



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 22.05.2020
г.Ханты-Мансийск

№52-н

О внесении изменений в приказ от 22.01.2020 №3-н

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 общества с ограниченной ответственностью «ИТ-Сервис» от 30.04.2020 №639-1/04/20 (№03-Вх-762 от 08.05.2020) приказываю:

1. Внести изменения в приказ от 22.01.2020 №3-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. ПС 35/6 №2. Реконструкция» изложив Приложения 1, 2 в новой редакции согласно приложений к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

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.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.И. Речалов

**1.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов**

Номер	X	Y
1	1010380.00	2573028.56
2	1010392.05	2573021.42
3	1010397.53	2573017.81
4	1010413.47	2573007.97
5	1010426.60	2573000.11
6	1010436.33	257993.93
7	1010447.26	2572987.10
8	1010453.26	2572979.55
9	1010458.64	2572941.77
10	1010447.01	2572923.49
11	1010488.95	2572921.59
12	1010488.79	2572918.09
13	1010444.79	2572920.04
14	1010414.37	2572872.25
15	1010398.19	2572863.64
16	1010396.26	2572864.21
17	1010390.87	2572866.34
18	1010373.35	2572874.90
19	1010398.22	2572833.79
20	1010393.51	2572830.91
21	1010393.91	2572832.23

Номер	X	Y
22	1010391.66	2572833.15
23	1010366.58	2572874.52
24	1010364.21	2572877.43
25	1010354.03	2572884.03
26	1010363.14	2572898.43
27	1010348.05	2572908.12
28	1010338.74	2572893.83
29	1010335.31	2572896.02
30	1010332.11	2572891.00
31	1010335.38	2572888.89
32	1010330.31	2572880.86
33	1010344.32	2572871.69
34	1010337.65	2572861.49
35	1010329.67	2572864.56
36	1010324.89	2572897.65
37	1010325.35	2572898.46
38	1010322.85	2572906.75
39	1010312.48	2572906.42
40	1010306.62	2572945.07
41	1010353.50	2573018.67
42	1010375.50	2573021.56

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории предусматривается строительство линейных объектов ВЛ 35 кВ и 6 кВ.

ВЛ 35 кВ

Начальной точкой проектируемого перезавода трассы ВЛ 35 кВ Север-1,2 является существующая концевая опора У110-2. Далее трасса следует до проектируемой опоры № 1 У35-2Т. Конечной точкой проектируемого перезавода трассы ВЛ 35 кВ Север-1,2 являются приемные порталы проектируемой ПС 35/6 кВ № 2. На время демонтажа существующей ПС 35/6 кВ № 2 осуществляется вынос правой цепи перезаводимой ВЛ 35 кВ с помощью временной опоры УАт-35-1. Основные технические характеристики ВЛ 35 кВ представлены в таблице ниже:

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номинальное напряжение, кВ	35
2	Протяженность проектируемой ВЛ, м	74
3	Количество углов поворота, шт.	1
4	Количество цепей	2
5	Марка провода	АС 120/19
6	Марка троса	8,0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
7	Габарит до земли, м	6
8	Тип изоляции	стеклянная
9	Тип устанавливаемых опор: - анкерно-угловые	решетчатые
10	Материал опор: - анкерно-угловые	металл
11	Фундаменты	свайные

ВЛ 6 кВ

Предусматривается перезавод ВЛ 6 кВ от существующей ПС 35/6 кВ № 2 на вновь проектируемую ПС 35/6 кВ № 2.

Перезавод ВЛ 6 кВ ф.2-14 осуществляется от опоры № 4 на участке 1. На участке 2 от анкерно-угловой опоры без номера до проектируемой кабельной эстакады.

Перезавод ВЛ 6 кВ ф.2-16 осуществляется от опоры № 4.

Перезавод ВЛ 6 кВ ф.2-18 осуществляется от опоры № 4.

Перезавод ВЛ 6 кВ ф.2-08 осуществляется от опоры № 4.

Перезавод ВЛ 6 кВ ф.2-06 осуществляется от опоры № 4.

Перезавод ВЛ 6 кВ ф.2-04 осуществляется от опоры № 4.

