



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 02.11.2023

*г. Ханты-Мансийск*

№ 135-н

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение АО «РН-Няганьнефтегаз» в лице ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» от 04.10.2023 № 25-17049 (01-Вх-8301 от 18.10.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ

«отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» согласно Приложениям 1, 2, к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3 АО «РН-Няганьнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. АО «РН-Няганьнефтегаз» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

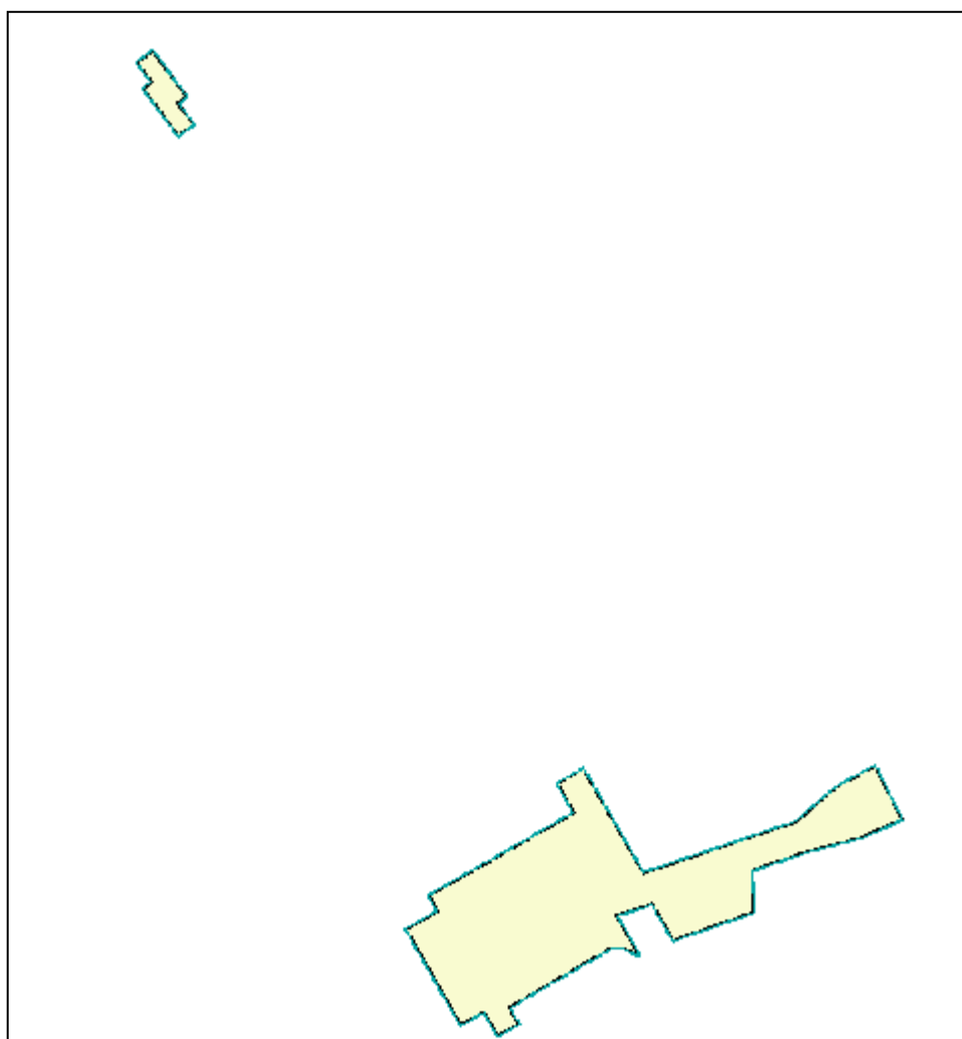
Заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура»,  
«Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура»  
Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный  
(западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ  
«Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для  
перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ  
«КНС-4»  
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»  
Основная часть

