84	2629096,52
32	1047750,57	2629082,5
33	1047814,36	2629058,22
34	1047826,63	2629064,17
35	1048167,12	2628934,26
36	1048524,07	2628728,12
37	1048539,9	2628718,99
38	1049664,94	2628059,21
39	1050501,26	2627623,4
40	1050744,41	2627496,7
41	1050800,34	2627442,61
42	1051232,45	2626667,07
43	1051267,94	2626601,81
44	1051385,93	2626476,17
45	1051385,77	2626463,14
46	1051488,74	2626368,36
47	1051533,79	2626417,34
48	1051607,57	2626467,38
49	1051772,54	2626507,9
50	1051976,73	2625688,41
51	1052038,21	2625499,79

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 56,6655 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта. Требования к архитектурным решениям не установлены.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения, проходение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

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

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы

использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды на территории месторождения проводятся и ведется постоянный контроль за работой нефтепромысловых объектов, проводятся плановые ремонтные работы трубопроводов, ревизия бездействующих участков нефтепроводов, контроль водных объектов, почвенного покрова, контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источники выбросов и контрольных точках.

С целью обеспечения требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности рекомендуется выполнение следующих мероприятий.

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного и растительного мира

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 и «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира и снижения нагрузки на окружающий ландшафт предусмотрены следующие мероприятия:

не допускать движение транспорта, особенно гусеничного, по неорганизованным трассам;

стоянки транспорта и его мытье осуществлять только в специально отведенных и оборудованных местах;

отходы собирать в специально отведенных местах и по мере накопления вывозить на полигон для утилизации в соответствии с ПНООЛР;

размещение проектируемых объектов с учетом линий поверхностного стока, что предотвращает подтопление и изменение видового состава растительности.

В целях предотвращения гибели объектов животного и растительного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного и растительного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение окружающей среды.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться только на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на территории производственной площадки, необходимо:

хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных обвалованных площадках;

максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов.

В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях миграции, трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

Мероприятия по защите водной среды от загрязнения

Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа отражены в ГОСТ 17.1.3. 12-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше».

Общими мероприятиями по предотвращению загрязнения водоемов и подземных вод на объектах работ являются:

запрещение сооружения аккумулирующих емкостей (котлованов, резервуаров) в зонах питания подземных вод, на низких речных террасах,

трещиноватых участках, особенно если подземные воды в этих отложениях используются для питьевого водоснабжения;

гидроизоляция и обвалование котлованов, площадок размещения технологического оборудования;

сбор в закрытые емкости конденсата и продуктов отложения при испытании скважин, отремонтированных участков трубопроводов, а также испытании и эксплуатации аппаратов очистки и осушки газа;

обустройство месторождений по герметизированной схеме с применением автоматического отключения скважин в случае аварийных порывов выкидных линий и других аварийных ситуациях;

исключение потерь нефти и газа при их добыче, сборе, хранении и транспортировке;

оснащение бригад по ликвидации аварийных сбросов техникой и биопрепаратами для обработки загрязненной поверхности;

сооружение деревянных ящиков для сбора твердых отходов и мусора и утепленного туалета с устройством выгребов у хозяйственного комплекса, обеззараживание хозяйственных отходов в выгребных ямах и деревянных ящиках не реже двух раз в месяц;

соблюдение водоохранных зон и устройство зон санитарной охраны водозаборов.

Сокращение объемов потребления воды из поверхностных и подземных источников и уменьшение объемов образующихся сточных вод за счет:

соблюдения технологических регламентов при производстве работ;

замены водоемких технологических процессов безводными или маловодными;

внедрения оборотных и замкнутых систем водоснабжения;

использования систем воздушного охлаждения;

установки водомерных счетчиков для учета количества потребляемой воды.

В настоящем проекте контроль за состоянием вод предусмотрен при отсутствии аварий в процессе реконструкции промышленных трубопроводов. При возникновении аварийных ситуаций в системе добычи и нефтесбора об этом информируются местные органы власти и МЧС. Составляется специальная программа работ по контролю за водами в соответствии с возникшей ситуацией.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

В целях снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении проектируемых работ предусмотрены следующие мероприятия:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов необходимо осуществлять в специально отведенных местах;

- вести контроль содержания токсичных веществ в отработанных газах автотранспортных средств, строительной и спецтехники;

- оборудование мест временного хранения отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Мероприятия по охране почвенного покрова

Предусматривается проведение мероприятий по снижению воздействия на почвенный покров с соблюдением правил экологической охраны почв.

Охрану плодородного слоя при строительстве нефтепромысловых объектов осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 и 17.5.3.06-85.

Включать назначенные пункты наблюдения в перечень объектов для мониторинга почв по планам графикам производственного контроля.

Не допускать сброс загрязняющих веществ за территорию нефтепромысловых объектов.

По мере выхода нефтепромысловых объектов из эксплуатации производить рекультивацию земель.

При выполнении указанных мероприятий негативного воздействия нефтедобычи на почвенный покров в ходе обустройства месторождения не ожидается.

9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектные решения, принятые в проектной документации обеспечивают достаточно высокую надежность и возможность безаварийной эксплуатации объектов при условии:

соблюдения проектных решений при строительстве;

качественного выполнения строительно-монтажных работ;

осуществления постоянного контроля за состоянием оборудования, трубопроводов, арматуры, окружающей среды, своевременного проведения профилактических работ, диагностики, ревизии, капитальных ремонтов и замены трубопроводов при эксплуатации;

соблюдения правил и требований промышленной и пожарной безопасности.

