



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Россия, Республика Коми, Город Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, дом 1/3, офис № 243, 167000
Телефоны: 8904 2712-621; Email: zemproektsyk@mail.ru

УТВЕРЖДЕНО:
Постановлением Главы
МО ГО «Сыктывкар»

от « ___ » _____ 2020 г. № _____

Титул объекта:
**Реконструкция ВЛ 10кВ ПС 220/110/10кВ "Сыктывкар" яч. 842 в
м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар
Ю.Н. Дог: №56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10кВ - 3,5 км)**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.

Адрес (местоположение объекта): Республика Коми

Заказчик работ:

**Производственное отделение «Южные
электрические сети» филиала ПАО
«МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»**

**Генеральный директор
ООО «ЗемПроектЭкология»**

А. И. Буянов

**г. Сыктывкар
2020**

СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 1	Основная часть проекта планировки территории
Том 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Том 3	Основная часть проекта межевания территории
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

ОГЛАВЛЕНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	3
1 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ	4
1.1 Наименование, назначение и основные характеристики планируемых для размещения линейных объектов.....	4
1.1.1 <i>Наименование</i>	4
1.1.2 <i>Назначение</i>	4
1.1.3 <i>Основные характеристики</i>	4
1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающих размещение линейного объекта.....	4
1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	5
1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта.....	5
1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.....	5
1.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	5
1.6.1 <i>Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов</i>	5
1.6.2 <i>Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны</i>	5
1.6.3 <i>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов</i>	6
1.6.4 <i>Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения</i>	6
1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	6
1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	6
1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	7
1.10 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.....	7
1.10.1 <i>Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера</i>	7
1.10.2 <i>Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера</i>	8
1.10.3 <i>Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне</i>	8
1.11 Характеристика планируемого развития территории.....	10
1.11.1 <i>Территории общего пользования</i>	10
1.11.2 <i>Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта</i>	10
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ:	11
Приложение А. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.....	13
Приложение Б. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	14

1 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ

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

1.1.1 Наименование

Титул объекта: Реконструкция ВЛ 10кВ ПС 220/110/10кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог: №56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10кВ - 3,5 км).

1.1.2 Назначение

Осуществление технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств.

1.1.3 Основные характеристики

Основные характеристики проектируемого объекта приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Показатель	Значение
Наименование здания/сооружения	ВЛ 10 кВ
Протяженность	3500 м (ориентировочно)
Количество цепей	Одна (трехфазная)
Категория надежности электроснабжения	III категория
Передаваемая мощность	15 кВт
Назначение объекта	технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающих размещение линейного объекта

Проект планировки и межевания территории для размещения объекта «ВЖК НПС «Сыня». Строительство» разработан на основании контракта, заключенному между Производственное отделение «Южные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» и ООО «ЗемПроектЭкология» № 1392/17-П от 26.10.2017 г.

Основание для разработки градостроительной документации:

- 1 **Приказ №300 от 10.10.2019** «Об утверждении технического задания на подготовку документации»

Проект планировки территории для размещения линейного объекта состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включает в себя материалы в графической форме и пояснительную записку. При подготовке документации по планировке территории осуществляется разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории для данного объекта.

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

В административном отношении зона планируемого размещения объекта устанавливается в Северо-Западном Федеральном округе Российской Федерации, на территории Республики Коми, МО ГО «Сыктывкар».

1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Размещение объекта строительства предполагается в кадастровых кварталах с номерами 11:05:0606001, 11:05:0604001.

1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства являющихся неотемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта

Предусматривается строительство и прокладка высоковольтной линии ВЛ-10 кВ, от существующей опоры №71, ВЛ 10кВ "/IP 221-ТП 581 - ТП 1178 - ТП 1088 "Човские зори" до новой проектируемой комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4кВ, мощностью 16 кВа.

Основной источник питания; ВЛ 10кВ "/IP 221-ТП 581 - ТП 1178 - ТП 1088 "Човские зори".

Строительство ВЛ Выполнить самонесущим изолированным проводом марки СИПЗ 1х50-20 подвешенными на железобетонных опорах по проектам типовых строительных решений для ВЛ 10В - Л56-97.

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

1.6.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Зона планируемого размещения объекта находится за пределами границ населенных пунктов, на территории на которую действие градостроительного регламента не распространяется, соответственно параметры предельного количества этажей и предельной высоты ОКС не приводятся.

1.6.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

Зона планируемого размещения объекта находится за пределами границ населенных пунктов, на территории на которую действие градостроительного регламента не распространяется, соответственно максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекты не определяется.

1.6.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов

Зона планируемого размещения объекта находится за пределами границ населенных пунктов, на территории на которую действие градостроительного регламента не распространяется, соответственно отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов не определяются.

1.6.4 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

В соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации, Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июля 2010 г. N 418/339 «Об утверждении перечня исторических поселений» зона планируемого размещения объекта располагается за пределами границ исторических поселений. Сведения о требованиях к архитектурным решениям ОКС, к цветовому решению внешнего облика, к строительным материалам, определяющим внешний облик, к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не устанавливаются.

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

В зоне планируемого размещения объекта сохраняемые здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

ОКС, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют. Мероприятия по защите от возможного негативного воздействия ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не планируются.

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

В результате рассмотрения документов территориального планирования МО ГО «Сыктывкар» информация о выявленных объектах культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия в зоне планируемого размещения объекта отсутствуют.

Необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При выполнении всех строительно-монтажных работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Процесс сооружения ВЛ 10кВ не оказывает значительного влияния на уровень загрязнения воздушного и водного пространства и не является постоянным фактором, определяющим экологическую обстановку в районе строительства. Поэтому выполнение строительно-монтажных работ не вызовет каких-либо значительных изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны обеспечиваться в соответствии со СНиП 12-01-2004 "Организация строительного производства" и ГОСТ 17.5.3.05-84 "Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию".