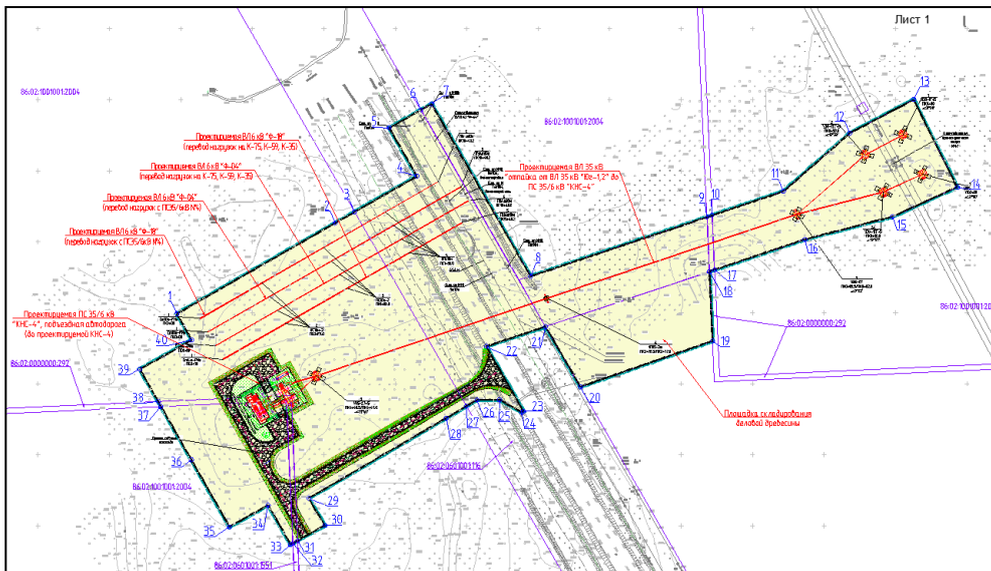
Лист 1



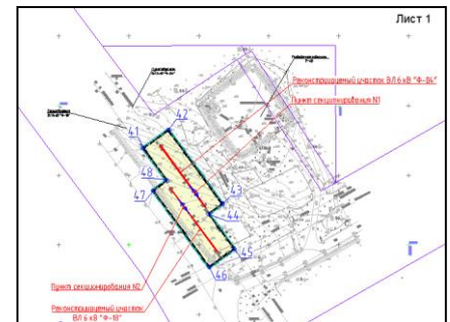
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - ось трассы проектируемой ВЛ
-  - характерная точка границы зоны планируемого размещения объекта
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и ранее сформированных
- 86:02:0601001:116 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 86:02:0601001 - номер кадастрового квартала

## Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2000



Контур 1



Контур 2

### Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	994949,32	2573247,10
2	995013,16	2573357,79
3	995021,04	2573371,46
4	995046,20	2573415,08
5	995080,15	2573395,68
6	995092,81	2573417,80
7	995097,20	2573425,49
8	994975,76	2573494,70
9	995017,49	2573618,15
10	995018,66	2573621,60
11	995035,58	2573671,64
12	995076,59	2573718,11
13	995100,24	2573762,80
14	995038,42	2573793,30
15	995017,60	2573747,86
16	995001,51	2573686,41
17	994980,19	2573623,34
18	994979,03	2573619,89
19	994930,13	2573622,06
20	994897,77	2573529,46

21	994940,22	2573505,11
22	994926,25	2573463,77
23	994880,61	2573489,81
24	994879,86	2573488,48
25	994888,55	2573472,97
26	994888,43	2573457,20
27	994884,09	2573449,81
28	994875,77	2573435,65
29	994819,31	2573339,50
30	994800,22	2573350,74
31	994789,49	2573331,65
32	994787,56	2573328,25
33	994786,68	2573326,70
34	994814,50	2573311,05
35	994799,18	2573283,98
36	994846,41	2573257,26
37	994884,06	2573235,97
38	994887,48	2573234,04
39	994910,25	2573221,16
40	994930,83	2573257,56
1	994949,32	2573247,10

Контур 2		
41	995919,51	2572910,49
42	995932,46	2572928,28
43	995879,57	2572966,76
44	995872,41	2572956,93
45	995847,26	2572975,31
46	995834,28	2572957,56
47	995889,06	2572917,50
48	995896,29	2572927,38
41	995919,51	2572910,49



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 02.11.2023

№ 135-н

*г. Ханты-Мансийск*

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение АО «РН-Няганьнефтегаз» в лице ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» от 04.10.2023 № 25-17049 (01-Вх-8301 от 18.10.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1.

«Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ

«отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» согласно Приложениям 1, 2, к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3 АО «РН-Няганьнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. АО «РН-Няганьнефтегаз» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

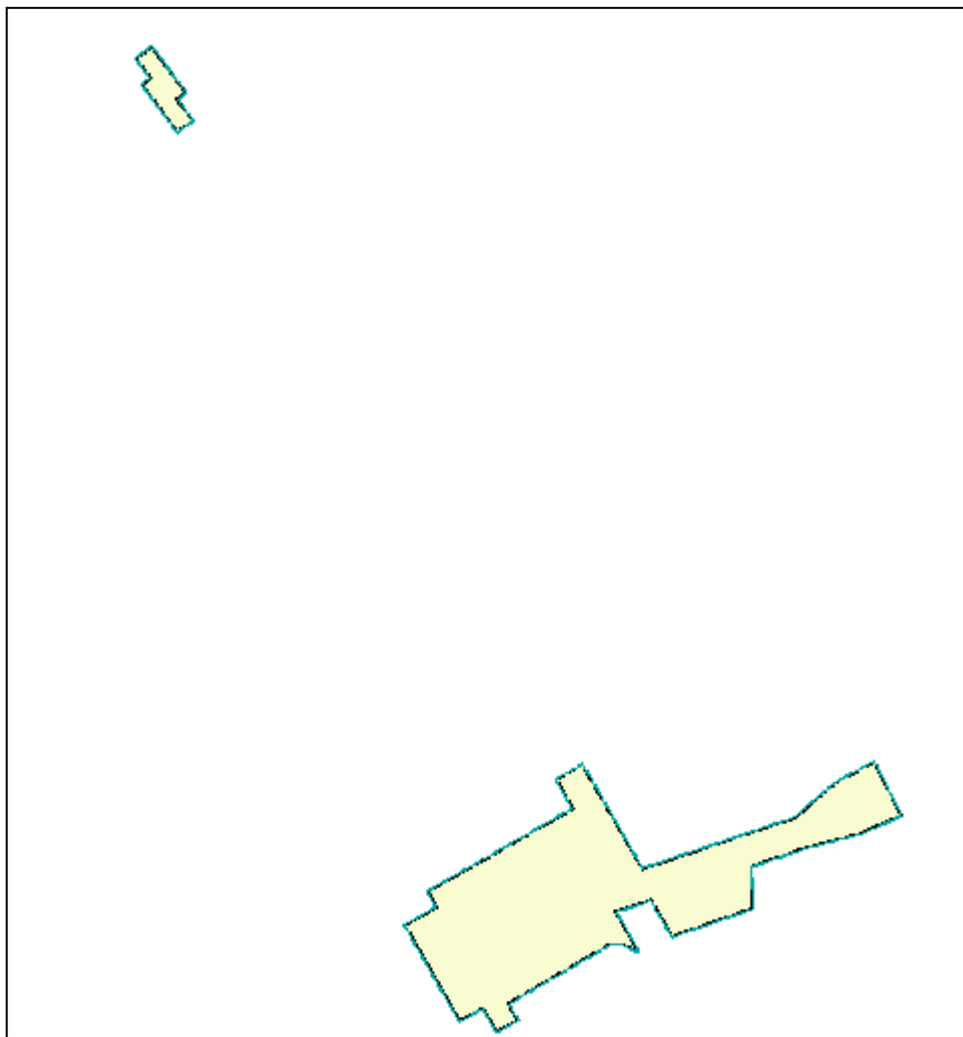
Заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура»,  
«Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура»  
Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный  
(западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ  
«Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для  
перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ  
«КНС-4»  
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»  
Основная часть