Основные технические характеристики ВЛ 6 кВ представлены в таблице ниже:

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номинальное напряжение, кВ	6
2	Протяженность проектируемых участков ВЛ, м	
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-14» участок 1	47
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-14» участок 2	59
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-16»	47
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-18»	47
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-08»	47
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-06»	47
	ВЛ 6 кВ «Ф 2-04»	46
3	Марка провода	АС 95/16
4	Габарит до земли, м	6
5	Тип изоляции:	
	– на анкерных опорах – на промежуточных	стеклянная фарфоровая

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области, на территории Каменного лицензионного участка Краснотурбинского НГКМ.

Ближайшим городом, имеющим железнодорожное и авиасообщение, является г. Нягань, расположенный в 128,2 км на северо-запад от района работ. Ближайшими населенными пунктами является с. Каменное – в 9,5 км на северо-восток, д. Ягурьях – в 30,3 км на юго-восток от проектируемого объекта.

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

Данным проектом планировки не предусмотрен перенос (переустройство) зон размещения линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Проектируемый объект в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области находится в зоне лесов (ЛФ). Правила застройки и землепользования района не ограничивают максимальный процент застройки для данной зоны.

2.5 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории

Трассы проектируемых объектов не имеют пересечений с существующими или строящимися на данный момент объектами капитального строительства.

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

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.7 Мероприятия по охране окружающей среды

С целью оптимизации природопользования и минимизации антропогенного воздействия на окружающую среду данным проектом предусмотрен комплекс технических, технологических и организационных мероприятий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания автостроительной техники, задействованной в строительстве;
- регулировка двигателей автостроительной техники и автотранспорта в случае обнаружения выбросов NO₂ и CO, превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем;
- запрещение сжигания на территории строительной площадки автопокрышек, камер, сгораемых отходов типа рубероида, изоляции кабелей, деревянной опалубки и др.;
- соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Пересечение проектируемого объекта с водными преградами отсутствует.

Участок работ находится за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Здесь без ограничений допускается строительство и эксплуатация проектируемых сооружений.

Аварийный сброс сточных вод на поверхность земли и в естественные водоемы данной проектной документацией не предусматривается.

С целью защиты гидросферы (поверхностных и подземных водотоков) и почвенного покрова земли от аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, которые могут нанести существенный ущерб окружающей природной среде, в настоящей работе рекомендуются следующие мероприятия:

- своевременное обнаружение сброса сточных вод и своевременное его устранение;
- создание режимно-наблюдательной сети и проведение наблюдений в ней;
- контроль и сигнализация уровня продукта в дренажной емкости;
- электрохимзащита всех подземных стальных коммуникаций и сооружений;
- 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;
- проверка на прочность и герметичность трубопроводов после монтажа.

Все вышеперечисленные работы проводятся службой охраны окружающей среды Заказчика.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведенного под строительство;
- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При проведении строительных работ запрещается:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение работ по строительству объектов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;
- оборудование линий электропередач птицевозащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;
- накопление хозяйственно-бытовых сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- накопление производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- накопление и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

По периметру территории проектируемой двухтрансформаторной подстанции предусмотрено металлическое сетчатое ограждение с калиткой и воротами

Мероприятия по обращению с отходами

Обращение с отходами проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами.

Осуществляется систематический контроль за обращением с отходами.

К основным мероприятиям относятся:

образующиеся отходы производства в специальных контейнерах для накопления с последующим вывозом согласно договорам специализированным предприятием, имеющим лицензию на деятельность по обращению с отходами, в установленные места;

на предприятии приказом назначается ответственный, за соблюдение требований природоохранного законодательства;

места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за

экологическую безопасность.

Загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства и производства при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрена обращение или захоронение видов отходов на санкционированном полигоне в соответствии с заключенными договорами с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по обращению с отходами.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При производстве строительно-монтажных работ воздействие на земельные ресурсы заключается:

- в изъятии земельных участков под строительство объекта;
- в механическом нарушении и разрушении почвенно-растительного покрова;
- во временном складировании и возможном засорении территории строительства строительными и бытовыми отходами, в случае отсутствия системы организованного накопления и размещения отходов;
- в возможном загрязнении почвы веществами, ухудшающими ее биологические, физические и химические свойства (горюче-смазочными материалами при работе техники, сточными водами);
- в возможном нарушении строения почвенно-растительного покрова при передвижении строительной техники и транспортных средств вне проездов.

