



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 7672 от «23» 08 2024 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

**г. Ханты-Мансийск  
от 21 августа 2024 года**

**№ 41-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз» (приложения 1 – 4).

2. Настоящий приказ вступает со дня подписания.

И.о. директора Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главного архитектора





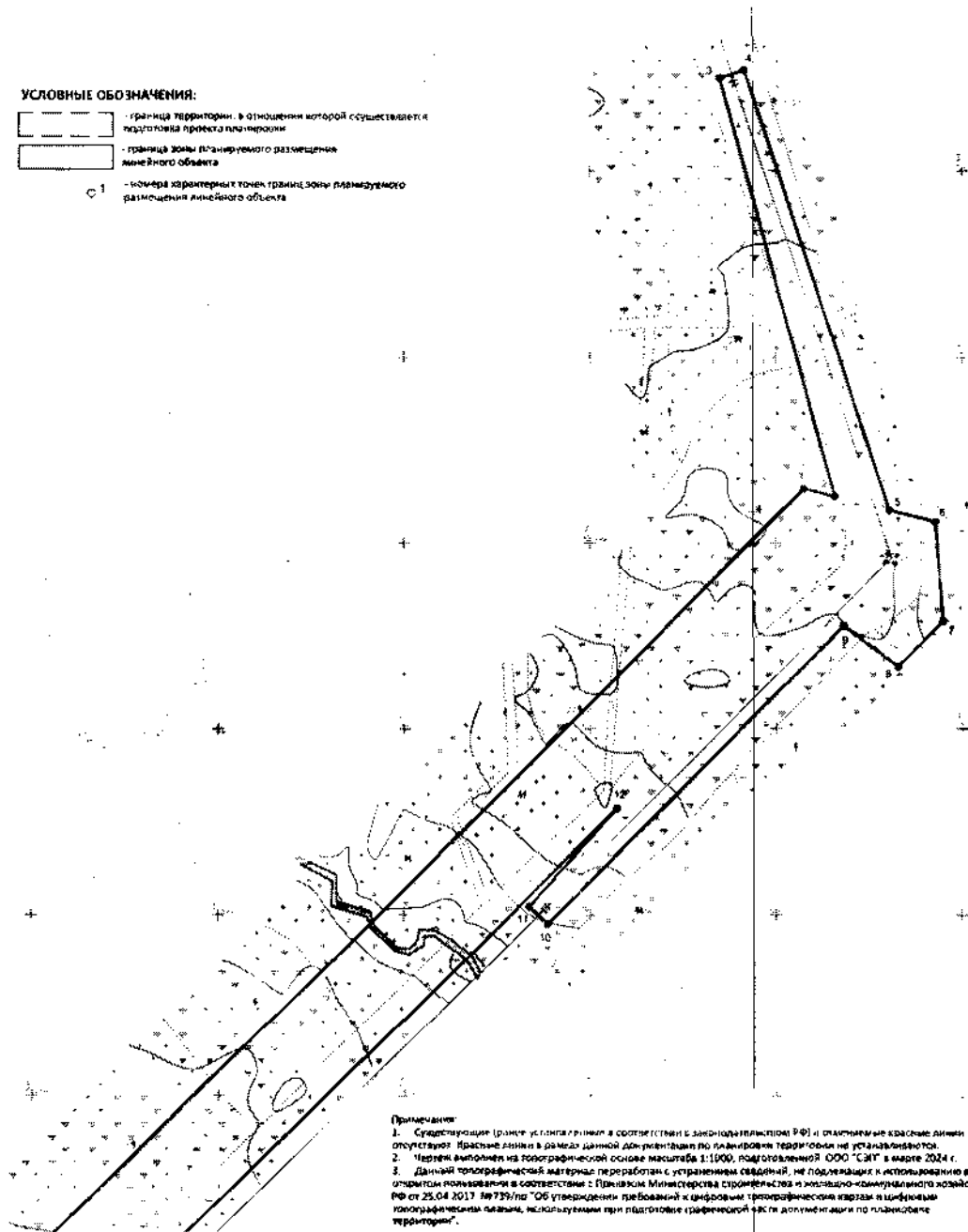
А.О.Тесля

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 августа 2024 года № 41-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленнинская –  
Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС  
110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз». Графическая часть**

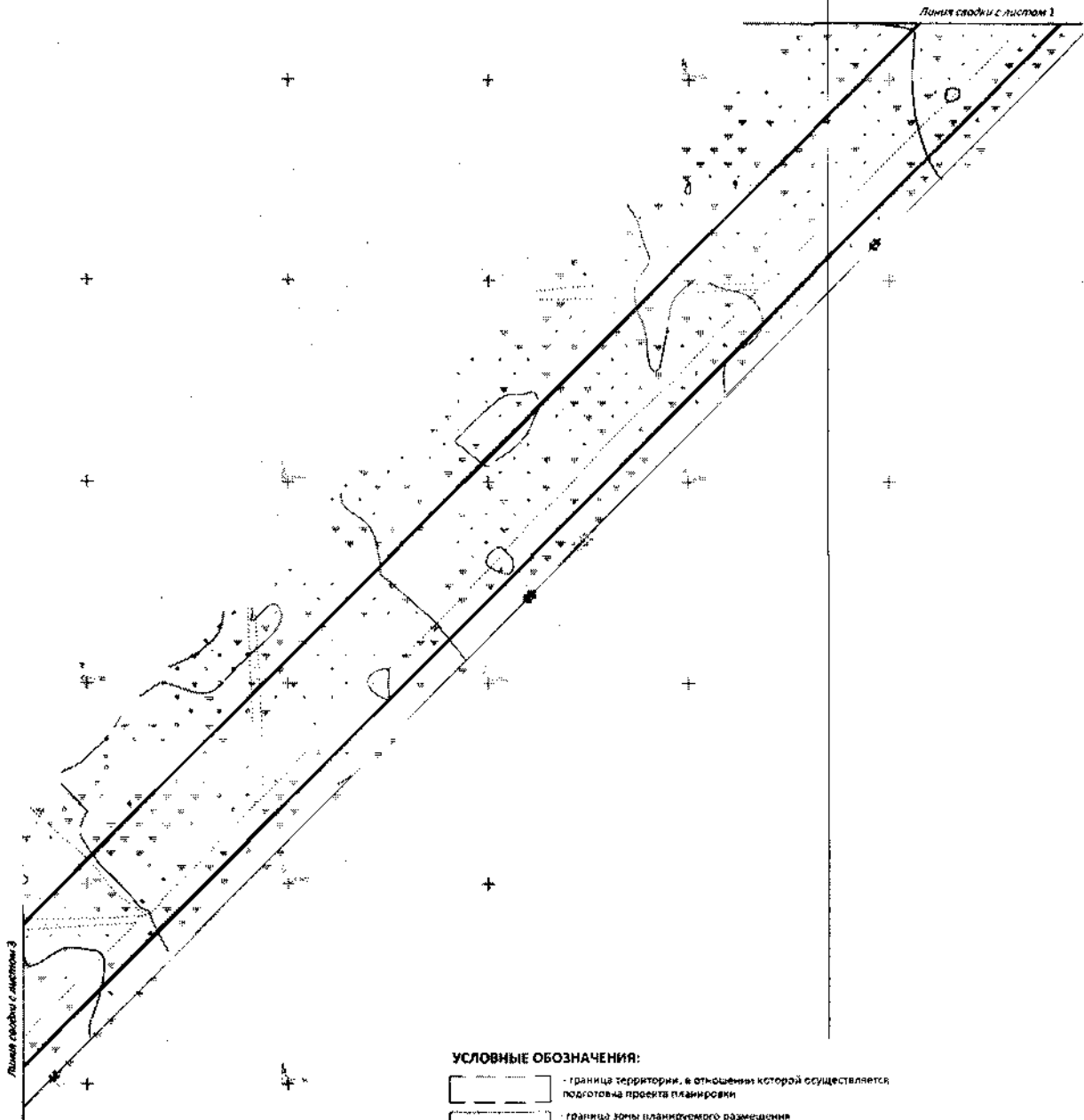
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | - граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |
| с 1   | - номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта       |


