



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

21.03.2023

№ 204-П

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство ЛЭП 6 кВ от ТП – 152 на ТП – 2437, ТП – 2437, ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1, установка ПКУ ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1 (электроснабжение здания водно-спасательной станции, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Лесной, проезд Спокойный, д. 9) (3,52 км, 0,063 МВА, установка счетчика расчетного учета – 1 шт.)

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «О документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 05.10.2020 № 576-П «Об отдельных вопросах организации работы по подготовке и утверждению документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, внесения в нее изменений и ее отмены, признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению», на основании приказа открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Свердловэнерго» от 16.08.2021 № 947, с учетом писем открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Свердловэнерго» от 01.03.2023 № 72-03/23 и от 14.03.2023 № 91-03/23

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство ЛЭП 6 кВ от ТП – 152 на ТП – 2437, ТП – 2437, ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1, установка ПКУ ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1 (электроснабжение здания водно-спасательной станции, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Лесной, проезд Спокойный, д. 9) (3,52 км, 0,063 МВА, установка счетчика расчетного учета – 1 шт.) (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1,2 шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ПО (приложение № 1);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:500, шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ГЧ.КЗ (приложение № 2).

2. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.В. Пучкову обеспечить:

1) информирование о принятом решении Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (посредством Системы электронного документооборота Правительства Свердловской области), открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Свердловэнерго»;

2) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа размещение проекта планировки территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области;

3) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направление проекта планировки территории главе городского округа «город Лесной», главе Нижнетуринского городского округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальных сайтах городского округа «город Лесной», Нижнетуринского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4) размещение настоящего приказа официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.minstroy.midural.ru);

5) направление настоящего приказа в Управление выпуска правовых актов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в порядке, установленном Указом Губернатора Свердловской области от 27.02.2023 № 77-УГ «О государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.В. Пучкова.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



М.М. Волков

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 21.03.2023 № 204-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),
том 1,2 шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ПО

Свидетельство № СРО-П-145-04032010 от 04 сентября 2013 г.

Заказчик – ОАО «МРСК Урала» филиал «Свердловэнерго»

**Строительство ЛЭП 6 кВ от ТП – 152 на ТП – 2437, ТП – 2437, ВЛ 0,4 кВ
ТП – 2437 – Ф1, установка ПКУ ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1
(электроснабжение здания водно-спасательной станции, расположенного
по адресу: Свердловская область, г. Лесной, проезд Спокойный, д. 9) (3,52
км,**

0,063 МВА, установка счетчика расчетного учета – 1 шт.)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ПО

Том 1.2

2022

Свидетельство № СРО-П-145-04032010 от 04 сентября 2013 г.

Заказчик – ОАО «МРСК Урала» филиал «Свердловэнерго»

**Строительство ЛЭП 6 кВ от ТП – 152 на ТП – 2437, ТП – 2437, ВЛ 0,4 кВ
ТП – 2437 – Ф1, установка ПКУ ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1
(электроснабжение здания водно-спасательной станции, расположенного
по адресу: Свердловская область, г. Лесной, проезд Спокойный, д. 9) (3,52
км, 0,063 МВА, установка счетчика расчетного учета – 1 шт.)**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ПО

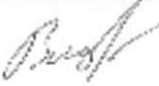
Том 1.2

Директор



Шуляк А.В.

Список лиц, разработавших документацию по планировке территории

Должность	Подпись	Фамилия
1	2	3
Инженер-проектировщик электрик		Владимиров А.Ю.

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Кол-во листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
1.	Том 1. Основная часть проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории. Графическая часть			
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ГЧ	1:500		н/с
1.2.	Положение о размещении линейного объекта			
	Положение о размещении линейного объекта. Шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ПО	–	15	н/с
2.	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			
	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОБ.ГЧ.ПС	1:10000		н/с
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств. Схема конструктивных и планировочных решений. Шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОБ.ГЧ.ЭС	1:500		н/с
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОБ.ГЧ.ЧС	–	–	н/с
2.2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка			
	Пояснительная записка. Шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППО.ОБ.ПЗ	–	37	н/с

Содержание

- 1) 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 местоположения4
- 2) Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов5
- 3) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов5
- 4) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения6
- 5) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения6
- 6) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов7
- 7) Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов11
- 8) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды12
- 9) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне....12
- 10) Перечень сокращений.....14

1. 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

Наименование объекта: «Строительство ЛЭП 6 кВ от ТП – 152 на ТП – 2437, ТП – 2437, ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1, установка ПКУ ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1 (электроснабжение здания водно-спасательной станции, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Лесной, проезд Спокойный, д. 9) (3,52 км, 0,063 МВА, установка счетчика расчетного учета – 1 шт.)».