При соблюдении в период проведения строительно-монтажных работ природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, загрязнение земельных ресурсов исключается.

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- для минимизации воздействия выполнение работ, передвижение, заправка и ремонт транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках;
- снижение землеемкости за счет более компактного размещения строительной техники;
- соблюдение чистоты на стройплощадке, отдельное накопление отходов производства и потребления;
- вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
- осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов.

В целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях временного отвода предусматривается комплекс мероприятий рекультивации.

В процессе эксплуатации объекта воздействие на почвенно-растительный слой возможно в случае:

- нарушения технологического процесса работы оборудования;
- отсутствие должного контроля над работой оборудования.

Материалы и изделия для строительства проектируемого объекта, соответствуют климатическим условиям и технологическим параметрам эксплуатации, что способствует

снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций.

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

Противопожарные мероприятия

В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя:

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

Организация и обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты базируется на Федеральных законах о технических регламентах и нормативных документах (национальные стандарты, своды правил), которые устанавливают обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

Согласно условиям соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 6), пожарная безопасность объектов защиты считается обеспеченной, так как данной проектной документацией в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами нормативными документами по пожарной безопасности.

Проектирование объемно-планировочных и конструктивных решений произведено с учетом требований по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасностям.

Для производственных и вспомогательных помещений установлены категории, в соответствии с нормами технологического проектирования, а также СП 12.13130.2009. В зависимости от категорий помещений и в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, СП 1.13130.2012, СП 4.13130.2013, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом ФСЭТАН №101 от 12.03.2013г, предусмотрены мероприятия, обеспечивающие повышение безопасности работающих, снижение вероятности возникновения пожара:

- приняты конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности;
- установлена требуемая степень огнестойкость зданий, ограничивающая площадь и высоту зданий, выбор материалов и конструкций;
- выполнены требования СП 4.13130.2013 при разработке объемно-планировочных решений зданий;
- пути эвакуации и эвакуационные выходы выполнены в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009, исходя из планировочных решений зданий, ширина выхода принята не менее 0,8м, высота выхода 2,0м, двери на путях эвакуации открываются по ходу эвакуации и оборудованы доводчиками;
- ограждающие конструкции зданий приняты из негорючих листовых материалов с

негорючим утеплителем;

- эстакады для прокладки электрических кабелей, конструкции площадок и опор, выполняются негорючими, с пределом огнестойкости R15, из стального металлопроката в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013.

Противопожарная безопасность сооружений достигается применением конструкций и материалов, имеющих необходимый предел огнестойкости и обеспечивающих их безопасную эксплуатацию, согласно Федерального закона № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Необходимую степень огнестойкости обеспечивают несущие элементы здания, участвующие в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости зданий при пожаре: каркас, перекрытия, несущие стены, лестницы, покрытия, связи. Минимальные пределы огнестойкости этих конструкций соответствуют требованиям таблицы 21 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Толщина незащищенных огнезащитными составами несущих металлических конструкций зданий IV степени огнестойкости принята не менее 4 мм.

Конструктивное исполнение строительных элементов зданий, сооружений, строений предотвращает распространение горения по зданию, сооружению, строению.

Строительные материалы применены в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.

Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой принят не менее минимально требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов. Огнестойкость узла крепления строительных конструкций заложена не ниже требуемой огнестойкости самой конструкции.

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.

Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

Для зданий в качестве теплоизоляции предусмотрен негорючий (группа НГ) утеплитель из жестких минераловатных плит.

Степень огнестойкости зданий, класс конструктивной пожарной опасности, высота зданий и площадь приняты в соответствии с требованиями СП 56.13330.2011 п. 7.1 и таблицы 5, СП 44.13330.2011 п.1.22 и таблицы 4, что не превышает требуемых значений пожарного отсека в пределах зданий и СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий, сооружений, строений (дверей, ворот) не нормируется.

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями соответствуют действующим нормам.