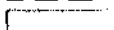



**Примечание**

1. Средствующие (красные) линии, указанные в соответствии с требованиями приложения 9 Ф) и отмеченные красными линиями отсутствуют. Красные линии в рамках данной документации по планировке территории не устанавливаются.
2. Чертеж выполнен на топографической основе масштаба 1:1000, подготовленной ООО "СМТ" в марте 2024 г.
3. Данная топографическая материал подготовлен с использованием сведений, не подлежащих к использованию в открытом пользовании в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 739/пз "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории".



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта




**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ**

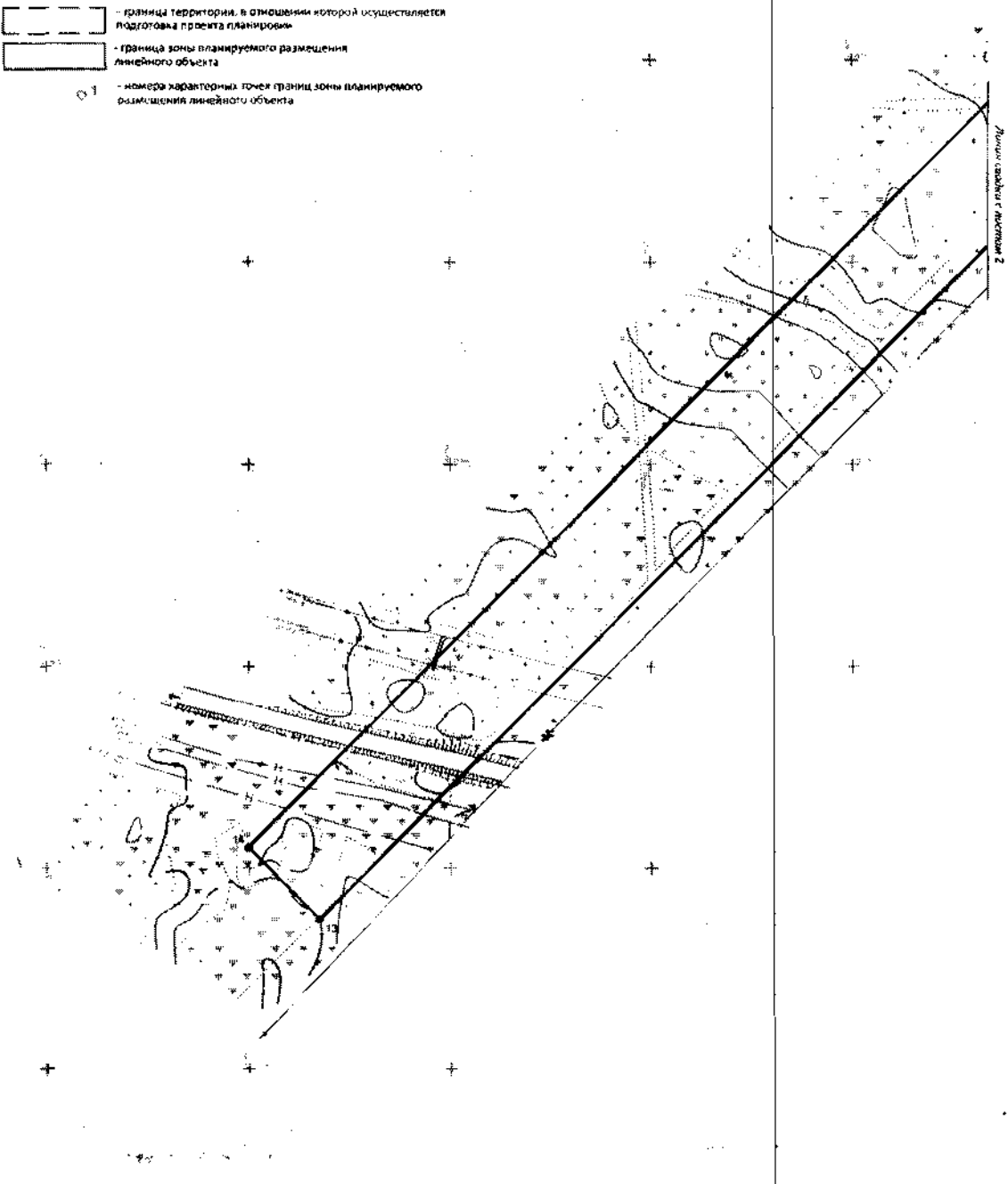


**Примечания:**

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отмечаемые красные линии отсутствуют. Красные линии в рамках данной документации по планировке территории не устанавливаются.
2. Чертеж выполнен на топографическом плане масштаба 1:1000, подготовленном ООО "СЭП" в марте 2024 г.
3. Данный топографический материал переработан с устранением сведений, не подлежащих к использованию в открытом исполнении в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №739/п-р "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории".

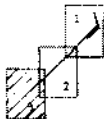
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Листы карты с листом 2

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ**



**Примечания:**

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют. Красные линии в рамках данной документации по планировке территории не устанавливаются.
2. Чертеж выполнен на топографической основе масштаба 1:1000, подготовленной ООО "СЭП" в марте 2024 г.
3. Данный топографический материал переработан с устранением сведений, не подлежащих и использованию в открытом пользовании в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №739/пс "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории".

Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 августа 2024 года № 41-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленинская –  
Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС  
110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз». Текстовая часть**

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

Проектом планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство двухцепной отпайки от опоры № 51 существующей ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская-1,2 до места расположения модульной мобильной однострансформаторной подстанции 110/35 кВ с трансформатором мощностью 10 МВА (далее – ММПС 110/35 кВ).

Для возможности выполнения отпайки существующую опору № 51 марки У110-2 ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская 1,2 цепь с отпайками необходимо заменить на опору марки У110-2+5. Для возможности замены опоры с отключением воздушной линии электропередач (ВЛ) по цепям строительство выполняется в 2 этапа. На первом этапе выполняется установка опоры № 51 в У110-2 рядом с существующей. Далее опора № 51 используется в основную линию в качестве опоры № 1.

Диспетчерские наименования цепей проектируемой отпайки:

ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская I цепь с отпайками;

ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская II цепь с отпайками.

Трасса проектируемой двухцепной отпайки проходит параллельно существующей ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская-1,2, от которой выполняется отпайка по наикратчайшему пути от ближайшей анкерной опоры № 51 до точки подключения к ММПС 110/35 кВ.

Основные параметры проектируемого объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1

## Основные параметры

Показатель	Значение
Вид строительства	Новое строительство
Вид линии электропередач	Воздушная линия
Номинальное напряжение, кВ	110 кВ
Количество цепей, ед.	2
Длина трассы	1743,3 1783,5
Конструктивное исполнение ВЛ	– неизолированный сталеалюминиевый провод; – грозозащитный трос МЗ; – стеклянные изоляторы; спиральная арматура
Материал опор	стальные решетчатые с защитным покрытием нанесенным методом горячего цинкования типа П110-6В по т.п. 11520 тм-т1 стальные решетчатые с защитным покрытием нанесенным методом горячего цинкования типа У110-2 по т.п. 3078тм-т10 и типа УС110-3 по т. п. 3079 тм-т4
Наличие волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	-
Гасители вибрации	Многочастотные гасители вибрации для провода, грозотроса
Общая ширина охранной зоны, м	50

Строительство проектируемого объекта осуществляется с целью развития электрической сети (усиления существующей электрической сети), связанным с подключением новых потребителей.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый объект расположен на территории муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах кадастрового квартала 86:07:0101007, на земельных участках следующих категорий: земли лесного фонда; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Местоположение проектируемого объекта определено в соответствии с требованиями нормативных документов к размещению линий электропередачи, полученными в установленном порядке согласованиями, а также материалами проведенных инженерных изысканий и предварительными проектными решениями.

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта, включающего линейные объекты, приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, МСК-86, зона 2.

Таблица 2

### **Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов**

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	1048850.05	2528670.13
2	1048854.02	2528683.31
3	1048617.84	2528761.11
4	1048611.55	2528786.01
5	1048558.05	2528789.76
6	1048533.48	2528765.44
7	1048555.53	2528736.30
8	1048395.07	2528577.30
9	1048404.48	2528567.30
10	1048457.30	2528614.42
11	1047374.68	2527534.95
12	1047410.10	2527499.67
13	1048629.44	2528715.23
14	1048625.26	2528731.77
1	1048850.05	2528670.13

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

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, не предусмотрены.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