Линейный объект линия электропередачи (ЛЭП) состоит из трех участков: участок воздушной линии 6 кВ (ВЛ 6 кВ), размещаемой на опорах, участок воздушной линии 0,4 кВ (ВЛ 0,4 кВ), размещаемой на опорах и кабельной линии 6 кВ (КЛ 6 кВ), прокладываемой в земле. В таблице а.1 приведены протяженности линейных объектов по участкам.

Таблица а1.

Протяженность линейного объекта

№ п/п	Наименование линейного объекта	Участок линейного объекта	После реконструкции		
			Марка провода (кабеля) на заходах	Протяженность участка заходов, м	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	«Строительство ЛЭП 6 кВ от ТП – 152 на ТП – 2437, ТП – 2437, ВЛ 0,4 кВ ТП – 2437 – Ф1, установка ПКУ ВЛ 0,4 кВ ТП - 2437 – Ф1 (электроснабжение здания водно-спасательной станции, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Лесной, проезд Спокойный, д. 9) (3,52 км, 0,063 МВА, установка счетчика расчетного учета – 1 шт.)»	Кабельный участок 6 кВ	ААБл-10 (3x70)	68,7	ПК0 - +68,7
		Воздушный участок 6 кВ	СИП 3 3x50	3627,2	ПК0 + 68,7 – ПК36 +95,9
		Воздушный участок 0,4 кВ	СИП 2 3x50+1x54,6	10	ПК36 +95,7 – ПК37 + 5,7

Указанный объект предназначен для электроснабжения здания водно-спасательной станции. Проект планировки территории выполняется до конечной опоры 0,4 кВ проектируемой ЛЭП, в соответствии с заданием на проектирование.

Дальнейшее подключение к концевой опоре 0,4 кВ выполняет заявитель, исходя из расположения электропотребителей(-ля) на своем участке.

В рамках проекта планировки территории не производится установление красных линий.

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

В административном отношении участок для прокладки ЛЭП располагается в Свердловской области, на территории городского округа «город Лесной» и Нижнетуринского городского округа.

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

Таблица 1.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов МСК 66.

№	X	Y
1	2	3
1	587288,54	1483060,86
2	587292,99	1483060,86
3	587292,97	1483066,38
4	587313,07	1483066,38
5	587313,07	1483073,01
6	587340,88	1483076,05
7	587340,89	1483073,01
8	587348,91	1483073,87
9	587348,09	1483179,77
10	587224,69	1483187,30
11	587173,92	1483436,45
12	587155,57	1483636,64

№	X	Y
1	2	3
13	586983,66	1484434,49
14	587977,95	1484644,51
15	588706,91	1484821,80
16	589010,11	1484922,91
17	589017,79	1484969,70
18	589015,81	1484970,03
19	589016,95	1484976,94
20	589013,00	1484977,58
21	589011,87	1484970,68
22	589009,89	1484971,00
23	589003,00	1484928,98
24	588704,69	1484829,50

№	X	Y
1	2	3
25	587976,21	1484652,32
26	586974,15	1484440,66
27	587147,64	1483635,43
28	587166,00	1483435,17
29	587218,04	1483179,69
30	587340,15	1483172,24
31	587340,87	1483078,05
32	587311,07	1483075,01
33	587311,07	1483068,38
34	587290,97	1483068,38
35	587290,99	1483062,86
36	587288,54	1483062,86

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 29262,27 м².

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

Настоящим проектом планировки территории не предусматривается вынос объектов капитального строительства из зоны планируемого размещения линейного объекта, в виду отсутствия такой необходимости. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не разрабатывался.

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

В рамках настоящего проекта установление предельной высоты участков линейных объектов ВЛ 6 кВ, и установление предельной глубины кабельных участков (КЛ) не требуется. Высота и тип опор ВЛ определяются при архитектурно-строительном проектировании, в соответствии с действующими нормативными документами в области энергетики (Правила устройства электроустановок 7 – е издание, СНиП, нормы отраслевого проектирования, технические регламенты).

Для устанавливаемой зоны планируемого размещения линейного объекта настоящим проектом не устанавливаются минимальные отступы от границ, образуемых для реконструкции ВЛ земельных (лесных) участков.