При выборе методов и средств механизации для производства работ следует соблюдать условия, обеспечивающие получение минимума отходов при выполнении технологических процессов.

Эксплуатация строительной техники не нанесет ощутимого вреда почвенно-растительному покрову, так как проезд до места установки опор возможен по существующим автомобильным и грунтовым дорогам.

Заправка автотранспорта и строительной техники производится на автозаправочной станции (АЗС). При эксплуатации машин не допускается растекание ГСМ по земле. Указанные мероприятия позволяют существенно ограничить загрязнение окружающей среды. Следовательно, воздействие передвижных источников на окружающую среду будет минимальным.

Обращение с отходами при строительстве ВЛ-10кВ регламентируется требованиями Федерального Закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Отходы при строительстве ВЛ-10кВ по своей природе не выделяют в атмосферный воздух вредных веществ и не загрязняют почву, а также подземные и поверхностные воды, поэтому в процессе строительства ВЛ 10кВ не создается токсикологической опасности для населения и окружающей природной среды.

Запрещается сжигание всех сгорающих отходов, загрязняющих воздушное пространство.

Количество временного накопления отходов, до их вывоза, определяется из соображений пожарной безопасности, правил содержания территории, целесообразности сроков вывоза (по мере заполнения площадки и наличия автотранспорта).

1.10 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

1.10.1 Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера

Из опасных геологических процессов и неблагоприятных инженерно-геологических явлений на исследуемой территории не выявлено.

1.10.2 Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Чрезвычайная ситуация техногенного характера – это неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы или иного бедствия, которые могут привлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения жизнедеятельности людей.

Чтобы отнести то или иное событие к ЧС техногенного характера должны присутствовать признаки:

- обстановка складывается в результате аварии, катастрофы или иного бедствия;
- наличие или возможность возникновения тяжелых последствий;
- техногенный характер события (связанный с деятельностью людей).

Авария – это опасное техногенное происшествие, приводящее к остановке работы машины (механизма, предприятия) и требующее ремонта или замены, создающее на объекте (территории) угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к уничтожению материальных ценностей и наносящее ущерб окружающей природной среде.

По тяжести и масштабу аварии классифицируются на:

- мелкие аварии (происшествия), приносящие незначительный ущерб;
- крупные аварии, приносящие большой ущерб;
- крупномасштабные аварии (катастрофы), приносящие многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

Не все аварии перерастают в ЧС. Если нет человеческих жертв, нет значительных материальных потерь и нарушений условий жизнедеятельности многих людей, такие события не относят к ЧС.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на технологических объектах являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушения правил техники безопасности, разгерметизация оборудования, разрушение труб вследствие коррозии, некачественной сварки и т.д.

При строительстве объекта проектом предусмотрено применение оборудования, изделий и материалов, учитывающие нагрузки и воздействия, возникающие на этапах строительства, эксплуатации в соответствии с требованиями «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», СП36.13330.2012, РД-24.040.00-КТН-062-14.

1.10.3 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующий допуск к данным видам работ.

Установка, подключение оборудования и его замена должны производиться при отключённой питающей сети, при выполнении организационных и технических мероприятий в строгом соответствии с:

- СП 76.13330-2016 "Электротехнические устройства";
- ПУЭ;

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
- РД 153-34.3-03.285-2002 "Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ", которые учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов.

Строительство участков ВЛ 10кВ вблизи действующих воздушных линий электропередачи, находящихся под напряжением, должно выполняться в соответствии с ПТБ и ПТЭЭП с соблюдением нормируемых расстояний от проводов воздушных линий электропередачи до работающих машин и механизмов, их надлежащего заземления и других мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ.

В тех случаях, когда требования ПТБ и ПТЭЭП в части расстояния от находящихся под напряжением элементов действующих воздушных линий электропередачи до работающих механизмов выполнить по тем или иным причинам нельзя, необходимо отключать и заземлять эти участки ЛЭП.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается:

- несгораемостью конструкций опор;
- применением типовых конструкций;
- размещением опор ЛЭП, обеспечивающих их свободное обслуживание;
- применением самонесущих изолированных проводов с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена (возможна защита от токов короткого и токов утечки);
- применение на ВЛ защищенных проводов с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена;
- автоматическим отключением токов короткого замыкания;
- заземлением опор, с нормируемой ПУЗ, ПТЭЭП величиной сопротивления и конструкцией, соответствующей требованиям СП 76.13330-2016.

В процессе эксплуатации для обеспечения пожарной безопасности необходимо выполнять следующие мероприятия:

- производить расчистку трассы линии электропередачи от древесно-кустарниковой поросли, сухой травы и сгораемого мусора;
- проверять укомплектованность подразделений и бригад первичными средствами пожаротушения и готовность противопожарной техники;
- обслуживающему персоналу своевременно проходить противопожарный инструктаж и участвовать в тренировках по отработке четких действий, необходимых для тушения пожаров;
- обеспечить обслуживающий персонал порошковыми огнетушителями и другими средствами пожаротушения;
- проверять состояние подъездных дорог к объекту строительства, к источникам воды и пожарным гидрантам;

- своевременно проводить проверку исправности и готовности противопожарной техники, работоспособности противопожарного водопровода;
- отработать порядок оповещения местного структурного подразделения МЧС о возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе пожаров;
- совместно с руководителями муниципальных образований проводить разъяснительную работу с населением о соблюдении элементарных мер пожарной безопасности и недопустимости разведения костров в зонах энергообъектов.