Также проектом предусмотрены мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций; обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами; мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений, мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных

объектах производственного назначения и линейных объектах, мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Согласно требованиям Федерального закона № 123-ФЗ (статья 5) и ГОСТ 12.1.004-91 система обеспечения пожарной безопасности объектов включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается данным проектом следующими способами:

по пожарной опасности строительные конструкции, принятые в проекте, относятся к классу К0, строительные материалы относятся к негорючим материалам – НГ;

несущие каркасы блочно-модульных зданий и рамы оснований выполнены из металлопроката, стены и покрытия – из трехслойных сэндвич-панелей с негорючим утеплителем из минераловатных плит;

все применяемое оборудование имеет сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения на применение на опасном производственном объекте;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

трубопроводы проложены с соблюдением уклонов согласно Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Трасса трубопровода расположена вдали от объектов инфраструктуры, опасных участков по трассам нет;

для предотвращения выделения взрывоопасных газов и паров в атмосферу и производственные помещения проектной документацией предусмотрена герметизация технологического процесса добычи, сбора, транспорта нефти и газа;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

контроль, автоматизация и управление технологическими процессами.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания обеспечивается данным проектом следующими способами:

при проведении ремонтных работ на технологических установках, арматурных узлах технологических трубопроводов предусматривается применение искробезопасного инструмента;

согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности», п.85 на каждой кустовой площадке предусмотрены головные светильники во взрывозащищенном исполнении с аккумуляторными батареями напряжением не более 12 В;

Система противопожарной защиты

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Система противопожарной защиты согласно главе 14 ФЗ №123 включает в себя следующие мероприятия:

эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию людей без учета применяемых средств пожаротушения и противодымной защиты;

защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно - планировочных и конструктивных мероприятий;

сооружение металлических площадок с ограждающими перилами для обеспечения безопасного обслуживания оборудования;

оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

проектной документацией предусмотрено устройство пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

тушение пожара на объекте предусмотрено силами подразделений пожарной охраны;

применение первичных средств пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования обслуживающим персоналом проектируемых объектов, а также личным составом подразделений пожарной охраны.

Для размещения и хранения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на площадках кустов скважин предусмотрены пожарные щиты ЩП-В. ЩП-Е

в соответствии с приложениями 5 и 6 Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2013г. №390.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

К организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов относятся:

ознакомление всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также с планом эвакуации людей;

обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности на всех открытых технологических установках, сооружениях и зданиях, а также классов взрывоопасных и пожароопасных зон в соответствии с проектной документацией;

установка перед въездом на территорию объекта схемы организации движения автотранспортной техники с указанием основных сооружений, противопожарных проездов. Помимо схемы, на территории объектов установлены знаки пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.

дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным установкам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

поддержание на территории установленного противопожарного режима (запрет курения на территории, оборудовать рабочие места инструкциями, плакатами и знаками пожарной безопасности, обеспечивать четкий порядок проведения ремонтных и огневых работ);

не допускается загромождения подъездов, подходов и проходов к проектируемым объектам;

все работники организаций допускаются к работе только после прохождения первичного инструктажа, с дальнейшим прохождением периодических инструктажей, в т.ч. по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по пожарной безопасности, в т.ч. по предупреждению и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются;

обслуживающий персонал обучается правилам работы со специальными устройствами и приспособлениями для пожаротушения и ликвидации возможных аварий и первичными средствами пожаротушения, периодически необходимо производить учения по ликвидации возможных аварий и загораний;

принимать меры к устранению обнаруженных нарушений правил пожарной безопасности;

в организации определяют порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

ремонтно-восстановительное подразделение оснащается транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами пожаротушения, аптечкой, запасом чистой (питьевой) воды, герметичными контейнерами из негорючих материалов для транспортировки промасленной ветоши и замазученного песка к местам утилизации. Если во время ремонта будет обнаружено присутствие горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт возобновлять только после проверки, если она выявит отсутствие опасной концентрации продукта;

вокруг взрывопожароопасных объектов, расположенных на территории проектируемых объектов, необходимо своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, травы. Не допускается складирование (хранение) горючих материалов в указанной зоне;

запрещается на территории объекта разведение костров, выжигание травы, нефти;

не допускать замазученность производственной территории и оборудования;

промасленный, либо пропитанный нефтью обтирочный материал необходимо собирать в специальные металлические контейнеры, исключающие искрообразование, с плотно закрывающимися крышками и удаляться в специально отведенное место, с последующей утилизацией;

проливы ЛВЖ засыпаются песком, замазученный песок собирается в герметичный контейнер;

противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.

Порядок совместных действий персонала предприятия и подразделения пожарной охраны

При обнаружении пожара работники, обслуживающие проектируемые объекты, обязаны:

немедленно вызвать пожарную часть;

организовать встречу пожарного подразделения и оказать ему содействие;

сообщить дежурному диспетчеру;

вызвать к месту пожара старшего по объекту;

принять меры по ликвидации пожара первичными средствами.

Старший по объекту, прибывший к месту пожара, убедившись, что пожарная часть вызвана, обязан:

продублировать сообщение в пожарную часть, диспетчеру цеха;

сообщить о пожаре руководству предприятия;

организовать встречу пожарного подразделения и оказывать ему содействие;

удалить из опасной зоны сотрудников, не занятых ликвидацией пожара;

отключить электроэнергию, перекрыть инженерные коммуникации, остановить работу агрегатов и инженерных систем;

прекратить в пожароопасной зоне все работы, не связанные с тушением пожара;

в случае создания опасной ситуации, организовать спасение и эвакуацию работающих;

руководить тушением пожара с использованием первичных средств;

Общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного подразделения осуществляет старший по объекту, который обязан:

обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от поражения электрическим током, отравления, ожогов;

контролировать и соблюдать технику безопасности при тушении пожара;

организовать оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим, вызвать скорую помощь при наличии пострадавших.