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

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

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

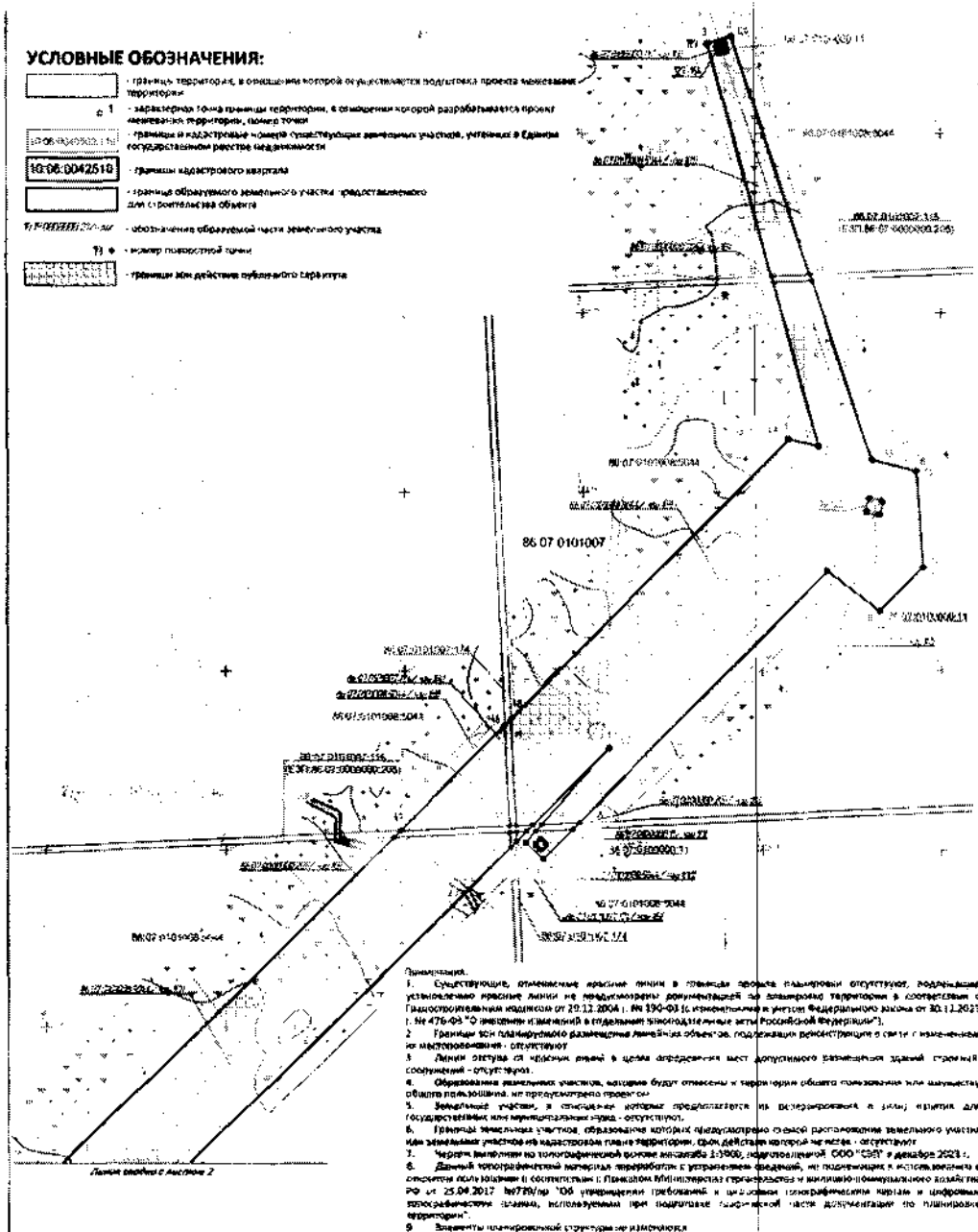


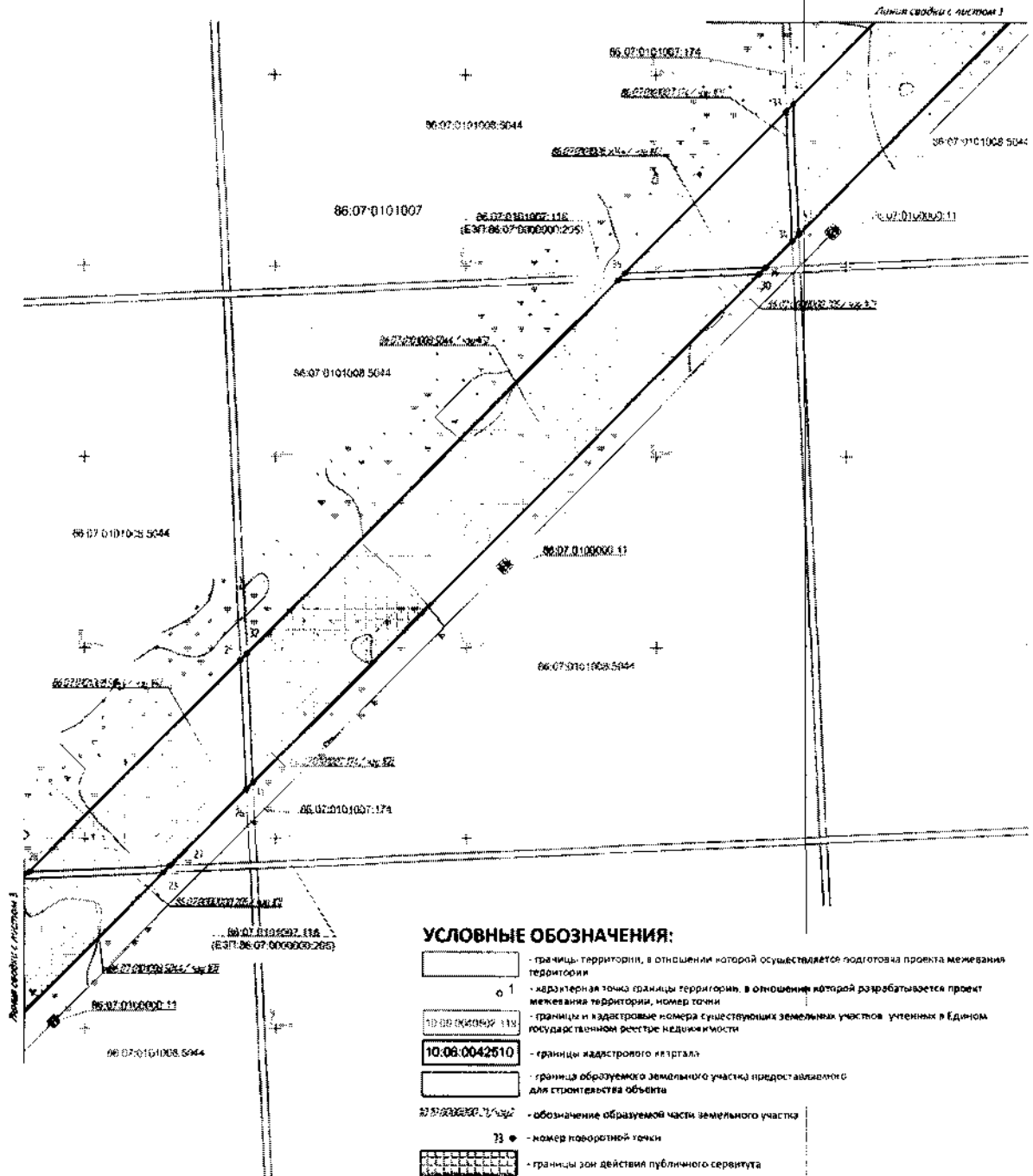
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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



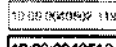
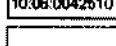
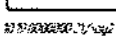
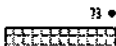


Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 августа 2024 года № 41-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленинская –  
Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС  
110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз». Графическая часть**



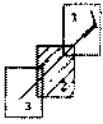


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**




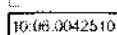

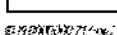

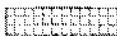
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  1 - административная точка границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, номер точки
-  10.06.0042510 - границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  10.06.0042510 - границы кадастрового квартала
-  10.06.0042510 - границы образуемого земельного участка, предназначенного для строительства объекта
-  10.06.0042510 - обозначение образуемой части земельного участка
-  73 - номер координатной точки
-  10.06.0042510 - границы зон действия публичного сервитута