Класс конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений и пожарных отсеков установлен в зависимости от их этажности (ярусов), класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков соответствует

классу пожарной опасности применяемых конструкций.

Мероприятия по защите персонала при возможных аварийных ситуациях

Основными мероприятиями, обеспечивающими защиту персонала при возможных аварийных ситуациях, являются:

- предупреждение, а в случае возникновения аварийных ситуаций их немедленная локализация и ликвидация;
- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и спецодежды;
- подготовка работающих по вопросам возможной опасности, включая отработку практических навыков действий в аварийных ситуациях и пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания;
- эвакуация персонала из зоны опасного приземного загрязнения воздуха при возможных аварийных ситуациях;
- предварительное планирование мероприятий, направленных на защиту персонала при возможных аварийных ситуациях.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

1	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:689/чзу1(1-2)		
	Номер точки	Координаты, м		
		X	Y	
	1	1010436.4	2572970.1	
	2	1010434.8	2572967.6	
	3	1010444.9	2572961.2	
	4	1010421.6	2572924.6	
	5	1010447	2572923.5	
	6	1010458.6	2572941.8	
	7	1010453.3	2572979.6	
	8	1010447.3	2572987.1	
	1	1010436.4	2572970.1	
	9	1010416.2	2572875.1	
10	1010444.8	2572920		
11	1010419.5	2572921.2		
12	1010397.2	2572886.3		
9	1010416.2	2572875.1		
2	Условный номер ЗУ	86:02:0000000:292/чзу1(1-2)		
	Номер точки	Координаты, м		
		X	Y	
	4	1010421.6	2572924.6	
	5	1010447	2572923.5	
	13	1010489	2572921.6	
	14	1010488.8	2572918.1	
	10	1010444.8	2572920	
	11	1010419.5	2572921.2	
	4	1010421.6	2572924.6	
	15	1010309	2572929.7	
	16	1010317.3	2572929.4	
	17	1010338.6	2572928.4	
18	1010352.7	2572927.8		
19	1010355.4	2572927.6		
20	1010358.1	2572927.5		
21	1010364.1	2572927.2		
22	1010370.1	2572923.5		
23	1010364.1	2572923.7		
24	1010353	2572924.2		
25	1010338.9	2572924.9		
26	1010317.1	2572925.9		
27	1010309.5	2572926.2		
15	1010309	2572929.7		
3	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:116/чзу1(1-3)		
	Номер точки	Координаты, м		
		X	Y	
	12	1010397.2	2572886.3	
	9	1010416.2	2572875.1	
	28	1010414.4	2572872.3	
	29	1010398.2	2572863.6	
	30	1010396.3	2572864.2	
	31	1010400.1	2572884.6	
	12	1010397.2	2572886.3	
	32	1010338	2572921	
	4	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:689:ЗУ1(1-2)	
		Номер точки	Координаты, м	
X			Y	
4		1010421.6	2572924.6	
3		1010444.9	2572961.2	
2		1010434.8	2572967.6	
49		1010407.9	2572925.3	
4		1010421.6	2572924.6	
12		1010397.2	2572886.3	
11		1010419.5	2572921.2	
50		1010405.8	2572921.9	
51		1010390.5	2572897.8	
52		1010384.5	2572893.8	
12	1010397.2	2572886.3		
5	Условный номер ЗУ	86:02:0000000:292:ЗУ1		
	Номер точки	Координаты, м		
		X	Y	
	11	1010419.5	2572921.2	
	4	1010421.6	2572924.6	
	49	1010407.9	2572925.3	
	53	1010399.9	2572925.6	
	54	1010393	2572925.9	
	55	1010374.5	2572926.8	
	21	1010364.1	2572927.2	
	22	1010370.1	2572923.5	
	56	1010374.1	2572923.3	
	57	1010390.8	2572922.5	
58	1010397.7	2572922.2		
50	1010405.8	2572921.9		
11	1010419.5	2572921.2		
6	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:692/чзу1(1-2)		
	Номер точки	Координаты, м		
		X	Y	
	59	1010380.4	2572901.1	
	40	1010378.1	2572897.5	
	39	1010376.5	2572898.4	
	59	1010380.4	2572901.1	
	33	1010339.3	2572920.3	
	34	1010354	2572911.6	
	35	1010356.7	2572910.1	
	36	1010363.2	2572906.2	
	37	1010375.8	2572898.9	
	38	1010376.1	2572898.7	
39	1010376.5	2572898.4		
40	1010378.1	2572897.5		
41	1010377.9	2572897.2		
42	1010363.4	2572885.4		
43	1010356.8	2572888.4		
44	1010354	2572884		
45	1010363.1	2572898.4		
46	1010348.1	2572908.1		
47	1010340.7	2572896.9		
48	1010328.3	2572903.7		
32	1010338	2572921		