При прибытии пожарного подразделения старший по объекту, руководивший тушением пожара, обязан:

сообщить старшему пожарного подразделения необходимые сведения об особенностях горящего объекта и о ходе тушения пожара;

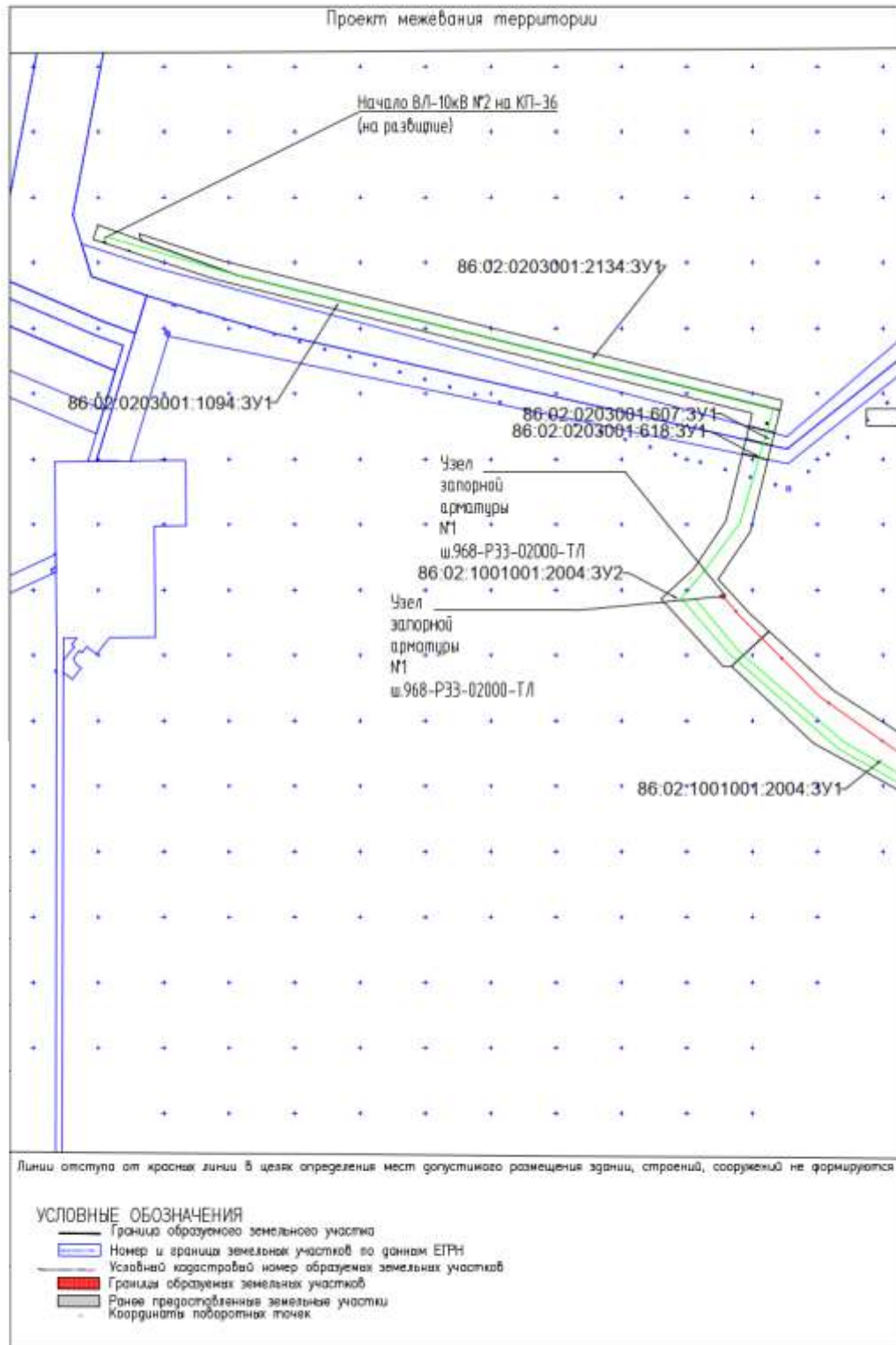
обеспечить безопасность работы пожарного подразделения от поражения электрическим током и других факторов.

Старший прибывшего пожарного подразделения организует штаб тушения пожара. В состав штаба включаются ответственные представители предприятия.

Перечень мероприятий по гражданской обороне

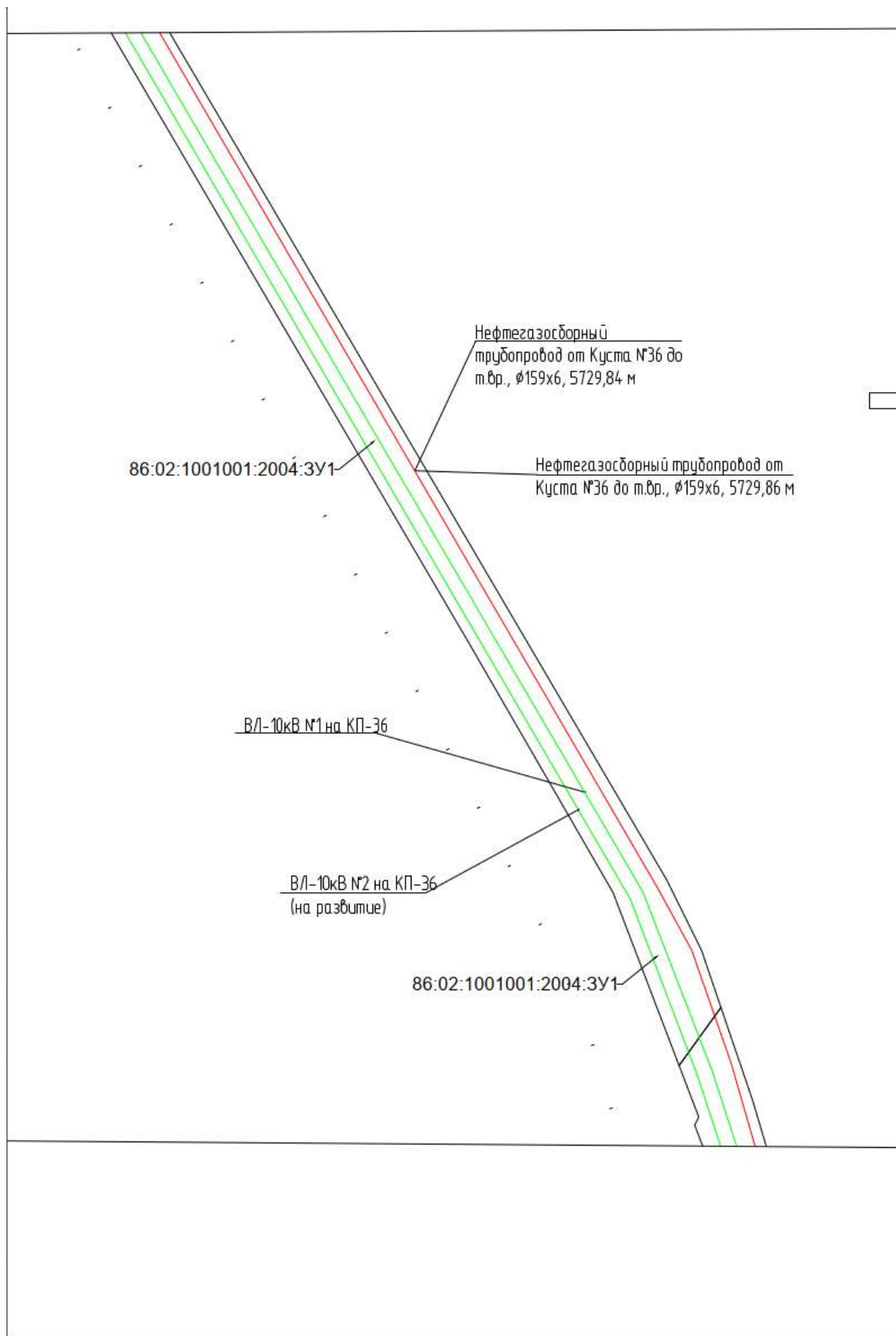
Согласно исходным данным и требованиям, подлежащим учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации от Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проектируемый объект «Обустройство кустовой площадки № 40 Средне-Назымского лицензионного участка» – категорию по гражданской обороне не имеет, ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