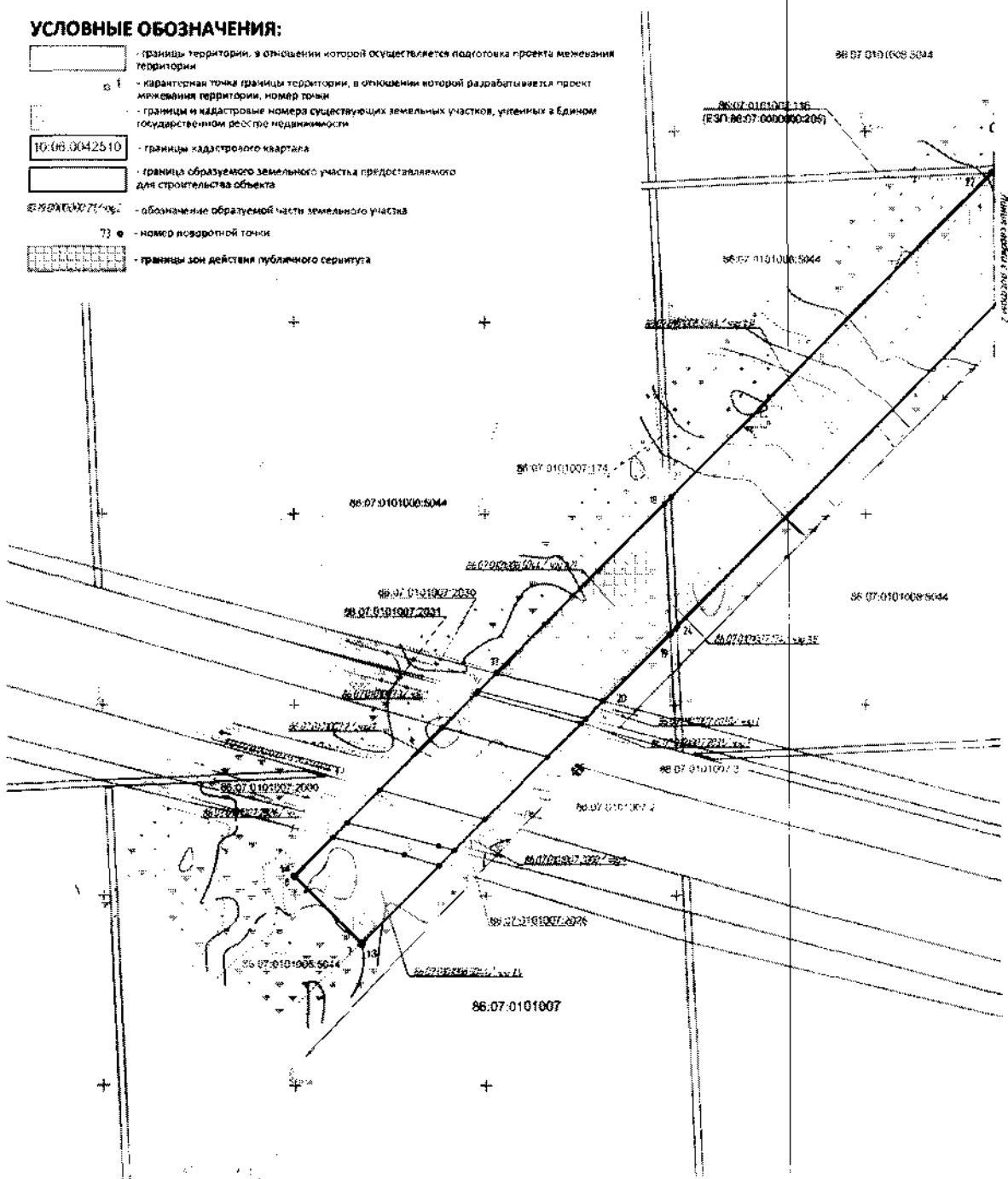
- Примечания:**
1. Существующие, отмеченные красными линиями в границах проекта планировки, отсутствуют, подделка не установлена. Красные линии не предусмотрены документацией по планировке территории в соответствии с Градостроительным кодексом от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и учетом Федерального закона от 30.12.2021 г. № 476-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации").
  2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.
  3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений - отсутствуют.
  4. Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или заповедью общего пользования, не предусмотрено проектом.
  5. Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятия для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.
  6. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
  7. Чертёж выполнен на топографической основе масштаба 1:1000, подготовленной ООО "СЭП" в декабре 2023 г.
  8. Данный топографический материал подготовлен с использованием сведений, не подлежащих к использованию в открытом пользовании в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №739/пз "Об утверждении требований и цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории".
  9. Элементы планировочной структуры не изменяются.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

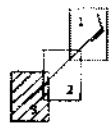
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - характерная точка границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, номер точки
-  - границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  - границы кадастрового квартала
-  - граница образуемого земельного участка, предоставляемого для строительства объекта
-  - обозначение образуемой части земельного участка
-  - номер поворотной точки
-  - границы зон действия публичного сервитута



**Пояснения:**

1. Существующие, отменяемые красные линии и границы проекта планировки отсутствуют, подлежащие установлению красные линии не предусмотрены документацией по планировке территории в соответствии с градостроительным кодексом от 24.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и учетом Федерального закона от 30.12.2021 г. № 476-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации").
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений - отсутствуют.
4. Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, не предусмотрено проектом.
5. Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятия для государственных или муниципальных нужд - отсутствуют.
6. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
7. Чертеж выполнен на топографической основе масштаба 1:1000, подготовленной ООО "СНП" в декабре 2023 г.
8. Данный топографический материал переработан с устранением ошибок, не подлежащих к исполнению в открытом пользовании в соответствии с Бюджетом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №739/лр "ДО утверждены требования к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории".
9. Элементы планировочной структуры не изменяются.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ**



Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 августа 2024 года № 41-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Краснотенинская –  
Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС  
110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз». Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Краснотенинская – Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз» (далее – проектируемый объект) выполнен в соответствии и на основании разработанного проекта планировки территории для строительства линейного объекта.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 1

Отчуждение земель во временное использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода. В полосу отвода включена зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства (разная технология работ, типы угодий, площадки для складирования древесины и т.д.).

Согласно расчетам площадь земель, отводимых на период строительства, составляет 9,86 га.

Таблица 1

## Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86:07:0101008:5044/чзу1	7-4, 17-154	86:07:0101008:5044	90529	Образование части земельного	Территории общего пользования не предусмотрены в проекте	Проектом не предусмотрено резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд	86:07:0101008:5044	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2026/чзу1	1-6	86:07:0101007:2026	531	Образование части земельного			86:07:0101007:2026	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2/чзу1	9-12	86:07:0101007:2	2326	Образование части земельного			86:07:0101007:2	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2031/чзу1	13-16	86:07:0101007:2031	152	Образование части земельного			86:07:0101007:2031	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2030/чзу1	17-13	86:07:0101007:2030	666	Образование части земельного			86:07:0101007:2030	Земли лесного фонда
86:07:0101007:174/чзу1	18-19, 32-25, 44-33, 48-45, 42-39	86:07:0101007:174	977	Образование части земельного			86:07:0101007:174	Земли лесного фонда
86:07:0000000:205/чзу1	28-22, 36-29, 47-37, 59-63, 126-51	86:07:0000000:205	924	Образование части земельного			86:07:0000000:205	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2000/чзу1	12-1	86:07:0101007:2000	1175	Образование части земельного			86:07:0101007:2000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:07:0101007:3/чзу1	16-9	86:07:0101007:3	1239	Образование части земельного			86:07:0101007:3	
86:07:0100000:11/чзу1	67-94, 95-122, 127-154	86:07:0100000:11	120	Образование части земельного			86:07:0100000:11	
<b>ИТОГО</b>			98639	-	-	-	-	-

**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 случае, если подготовка проекта  
межевания территории осуществляется в целях определения  
местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных  
участков)**

Качественные и количественные характеристики лесного участка

Участок проектирования расположен в эксплуатационных лесах  
Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество,  
Лорбинское урочище).