1.11 Характеристика планируемого развития территории

Предусматривается строительство и прокладка высоковольтной линии ВЛ-10 кВ, от существующей опоры №71, ВЛ 10кВ "/IP 221-ТП 581 - ТП 1178 - ТП 1088 "Човские зори" до новой проектируемой комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4кВ, мощностью 16 кВа.

1.11.1 Территории общего пользования

Территории общего пользования в границах проведения работ по строительству объекта отсутствуют.

1.11.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" определяется следующий вид разрешенного использования земельного участка:

- наименование вида разрешенного использования земельного участка - энергетика;
- описание вида разрешенного использования земельного участка - размещение объектов электросетевого хозяйства;
- код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка – 6.7.

На землях лесного фонда полоса отвода формируется в виде частей участков лесного фонда. Вид разрешенного использования земельных участков для реконструкции линейного объекта устанавливается в соответствии с п.13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ - **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Порядок использования лесов устанавливается в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".

Цель использования лесов: Реконструкция ВЛ 10кВ ПС 220/110/10кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог: №56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10кВ - 3,5 км).

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ;
- Закон «О недрах» от 21 февраля 1992 года N 2395-1;
- Закон РФ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» от 06.10.1999 № 184-ФЗ;
- Закон РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ;
- Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями и дополнениями);
- Закон РФ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ;
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 г. N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;
- Приказ Минрегиона РФ от 30.01.2012 № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ;
- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

-
- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
 - СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
 - СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
 - СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
 - 10 14278 тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750
 - СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
 - СП 37.13330.2012, СНиП 2.05.07.91* Актуализированная редакция;
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция, утвержденная постановлением Главного санитарного врача РФ № 74 от 25.09.2007);
 - Генеральный план муниципального образования городского округа «Сыктывкар», утвержденный решением Совета муниципального образования городского округа «Сыктывкар» от 11.12.2009 № 26/12-482 с изменениями;
 - Лесохозяйственный регламент ГУ «Сыктывкарское лесничество», утвержденный приказом министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми от "15" декабря 2017 г. № 2809/1.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Приложение А. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.

«Реконструкция ВЛ 10кВ ПС 220/110/10кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог: №56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10кВ - 3,5 км)»

Система координат: МСК-Сыктывкарская

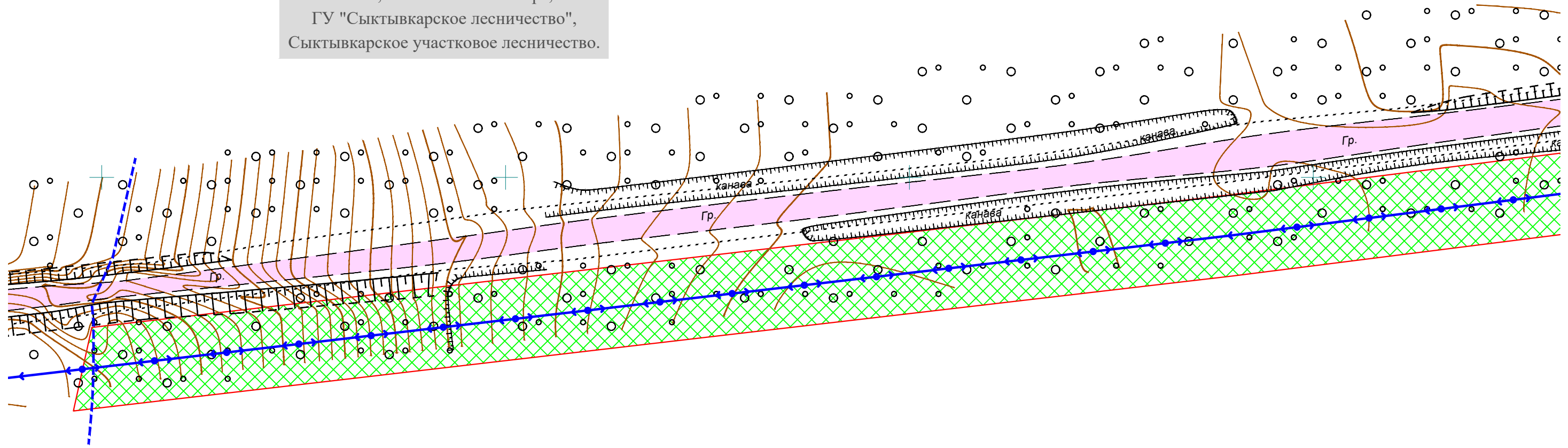
	Координаты	
	X	Y
1	23142,32	793,84
2	23162,98	798,41
3	23195,49	1077,83
4	23278,58	1736,93
5	23315,09	2047,73
6	23340,01	2268,19
7	23366,65	2510,56
8	23370,46	2660,81
9	23371,45	2661,58
10	23371,56	2669,32
11	23369,62	2683,81
12	23369,33	2685,35
13	23350,70	2670,72
14	23346,68	2511,91
15	23320,13	2270,40
16	23295,22	2050,02
17	23258,73	1739,34
18	23175,63	1080,24
19	23385,42	2686,35
20	23444,25	2700,15
21	23438,76	2702,38
22	23395,91	2706,22
23	23383,51	2696,48

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта «Реконструкция ВЛ 10кВ ПС 220/110/10кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог: №56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10кВ - 3,5 км)» отсутствуют.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон
 планируемого размещения линейных объектов.

Российская федерация, Республика
 Коми, МО ГО "Сыктывкар",
 ГУ "Сыктывкарское лесничество",
 Сыктывкарское участковое лесничество.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
6. Нормативные границы охранных зон:
 - охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160;
7. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта отсутствуют.

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемая воздушная линия электропередачи;
- граница охранной зоны планируемая к установлению.

Существующие объекты капитального строительства:

- воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- автомобильная дорога, её характеристики.