	60	1010430.5	2572973.9
	1	1010436.4	2572970.1
	2	1010434.8	2572967.6
	61	1010428.9	2572971.4
	60	1010430.5	2572973.9
7	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:692/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	62	1010441.3	2572990.8
	60	1010430.5	2572973.9
	1	1010436.4	2572970.1
	8	1010447.3	2572987.1
	62	1010441.3	2572990.8
8	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:701/чзу1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	63	1010385.3	2572913.8
	64	1010387.6	2572912.3
	59	1010380.4	2572901.1
	39	1010376.5	2572898.4
	38	1010376.1	2572898.7
	37	1010375.8	2572898.9
	65	1010383.7	2572911.3
	63	1010385.3	2572913.8
	66	1010425.6	2572977
	60	1010430.5	2572973.9
	61	1010428.9	2572971.4
	67	1010424	2572974.5
	66	1010425.6	2572977
9	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:701/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	60	1010430.5	2572973.9
	62	1010441.3	2572990.8
	68	1010436.3	2572993.9
	66	1010425.6	2572977
	60	1010430.5	2572973.9
10	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:116/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	43	1010356.8	2572888.4
	42	1010363.4	2572885.4
	69	1010362.8	2572884.5
	70	1010363.2	2572880.1
	71	1010365.7	2572878.6
	72	1010373.4	2572874.9
	73	1010375.6	2572871.2
	74	1010398.2	2572833.8
	75	1010393.5	2572830.9
	76	1010393.9	2572832.2
	77	1010391.7	2572833.2
	78	1010366.6	2572874.5
	79	1010364.2	2572877.4
	44	1010354	2572884
	43	1010356.8	2572888.4

11	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:116:ЗУ1	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	12	1010397.2	2572886.3
	52	1010384.5	2572893.8
	80	1010382.8	2572894.7
	40	1010378.1	2572897.5
	41	1010377.9	2572897.2
	42	1010363.4	2572885.4
	69	1010362.8	2572884.5
	70	1010363.2	2572880.1
	71	1010365.7	2572878.6
	72	1010373.4	2572874.9
	81	1010390.9	2572866.3
	82	1010394.9	2572864.8
	30	1010396.3	2572864.2
	31	1010400.1	2572884.6
	12	1010397.2	2572886.3
12	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:692:ЗУ1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	61	1010428.9	2572971.4
	2	1010434.8	2572967.6
	49	1010407.9	2572925.3
	53	1010399.9	2572925.6
	61	1010428.9	2572971.4
	58	1010397.7	2572922.2
	50	1010405.8	2572921.9
	51	1010390.5	2572897.8
	52	1010384.5	2572893.8
	80	1010382.8	2572894.7
	40	1010378.1	2572897.5
	59	1010380.4	2572901.1
	83	1010387.2	2572905.7
	58	1010397.7	2572922.2
13	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:701:ЗУ1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	67	1010424	2572974.5
	61	1010428.9	2572971.4
	53	1010399.9	2572925.6
	54	1010393	2572925.9
	67	1010424	2572974.5
	57	1010390.8	2572922.5
	58	1010397.7	2572922.2
	83	1010387.2	2572905.7
	59	1010380.4	2572901.1
	64	1010387.6	2572912.3
	63	1010385.3	2572913.8
	57	1010390.8	2572922.5
14	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:699/чзу2(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	84	1010373	2572921.6
	63	1010385.3	2572913.8
	65	1010383.7	2572911.3