Таблица 2

Участок 1 в кварталах № 131, 132	
площадь участка:	9,0529 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00239
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0101008:5044/чзу1(ЗУ1)
Участок 2 в кварталах № 131	
площадь участка:	0,2326 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00240
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0101007:2/чзу1(ЗУ1)
Участок 3 в кварталах № 131, 132	
площадь участка:	0,0924 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00241
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0000000:205/чзу1(ЗУ1)
Участок 4 в кварталах № 131, 132	
площадь участка:	0,0977 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00242
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0101007:174/чзу1(ЗУ1)
Участок 5 в кварталах № 131	
площадь участка:	0,0531 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00243
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0101007:2026/чзу1(ЗУ1)
Участок 6 в кварталах № 131	
площадь участка:	0,0666 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00244
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0101007:2030/чзу1(ЗУ1)
Участок 7 в кварталах № 131	
площадь участка:	0,0152 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре:	86/06/009/2024-06/00245
кадастровый номер земельного участка -	86:07:0101007:2031/чзу1(ЗУ1)
Субъект Российской Федерации:	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальный район:	Октябрьский
Лесистость муниципального района:	62,4 %
Общая площадь участка:	9,6105 га

Таблица 3

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,6105	5,2106	-	-	-	5,2106	-	-	1,6864	2,7135	4,3999

Таблица 4

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Ендырское	Лорбинское	Водоохранная зона	132	179	0,3373
Ендырское	Лорбинское	Водоохранная зона	132	209	0,1678
-	-	-	-	<b>ИТОГО:</b>	<b>0,5051</b>

Сведения об обременениях:

86:07:0101008:5044 – аренда ООО «НК «Югранефтепром», ИНН: 7710498263;

86:07:0101007:2 – аренда АО «РН-Няганьнефтегаз», ИНН: 8610010727;

86:07:0000000:205 – аренда АО «РН-Няганьнефтегаз», ИНН: 8610010727;

86:07:0101007:174 – аренда АО «РН-Няганьнефтегаз», ИНН: 8610010727;

86:07:0101007:2026 – аренда АО «РН-Няганьнефтегаз», ИНН: 8610010727;

86:07:0101007:2030 – аренда АО «РН-Няганьнефтегаз», ИНН: 8610010727;

86:07:0101007:2031 – аренда АО «РН-Няганьнефтегаз», ИНН: 8610010727.



**Количественные и качественные характеристики проектируемого  
лесного участка**

Таблица 5

**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз»)									
Участок 1									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	193	-	0,5895 / -	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	195	С	0,4493 / 27				0,4493 / 27
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	196	С	0,7457 / 30				0,7457 / 30
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	197	К	0,3802 / 30			0,3802 / 30	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	201	-	0,8645 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	275	-	0,0593 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	276	-	0,1586 / -	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	16	-	0,6721 / -	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	20	-	0,8175 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	22	К	0,8574 / 111			0,8574 / 111	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	178	К	0,1605 / 22			0,1605 / 22	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Ендырское / Лорбинское	132	179	К	0,3249 / 42			0,3249 / 42	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	180	С	1,9652 / 49				1,9652 / 49
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	181	С	0,2005 / 5				0,2005 / 5
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	208	-	0,0981 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Ендырское / Лорбинское	132	209	-	0,1678 / -	ЛЭП			

Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	210	-	0,0519 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	211	-	0,4695 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	224	-	0,0204 / -	РЕКА			
ИТОГО					9,0529 / 316			1,7230 / 205	3,3607 / 111
Участок 2									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	193	-	0,1608 / -	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	201	-	0,0718 / -	ЛЭП			
ИТОГО					0,2326 / -				
Участок 3									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	195	С	0,0182 / 1				0,0182 / 1
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	196	С	0,0002 / 0				0,0002 / 0
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	201	-	0,0067 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	16	-	0,0031 / -	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	20	-	0,0046 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	178	К	0,0052 / 1			0,0052 / 1	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Ендырское / Лорбинское	132	179	К	0,0124 / 2			0,0124 / 2	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	180	С	0,0212 / 1				0,0212 / 1
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	208	-	0,0159 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	211	-	0,0049 / -	ЛЭП			
ИТОГО					0,0924 / 5			0,0176 / 3	0,0396 / 2
Участок 4									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	193	-	0,0034 / -	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	195	С	0,0048 / 0				0,0048 / 0
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	196	С	0,0136 / 1				0,0136 / 1
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	197	К	0,0132 / 1			0,0132 / 1	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	201	-	0,0142 / -	ЛЭП			

Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	22	К	0,0078 / 1			0,0078 / 1	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	178	К	0,0099 / 1			0,0099 / 1	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	180	С	0,0204 / 1				0,0204 / 1
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	208	-	0,0059 / -			ЛЭП	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	132	211	-	0,0045 / -			ЛЭП	
ИТОГО					0,0977 / 5			0,0309 / 3	0,0388 / 2
Участок 5									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	275	-	0,0098 / -			ЛЭП	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	276	-	0,0433 / -			БОЛОТО	
ИТОГО					0,0531 / -				
Участок 6									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	193	-	0,0459 / -			БОЛОТО	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	201	-	0,0207 / -			ЛЭП	
ИТОГО					0,0666 / -				
Участок 7									
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	193	-	0,0097 / -			БОЛОТО	
Эксплуатационные	Ендырское / Лорбинское	131	201	-	0,0055 / -			ЛЭП	
ИТОГО					0,0152 / -				
ВСЕГО					9,6105 / 326			1,7715 / 211	3,4391 / 115

Таблица 6

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	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
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Краснелинская – Рогожниковская-1.2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз»)											



1	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	201	ЛЭП	-	-
2	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	275	ЛЭП	-	-
3	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	20	ЛЭП	-	-
4	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	208	ЛЭП	-	-
5	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	209	ЛЭП	-	-
6	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	210	ЛЭП	-	-
7	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	211	ЛЭП	-	-
8	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	201	ЛЭП	-	-
9	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	201	ЛЭП	-	-
10	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	20	ЛЭП	-	-
11	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	208	ЛЭП	-	-
12	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	211	ЛЭП	-	-
13	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	201	ЛЭП	-	-
14	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	208	ЛЭП	-	-
15	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	132	211	ЛЭП	-	-
16	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	275	ЛЭП	-	-
17	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	201	ЛЭП	-	-
18	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	131	201	ЛЭП	-	-

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, – МСК-86, зона 2.