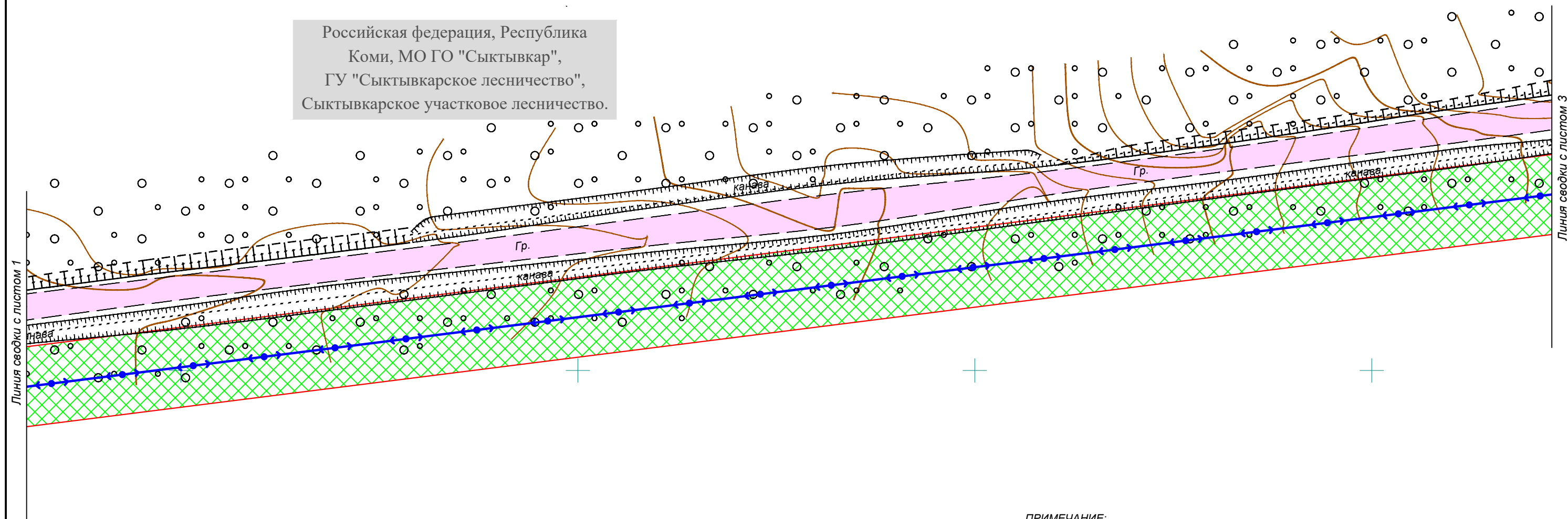
09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос
 Сыктывдинского района Республики Коми
 (Кашкар Ю.Н. Дог:№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км»

Изм.	Кол.уч	Лист	И.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Околдышев Н.Н.			02.20				1
Проверил		Буянов А.И.			02.20				
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов						ООО "ЗемПроектЭкология"			
масштаб 1:1000									

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон
 планируемого размещения линейных объектов.




Российская федерация, Республика
 Коми, МО ГО "Сыктывкар",
 ГУ "Сыктывкарское лесничество",
 Сыктывкарское участковое лесничество.




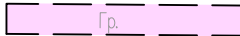
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
6. Нормативные границы охранных зон:
 - охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160;
7. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта отсутствуют.

Условные обозначения

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - проектируемая воздушная линия электропередачи;
-  - граница охранной зоны планируемая к установлению.

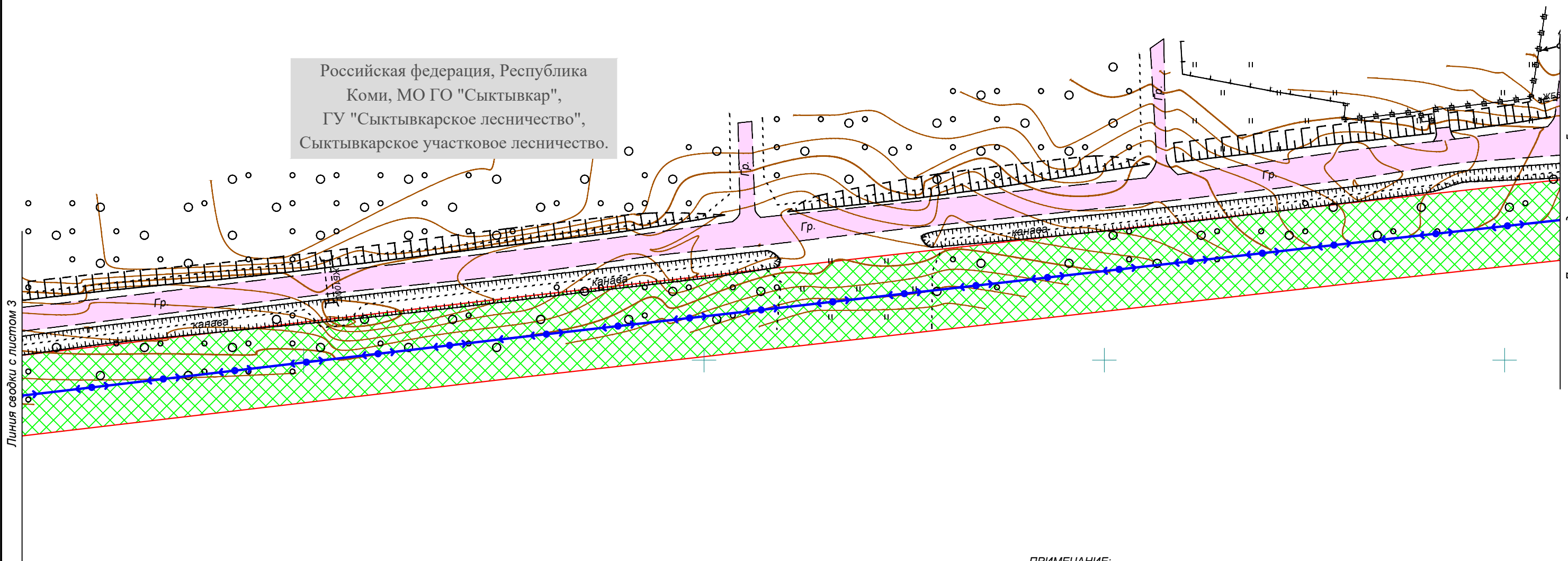
Существующие объекты капитального строительства:

-  10кВ 3пр. - воздушная линия электропередачи, её характеристика;
-  Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

						09.2019/16-ЭС			
						«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км)»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Околдышев Н.Н.				02.20			2	5
Проверил	Буянов А.И.				02.20				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов		ООО "ЗемПроектЭкология"	
						масштаб 1:1000			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон
 планируемого размещения линейных объектов.

Российская федерация, Республика
 Коми, МО ГО "Сыктывкар",
 ГУ "Сыктывкарское лесничество",
 Сыктывкарское участковое лесничество.



Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемая воздушная линия электропередачи;
- граница охранной зоны планируемая к установлению.

Существующие объекты капитального строительства:

- воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- автомобильная дорога, её характеристики.

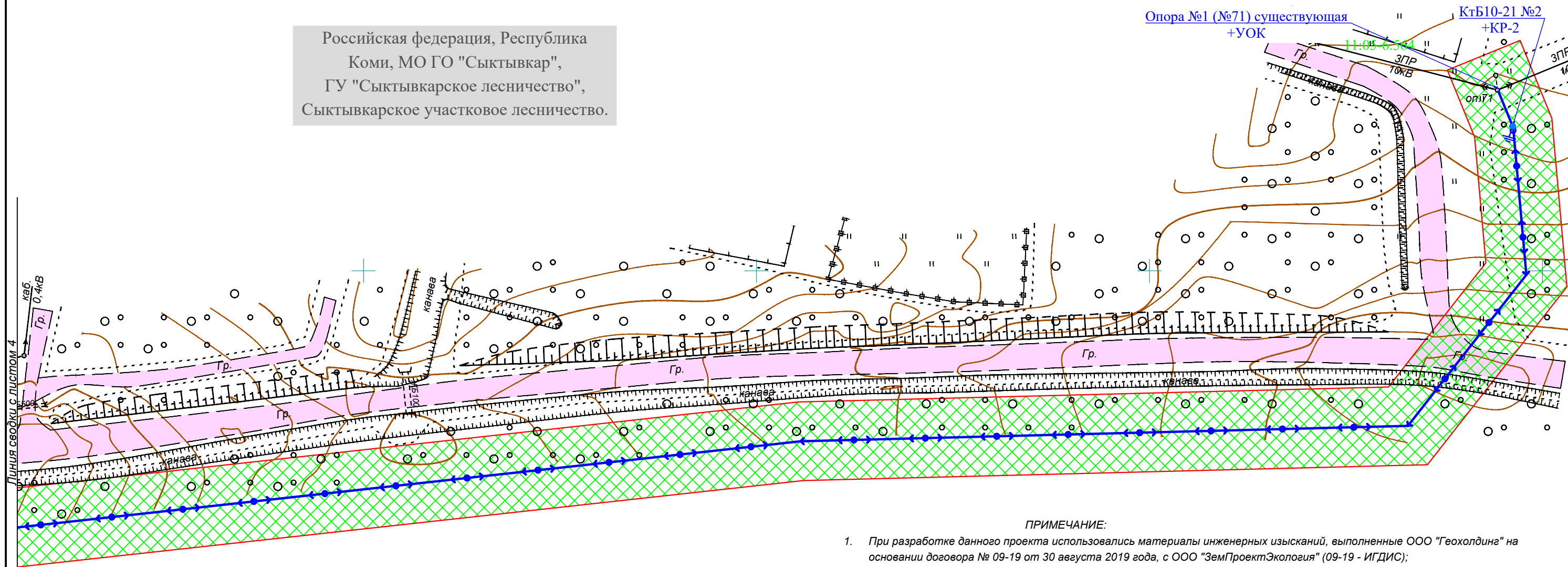
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
6. Нормативные границы охранных зон:
 - охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160;
7. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта отсутствуют.

						09.2019/16-ЭС			
						«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км)»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Околдышев Н.Н.				02.20			4	5
Проверил	Буянов А.И.				02.20				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов		ООО "ЗемПроектЭкология"	
						масштаб 1:1000			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.

Российская федерация, Республика
 Коми, МО ГО "Сыктывкар",
 ГУ "Сыктывкарское лесничество",
 Сыктывкарское участковое лесничество.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
6. Нормативные границы охранных зон:
 - охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160;
7. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта отсутствуют.

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемая воздушная линия электропередачи;
- граница охранной зоны планируемая к установлению.