	37	1010375.8	2572898.9
	36	1010363.2	2572906.2
	85	1010367.2	2572912.4
	86	1010368.1	2572911.8
	87	1010369	2572913.2
	88	1010370.1	2572912.4
	89	1010372.1	2572915.4
	90	1010370.9	2572916.2
	91	1010371.8	2572917.5
	92	1010370.8	2572918.2
	93	1010371.4	2572919.1
	84	1010373	2572921.6
	94	1010412.1	2572985.6
	66	1010425.6	2572977
	67	1010424	2572974.5
	95	1010410.5	2572983.1
	94	1010412.1	2572985.6
15	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:699/чзу3	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	66	1010425.6	2572977
	68	1010436.3	2572993.9
	96	1010426.6	2573000.1
	97	1010422.8	2573002.4
	94	1010412.1	2572985.6
	66	1010425.6	2572977
16	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:699:ЗУ1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	95	1010410.5	2572983.1
	67	1010424	2572974.5
	54	1010393	2572925.9
	55	1010374.5	2572926.8
	95	1010410.5	2572983.1
	56	1010374.1	2572923.3
	57	1010390.8	2572922.5
	63	1010385.3	2572913.8
	84	1010373	2572921.6
	56	1010374.1	2572923.3
17	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:700/чзу1(1-3)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	24	1010353	2572924.2
	23	1010364.1	2572923.7
	22	1010370.1	2572923.5
	84	1010373	2572921.6
	93	1010371.4	2572919.1
	92	1010370.8	2572918.2
	98	1010366.1	2572921.2
	99	1010365.2	2572919.9
	100	1010364	2572920.6
	101	1010362.1	2572917.6
	102	1010363.2	2572916.9
	103	1010362.4	2572915.5
	85	1010367.2	2572912.4
	36	1010363.2	2572906.2
	35	1010356.7	2572910.1

	34	1010354	2572911.6
	24	1010353	2572924.2
	104	1010357.7	2572931.3
	21	1010364.1	2572927.2
	20	1010358.1	2572927.5
	19	1010355.4	2572927.6
	105	1010356.1	2572928.8
	104	1010357.7	2572931.3
	106	1010398.1	2572994.6
	94	1010412.1	2572985.6
	95	1010410.5	2572983.1
	107	1010396.4	2572992
	106	1010398.1	2572994.6
18	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:700/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	94	1010412.1	2572985.6
	97	1010422.8	2573002.4
	108	1010413.5	2573008
	109	1010408.5	2573011
	106	1010398.1	2572994.6
	94	1010412.1	2572985.6
19	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:699/чзу1	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	88	1010370.1	2572912.4
	89	1010372.1	2572915.4
	90	1010370.9	2572916.2
	91	1010371.8	2572917.5
	92	1010370.8	2572918.2
	85	1010367.2	2572912.4
	86	1010368.1	2572911.8
	87	1010369	2572913.2
	88	1010370.1	2572912.4
20	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:700:ЗУ1	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	85	1010367.2	2572912.4
	92	1010370.8	2572918.2
	98	1010366.1	2572921.2
	99	1010365.2	2572919.9
	100	1010364	2572920.6
	101	1010362.1	2572917.6
	102	1010363.2	2572916.9
	103	1010362.4	2572915.5
	85	1010367.2	2572912.4
21	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:700:ЗУ2(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	107	1010396.4	2572992
	95	1010410.5	2572983.1
	55	1010374.5	2572926.8
	21	1010364.1	2572927.2
	104	1010357.7	2572931.3
	107	1010396.4	2572992

	22	1010370.1	2572923.5
	56	1010374.1	2572923.3
	84	1010373	2572921.6
	22	1010370.1	2572923.5
22	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:697/чзу1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	110	1010353.4	2572934.1
	104	1010357.7	2572931.3
	105	1010356.1	2572928.8
	19	1010355.4	2572927.6
	18	1010352.7	2572927.8
	111	1010352.4	2572931.1
	112	1010352.3	2572932.4
	110	1010353.4	2572934.1
	113	1010393.5	2572997.5
	106	1010398.1	2572994.6
	107	1010396.4	2572992
	114	1010391.9	2572994.9
	113	1010393.5	2572997.5
23	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:697/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	106	1010398.1	2572994.6
	109	1010408.5	2573011
	115	1010403.9	2573013.9
	113	1010393.5	2572997.5
	106	1010398.1	2572994.6
24	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:697:ЗУ1	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	104	1010357.7	2572931.3
	107	1010396.4	2572992
	114	1010391.9	2572994.9
	110	1010353.4	2572934.1
	104	1010357.7	2572931.3
25	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:691:ЗУ1	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	110	1010353.4	2572934.1
	114	1010391.9	2572994.9
	116	1010380.1	2573002.5
	117	1010341.6	2572941.6
	110	1010353.4	2572934.1
26	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:691/чзу1(1-3)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	25	1010338.9	2572924.9
	24	1010353	2572924.2
	34	1010354	2572911.6
	33	1010339.3	2572920.3
	25	1010338.9	2572924.9
	117	1010341.6	2572941.6
	110	1010353.4	2572934.1
	112	1010352.3	2572932.4