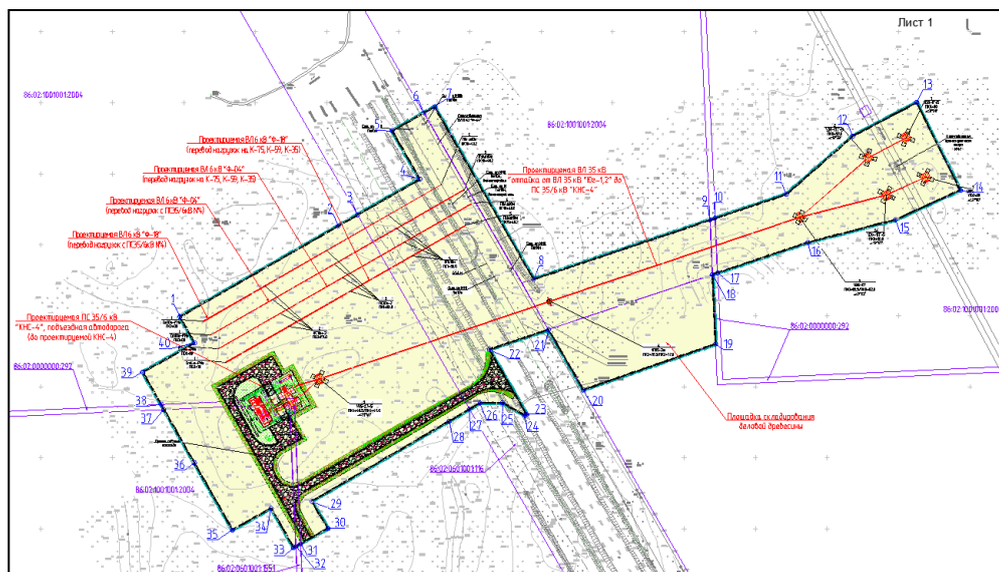
Лист 1



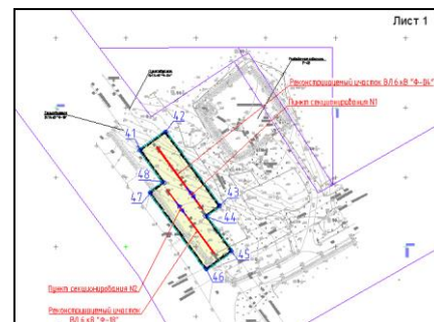
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - ось трассы проектируемой ВЛ
-  - характерная точка границы зоны планируемого размещения объекта
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и ранее сформированных
- 86:02:0601001:116 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 86:02:0601001 - номер кадастрового квартала

## Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2000



Контур 1



Контур 2

### Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов

№ точки	X	Y
<b>Контур 1</b>		
1	994949,32	2573247,10
2	995013,16	2573357,79
3	995021,04	2573371,46
4	995046,20	2573415,08
5	995080,15	2573395,68
6	995092,81	2573417,80
7	995097,20	2573425,49
8	994975,76	2573494,70
9	995017,49	2573618,15
10	995018,66	2573621,60
11	995035,58	2573671,64
12	995076,59	2573718,11
13	995100,24	2573762,80
14	995038,42	2573793,30
15	995017,60	2573747,86
16	995001,51	2573686,41
17	994980,19	2573623,34
18	994979,03	2573619,89
19	994930,13	2573622,06
20	994897,77	2573529,46

21	994940,22	2573505,11
22	994926,25	2573463,77
23	994880,61	2573489,81
24	994879,86	2573488,48
25	994888,55	2573472,97
26	994888,43	2573457,20
27	994884,09	2573449,81
28	994875,77	2573435,65
29	994819,31	2573339,50
30	994800,22	2573350,74
31	994789,49	2573331,65
32	994787,56	2573328,25
33	994786,68	2573326,70
34	994814,50	2573311,05
35	994799,18	2573283,98
36	994846,41	2573257,26
37	994884,06	2573235,97
38	994887,48	2573234,04
39	994910,25	2573221,16
40	994930,83	2573257,56
1	994949,32	2573247,10

Контур 2		
41	995919,51	2572910,49
42	995932,46	2572928,28
43	995879,57	2572966,76
44	995872,41	2572956,93
45	995847,26	2572975,31
46	995834,28	2572957,56
47	995889,06	2572917,50
48	995896,29	2572927,38
41	995919,51	2572910,49

## Положение о размещении проектируемого объекта

«Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура»,  
«Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4»