Существующие объекты капитального строительства:

- 10кВ 3пр. N257 - воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

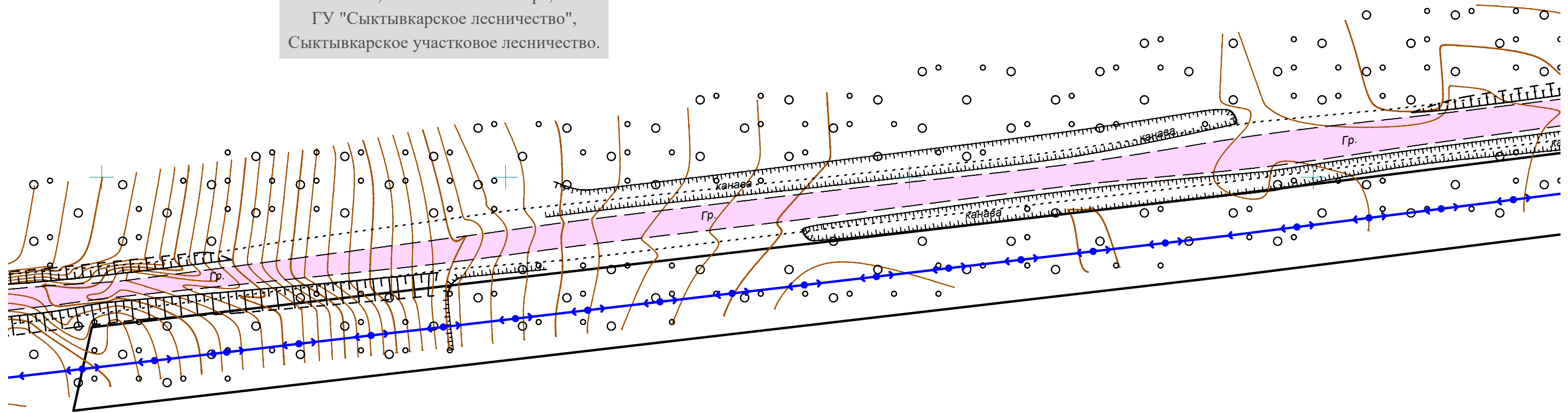
09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог:№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км)»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил			Околдышев Н.Н.		02.20				5
Проверил			Буянов А.И.		02.20				
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов							ООО "ЗемПроектЭкология"		
масштаб 1:1000									

Чертеж красных линий

Российская федерация, Республика
Коми, МО ГО "Сыктывкар",
ГУ "Сыктывкарское лесничество",
Сыктывкарское участковое лесничество.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
5. На территории проведения работ существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют;
6. Красные линии не устанавливаются.

Условные обозначения

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

←→ проектируемая воздушная линия электропередачи.

Существующие объекты капитального строительства:

←→ 10кВ 3пр. N257 - воздушная линия электропередачи, её характеристика;

Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

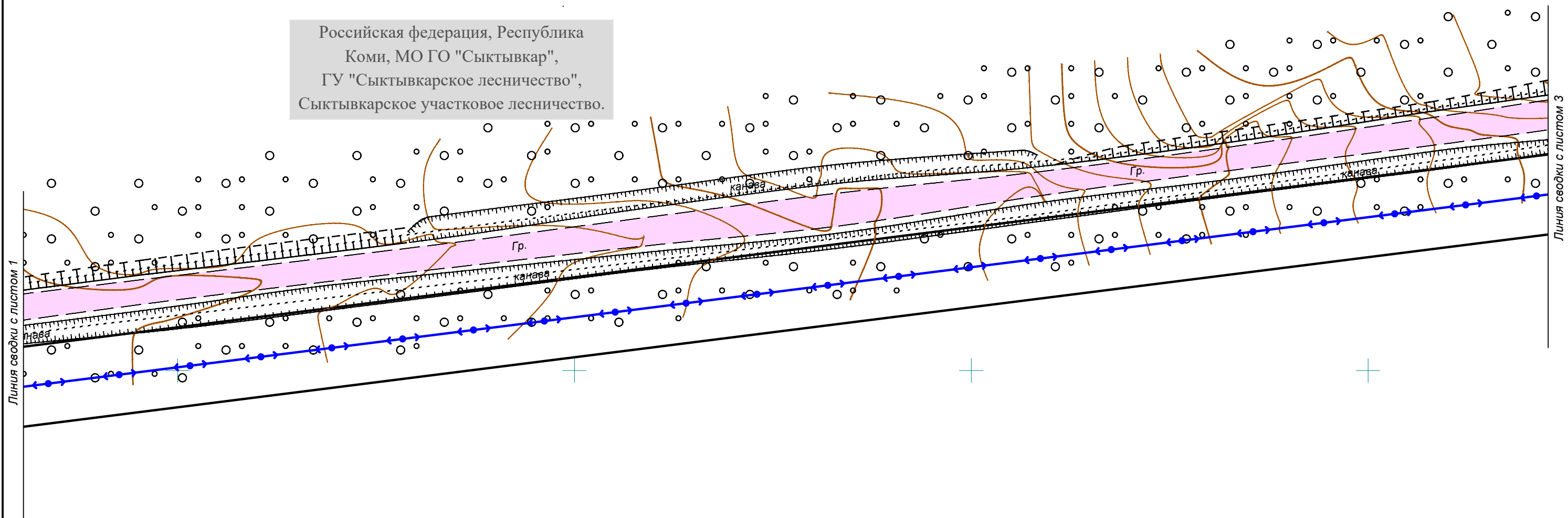
09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Околдышев Н.Н.			02.20		Основная часть проекта планировки территории		1
Проверил		Буянов А.И.			02.20				
Чертеж красных линий масштаб 1:1000							ООО "ЗемПроектЭкология"		

Чертеж красных линий

Российская федерация, Республика
Коми, МО ГО "Сыктывкар",
ГУ "Сыктывкарское лесничество",
Сыктывкарское участковое лесничество.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
5. На территории проведения работ существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют;
6. Красные линии не устанавливаются.

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемая воздушная линия электропередачи.