Планируемая зона размещения линейного объекта находится вне границ территории исторического поселения федерального или регионального значения, таким образом отсутствует необходимость установки специальных требований к архитектурным решениям линейного объекта.

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

В планируемой зоне размещения линейного объекта, ЛЭП 6 кВ по территории МБУ ДООЦ «Солнышко» выполняется в кабельном исполнении.

В планируемой зоне размещения линейного объекта присутствует также пересекаемая ВЛ 110 кВ ПС В.Тура – ПС Кварц. Пересечение выполняется по воздуху с вертикальными габаритами между проводами ВЛ 6 кВ и ВЛ 110 кВ, ориентировочно 7,1 м, что превышает минимально требуемое ПУЭ изд. 7 расстояние, составляющее 3 м. Дополнительно не требуется никаких мероприятий по защите существующих сооружений.

Вдоль оси трассы проектируемого линейного объекта (ЛЭП) требуется установление охранной зоны шириной 2 м для участка кабельной линии электропередачи напряжением 6 кВ, шириной 21 м для участка воздушной линии электропередачи напряжением 6 кВ, шириной 4 м для участка воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Перечень ограничений в пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные

работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

Для получения письменного решения о согласовании осуществления действий, предусмотренных пунктами 10 и 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, заинтересованные лица обращаются с письменным заявлением к сетевой организации (ее филиалу, представительству или структурному подразделению), ответственной за эксплуатацию соответствующих объектов электросетевого хозяйства, не позднее чем за 15 рабочих дней до осуществления необходимых действий.

Сетевая организация в течение 2 дней с даты поступления заявления рассматривает его и принимает решение о согласовании (отказе в согласовании) осуществления соответствующих действий.

Письменное решение о согласовании (отказе в согласовании) осуществления действий, предусмотренных пунктами 10 и 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, вручается заявителю, либо направляется ему почтовым отправлением с уведомлением о вручении. Заявитель также информируется сетевой организацией о принятом решении с использованием факсимильных или электронных средств связи в случае, если в заявлении указано на необходимость такого информирования.

Отказ в согласовании действий, предусмотренных пунктами 10 и 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, допускается, если осуществление соответствующих действий нарушает требования, установленные нормативными правовыми актами, и может повлечь нарушение функционирования соответствующих объектов электросетевого хозяйства. Отказ должен быть мотивированным и содержать ссылки на положения нормативных правовых актов, которые будут нарушены вследствие производства заявителем соответствующих работ (осуществления соответствующих действий).

Лица, получившие решение о согласовании осуществления действий в охранных зонах, обязаны осуществлять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность объектов электросетевого хозяйства.

Письменное решение о согласовании производства взрывных работ в охранных зонах выдается только после представления лицами, производящими эти работы, оформленной в установленном порядке технической документации (проекты, паспорта и т.п.), предусмотренной правилами безопасности при взрывных работах, установленными нормативными правовыми актами.

При получении письменного решения о согласовании строительства, капитального ремонта и реконструкции зданий и сооружений одновременно с указанным заявлением сетевой организации направляется проектная документация, разработанная применительно к соответствующим объектам. В случае если разработка такой документации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности не является обязательной, одновременно с таким заявлением представляются сведения о параметрах объекта, который планируется построить (изменении его параметров при реконструкции), а также о сроках и объемах работ по строительству, реконструкции и ремонту. Требовать от лиц, заинтересованных в осуществлении строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений, иные документы и сведения не допускается.

Отказ сетевых организаций в выдаче письменного решения о согласовании осуществления в охранных зонах действий, предусмотренных пунктами 10 и 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, может быть обжалован в суде.

При обнаружении федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, фактов осуществления в границах охранных зон действий, запрещенных пунктами 8, 9, 10 и 11 Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, без получения письменного решения о согласовании сетевой организации, уполномоченные должностные лица указанного органа составляют протоколы о соответствующих административных правонарушениях, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При обнаружении сетевыми организациями и иными лицами фактов осуществления в границах охранных зон действий, запрещенных пунктами 8,9,10,11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, без получения письменного решения о согласовании сетевой организации, указанные лица направляют заявление о наличии таких фактов в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, а также вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации обратиться в суд и (или) органы исполнительной власти, уполномоченные на рассмотрение дел о соответствующих правонарушениях.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов,

на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

Площадь охранной зоны планируемого линейного объекта составляет 76650,6 м².