### І. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» (далее проектируемый объект) предусматривается:

- проектируемая ВЛ 35 кВ "отпайка от ВЛ 35 кВ "Юг-1,2" до ПС 35/6 кВ "КНС-4";
- проектируемая ПС 35/6 кВ "КНС-4", подъездная автодорога (до проектируемой КНС-4);
- площадка складирования древесины;
- проектируемая ВЛ 6 кВ "Ф-18" (перевод нагрузок с ПС35/6кВ №4), проектируемая ВЛ 6 кВ "Ф-04" (перевод нагрузок с ПС35/6кВ №4), проектируемая ВЛ 6 кВ "Ф-04" (перевод нагрузок на К-75, К-59, К-35), проектируемая ВЛ 6 кВ "Ф-18" (перевод нагрузок на К-75, К-59, К-35);
- реконструируемый участок ВЛ 6 кВ "Ф-18", реконструируемый участок ВЛ 6 кВ "Ф-04";
- пункт секционирования №1, пункт секционирования №2.

Проектируемая понижающая подстанция 35/6 кВ представляет собой комплектную трансформаторную подстанцию типа КТПБ максимальной заводской готовности.

Распределительное устройство 35 кВ выполняется открытого типа. Заходы ВЛ-35 кВ на подстанцию выполнены с использованием портала.

На каждой секции шин 35 кВ подстанций предусмотрено по одному блоку ввода с выключателем и выносными трансформаторами тока, блоку с трансформатором напряжения и блоку с трансформатором собственных нужд 35/0,4 кВ. Межблочные связи стороны 35 кВ выполнены жесткой ошиновкой.

В соответствии с заданием на проектирование на ПС 35/6 кВ КНС-4 принято к установке следующее оборудование 35 кВ:

- выключатели вакуумные колонковые с пружинным приводом;
- трансформаторы тока с литой изоляцией, с релейными и отдельными измерительными обмотками для цепей учета электроэнергии;
- трансформаторы напряжения антирезонансные, рекомендуемые для подключения цепей напряжения приборов учета и измерения;
- ограничители перенапряжений нелинейные полимерные взрывобезопасные, обладающие необходимым защитным уровнем и достаточной энергоемкостью, с регистраторами срабатывания;
- разъединители горизонтально-поворотного типа с ручным приводом для главных и для заземляющих ножей;

Изоляция на подстанции применяется полимерная.

Силовые трансформаторы Т1 и Т2 устанавливаются между ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ. Подключение трансформаторов со стороны 35 и 6 кВ выполняется гибкой ошиновкой сталеалюминиевым проводом. Гибкие связи от трансформаторов Т1 и Т2 к ЗРУ-6 кВ выполняются на блоках опорных изоляторов. К трансформаторам предусматривается устройство подъездной дороги.

Распределительное устройство 6 кВ выполнено по схеме 6-1 с одиночной секционированной выключателем системой шин и оборудовано быстродействующим АВР.

К каждой секции шин подключены:

- трансформатор напряжения;
- отходящие линии;
- конденсаторная установка.

Модульное здание подстанции, в котором размещается РУ-6 кВ, состоит из отдельных блоков, монтируемых в модульное здание на месте монтажа. Шкафы релейной защиты, щитов собственных нужд постоянного и переменного тока, аккумуляторной батареи, аппаратуры связи размещаются в МЗ РУ-6 кВ.

РУ-6 кВ выполнено из 22 шкафов внутренней установки, расположение шкафов - двухрядное. В пределах каждого блока осуществлен монтаж оборудования (шкафов КРУ, шинных мостов, шинопроводов, блоков панелей, кабельных лотков). Все междушкафные и межблочные соединения в модульном здании выполняются заводом-изготовителем и прокладываются по шкафам КРУ - в коробах и в навесных лотках - от шкафов до шкафов РЗА.

Вводы в РУ-6 кВ от силовых трансформаторов предусмотрены воздушными.

Вывод внешних силовых и контрольных кабелей от шкафов ЗРУ 6 кВ выполняется по кабельным конструкциям под модульным зданием. При монтаже кабели заводятся в уплотненные отверстия в основании модульного здания.

Ввод высоковольтных кабелей 6 кВ в модульное здание осуществляется снизу через отверстия в раме основания здания с присоединением в шкафу КРУ.