Существующие объекты капитального строительства:

- ← 10кВ 3пр. N257 → - воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

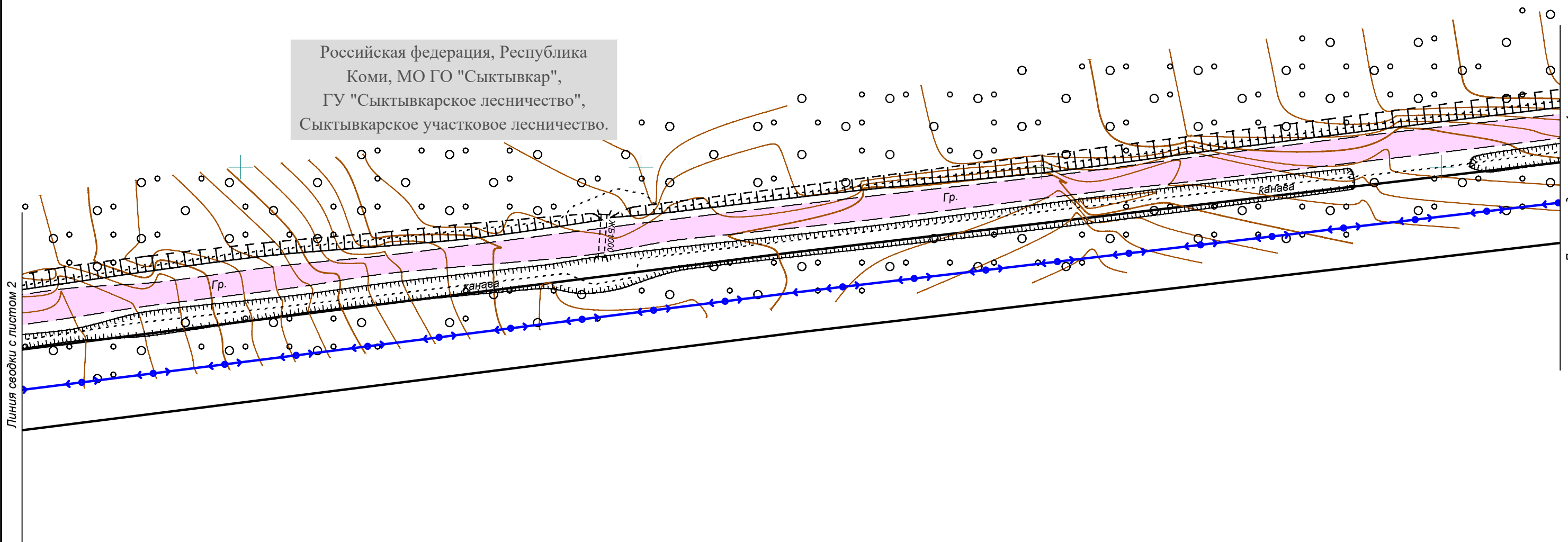
09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Околдышев Н.Н.			02.20		Основная часть проекта планировки территории		2
Проверил		Буянов А.И.			02.20				
Чертеж красных линий масштаб 1:1000							ООО "ЗемПроектЭкология"		

Чертеж красных линий

Российская федерация, Республика
Коми, МО ГО "Сыктывкар",
ГУ "Сыктывкарское лесничество",
Сыктывкарское участковое лесничество.



Линия сводки с листом 2

Линия сводки с листом 4

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
5. На территории проведения работ существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют;
6. Красные линии не устанавливаются.

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ←○→ проектируемая воздушная линия электропередачи.

Существующие объекты капитального строительства:

- ← 10кВ / 3пр. / №257 → - воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

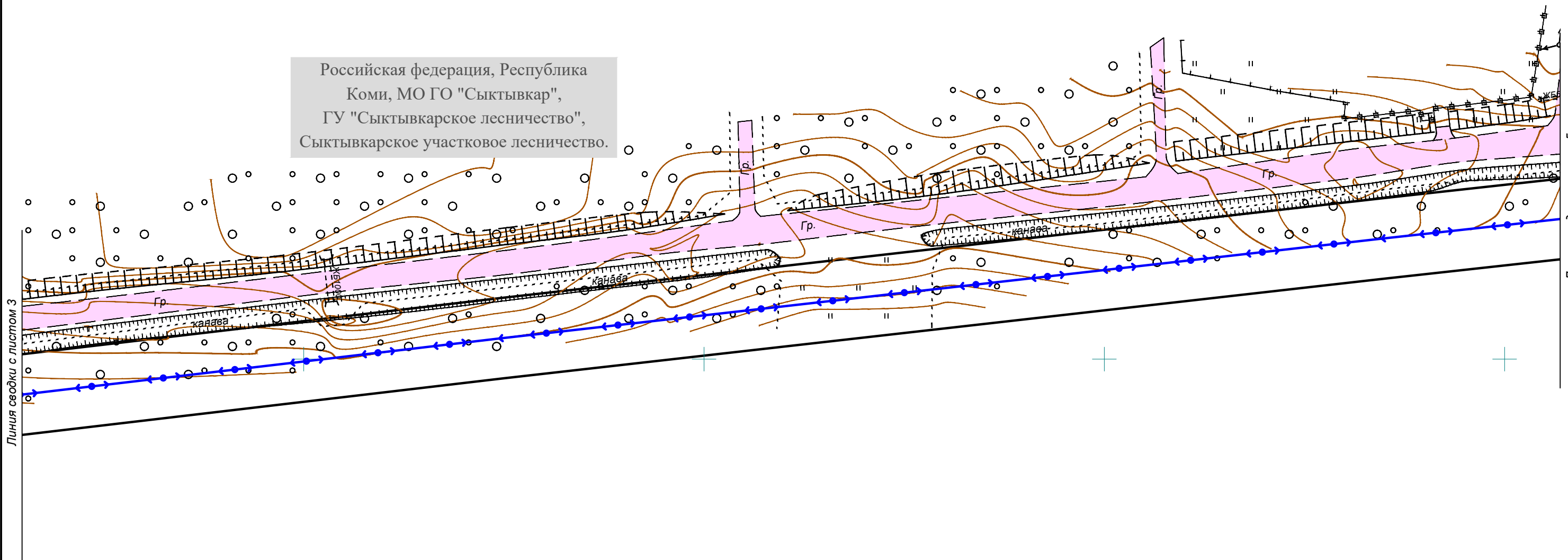
09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос
Сыктывдинского района Республики Коми
(Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил				Околдышев Н.Н.	02.20		Основная часть проекта планировки территории		3
Проверил				Буянов А.И.	02.20				
Чертеж красных линий масштаб 1:1000							ООО "ЗемПроектЭкология"		