Таблица 8

### Перечень координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

Учетный номер части:		86:07:0101008:50 44/чзу1
Площадь:		90529 кв.м.
№ точки	X	Y
86:07:0101008:5044/чзу1(1)		

7	1047374.68	2527534.95
8	1047410.10	2527499.67
6	1047430.36	2527519.86
5	1047421.15	2527557.44

4	1047415.54	2527575.70
86:07:0101008:5044/чзyl(2)		
17	1047516.82	2527606.05
18	1047605.42	2527694.38
19	1047537.66	2527697.46
20	1047502.22	2527662.12
86:07:0101008:5044/чзyl(3)		
21	1047608.89	2527697.84
22	1047778.29	2527866.71
23	1047781.66	2527940.74
24	1047541.12	2527700.92
86:07:0101008:5044/чзyl(4)		
25	1047893.46	2527981.53
26	1047825.65	2527984.61
27	1047785.33	2527944.40
28	1047781.97	2527870.38
86:07:0101008:5044/чзyl(5)		
29	1048092.80	2528180.25
30	1048096.16	2528254.33
31	1047829.17	2527988.13
32	1047896.99	2527985.05
86:07:0101008:5044/чзyl(6)		
33	1048181.52	2528268.69
34	1048113.63	2528271.76
35	1048099.84	2528258.00
36	1048096.48	2528183.91
86:07:0101008:5044/чзyl(7)		
37	1048407.30	2528493.77
38	1048410.66	2528567.92
39	1048405.17	2528562.45
40	1048410.34	2528562.21
41	1048410.14	2528558.56
42	1048401.66	2528558.94
43	1048117.18	2528275.30
44	1048185.05	2528272.21
86:07:0101008:5044/чзyl(8)		
45	1048469.58	2528555.86
46	1048413.78	2528558.39
47	1048410.97	2528497.44
86:07:0101008:5044/чзyl(9)		
48	1048473.10	2528559.37
49	1048629.44	2528715.23
50	1048625.26	2528731.77
51	1048717.20	2528706.55
52	1048718.18	2528728.07
53	1048617.84	2528761.11

54	1048611.55	2528786.01
55	1048558.05	2528789.76
56	1048533.48	2528765.44
57	1048555.53	2528736.30
58	1048415.52	2528597.57
59	1048414.55	2528576.27
60	1048457.30	2528614.42
61	1048414.34	2528571.60
62	1048413.94	2528562.06
-	-	-
95	1048587.06	2528764.47
96	1048588.46	2528758.43
97	1048588.55	2528758.20
98	1048588.69	2528757.99
99	1048588.88	2528757.83
100	1048589.11	2528757.72
101	1048589.34	2528757.66
102	1048589.59	2528757.67
103	1048595.90	2528759.12
104	1048596.14	2528759.21
105	1048596.35	2528759.35
106	1048596.51	2528759.53
107	1048596.62	2528759.75
108	1048596.69	2528759.98
109	1048596.67	2528760.24
110	1048595.26	2528766.37
111	1048595.17	2528766.60
112	1048595.03	2528766.81
113	1048594.84	2528766.98
114	1048594.63	2528767.08
115	1048594.38	2528767.14
116	1048594.13	2528767.13
117	1048587.82	2528765.68
118	1048587.58	2528765.59
119	1048587.39	2528765.45
120	1048587.21	2528765.27
121	1048587.10	2528765.05
122	1048587.05	2528764.81
86:07:0101008:5044/чзyl(10)		
63	1048410.90	2528573.01
64	1048411.85	2528593.93
65	1048395.07	2528577.30
66	1048404.48	2528567.30
-	-	-
67	1048400.55	2528575.11
68	1048402.76	2528572.87

69	1048402.95	2528572.72
70	1048403.18	2528572.62
71	1048403.42	2528572.57
72	1048403.67	2528572.60
73	1048403.92	2528572.67
74	1048404.12	2528572.81
75	1048406.42	2528575.08
76	1048406.58	2528575.28
77	1048406.68	2528575.51
78	1048406.72	2528575.75
79	1048406.71	2528576.00
80	1048406.63	2528576.23
81	1048406.50	2528576.44
82	1048404.21	2528578.75
83	1048404.02	2528578.90
84	1048403.78	2528579.00
85	1048403.54	2528579.05
86	1048403.29	2528579.03
87	1048403.06	2528578.95
88	1048402.85	2528578.81
89	1048400.55	2528576.53
90	1048400.41	2528576.34
91	1048400.30	2528576.11
92	1048400.26	2528575.86
93	1048400.28	2528575.61
94	1048400.36	2528575.38
86:07:0101008:5044/чзу1(11)		
123	1048850.05	2528670.13
124	1048854.02	2528683.31
125	1048721.64	2528726.93
126	1048720.68	2528705.60
-	-	-
127	1048845.61	2528680.47
128	1048844.63	2528677.47
129	1048844.58	2528677.22
130	1048844.59	2528676.98
131	1048844.67	2528676.75
132	1048844.80	2528676.53
133	1048844.98	2528676.36
134	1048845.19	2528676.23
135	1048848.26	2528675.22
136	1048848.50	2528675.18
137	1048848.75	2528675.19
138	1048848.99	2528675.26
139	1048849.20	2528675.39
140	1048849.37	2528675.58

141	1048849.49	2528675.79
142	1048850.51	2528678.86
143	1048850.56	2528679.10
144	1048850.55	2528679.34
145	1048850.47	2528679.58
146	1048850.34	2528679.80
147	1048850.17	2528679.97
148	1048849.95	2528680.10
149	1048846.87	2528681.11
150	1048846.63	2528681.15
151	1048846.38	2528681.14
152	1048846.14	2528681.07
153	1048845.93	2528680.94
154	1048845.76	2528680.76
Учетный номер части:		86:07:0101007:20 26/чзу1
Площадь:		531 кв.м.
№ точки	X	Y
1	1047437.93	2527527.41
2	1047425.78	2527575.33
3	1047423.57	2527583.71
4	1047415.55	2527575.71
5	1047421.15	2527557.44
6	1047430.37	2527519.87
Учетный номер части:		86:07:0101007:2/ч зу1
Площадь:		2326 кв.м.
№ точки	X	Y
9	1047488.25	2527577.56
10	1047472.48	2527632.47
11	1047439.67	2527599.76
12	1047455.18	2527544.60
Учетный номер части:		86:07:0101007:20 31/чзу1
Площадь:		152 кв.м.
№ точки	X	Y
13	1047507.37	2527596.63
14	1047492.77	2527652.70
15	1047490.17	2527650.10
16	1047505.68	2527594.94
Учетный номер части:		86:07:0101007:20 30/чзу1
Площадь:		666 кв.м.
№ точки	X	Y
17	1047507.38	2527596.64
20	1047516.81	2527606.04
14	1047502.21	2527662.11

13	1047492.78	2527652.70
Учетный номер части:		86:07:0101007:174/чзу1
Площадь:		977 кв.м.
№ точки	X	Y
86:07:0101007:174/чзу1(1)		
18	1047605.43	2527694.39
21	1047608.88	2527697.83
24	1047541.12	2527700.91
19	1047537.66	2527697.47
86:07:0101007:174/чзу1(2)		
32	1047896.98	2527985.04
31	1047829.16	2527988.12
26	1047825.65	2527984.62
25	1047893.47	2527981.54
86:07:0101007:174/чзу1(3)		
44	1048185.05	2528272.21
43	1048117.17	2528275.29
34	1048113.64	2528271.77
33	1048181.53	2528268.70
86:07:0101007:174/чзу1(4)		
48	1048473.09	2528559.37
62	1048413.94	2528562.06
46	1048413.78	2528558.39
45	1048469.59	2528555.87
86:07:0101007:174/чзу1(5)		
42	1048401.66	2528558.95
41	1048410.14	2528558.56
40	1048410.34	2528562.21
39	1048405.16	2528562.44
Учетный номер части:		86:07:0000000:205/чзу1
Площадь:		924 кв.м.
№ точки	X	Y
86:07:0000000:205/чзу1(1)		
28	1047781.96	2527870.38
27	1047785.32	2527944.40
23	1047781.67	2527940.75
22	1047778.31	2527866.73
86:07:0000000:205/чзу1(2)		
36	1048096.47	2528183.91
35	1048099.83	2528257.99
30	1048096.17	2528254.34
29	1048092.81	2528180.26
86:07:0000000:205/чзу1(3)		
47	1048410.96	2528497.42