	111	1010352.4	2572931.1
	18	1010352.7	2572927.8
	17	1010338.6	2572928.4
	118	1010338	2572936
	119	1010340	2572939.1
	117	1010341.6	2572941.6
	120	1010381.7	2573005
	113	1010393.5	2572997.5
	114	1010391.9	2572994.9
	116	1010380.1	2573002.5
	120	1010381.7	2573005
27	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:691/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	113	1010393.5	2572997.5
	115	1010403.9	2573013.9
	121	1010397.5	2573017.8
	122	1010392.1	2573021.4
	120	1010381.7	2573005
	113	1010393.5	2572997.5
28	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:116/чзу3	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	123	1010330.3	2572880.9
	124	1010335.4	2572888.9
	125	1010332.1	2572891
	126	1010335.3	2572896
	127	1010338.7	2572893.8
	47	1010340.7	2572896.9
	48	1010328.3	2572903.7
	128	1010325.3	2572898.5
	129	1010324.9	2572897.7
	130	1010329.3	2572867.5
	131	1010329.7	2572864.6
	132	1010337.7	2572861.5
	133	1010338.6	2572862.9
	134	1010344.3	2572871.7
	123	1010330.3	2572880.9
29	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:690/чзу1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	26	1010317.1	2572925.9
	25	1010338.9	2572924.9
	33	1010339.3	2572920.3
	32	1010338	2572921
	48	1010328.3	2572903.7
	128	1010325.3	2572898.5
	135	1010324.3	2572902.1
	136	1010322.9	2572906.8
	26	1010317.1	2572925.9
	137	1010369.8	2573012.6
	120	1010381.7	2573005
	116	1010380.1	2573002.5
	138	1010372.8	2573007.1
	139	1010334.1	2572946.4
	117	1010341.6	2572941.6
	119	1010340	2572939.1

	118	1010338	2572936
	17	1010338.6	2572928.4
	16	1010317.3	2572929.4
	137	1010369.8	2573012.6
30	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:690:ЗУ1	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	117	1010341.6	2572941.6
	116	1010380.1	2573002.5
	138	1010372.8	2573007.1
	139	1010334.1	2572946.4
	117	1010341.6	2572941.6
31	Условный номер ЗУ	86:02:0601001:690/чзу2	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	120	1010381.7	2573005
	122	1010392.1	2573021.4
	140	1010380	2573028.6
	141	1010375.5	2573021.6
	137	1010369.8	2573012.6

	120	1010381.7	2573005
32	Условный номер ЗУ	86:02:0601001: 2004:ЗУ1(1-2)	
	Номер точки	Координаты, м	
		X	Y
	136	1010322.9	2572906.8
	26	1010317.1	2572925.9
	27	1010309.5	2572926.2
	142	1010312.5	2572906.4
	136	1010322.9	2572906.8
	15	1010309	2572929.7
	16	1010317.3	2572929.4
	137	1010369.8	2573012.6
	141	1010375.5	2573021.6
	143	1010353.5	2573018.7
	144	1010306.6	2572945.1
	15	1010309	2572929.7

2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.1 Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «РН-Няганьнефтегаз» 1169ПЭ «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. ПС-35-6. №2. Реконструкция».

2.2 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением и эксплуатационными качествами.
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта.

