

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УК ПРОЕКТ ГРУПП»**

Заказчик: ПАО «Газпром»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**Для размещения линейного объекта -
«Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского
ЛПУ МГ»**

*Саратовская область
Ершовский район*

**Раздел 2
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

13575-ППТ 2.1

Том 2

**Москва
2020**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УК ПРОЕКТ ГРУПП»**

УТВЕРЖДЕН:

от «_____» _____ 2020 г. № _____

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**Для размещения линейного объекта -
«Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского
ЛПУ МГ»**

***Саратовская область
Ершовский район***

**Раздел 2
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

13575-ППТ 2.1

Том 2

**Москва
2020**

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
-----------	-------------	--------------	------------

Проект планировки территории

1	13575.ППТ.1.1	Проект планировки территории. Графическая часть.	Раздел 1
2	13575.ППТ.2.1	Положение о размещении линейных объектов.	Раздел 2
3	13575.ППТ.3.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Раздел 3
4	13575.ППТ.4.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Раздел 4

Проект межевания территории



5	13575.ПМТ.1.1	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	
6	13575.ПМТ.2.1	Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.	
7	13575.ПМТ.3.1	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--



Подп. и дата	
--------------	--

ИНВ. № подл.	
--------------	--

						13575.ППТ.21. - СД			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Состав документации по планировке и межеванию территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			10.03.20			1	1
Пров.		Назлыток			10.03.20				
1.									
							ООО «УК ПРОЕКТ ГРУПП»		

Оглавление

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	2
2.1. Сведения об объекте и его краткая характеристика.....	2
2.2. Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов.....	2
2.3. Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта.....	4
2.4. 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.....	4
2.5. Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта.....	4
2.6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	6
2.7. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.....	7
2.8. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.....	7
2.9. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	7
2.8. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	7
2.9. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	8
2.10. Мероприятия по охране окружающей среды.....	8
2.11. Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	9

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
13575.ППТ.2.1 - Т					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб..		Лебедева			10.03.20
Проверил		Наэльтон			10.03.20
Проект планировки территории для размещения линейного объекта: «Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ»»					
Стадия		Лист		Листов	
		1		17	
ООО «УК Проект Групп»					

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2



№ п.п.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	13575.ППТ.2.1 – С	Содержание тома 2	2
2	13575.ППТ.2.1 - СД	Состав документации по планировке территории	3
3	13575.ППТ.2.1 – Т	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						13575.ППТ.2.1 - С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Лебедева			10.03.20	Содержание тома 2	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Наэльтон			10.03.20				1
							ООО «УК Проект Групп»		

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Сведения об объекте и его краткая характеристика

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта - «Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ» (далее – объект) разрабатывалась на основании Решения ООО «Газпром инвест» «О разработке документации по планировке территории», в соответствии с Техническим заданием на подготовку проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ», утвержденного ООО «Газпром инвест».

Объектами дооснащения инженерно-техническими средствами охраны являются ГРС ОПХ Учебный (промплощадка и охранный кран). В рамках проведения работ будут проложены кабели ИТСО (технических средств охраны), а также проведены другие мероприятия по дооснащению инженерно-технических средств охраны ГРС до современных нормативов.

Проект планировки территории разрабатывается для обеспечения прокладки кабелей ИТСО (волоконно-оптический кабель системы видеонаблюдения и низковольтный электрокабель охранной сигнализации) от охранного крана ГРС до площадки ГРС протяженностью 580 м.

Проект планировки территории разработан в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Документация по планировке территории является основанием для последующей подготовки проектной документации и осуществления строительства.

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

Проект планировки территории разработан в целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Материалы утвержденного проекта планировки являются основой для выноса на местность красных линий, линий регулирования застройки, границ земельных участков, а также должны учитываться при разработке проектов межевания территорий и строительства отдельных объектов.

Основные планировочные решения приняты с привязкой к топографической съемке и с учетом данных государственного кадастра недвижимости.

Определена основная планировочная структура и функциональное зонирование

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
13575. ППТ.2.1 - Т				
					2

планируемой территории в увязке с прилегающими территориями.

Основные планировочные решения приняты с привязкой к топографической съемке и с учетом данных государственного кадастра недвижимости.

Определена основная планировочная структура и функциональное зонирование планируемой территории в увязке с прилегающими территориями.