Выход линий 6 кВ к потребителям предусматривается посредством кабельных вставок, прокладываемых по кабельной эстакаде и с дальнейшим переходом в воздушные линии за территорией подстанции.

Основные технические характеристики проектируемой ПС и линий ВЛ приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики проектируемой ПС и линий ВЛ

Наименование характеристик	Описание
Напряжение, кВ	35, 6
Установленная мощность подстанции, МВА	2*6,3
Типы силовых трансформаторов	ТМН-10000/35
Схема соединения обмоток	Y/Δ-11
Двухцепная ВЛ 35 кВ	465 м
Одноцепная ВЛ 6 кВ	910 м

### 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемых объектов.

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

#### Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	994949,32	2573247,10
2	995013,16	2573357,79
3	995021,04	2573371,46
4	995046,20	2573415,08
5	995080,15	2573395,68
6	995092,81	2573417,80
7	995097,20	2573425,49
8	994975,76	2573494,70
9	995017,49	2573618,15
10	995018,66	2573621,60
11	995035,58	2573671,64
12	995076,59	2573718,11
13	995100,24	2573762,80
14	995038,42	2573793,30
15	995017,60	2573747,86
16	995001,51	2573686,41
17	994980,19	2573623,34
18	994979,03	2573619,89
19	994930,13	2573622,06
20	994897,77	2573529,46
21	994940,22	2573505,11
22	994926,25	2573463,77
23	994880,61	2573489,81
24	994879,86	2573488,48
25	994888,55	2573472,97
26	994888,43	2573457,20
27	994884,09	2573449,81
28	994875,77	2573435,65
29	994819,31	2573339,50
30	994800,22	2573350,74
31	994789,49	2573331,65
32	994787,56	2573328,25
33	994786,68	2573326,70
34	994814,50	2573311,05
35	994799,18	2573283,98
36	994846,41	2573257,26
37	994884,06	2573235,97
38	994887,48	2573234,04

39	994910,25	2573221,16
40	994930,83	2573257,56
1	994949,32	2573247,10
Контур 2		
41	995919,51	2572910,49
42	995932,46	2572928,28
43	995879,57	2572966,76
44	995872,41	2572956,93
45	995847,26	2572975,31
46	995834,28	2572957,56
47	995889,06	2572917,50
48	995896,29	2572927,38
41	995919,51	2572910,49

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 6,3641 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

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

Для проектируемых линейных объектов проектом предусматриваются следующие работы: создание геодезической разбивочной основы (разбивку и закрепление пикетажа, детальную геодезическую разбивку углов поворота, разметку строительной полосы); расчистку строительной полосы от снега и лесорастительности, корчевку пней;

После планировки рельефа трассы, знаки разбивки оси трассы должны быть закреплены.

Дополнительной инженерной подготовки по организации рельефа трассы не требуется. После окончания строительно-монтажных работ предусматривается рекультивация нарушенных земель.

Для охраны объекта ПС 35/6 кВ на период строительства организуется охранный пункт.

Выполняется временное ограждение площадки строительства и участкового хозяйства и осуществляется круглосуточная охрана на весь период работ. Все условия для организации охраны объекта производятся «Заказчиком».

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

Согласно письма Федерального агентства по делам национальностей от 18.08.2021 г. №445/1-03-1-03, в границах участка проектируемого объекта «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ федерального значения не образованы.

Согласно письма Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ханты-Мансийского района от 19.07.2021 г. №03-Исх-3208, в границах проектируемого объекта «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения в Ханты-Мансийском районе отсутствуют.

Согласно письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.07.2021 г. №12-Исх-18819, объект «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Согласно письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.07.2021 г. №12-Исх-21001, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре территорий традиционного природопользования федерального значения не образовано.

Согласно письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.08.2021 г. №12-Исх-23683, в границах размещения объекта «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство

для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют. Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе в границах размещения Объекта, отсутствуют.

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 15.11.21 г. №21-5828, на территории объекта «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта в документации по планировке территории не разрабатывается в связи с их отсутствием.