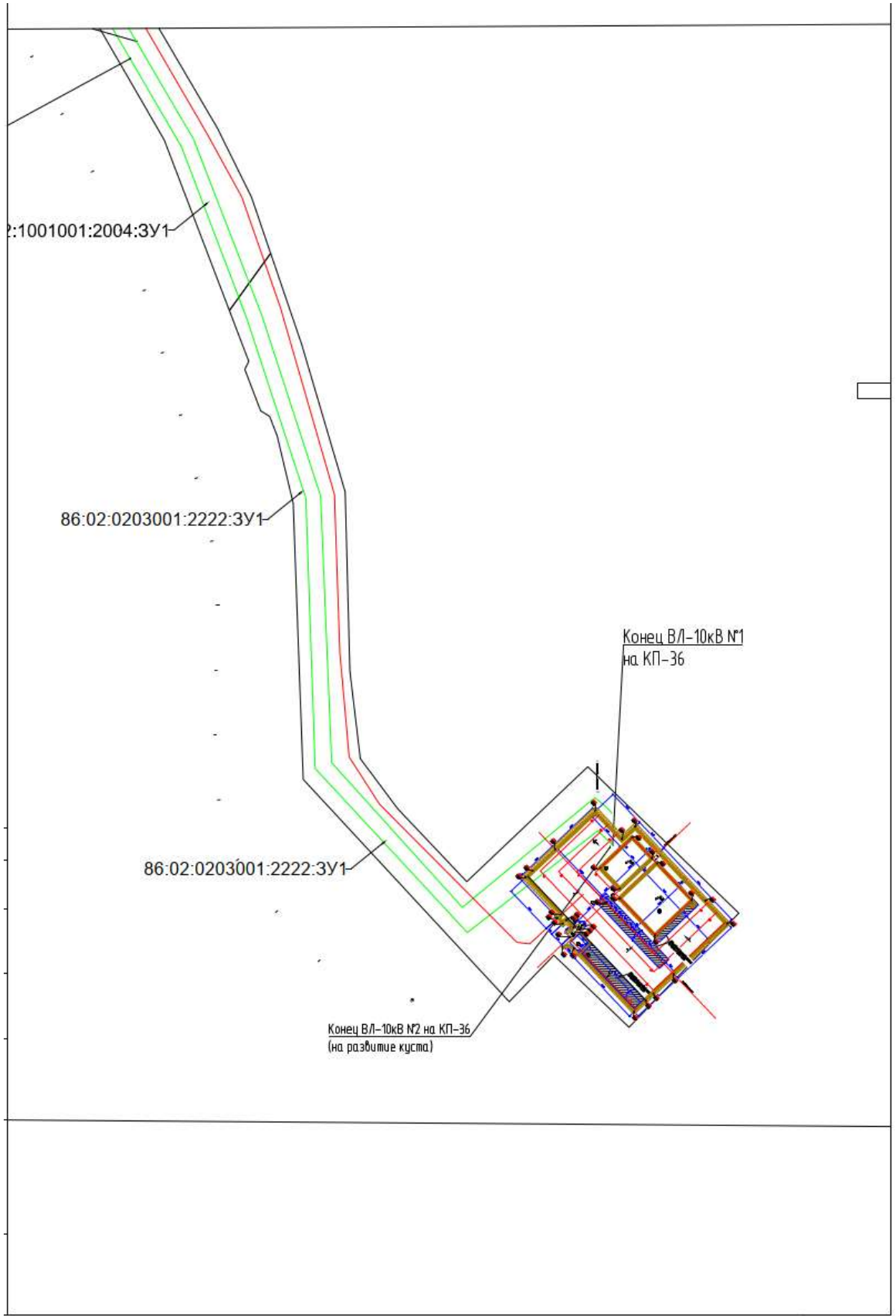
Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство кустовой площадки № 36 Средне-Назымского
лицензионного участка»
Основная часть