Чертеж красных линий

Российская федерация, Республика
Коми, МО ГО "Сыктывкар",
ГУ "Сыктывкарское лесничество",
Сыктывкарское участковое лесничество.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
5. На территории проведения работ существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют;
6. Красные линии не устанавливаются.

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемая воздушная линия электропередачи.

Существующие объекты капитального строительства:

- ← 10кВ 3пр. №257 → - воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

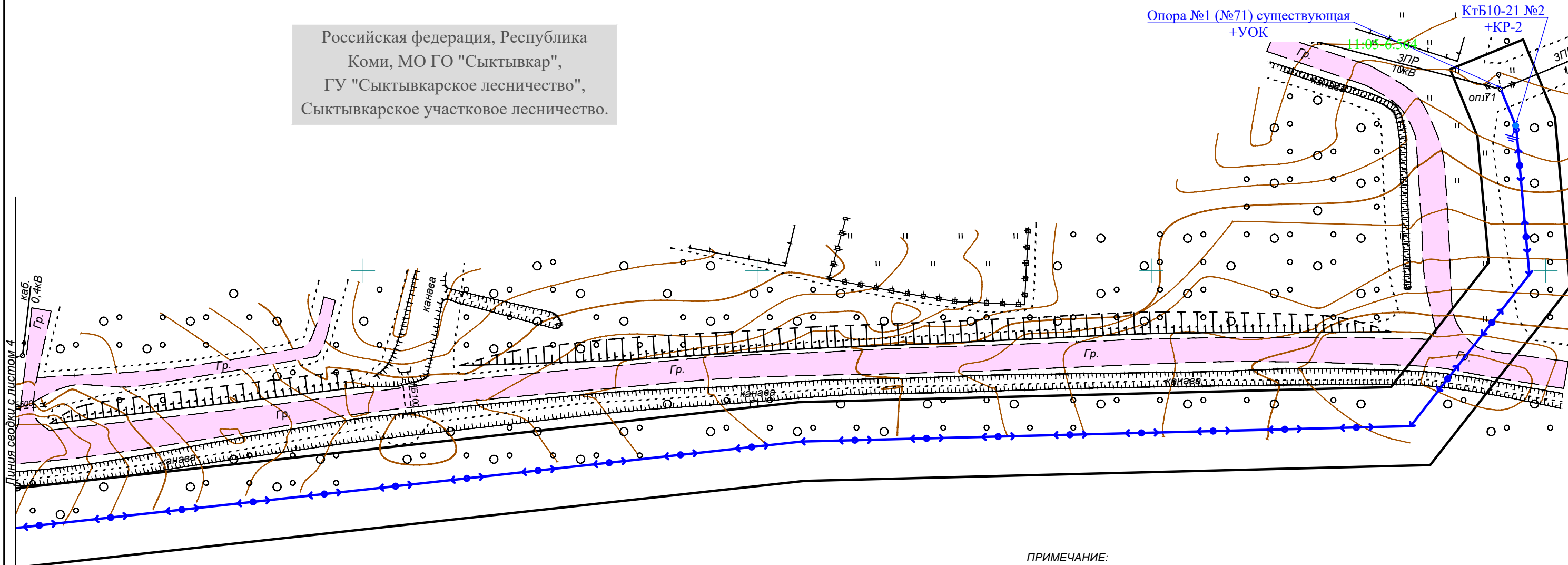
09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Околдышев Н.Н.			02.20		Основная часть проекта планировки территории		4
Проверил		Буянов А.И.			02.20				
Чертеж красных линий масштаб 1:1000							ООО "ЗемПроектЭкология"		

Чертеж красных линий

Российская федерация, Республика
Коми, МО ГО "Сыктывкар",
ГУ "Сыктывкарское лесничество",
Сыктывкарское участковое лесничество.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного проекта использовались материалы инженерных изысканий, выполненные ООО "Геохолдинг" на основании договора № 09-19 от 30 августа 2019 года, с ООО "ЗемПроектЭкология" (09-19 - ИГДИС);
2. Система координат: МСК Сыктывкарская;
3. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приняты по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по границе охранной зоны планируемого к строительству (реконструкции) линейного объекта и определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.09 г. №160 (охранные зоны линии электропередачи 10 кВ (10 м в каждую сторону от крайнего провода), до 1 кВ (2 м в каждую сторону от крайнего провода));
5. На территории проведения работ существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют;
6. Красные линии не устанавливаются.

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемая воздушная линия электропередачи.

Существующие объекты капитального строительства:

- ← → 10кВ 3пр. N257 - воздушная линия электропередачи, её характеристика;
- Гр. - автомобильная дорога, её характеристики.

09.2019/16-ЭС

«Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Сыктывкар" яч. 842 в м. Дырнос Сыктывдинского района Республики Коми (Кашкар Ю.Н. Дог.№56-04692Ю/18 от 10.01.2019) ВЛ 10 кВ - 3,5 км»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Околдышев Н.Н.			02.20		Основная часть проекта планировки территории		5
Проверил		Буянов А.И.			02.20				
Чертеж красных линий масштаб 1:1000							ООО "ЗемПроектЭкология"		