



Общество с ограниченной ответственностью  
"Кадастр"

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
«Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»**

**РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ  
ОБЪЕКТОВ**

Местоположение: Карлукское муниципальное образование  
Иркутского района Иркутской области

Директор

А.М. Стогний

г. Иркутск 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

**СОСТАВ ПРОЕКТА.....3**

**ВЕДЕНИЕ .....4**

**1.ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....5**

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....5

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень городских округов, поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....5

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....5

1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....7

**2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....7**

**3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....7**

**4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....8**

4.1 Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору .....8

4.2 Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору.....8

4.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.....8

4.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.....8

4.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.....9

**5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.....9**

5.1 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....9

5.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....9

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	Зам. директора	Стогний Т.А.	
	Директор	Стогний А.М.	
	Проверила	Мохова В.С.	
	Исполнил	Поляковский И.О.	

						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов			Стадия	Лист	Листов
Зам. директора		Стогний Т.А.								2	10
Директор		Стогний А.М.							ООО «Кадастр»		
Проверила		Мохова В.С.									
Исполнил		Поляковский И.О.									

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование	Масштаб
<b>Проект планировки территории</b>		
	<b>Основная часть:</b>	
1.	<i>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</i>	
1.1	Чертеж красных линий	1:1 000
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:1 000
2.	<i>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</i>	
	<b>Материалы по обоснованию:</b>	
3.	<i>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i>	
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10 000
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	1:1 000
3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.	1:1 000
3.4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений.	1:1 000
4.	<i>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</i>	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»			3

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная», выполнен в соответствии с требованиями статей 42 и 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная» состоит из основной части и материалов по обоснованию.

При выполнении работ были учтены положения Генерального плана Карлукского муниципального образования Иркутского района Иркутской области.

В ходе выполнения проектных работ использовались нормативные и законодательные материалы, в том числе:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2014 N 190-ФЗ, Москва, 2004 (с изменениями),
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ, 2001 (с изменениями)
- СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, М. 2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»),
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858);
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ 14278тм-т1.
- Мероприятия по строительству линейного объекта планируются к реализации на 2019 год.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»	Лист 4
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

## 1. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Проектируемый линейный объект местного значения «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная» расположен в юго-западной части Карлукского муниципального образования Иркутского района Иркутской области.

Согласно техническому заданию протяжённость проектируемых

ВЛЗ 35 кВ – 0,461 км.

ВЛЗ 10 кВ – 0,782 км.

Вид строительства: новое строительство.

Линия электропередачи предназначена для электроснабжения населенных пунктов.

Уровень ответственности зданий и сооружений – II (нормальный).

Материал опор – унифицированные железобетонные.

На заболоченных местах опоры на поверхностных фундаментах.

Характеристика	Значение
1. Класс напряжения	10 кВ, 35 кВ
2. Категория потребителей по надёжности электроснабжения	III
3. Назначение объекта	Распределительная сеть 10 кВ местного значения.
4. Расчётная передаваемая мощность	10кВ, 35 кВ
5. Сроки ввода объекта в эксплуатацию	Определяется Заказчиком
6. Необходимость реконструкции существующих сетей	Уточняется в процессе проектирования

Территория	
Субъект Российской Федерации	Иркутская область
Муниципальный район	Муниципальное образование «Иркутский район»,
Городские округа и поселения	Карлукское сельское поселение

### 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ зоны, площадь, м <sup>2</sup>	№ точки	X	Y
1 14024	н1	399499.82	3337113.48
	н2	399495.07	3337109.44
	н3	399482.67	3337123.53
	н4	399484.32	3337125.44
	н5	399461.53	3337145.35
	н6	399457.39	3337148.97
	н7	399452.97	3337152.83
	н8	399456.95	3337157.74
	н9	399446.28	3337166.12
	н10	399438.85	3337175.92
	н11	399437.49	3337187.76
	н12	399415.65	3337228.73
	н13	399420.80	3337231.90

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

№ зоны, площадь, м <sup>2</sup>	№ точки	X	Y
	н14	399441.11	3337196.70
	н15	399454.15	3337220.32
	н16	399461.22	3337220.32
	н17	399466.80	3337166.80
	н18	399473.96	3337180.65
	н19	399499.83	3337259.82
	н20	399485.41	3337348.03
	н21	399482.06	3337345.80
	н22	399416.90	3337341.60
	н23	399394.13	3337298.88
	н24	399384.09	3337279.04
	н25	399378.14	3337273.90
	н26	399374.54	3337278.06
	н27	399379.66	3337282.49
	н28	399389.25	3337301.42
	н29	399404.20	3337329.38
	н30	399413.53	3337346.98
	н31	399479.90	3337351.18
	н32	399510.96	3337377.40
	н33	399518.65	3337368.88
	н34	399491.35	3337345.83
	н35	399505.47	3337259.38
	н36	399479.04	3337178.51
	н37	399473.05	3337155.51
	н38	399475.97	3337155.38
	н39	399489.63	3337166.66
	н40	399493.73	3337162.22
	н41	399489.28	3337158.35
	н42	399489.28	3337150.71
	н43	399490.35	3337147.09
	н44	399515.09	3337154.32
	н45	399516.86	3337148.50
	н46	399486.11	3337139.25
	н47	399505.13	3337124.16
	н48	399501.87	3337119.07
	н49	399492.78	3337124.13
	подобъект № 1		
	н50	399461.29	3337161.75
	н51	399456.17	3337211.14
	н52	399445.12	3337189.76
	н50	399461.29	3337161.75
	объект № 2		
	н53	399126.39	3337980.74
	н54	398962.85	3338164.88
	н55	398861.99	3338453.27