## 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

С целью снижения отрицательного воздействия строительного производства на окружающую среду и создание наиболее благоприятных условий для трудящихся на строительной площадке в проекте предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- отходы и мусор должны удаляться с обязательным использованием бункеров-накопителей, предотвращающих запыление территории, и вывозится автотранспортом на полигон;

- с целью предохранения почвы от ветровой и водной эрозии, продолжительность производства земляных работ должна быть минимальной.

Не допускается уничтожение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов, растущих рядом с площадками строительства деревьев и кустарников.

Для эффективного использования природных ресурсов проектом предусматривается дробление дровяной древесины на месте расчистки.

Растительный слой грунта снимается и сохраняется для использования при благоустройстве.

При производстве работ недопустимы:

- работа двигателей машин и механизмов со сверхнормативным выбросом выхлопных газов;

- образование задымленности рабочей зоны выхлопными газами и запыленности отработанным воздухом пневмосистемы;

- работа с неисправным глушителем и несмазанными трущимися поверхностями, выбрасывание на почву бракованных и обтирочных материалов;

- попадание горюче-смазочных материалов и рабочей жидкости на почву при заправке и смазывании машин;

- сжигание отходов на территории стройплощадки;

- применение открытого огня при техобслуживании и пуске строительных машин;

-передвижение машин по растительному покрову, наезд на деревья и складирование конструкций на насаждения.

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

Подрядчик обязан обеспечить наличие утвержденного пожарного оборудования, а его работники должны быть обучены работе с таким оборудованием.

К работе допускаются лица, прошедшие обучение по программе пожарно-технического минимума и сдавшие зачет комиссии, назначенной приказом руководителя организации, проводящим работы и умеющие пользоваться первичными средствами пожаротушения.

Ответственность за организацию и обеспечение пожарной безопасности при строительстве возлагается в целом на руководителя строительного предприятия, который наряду с выполнением общих требований пожарной безопасности обязан:

- обеспечить соблюдение работниками Правил и инструкций по пожарной безопасности и не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж и не сдавших зачеты по программе пожарно-технического минимума;
- назначить ответственных лиц за пожарную безопасность на каждом производственном участке. Таблички с указанием ответственного за пожарную безопасность должны быть вывешены на видных местах;
- обеспечить на территории установленный противопожарный режим, оборудовать места для курения, обеспечить четкий порядок проведения строительных и огневых работ;
- обеспечить немедленный вызов пожарных подразделений в случае пожара или опасности его возникновения при аварии; одновременно приступить к ликвидации пожара или аварии имеющимися в наличии силами и средствами;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны о закрытии дорог и проездов для их ремонта или другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

Ответственность за соблюдение установленных противопожарных мероприятий на каждом рабочем месте возлагается на непосредственных исполнителей работ. Каждый работник строительного предприятия обязан:

- пройти противопожарный инструктаж и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте;
- пользоваться только исправными инструментами, приборами, оборудованием, соблюдать инструкции по эксплуатации и указания руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность, при проведении взрывопожароопасных работ;
- производить своевременную уборку рабочих мест от горючих веществ и материалов и отключать электроприемники по окончании работы;
- уметь применять имеющиеся средства пожаротушения;
- при обнаружении пожара принять меры к спасению и эвакуации людей, немедленно сообщить об этом начальнику участка или другому должностному лицу и при

отсутствии угрозы жизни приступить к тушению пожара с применением средств пожаротушения.

Просеки строящейся ВЛ должны быть расчищены от сухого валежника, хвороста, кустарника и других горючих материалов, места разведения костров окопаны канавами, а не вывезенные штабеля древесины и порубочных остатков окаймлены минерализованной полосой шириной 1 м. К окончанию СМР древесина должна быть вывезена.

После окончания строительных работ необходимо поставить в известность местные органы пожарнадзора о приемке законченного строительством сооружения.

Перечисленные мероприятия подлежат конкретизации и дополнению в проекте производства работ.

Требования пожарной безопасности при проживании во временных жилых помещениях:

- нельзя загромождать подходы к временным зданиям; они должны быть удобными, в ночное время освещены;
- для освещения можно использовать только специальные системы;
- перед подключением временного помещения к электросети металлический корпус (рама) помещения должен быть заземлен.