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

В районе планируемого размещения линейного объекта отсутствуют выявленные объекты культурного наследия федерального, регионального и местного значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия. В виду отсутствия, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не разрабатываются.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При выполнении строительства ЛЭП, в составе проектной документации будет разработан раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», поэтому настоящим проектом данный вопрос не рассматривается.

Воздействие на окружающую природную среду при проведении строительных работ будет носить кратковременный характер. В результате эксплуатации объекта негативного воздействия на окружающую среду не прогнозируется.

Существуют ограничения на условия землепользования, в границах охранной зоны проектируемого линейного объекта, они определяются Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (п.6 настоящего

проекта). Негативное воздействие на территорию и геологическую среду отсутствует, потому что единственным фактором негативного воздействия может рассматриваться электромагнитное поле, создаваемое ЛЭП. Однако, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарные разрывы вдоль трассы вновь проектируемых ВЛ определяются только для ВЛ напряжением 330 кВ и выше.

Строительные работы сопровождаются незначительными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Аварийные и залповые выбросы на объекте исключены. Сброс сточных вод на объекте отсутствует, что исключает их неблагоприятное воздействие на поверхностные и подземные воды. Размещение отходов, образуемых в ходе строительства, осуществляется в местах временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере необходимости вывозятся на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в рамках настоящего проекта планировки территории не предусматривается, т.к. реконструируемый объект не категоризируется по ГО. На объекте в период эксплуатации отсутствуют постоянные рабочие места, присутствие людей на ЛЭП носит кратковременный характер, лишь на период выполнения осмотров и каких-либо ремонтных работ. В период строительства мероприятия по ГО и ЧС разрабатываются подрядной организацией ответственной за строительные-монтажные работы.

Наиболее вероятная чрезвычайная ситуация природного характера на территории размещения линейного объекта – пожар.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 пожарная безопасность объекта обеспечивается системой, включающей в себя систему предотвращения пожаров, систему противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия.

Пожарная безопасность на проектируемой ВЛ обеспечивается:

- устройством системы заземления опор воздушной ЛЭП;
- применением на смежных ПС современных и надежных средств релейной защиты и автоматики, обеспечивающих безотказность работы объекта в аварийных и послеаварийных режимах;
- применением электрооборудования с номинальными параметрами, соответствующими категории его размещения (в т.ч. степень загрязнения атмосферы) и режиму работы;

-защитой оборудования от коммутационных и атмосферных перенапряжений с использованием нелинейных ограничителей перенапряжений;

-соблюдением размеров просеки, устраиваемой для строительства и эксплуатации ЛЭП;

-организацией проезда (подъездом) пожарных машин к опорам вдоль линии ЛЭП;

-выбором сечения проводов по длительно допустимому току, а также стойких к термическому и динамическому действию токов КЗ;

-применением мероприятий, обеспечивающих благоприятную электромагнитную обстановку;

-размещением опор ЛЭП вдали от автодорог и выполнением требований по надежному закреплению проводов ЛЭП при пересечении с инженерными коммуникациями.

Система пожарной безопасности ЛЭП, кроме противопожарных мероприятий, предусматривает также мероприятия по предотвращению распространения пожара.

К таким мероприятиям относится применение негорючих или трудногорючих материалов для устройства опор ЛЭП, включая арматуру подвески проводов.

Кроме того, проектной документацией будут предусмотрены специальные системы по предупреждению дежурного персонала о возникновении пожара, позволяющие покинуть опасное место или принять меры по тушению пожара.

К таким средствам относится телефонная, радио и спутниковая связь.

Ближайшей пожарной частью к проектируемой ЛЭП является ФГКУ «Специальное управление ФПС № 6 МЧС России», расположенная по адресу г. Лесной, Коммунистический проспект. Д.14 А.

Перечень сокращений

кВ - киловольт;
км - километр;
ВЛ - воздушная линия;
ЛЭП - линия электропередачи;
ПС - подстанция;
ОАО - открытое акционерное общество;
МРСК – Межрегиональная распределительная сетевая компания;
ПО – производственное объединение;
г.- год;
гослесфонд-государственный лесной фонд;
ГО - гражданская оборона;
ЧС - чрезвычайная ситуация;
ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;
СРО – саморегулируемая организация;
рег – регистрационный;
п. – поселок;
см. – смотреть;
т.к.- так как;
т.д. - так далее;

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 21.03.2023 № 204-17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:500,
шифр ЕЕ01-НТЭС01Л-2021-ППТ.ОЧ.ГЧ.КЗ