№ зоны, площадь, м <sup>2</sup>	№ точки	X	Y
	н56	398912.87	3338368.00
	н57	398980.43	3338175.22
	н58	399091.64	3338050.00
	н53	399126.39	3337980.74

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, приняты в Правилах землепользования и застройки Карлукского сельского поселения Иркутского района Иркутской области.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

### **2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

### **3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Границы территорий объектов культурного наследия на территории проектирования отсутствуют.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

По информации Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области (№417/02-2018 от 10.05.2018). На земельном участке, под размещение объекта «

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Строительный, конструкторский, хозяйственный работы, указанный в ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.						
			Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.						
			По информации Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области (№417/02-2018 от 10.05.2018). На земельном участке, под размещение объекта «						
			ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»						Лист
									7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Строительство ВЛ-35кВ Столбово-Садоводство 2-й этап », отсутствуют объекты культурного наследия.

#### **4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

##### **4.1 Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору**

В целях уменьшения выбросов в атмосферу в период выполнения строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- работа строительных машин и механизмов только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- постоянный контроль за состоянием топливной системы строительных машин и механизмов;
- заправка техники на ближайшей автозаправочной станции, имеющей специальное оборудование, с соблюдением всех необходимых условий;
- выполнение погрузочно-разгрузочных работ с выключенными двигателями автотранспортных средств;
- одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможно только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- запрещается сжигание на строительной площадке всех горючих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;
- уборка стройплощадки после окончания строительных работ.

##### **4.2 Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору**

В период строительства шумовое воздействие будет создавать работающая техника.

Мероприятия по защите от шума:

- все работающие машины и механизмы находятся в исправном состоянии;
- погрузочно-разгрузочные работы выполняются с выключенным двигателем автотранспортных средств;
- работа машин и механизмов исключается в ночное время суток.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер, ограниченные временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются.

##### **4.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Мероприятиями по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова предусмотрено:

- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- уборка и благоустройство стройплощадки после окончания строительных работ;
- организация мест хранения строительных материалов на отведенной территории, недопущение захламления строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

##### **4.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов включают в себя:

- ежедневный вывоз отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<ul style="list-style-type: none"><li>- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;</li><li>- уборка и благоустройство стройплощадки после окончания строительных работ;</li><li>- организация мест хранения строительных материалов на отведенной территории, недопущение захламления строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;</li><li>- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.</li></ul> <p><b>4.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов</b></p> <p>Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ежедневный вывоз отходов со строительной площадки;</li><li>- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов;</li></ul>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»		Лист
								8



Временное хранение отходов строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями по хранению отходов различных видов, классов опасности на специально выделенных местах временного хранения отходов.

#### **4.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания**

В целях минимизации негативного воздействия необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимальное использование существующей инфраструктуры строительства (подъездные дороги и т.д.);
- запрет движения техники вне имеющихся подъездных путей;
- ликвидация деятельности в пределах отведенной территории;
- организация хранения и утилизации материалов и отходов, исключая загрязнение окружающей среды.

Для предупреждения дополнительного негативного воздействия на экосистему в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- запрещается разводить костры и оставлять без присмотра источник открытого пламени, бросать горящие спички и окурки;
- использование машин с исправной системой питания двигателя, осуществление систематических осмотров техники и своевременного ремонта;
- оборудование мест для сбора отходов производства и потребления с целью предупреждения засорения территорий, прилегающих к участку строительства.

### **5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

#### **5.1 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В период паводковых вод в поймах рек строительно-монтажные работы на объекте не выполняются и переносятся на более поздний период до полного снижения уровня воды в реке до нормального средне-сезонного состояния. При объявлении чрезвычайной ситуации освободить затопливаемую территорию с целью свободного хода водных масс в пойме реки.

При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера принять меры по оповещению соответствующих служб МЧС и населения с помощью телефонной связи и громкоговорителей, передать в службы МЧС информацию об ответственных лицах, находящихся непосредственно на территории объекта строительства.

#### **5.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

Для обеспечения пожарной безопасности выполняются следующие противопожарные мероприятия:

- стоянка автотранспорта и спецтехники осуществляется в отведенных для этих целей местах;
- дороги и участки строительства должны обеспечивать проезд пожарной техники в любое время года;
- складирование мусора и отходов производится в контейнеры, сжигание мусора и отходов на территории строительства недопустимо;
- в период эксплуатации территория в пределах трассы должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать в контейнеры, на специально выделенных площадках, с последующим вывозом;

Изм.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»						Лист
										9
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Руководство подрядной организации в соответствии с действующим законодательством обязано:

- провести паспортизацию материалов, изделий, технологических процессов в части перечня пожарной безопасности;
- назначить ответственных лиц за пожарную безопасность на объекте строительства;
- разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте строительства;
- обеспечить на участках строительства соблюдение установленного противопожарного режима и выполнение в установленные сроки мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность;
- обеспечить исправность технологического оборудования в соответствии с техническими требованиями и проектными решениями;
- немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- организовать обучение, проведение противопожарных тренировок и проверку знаний у работников в области пожарной безопасности;
- установить порядок регулярной проверки состояния пожарной безопасности объекта и исправности технических средств тушения пожара в период строительства объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Строительство ВЛ 35 кВ Карлук-Горная с ПС 35/10 кВ Горная»	Лист
										10
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		