Формат А3





Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Каталог координат		
№	X	Y
1	1052060,21	2625506,96
2	1052036,23	2625573,58
3	1052046,95	2625569,82
4	1052005,59	2625696,7
5	1051792	2626553,88
6	1051591,05	2626504,52
7	1051518,99	2626455,64
8	1051467,83	2626502,67
9	1051349,97	2626630,4
10	1051275,91	2626745,89
11	1050864,74	2627484,71
12	1050783,44	2627562,78
13	1049680,06	2628139,48
14	1049638,75	2628163,54
15	1048185,68	2629015,98
16	1048079,39	2629068,46
17	1047852,61	2629145,8
18	1047625,65	2629212,75
19	1047349,95	2629219,83
20	1047214,96	2629235,88
21	1047137,45	2629293,82
22	1047025,43	2629399,76
23	1047202,49	2629586,01
24	1046977,14	2629818,45
25	1046801,27	2629649,55
26	1046912,33	2629533,84
27	1046840,76	2629465,15
28	1047182,97	2629148,06
29	1047608,06	2629132,7
30	1047711,37	2629108,14
31	1047741,84	2629096,52
32	1047750,57	2629082,5
33	1047814,36	2629058,22
34	1047826,63	2629064,17
35	1048167,12	2628934,26
36	1048524,07	2628728,12
37	1048539,9	2628718,99
38	1049664,94	2628059,21
39	1050501,26	2627623,4
40	1050744,41	2627496,7
41	1050800,34	2627442,61
42	1051232,45	2626667,07
43	1051267,94	2626601,81

44	1051385,93	2626476,17
45	1051385,77	2626463,14
46	1051488,74	2626368,36
47	1051533,79	2626417,34
48	1051607,57	2626467,38
49	1051772,54	2626507,9
50	1051976,73	2625688,41
51	1052038,21	2625499,79

Положение о размещении линейного объекта

«Обустройство кустовой площадки № 36 Средне-Назымского лицензионного участка»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 56,6655 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Обустройство кустовой площадки № 36 Средне-Назымского лицензионного участка» сформированы на территории Ханты-Мансийского района, относятся к категориям земель - земли лесного фонда.

Способ образования земельных участков:

1. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела-лесничества, Кедровское участкового лесничества, Урманного урочища, путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков под проектируемый объект

Условное обозначение земельного участка	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь, га	№ договоров аренды
86:02:0000000:7344 :ЗУ1	Капитальный ремонт разведочных скважин Р-218, Р-219 и трассы перевозки оборудования на Средне-Назымском лицензионном участке	Земли лесного фонда	0,0543	№0023/17-10-ДА от 17.04.2017
86:02:1001001:2004 :ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	34,481	№0768/21-10-ДА от 10.12.2021
86:02:0203001:2222 :ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	18,180 4	№0798/21-10-ДА от 17.12.2021

	лесного фонда			
86:02:1001001:2004: ЗУ2	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	2,0195	№0766/21-10-ДА от 10.12.2021
86:02:0203001:618: ЗУ1	Обустройство разведочных скважин Средне-Назымского и Галяновского лицензионных участков	Земли лесного фонда	0,0921	№0469/18-10-ДА от 21.12.2018
86:02:0203001:607: ЗУ1	Обустройство разведочных скважин Средне-Назымского и Галяновского лицензионных участков	Земли лесного фонда	0,0802	№0469/18-10-ДА от 21.12.2018
86:02:0203001:1094: ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,7563	№0469/18-10-ДА от 21.12.2018
86:02:0203001:2134: ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	1,5156	№0289/21-10-ДА от 28.06.2021
86:02:0203001:631: ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда	0,0017	№0070/20-10-ДА от 10.03.2020

	эксплуатация линейных объектов			
--	--------------------------------------	--	--	--

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

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

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

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 10 ноября «П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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.

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект имеются границы земель лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на «17» апреля 2017 года
(день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53,78	-	-	-	-	-	52,77	-	-	1,01	53,78

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	121	42	0,5 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	80	34	0,5 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	62	26	1,38 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	80	33	0,42 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	81	34	2,70 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	101	40	2,48 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	117	43	1,80 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	118	29	2,28 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	119	21	1,32 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	120	22	0,90 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	129	31	0,90 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самаровское	130	33	2,00 / --	Зимник			

15

	Кедровское/ Урманное								
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	131	14		1,32	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	132	35		1,20	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	139	69		0,24	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	140	52		0,84	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	141	29		1,41	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	142	5		1,00	/	--		Зимник
Защитные	Самаровское Кедровское/ Урманное	151	33		1,00	/	--		Зимник
Защитные	Самаровское Кедровское/ Урманное	185	46		1,40	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	186	52		5,50	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	199	35		1,00	/	--		Дорога
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	200	28		1,23	/	--		Дорога
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	210	30		1,60	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	211	30		4,14	/	--		Зимник
Защитные	Самаровское Кедровское/ Урманное	222	46		1,05	/	--		Зимник
Защитные	Самаровское Кедровское/ Урманное	222	64		0,01	/	--		Река
Защитные	Самаровское Кедровское/ Урманное	222	66		0,90	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	223	23		3,10	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	236	32		2,64	/	--		Дорога лесохозяйственная
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	250	38		2,50	/	--		Дорога лесохозяйственная
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	261	29		0,42	/	--		Дорога лесохозяйственная
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	261	30		2,00	/	--		Дорога лесохозяйственная
Эксплуатационные	Самаровское Кедровское/ Урманное	270	32		1,20	/	--		Дорога лесохозяйственная
Защитные (ОЗУ)	Самаровское Кедровское/ Урманное	276	28		0,90	/	--		Дорога лесохозяйственная

	Урманное								
Всего по отводу:				53,78	/	--	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

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

4. 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	236	32	Дорога лесохозяйственная		
2	Самаровское	Кедровское/ Урманное	250	38	Дорога лесохозяйственная		
3	Самаровское	Кедровское/ Урманное	261	29	Дорога лесохозяйственная		
4	Самаровское	Кедровское/ Урманное	261	30	Дорога лесохозяйственная		
5	Самаровское	Кедровское/ Урманное	270	32	Дорога лесохозяйственная		
6	Самаровское	Кедровское/ Урманное	276	28	Дорога лесохозяйственная		