2.1.1 Характеристика планируемого развития территории

Таблица 2.1. Перечень элементов планировочной структуры

№ по плану	Вид элемента планировочной структуры	Наименование элемента	Характеристика элемента
			Площадь, га
1	2	3	4
1	Границы элемента планировочной структуры - территория, предназначенная для размещения линейного объекта.	«Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ»	0,35

Таблица 2.2. Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ по плану	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта
			Площадь, га
1	2	3	4
1	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта	«Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ»	0,35

2.2.2. Характеристики зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Таблица 2.3. Характеристика зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№	Параметры	Содержание параметров
1	2	3
1	Зона планируемого размещения объекта капитального строительства – «Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ» Территория, предназначенная для размещения линейного объекта.	
1.1	«Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ»	
1.1.1	Протяженность участка	580 м
1.1.2	Тип кабеля	Волоконно-оптический, электрокабель
1.1.3	Характер размещения	подземный

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

13575. ППТ.2.1 - Т

3

2.2. Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта.

Объект «Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ», является объектом вспомогательного значения, необходимый для обслуживания и безопасной эксплуатации объекта – Газораспределительная станция Лонг-Юган, и, следовательно, не подлежит отображению в документах территориального планирования как самостоятельный объект.

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

В административном отношении район работ расположен на территории муниципального образования город Ершов Ершовского муниципального района Саратовской области. Объект предполагается к размещению на территории кадастровых кварталов - 64:13:230501, 64:13:330301.

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта «Дооснащение ИТСО ГРС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ» представлены в таблице 2.4

Таблица 2.4. Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№	X	Y
1	476378,3334	3241588,36
2	476386,0555	3241590,25
3	476385,9487	3241593,85
4	476390,9673	3241593,95
5	476396,208	3241594,23
6	476408,8147	3241594,96
7	476445,1365	3241597,08
8	476562,6896	3241611,09
9	476575,4991	3241612,62
10	476588,6225	3241614,16
11	476599,3181	3241615,59
12	476606,6462	3241616,92
13	476610,0899	3241617,16
14	476657,8385	3241624,12
15	476668,1505	3241625,67
16	476753,5028	3241639,57

13575. ППТ.2.1 - Т

17	476829,8088	3241660,82
18	476863,5933	3241670,23
19	476888,5006	3241677,17
20	476910,6935	3241683,35
21	476938,0821	3241690,97
22	476940,2734	3241683,67
23	476940,4685	3241683,02
24	476942,7922	3241683,9
25	476942,9635	3241683,26
26	476944,8205	3241682,64
27	476945,8305	3241682,31
28	476946,4212	3241684,06
29	476942,1386	3241698,33
30	476909,083	3241689,13
31	476886,8905	3241682,95
32	476861,9839	3241676,01
33	476828,1985	3241666,6
34	476752,2117	3241645,43
35	476713,8458	3241639,18
36	476710,8517	3241638,68
37	476667,2219	3241631,6
38	476656,9596	3241630,05
39	476656,9596	3241630,05
40	476609,448	3241623,13
41	476605,9	3241622,89
42	476598,3835	3241621,52
43	476587,873	3241620,11
44	476574,7941	3241618,57
45	476561,9793	3241617,05
46	476444,6064	3241603,06
47	476408,4892	3241600,95
48	476393,7544	3241600,27
49	476385,8334	3241599,9
50	476379,7747	3241599,62
51	476379,914	3241594,93
52	476376,9116	3241594,19
53	476377,34	3241592,42
1	476378,3334	3241588,36

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

В данном проекте планировки территории линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют. Зона для размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), не выделялась. В соответствии с этим чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих

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

						13575. ППТ.2.1 - Т
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывается.

2.6. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.

В данном проекте планировки территории сведения о наземных объектах, которые могут быть образованы в результате строительства кабелей ИТСО отсутствуют. Зона для размещения наземных объектов, которые могут быть образованы в результате строительства кабелей ИТСО, не выделялась.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не устанавливаются, в связи с отсутствием зоны размещения ОКС.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не показаны в связи с отсутствием ОКС.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не устанавливается в связи с отсутствием ОКС, входящих в состав линейных объектов.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не показаны в связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения не установлены, в связи с тем, что исторические поселения федерального или регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

Требования к цветовому решению внешнего облика ОКС – не устанавливаются.

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик ОКС – не устанавливаются.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	13575. ППТ.2.1 - Т
							6

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территорий исторического поселения федерального или регионального значения не установлены, в связи с тем, что исторические поселения федерального или регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

Проектом планировки не предусмотрено строительство объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

В связи с этим проектом не устанавливаются плотность и параметры застройки территории, которые необходимы для указанных объектов, а также не указывается информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (с изменениями и дополнениями), устанавливается охранный зона электрокабеля шириной 1 м в каждую сторону от оси.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, устанавливается охранный зона кабеля ВОЛС шириной 2 м в каждую сторону от оси проектирования.