При подключении временного помещения к электрической сети и его эксплуатации необходимо:

- использовать для ввода проводов (кабелей) устройства, предусмотренные предприятиями-изготовителями временного помещения;
- не допускать прокладки проводов (кабелей) непосредственно по крыше и над крышей помещения;
- обеспечить герметичность вводов;
- не применять электроприемники, мощность которых превышает допустимую нагрузку электрической сети;
- не допускать применения электрических светильников без защитных колпаков;
- не допускать ослабления болтовых соединений цепей защитного заземления (зануления).

Работы, связанные с присоединением временных жилых помещений в электрической сети, ремонт, наладка и испытание электрооборудования, замена плавких вставок предохранителей, а также замена электрических ламп наружного освещения должны выполняться электротехническим персоналом (электромонтерами), имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Не электротехническому персоналу выполнять указанные работы запрещается.

При подключении временного помещения к электрической сети с глухо заземлённой нейтралью заземление его корпуса и оборудования без металлической связи с нейтралью источника тока (трансформатора, генератора) запрещается.

Для обогрева временных жилых помещений следует пользоваться стандартными отопительными системами, предусмотренными предприятиями-изготовителями. Применение приборов с незащищенными нагревательными элементами запрещается.

Сушка рабочей одежды и обуви должна осуществляться в специально отведенных для этих целей помещениях. Сушка около электронагревательных приборов запрещается.

Во временном жильё запрещается пользоваться неисправными штепсельными розетками и выключателями.

Необходимо следить за исправным состоянием электрических соединений и токоведущих проводов.

Запрещается для растопки котлов и печей применять легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин).

Запрещается хранить во временных помещениях строительные материалы, горючие и легковоспламеняющиеся вещества, если указанные помещения для этих целей не предназначены.

Помещения должны быть укомплектованы средствами пожаротушения (огнетушителями и пр.) согласно указаниям технических паспортов и инструкциям по эксплуатации временных помещений.

Нельзя оставлять без надзора зажженные во временных помещениях керосиновые лампы, свечи, керосинки, керогазы, газовые плиты и включенные бытовые электроприборы (чайники, утюги, самовары, телевизоры, радиоприемники и т.п.).

Во временных бытовых помещениях курение запрещается.

При возникновении загорания необходимо принять меры по спасению людей и имущества, ликвидации загорания первичными инвентарными средствами тушения пожара.

При тушении пожара временные помещения должны быть отключены от электрической сети.

Каждое временное жилое помещение должно быть обеспечено аптечкой с набором медикаментов и перевязочных средств для оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Ответственность за соблюдение требований внутреннего распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности в каждом отдельном временном жилом помещении несут специально назначенные приказом организации ответственные лица, работающие или проживающие в этом помещении.

Лица, работающие или проживающие во временных жилых помещениях, перед допуском к работе или к поселению, должны пройти инструктаж по правилам личной и пожарной безопасности. Проведение инструктажа соответственно возлагается на руководителей, которым эти лица непосредственно подчинены. Запись о проведении инструктажа должна производиться в «Журнале учета инструктажей по технике безопасности».

При перебазировке запрещается находиться в транспортируемом временном жилье (вагончика). Перевозка людей должна осуществляться в специально для этого оборудованных транспортных средствах (автомобилях, автобусах, вездеходах и др.).

Перед началом перевозки временных жилых помещений необходимо убедиться в надежности крепления оборудования внутри помещения, двери, окна и люки должны быть плотно закрыты, трапы убраны в транспортное положение.

Согласно исходным данным и требованиям, подлежащим учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации от Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проектируемый объект «Красноленинское НГКМ. ПС-35/6 кВ. Региональная инфраструктура», «Красноленинское НГКМ. ВЛ-35 кВ. Региональная инфраструктура». Этап 1. «Каменный ЛУ. Строительство и монтаж ПС-35/6кВ в районе КНС-4; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-35кВ. Строительство двухцепной ВЛ «отпайка от сущ. ВЛ-35кВ «Юг-1,2» - ПС-35/6кВ (КНС-4)»; Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6кВ. Строительство для перевода существующих нагрузок с ПС-35/6кВ 2х6,3кВА №4 на проектируемую ПС-35/6кВ «КНС-4» – категорию по гражданской обороне не имеет, ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.