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Самаровское	Кедровское/ Урманное	276	28	Генетические резерваты	0,90

6. Объекты лесного семеноводства

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

7. 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
1	Самаровское	Кедровское/ Урманное	62	26	Капитальный ремонт разведочных скважин №218, 219 и трасса перевозки оборудования к ним на Средне-Назымском лицензионном участке		
			80	33,34			
			81	34			
			101	40			
			117	43			
			118	29			
			119	21			
			120	22			
			121	42			
			129	31			
			130	33			
			131	14			
			132	35			
			139	69			
			140	52			

			141	29		
			142	5		
			151	33		
			185	46		
			186	52		
			199	35		
			200	28		
			210	30		
			211	30		
			222	46, 64, 66		
			223	23		
			236	32		
			250	38		
			261	29, 30		
			270	32		
			276	28		

8. Права третьих лиц нет

Чертов А.А.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись) М.П.



Нургалиев Р.Г.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись) М.П.



ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на «10» марта 2020 года
(день заключения договора)

1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плавтаци	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121,9000	79,7775	-	-	14,7007	94,4782	0,2285	0,0690	25,1140	2,0103	27,4218

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004/13									
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	101	39		2,2360 / --	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	101	56		0,0151 / --	Вырубка			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	101	56	С	1,8717 / 37	-	-	-	1,8717 / 37
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	101	75		0,0371 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	20		0,4578 / --	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	24	С	0,6313 / 114	-	-	-	0,6313 / 114
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	26	С	1,9911 / 458	-	-	-	1,9911 / 458
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	27		0,9773 / --	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	28	С	0,7306 / 80	-	-	-	0,7306 / 80
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	49	С	0,1768 / 21	-	-	-	0,1768 / 21
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	65	Е	0,1794 / 18	-	-	-	0,1794 / 18
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	66	С	0,3594 / 65	-	-	-	0,3594 / 65
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	67		0,3545 / --	Болото			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	69		0,0380 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	73		0,0068 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	75		0,0018 / --	Река			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	76		0,0188 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	39		0,8410 / --	Болото			

Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	40		0,2133	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	41		0,1057	/	--				Газопровод
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	43		0,0180	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	44		0,0027	/	--				Просека квартальная
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	28	С	0,6353	/	25	-	-	-	0,6353 / 25
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	29		0,5382	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	30		2,1380	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	68		0,0198	/	--				Профиль
Всего по объекту:					14,5955	/	818	-	-	-	6,5756 / 818
86:02:1001001:2004/12											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	9	С	25,7490	/	772	-	-	-	25,7490 / 772
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	9		5,8627	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	14	С	0,0960	/	12	-	-	-	0,0960 / 12
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	16		1,8677	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	55		0,4914	/	--				Профиль
Всего по объекту:					34,0668	/	784	-	-	-	25,8450 / 784
86:02:0000000:241/4											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	4	С	0,0017	/	0	-	-	-	0,0017 / 0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	29		0,0006	/	--				Зимник
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	5	С	0,1273	/	5	-	-	-	0,1273 / 5
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	46		0,0042	/	--				Зимник
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	54		0,0007	/	--				Просека квартальная
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	55		0,0026	/	--				Профиль
Всего по объекту:					0,1371	/	5	-	-	-	0,1290 / 5
86:02:1001001:2004/10											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	6		3,3383	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	9	К	1,2449	/	199	-	-	-	1,2449 / 199
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	35	С	11,8721	/	356	-	-	-	11,8721 / 356
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	35		5,3238	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	45		0,2872	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	1		4,3085	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	2	С	0,8547	/	120	-	-	-	0,8547 / 120
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	49	С	0,8155	/	33	-	-	-	0,8155 / 33
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	54		0,0500	/	--				Просека квартальная
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	120	55		0,1706	/	--				Профиль
Всего по объекту:					28,2656	/	708	-	-	-	14,7872 / 708
86:02:0000000:241/3											

Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	101	56		0,0374	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	28		0,0365	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	29		0,0529	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	30		0,3005	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	49		0,0487	/	--				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	68		0,0024	/	--				Профиль
Всего по объекту					0,4784	/	--				
86:02:0203001:1094/2											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	20		0,0028	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	26	С	0,3854	/	89	-	-	-	0,3854 / 89
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	26		0,1824	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	27		1,2617	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	28	С	0,6740	/	74	-	-	-	0,6740 / 74
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	28		0,1378	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	49	С	0,3030	/	36	-	-	-	0,3030 / 36
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	65	Е	0,3233	/	32	-	-	-	0,3233 / 32
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	66	С	0,5997	/	108	-	-	-	0,5997 / 108
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	67		0,4872	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	69		0,0520	/	--				Зимник
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	73		0,0116	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	75		0,0031	/	--				Река
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	76		0,0192	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	39		0,9239	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	40		0,0463	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	41		0,1058	/	--				Газопровод
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	43		0,0058	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	103	44		0,0027	/	--				Просека квартальная
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	118	30		0,1050	/	--				Болото
Всего по объекту					5,6327	/	339	-	-	-	2,2854 / 339
86:02:0203001:631/2											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	26	С	0,0016	/	0	-	-	-	0,0016 / 0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	27		0,0092	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	28	С	0,0053	/	1	-	-	-	0,0053 / 1
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	102	49	С	0,0024	/	0	-	-	-	0,0024 / 0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	282	65	Е	0,0024	/	0	-	-	-	0,0024 / 0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	282	66	С	0,0041	/	1	-	-	-	0,0041 / 1

Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	67		0,0032	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	69		0,0008	/	--				Зимник
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	39		0,0065	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	40		0,0007	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	41		0,0001	/	--				Газопровод
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	44		0,0003	/	--				Просека квартальная
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	283	30		0,0008	/	--				Болото
Всего по объекту:					0,0374	/	2				0,0158 / 2
86:02:1001001:2004/11											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	119	4	С	0,0002	/	0	-	-	-	0,0002 / 0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	29		0,0038	/	--				Зимник
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	35	С	0,1067	/	3	-	-	-	0,1067 / 3
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	45		0,0161	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	1		1,0791	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	5	С	5,6483	/	226	-	-	-	5,6483 / 226
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	5		0,6304	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	8	С	5,0659	/	355	-	-	-	5,0659 / 355
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	8		0,7344	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	9	С	3,2357	/	97	-	-	-	3,2357 / 97
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	9		0,4885	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	11	Е	0,0351	/	3	-	-	-	0,0351 / 3
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	32	С	1,3439	/	94	-	-	-	1,3439 / 94
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	32		0,3085	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	35	Е	0,0006	/	0	-	-	-	0,0006 / 0
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	298	46		0,1291	/	--				Зимник
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	299	49	С	9,9599	/	398	-	-	-	9,9599 / 398
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	50		3,4553	/	--				Болото
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	54		0,0126	/	--				Просека квартальная
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	55		0,5970	/	--				Профиль
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	56		0,0136	/	--				Ручей
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	58		0,0271	/	--				Профиль
Всего по объекту					32,8918	/	1176	-	-	-	25,3963 / 1176
86:02:1001001:2004/9											
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	5	С	2,3789	/	167	-	-	-	2,3789 / 167
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	5		0,4656	/	--				Вырубка
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	6		0,1083	/	--				Болото

Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	9	К	0,3007	/	48	-	-	-	0,3007 / 48
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	35	С	2,0636	/	62	-	-	-	2,0636 / 62
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	315	35		0,4776	/	--	Вырубка			
Всего по объекту					5,7947	/	277	-	-	-	4,7432 / 277
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					121,900 0	/	4109	-	-	-	79,7775 /4109

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:02:1001001:2004/13											
101	56	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5Б	0,3	-	-	-	20
102	24	Эксплуатационные	С	9С1Л	165	5	0,6	-	-	-	180
102	26	Эксплуатационные	С	7С2Л1Б+К	170	5	0,6	-	-	-	230
102	28	Эксплуатационные	С	7С3С	155	5	0,4	-	-	-	110
102	49	Эксплуатационные	С	6С5К1Л1Б	170	5	0,5	-	-	-	120
102	65	Эксплуатационные	Е	4Е2К1С3Б	150	5	0,5	-	-	-	100
102	66	Эксплуатационные	С	6С2К1Л1Б	165	5	0,6	-	-	-	180
118	28	Эксплуатационные	С	9С1К	150	5Б	0,5	-	-	-	40
86:02:1001001:2004/12											
120	9	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30
120	14	Эксплуатационные	С	9С1К	170	5	0,5	-	-	-	120
86:02:0000000:241/4											
119	4	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30
120	5	Эксплуатационные	С	10С	175	5Б	0,3	-	-	-	40
86:02:1001001:2004/10											
119	9	Эксплуатационные	К	5К5С	245	5	0,5	-	-	-	160
119	35	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30
120	2	Эксплуатационные	С	9С1К	170	5	0,5	-	-	-	140
120	49	Эксплуатационные	С	10С	175	5Б	0,3	-	-	-	40
86:02:0203001:1094/2											
102	26	Эксплуатационные	С	7С2Л1Б+К	170	5	0,6	-	-	-	230
102	28	Эксплуатационные	С	7С3С	155	5	0,4	-	-	-	110
102	49	Эксплуатационные	С	6С2К1Л1Б	170	5	0,5	-	-	-	120
102	65	Эксплуатационные	Е	4Е2К1С3Б	150	5	0,5	-	-	-	100
102	66	Эксплуатационные	С	6С2К1Л1Б	165	5	0,6	-	-	-	180
86:02:0203001:631/2											
102	26	Эксплуатационные	С	7С2Л1Б+К	170	5	0,6	-	-	-	230
102	28	Эксплуатационные	С	7С3С	155	5	0,4	-	-	-	110
102	49	Эксплуатационные	С	6С2К1Л1Б	170	5	0,5	-	-	-	120
102	65	Эксплуатационные	Е	4Е2К1С3Б	150	5	0,5	-	-	-	100
102	66	Эксплуатационные	С	6С2К1Л1Б	165	5	0,6	-	-	-	180

86:02:1001001:2004/11											
119	4	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30
119	35	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30
120	5	Эксплуатационные	С	10С	175	5Б	0,3	-	-	-	40
120	8	Эксплуатационные	С	8С2К	170	5А	0,4	-	-	-	70
120	9	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30
120	11	Эксплуатационные	Е	3Е2К5Б+С	150	5А	0,5	-	-	-	80
120	32	Эксплуатационные	С	8С2К	170	5А	0,4	-	-	-	70
120	35	Эксплуатационные	Е	3Е2К5Б+С	150	5А	0,5	-	-	-	80
120	49	Эксплуатационные	С	10С	175	5Б	0,3	-	-	-	40
86:02:1001001:2004/9											
119	5	Эксплуатационные	С	8С2К	165	5Б	0,5	-	-	-	70
119	9	Эксплуатационные	К	5К5С	245	5	0,5	-	-	-	160
119	35	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,5	-	-	-	30

4. 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	102	69	Зимник	га	0,0380
2	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	44	Просека квартальная	га	0,0027
3	Самаровское	Кедровское / Урманное	119	29	Зимник	га	0,0006
4	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	46	Зимник	га	0,0042
5	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	54	Просека квартальная	га	0,0007
6	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	54	Просека квартальная	га	0,0500
7	Самаровское	Кедровское / Урманное	102	69	Зимник	га	0,0520
8	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	44	Просека квартальная	га	0,0027
9	Самаровское	Кедровское / Урманное	102	69	Зимник	га	0,0008
10	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	44	Просека квартальная	га	0,0003
11	Самаровское	Кедровское / Урманное	119	29	Зимник	га	0,0038
12	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	46	Зимник	га	0,1291
13	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	54	Просека квартальная	га	0,0126