С учетом того, что оба кабеля прокладываются в одной траншее – охранный зона проектируемого объекта устанавливается шириной по 2 м в каждую сторону.

2.8. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Работы по прокладке кабеля в местах пересечений с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организаций.

Разработку траншеи непосредственно в зоне пересечения и на расстоянии по 2м в каждую сторону от пресечения с подземными коммуникациями производить

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	13575. ППТ.2.1 - Т
						7

вручную без применения ударных инструментов в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Участок работ расположен вне зон охраны/защитных зонах объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом №03-03/104-исх от 19.02.2020 г. Управление по охране объектов культурного наследия Правительства Саратовской области не располагает сведениями на территории проектируемого объекта об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также выявленных объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории земельного участка выявленных объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

В случае обнаружения при проведении земляных и иных хозяйственных работ предметов, обладающих признаками объектов археологического наследия, на основании ст. 36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ будут приостановлены все работы на участке обнаружения данных находок и в течении трех дней будет письменна извещена об этом Служба по охране объектов культурного наследия ЯНАО.

2.9. Мероприятия по охране окружающей среды

Природоохранные мероприятия, связанные с сохранением растительного и животного мира, относятся к компенсационным. Их назначение – восстановить численность и разнообразие пострадавших от техногенной деятельности видов флоры и фауны. Кроме этого должны быть созданы благоприятные условия среды их обитания.

Предотвращение нежелательных последствий воздействия на растительность во многом способствует снижению экологических ущербов, которые неизбежны при осуществлении хозяйственной деятельности. Такие превентивные меры, в частности, положены в основу действующих нормативных документов, регулирующих использование леса.

Для растительности какая-то степень приближения к дотехногенному периоду достигается приемами технической и биологической рекультивации территории, перед передачей их землепользователям. Для биологической рекультивации рекомендуется сорт трав наиболее приемлемый для местных условий.

В целях предотвращения гибели представителей животного мира запрещается:

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	13575. ППТ.2.1 - Т
							8

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- запрещается сброс любых сточных вод и отходов в места нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных;
- основные сроки строительства должны быть ограничены периодом с середины августа до конца февраля;
- строительная техника должна перемещаться только по специально отведенным дорогам;
- организация контроля группой специалистов за выполнением природоохранных мероприятий с момента начала строительства объекта;
- интервал между землеройными работами и укладкой кабеля должен быть минимальным;
- предупреждать случаи любого браконьерства, соблюдать сроки и правила, не допускать нерегламентированную добычу животных.

Для снижения негативных последствий строительных работ на ихтиофауну должны предусматриваться следующие требования:

- строительные работы на водоемах производиться после окончания нерестового периода в сроки, согласованные с местными органами рыбоохраны;
- не допускается устройство временных переездов через реки;
- в пределах водоохранных зон не допускается отстой строительной техники, складирование строительных материалов.

2.10. Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Разработка комплекса мероприятий по уменьшению, смягчению, предотвращению негативных воздействий и восстановлению нарушенных экосистем является неотъемлемой частью проектных решений. Все операции должны осуществляться с соблюдением экологических требований, правил пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей. Строгое выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период реконструкции и эксплуатации объектов позволит минимизировать, и, по возможности, устранить потенциальные воздействия на компоненты окружающей природной среды.

При производстве работ необходимо соблюдать правила, инструкции и руководства по пожарной безопасности:

- Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;

Взам. инв. №																	
Подп. и дата																	
Инв. № подл.																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div> 13575. ППТ.2.1 - Т </div> <div> <div>....</div> <div>9</div> </div> </div>						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата												

- СТО Газпром 11-019-2011 «Магистральные внутризоновые и местные волоконно-оптические линии связи. Общие технические требования»;
- «Правила устройства электроустановок», Москва, «Энергия», 2002 г., 7 издание.

В основу проектируемых противопожарных мероприятий положены принципы, обеспечения пожарной безопасности объектов защиты, изложенные в Федеральном законе от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района обусловлены как природными, так и техногенными факторами.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Закон РФ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера").

Организация оповещения населения и предприятий Вологодской области информацией (сигналами) по ГО, об угрозе аварий, катастроф и стихийных бедствий или об их возникновении осуществляется Главным управлением МЧС России по Вологодской области с использованием системы централизованного оповещения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13575. ППТ.2.1 - Т
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					10