Проектом межевания границ отображены:

- границы застройки территории, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых и изменяемых земельных участков, и их частей.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

2.3 Перечень образуемых земельных участков и частей земельных участков для строительства

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Наименование правообладателя земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес или описание местоположения	Способ образования	Общая площадь, м ²
1	86:02:0601001:689/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4, 6)	Образование части земельного участка	2190

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Наименование правообладателя земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес или описание местоположения	Способ образования	Общая площадь, м ²
2	86:02:0000000:292/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация	Земли лесного фонда	под производство сейсморазведочных работ на Южно-Каменном лицензионном участке	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Южно-Каменный лицензионный участок	Образование части земельного участка	443
3	86:02:0601001:116/чзу1(1-3)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь", АО "РН-Няганьнефтегаз"	Земли лесного фонда	Под строительство объектов обустройства Каменной (западная часть) площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Каменная (западная часть) площадь КНГМ	Образование части земельного участка	804
4	86:02:0601001:689:ЗУ1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4, 6)	Раздел земельного участка	1021
5	86:02:0000000:292:ЗУ1	Собственность Российская Федерация	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал № 127	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	187
6	86:02:0601001:692/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4, 6)	Образование части земельного участка	25
7	86:02:0601001:692/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4, 6)	Образование части земельного участка	141
8	86:02:0601001:701/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	62

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Наименование правообладателя земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес или описание местоположения	Способ образования	Общая площадь, м ²
9	86:02:0601001:701/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	118
10	86:02:0601001:116/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь", АО "РН-Няганьнефтегаз"	Земли лесного фонда	Под строительство объектов обустройства Каменной (западная часть) площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Каменная (западная часть) площадь КНГМ	Образование части земельного участка	366
11	86:02:0601001:116:ЗУ1	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь", АО "РН-Няганьнефтегаз"	Земли лесного фонда	Под строительство объектов обустройства Каменной (западная часть) площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Каменная (западная часть) площадь КНГМ	Раздел земельного участка	704
12	86:02:0601001:692:ЗУ1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4, 6)	Раздел земельного участка	613
13	86:02:0601001:701:ЗУ1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Раздел земельного участка	434
14	86:02:0601001:699/чзу2(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	296
15	86:02:0601001:699/чзу3	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	319

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Наименование правообладателя земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес или описание местоположения	Способ образования	Общая площадь, м²
16	86:02:0601001:699:ЗУ1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Раздел земельного участка	1088
17	86:02:0601001:700/чзу1(1-3)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	260
18	86:02:0601001:700/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	328
19	86:02:0601001:699/чзу1	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	13
20	86:02:0601001:700:ЗУ1	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Раздел земельного участка	44
21	86:02:0601001:700:ЗУ2(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Раздел земельного участка	1175
22	86:02:0601001:697/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	39
23	86:02:0601001:697/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Образование части земельного участка	106

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Наименование правообладателя земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес или описание местоположения	Способ образования	Общая площадь, м ²
24	86:02:0601001:697:ЗУ1	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район	Раздел земельного участка	380
25	86:02:0601001:691:ЗУ1	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4)	Раздел земельного участка	1008
26	86:02:0601001:691/чзу1(1-3)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4)	Образование части земельного участка	309
27	86:02:0601001:691/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4)	Образование части земельного участка	271
28	86:02:0601001:116/чзу3	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь", АО "РН-Няганьнефтегаз"	Земли лесного фонда	Под строительство объектов обустройства Каменной (западная часть) площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Каменная (западная часть) площадь КНГМ	Образование части земельного участка	373
29	86:02:0601001:690/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4)	Образование части земельного участка	1031

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Наименование правообладателя земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес или описание местоположения	Способ образования	Общая площадь, м ²
30	86:02:0601001:690:ЗУ1	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4)	Раздел земельного участка	629
31	86:02:0601001:690/чзу2	Собственность Российская Федерация, аренда (в том числе субаренда) АО "РН-Няганьнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал № 127 (части выделов 1, 2, 4)	Образование части земельного участка	270
32	86:02:0601001:2004/чзу1(1-2)	Собственность Российская Федерация	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 467, 468, целевое назначение лесов – защитные леса, кварталы №№ 468, 469, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда	Образование части земельного участка	1924
ИТОГО							16971