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7

6. 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
1	Самаровское	Кедровское / Урманное	101	75	Профиль	га	0,0371
2	Самаровское	Кедровское / Урманное	102	73	Профиль	га	0,0068
3	Самаровское	Кедровское / Урманное	102	76	Профиль	га	0,0188
4	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	41	Газопровод	га	0,1057
5	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	43	Профиль	га	0,0180
6	Самаровское	Кедровское / Урманное	118	68	Профиль	га	0,0198
7	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	55	Профиль	га	0,4914
8	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	55	Профиль	га	0,0026
9	Самаровское	Кедровское / Урманное	119	45	Профиль	га	0,2572
10	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	55	Профиль	га	0,1706
11	Самаровское	Кедровское / Урманное	118	49	Трасса коммуникаций	га	0,0487
12	Самаровское	Кедровское / Урманное	118	68	Профиль	га	0,0024
13	Самаровское	Кедровское / Урманное	102	73	Профиль	га	0,0116
14	Самаровское	Кедровское / Урманное	102	76	Профиль	га	0,0192
15	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	41	Газопровод	га	0,1058
16	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	43	Профиль	га	0,0058
17	Самаровское	Кедровское / Урманное	103	41	Газопровод	га	0,0001
18	Самаровское	Кедровское / Урманное	119	45	Профиль	га	0,0161
19	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	55	Профиль	га	0,5970
20	Самаровское	Кедровское / Урманное	120	58	Профиль	га	0,0271

7. Права третьих лиц нет

Арендодатель
Чертюв А.А.
 (фамилия, имя, отчество)
 (подпись) М.П.



Арендатор
Борисов М.Г.
 (фамилия, имя, отчество)
 (подпись) М.П.



ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на «28» июня 2021 года
(день заключения договора)

1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1										
0,5578	0,5527	-	-	-	0,5527	-	-	-	0,0051	0,0051
Участок 2										
1,2222	0,5417	-	-	-	0,5417	-	-	0,6273	0,0532	0,6805
Участок 3										
2,5316	2,5293	-	-	-	2,5293	-	-	0,0023	-	0,0023
Участок 4										
0,9720	0,5499	-	-	-	0,5499	-	-	0,4009	0,0212	0,4221
Участок 5										
0,0085	0,0079	-	-	-	0,0079	-	-	-	0,0006	0,0006
Участок 6										
0,0014	-	-	-	-	-	-	-	0,0014	-	0,0014
Участок 7										
0,4325	-	0,4216	-	-	0,4216	-	-	-	0,0109	0,0109
Участок 8										
0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0001
Участок 9										
0,5152	0,3391	-	-	-	0,3391	0,0898	-	-	0,0863	0,1761
Участок 10										
0,2471	0,2311	-	-	-	0,2311	0,0013	0,0039	-	0,0108	0,0160
Участок 11										
0,0617	0,0026	-	-	-	0,0026	0,0050	-	0,0541	-	0,0591
Участок 12										
0,0107	0,0081	-	-	-	0,0081	0,0026	-	-	-	0,0026
Участок 13										
0,0045	-	-	-	-	-	-	-	0,0043	0,0002	0,0045
Участок 14										
0,0244	-	-	-	-	-	-	-	0,0041	0,0203	0,0244
Участок 15										
0,0394	-	-	-	-	-	-	-	0,0394	-	0,0394
Участок 16										
0,0066	-	-	-	-	-	-	-	0,0066	-	0,0066
Участок 17										
0,0649	-	-	-	-	-	-	-	0,0119	0,0530	0,0649
Участок 18										
0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0004	0,0004
Участок 19										
0,0308	-	-	-	-	-	-	-	0,0308	-	0,0308
Участок 20										
0,0056	-	-	-	-	-	-	-	0,0056	-	0,0056
Участок 21										
0,9687	0,2620	-	-	-	0,2620	0,0008	-	0,3170	0,3889	0,7067
Всего										
7,7061	5,0244	0,4216	0,0000	0,0000	5,4460	0,0995	0,0039	1,5057	0,6510	2,2601

(ra)

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 8

Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

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

6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Самаровского лесничества обременения отсутствуют.

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Каталог координат		
№	X	Y
1	1052060,21	2625506,96
2	1052036,23	2625573,58
3	1052046,95	2625569,82

4	1052005,59	2625696,7
5	1051792	2626553,88
6	1051591,05	2626504,52
7	1051518,99	2626455,64
8	1051467,83	2626502,67
9	1051349,97	2626630,4
10	1051275,91	2626745,89
11	1050864,74	2627484,71
12	1050783,44	2627562,78
13	1049680,06	2628139,48
14	1049638,75	2628163,54
15	1048185,68	2629015,98
16	1048079,39	2629068,46
17	1047852,61	2629145,8
18	1047625,65	2629212,75
19	1047349,95	2629219,83
20	1047214,96	2629235,88
21	1047137,45	2629293,82
22	1047025,43	2629399,76
23	1047202,49	2629586,01
24	1046977,14	2629818,45
25	1046801,27	2629649,55
26	1046912,33	2629533,84
27	1046840,76	2629465,15
28	1047182,97	2629148,06
29	1047608,06	2629132,7
30	1047711,37	2629108,14
31	1047741,84	2629096,52
32	1047750,57	2629082,5
33	1047814,36	2629058,22
34	1047826,63	2629064,17
35	1048167,12	2628934,26
36	1048524,07	2628728,12
37	1048539,9	2628718,99
38	1049664,94	2628059,21
39	1050501,26	2627623,4
40	1050744,41	2627496,7
41	1050800,34	2627442,61
42	1051232,45	2626667,07
43	1051267,94	2626601,81
44	1051385,93	2626476,17
45	1051385,77	2626463,14
46	1051488,74	2626368,36
47	1051533,79	2626417,34

48	1051607,57	2626467,38
49	1051772,54	2626507,9
50	1051976,73	2625688,41
51	1052038,21	2625499,79