61	1048414.33	2528571.57
38	1048410.67	2528567.92
37	1048407.31	2528493.78
86:07:0000000:205/чзу1(4)		
59	1048414.54	2528576.27
58	1048415.51	2528597.56
64	1048411.86	2528593.94
63	1048410.91	2528573.02
86:07:0000000:205/чзу1(5)		
126	1048720.67	2528705.60
125	1048721.63	2528726.93
52	1048718.19	2528728.06
51	1048717.21	2528706.55
Учетный номер части:		86:07:0101007:2000/чзу1
Площадь:		1175 кв.м.
№ точки	X	Y
12	1047455.17	2527544.60
11	1047439.66	2527599.76
3	1047423.58	2527583.71
2	1047425.78	2527575.33
1	1047437.94	2527527.41
Учетный номер части:		86:07:0101007:3/чзу1
Площадь:		1239 кв.м.
№ точки	X	Y
16	1047505.67	2527594.93
15	1047490.15	2527650.09
10	1047472.48	2527632.47
9	1047488.25	2527577.57
Учетный номер части:		86:07:0100000:11/чзу1
Площадь:		120 кв.м.
№ точки	X	Y
86:07:0100000:11/чзу1(1)		
67	1048400.55	2528575.11
68	1048402.76	2528572.87
69	1048402.95	2528572.72
70	1048403.18	2528572.62
71	1048403.42	2528572.57
72	1048403.67	2528572.60
73	1048403.92	2528572.67
74	1048404.12	2528572.81
75	1048406.42	2528575.08
76	1048406.58	2528575.28
77	1048406.68	2528575.51
78	1048406.72	2528575.75



79	1048406.71	2528576.00
80	1048406.63	2528576.23
81	1048406.50	2528576.44
82	1048404.21	2528578.75
83	1048404.02	2528578.90
84	1048403.78	2528579.00
85	1048403.54	2528579.05
86	1048403.29	2528579.03
87	1048403.06	2528578.95
88	1048402.85	2528578.81
89	1048400.55	2528576.53
90	1048400.41	2528576.34
91	1048400.30	2528576.11
92	1048400.26	2528575.86
93	1048400.28	2528575.61
94	1048400.36	2528575.38
86:07:010000:11/чзyl(2)		
95	1048587.06	2528764.47
96	1048588.46	2528758.43
97	1048588.55	2528758.20
98	1048588.69	2528757.99
99	1048588.88	2528757.83
100	1048589.11	2528757.72
101	1048589.34	2528757.66
102	1048589.59	2528757.67
103	1048595.90	2528759.12
104	1048596.14	2528759.21
105	1048596.35	2528759.35
106	1048596.51	2528759.53
107	1048596.62	2528759.75
108	1048596.69	2528759.98
109	1048596.67	2528760.24
110	1048595.26	2528766.37
111	1048595.17	2528766.60
112	1048595.03	2528766.81
113	1048594.84	2528766.98
114	1048594.63	2528767.08
115	1048594.38	2528767.14

116	1048594.13	2528767.13
117	1048587.82	2528765.68
118	1048587.58	2528765.59
119	1048587.39	2528765.45
120	1048587.21	2528765.27
121	1048587.10	2528765.05
122	1048587.05	2528764.81
86:07:010000:11/чзyl(3)		
127	1048845.61	2528680.47
128	1048844.63	2528677.47
129	1048844.58	2528677.22
130	1048844.59	2528676.98
131	1048844.67	2528676.75
132	1048844.80	2528676.53
133	1048844.98	2528676.36
134	1048845.19	2528676.23
135	1048848.26	2528675.22
136	1048848.50	2528675.18
137	1048848.75	2528675.19
138	1048848.99	2528675.26
139	1048849.20	2528675.39
140	1048849.37	2528675.58
141	1048849.49	2528675.79
142	1048850.51	2528678.86
143	1048850.56	2528679.10
144	1048850.55	2528679.34
145	1048850.47	2528679.58
146	1048850.34	2528679.80
147	1048850.17	2528679.97
148	1048849.95	2528680.10
149	1048846.87	2528681.11
150	1048846.63	2528681.15
151	1048846.38	2528681.14
152	1048846.14	2528681.07
153	1048845.93	2528680.94
154	1048845.76	2528680.76

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Таблица 9

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	1048850.05	2528670.13
2	1048854.02	2528683.31
3	1048617.84	2528761.11
4	1048611.55	2528786.01
5	1048558.05	2528789.76
6	1048533.48	2528765.44
7	1048555.53	2528736.30
8	1048395.07	2528577.30
9	1048404.48	2528567.30
10	1048457.30	2528614.42
11	1047374.68	2527534.95
12	1047410.10	2527499.67
13	1048629.44	2528715.23
14	1048625.26	2528731.77
1	1048850.05	2528670.13

Перечень координат приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, – МСК-86, зона 2.

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

Таблица 10

Условный кадастровый номер	Площадь участка кв.м.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (присваиваемый)*	Категория земель
86:07:0101008:5044/чзу1	90529	Группа лесов I, III; орехово-промысловые зоны, запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб, запретные	Земли лесного фонда

Условный кадастровый номер	Площадь участка кв.м.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (присваиваемый)*	Категория земель
		полосы лесов по берегам рек и озер, защитные полосы лесов вдоль железных и автомобильных дорог	
86:07:0101007:2026/чзy1	531	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2/чзy1	2326	Объекты обустройства Ем-Еговской площади Красноленинского месторождения нефти (кусты № 36,116 и коридоры коммуникаций к ним)	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2031/чзy1	152	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2030/чзy1	666	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:07:0101007:174/чзy1	977	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:07:0000000:205/чзy1	924	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:07:0101007:2000/чзy1	1175	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:07:0101007:3/чзy1	1239	Объекты обустройства эксплуатации месторождений нефти	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:07:0100000:11/чзy1	120	ВЛ 110 кВ Красноленинская - Чистая	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
*Вид разрешенного использования образуемого земельного участка установлен в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости о видах разрешенного использования исходного земельного участка.			