



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово (перспективная
застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан**

Договор №18-197/21 от 10.12.2021

**Раздел 1. Часть 1. Книга 1. Проект планировки территории и проект
межевания территории.
Проект планировки территории.
Основная часть.**

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово (перспективная
застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан

Договор №18-197/21 от 10.12.2021

Раздел 1. Часть 1. Книга 1. Проект планировки территории и проект
межевания территории.
Проект планировки территории.
Основная часть.

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ


Том 1

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала



Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

 Д.Б. Сайко

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



ООО «СтройГазКомплект»

Свидетельство № П-3-16-1415 от 14.01.2016 г.

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

**Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово
(перспективная застройка) Хасавюртовского района
Республики Дагестан**

**Раздел 1. Часть 1. Книга 1. Проект планировки территории и проект
межевания территории.
Проект планировки территории.
Основная часть.**

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1

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

Директор

Главный инженер проекта



А. П. Плисс

А. Ж. Сипьянов

2023



**Общество с ограниченной ответственностью
Проектный институт «Тамбовсельхозтехпроект»**

**Регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре
членов №075 от 04 апреля 2019 г.**

Подрядчик – ООО «СтройГазКомплект»

**Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово
(перспективная застройка) Хасавюртовского района
Республики Дагестан**

**Раздел 1. Часть 1. Книга 1. Проект планировки территории и проект
межевания территории.
Проект планировки территории.
Основная часть.**

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1



Главный инженер

А.В. Иванов

Главный инженер проекта

П. А. Кизюн

2023

Инов. № подл.	6351
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
3027.085.ДПТ.0/0.1293-СД	Состав документации	6
3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ лист 1-2	Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	6
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	7
3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ	Положение о размещении линейных объектов	
	1 Положение о размещении линейного объекта	8
	1.1 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	8
	1.2 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	9
	1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
	1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	11
	1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	11
	1.6 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	12
	1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	12
	1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	13
	1.9 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	13

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	6351

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зотова			
Проверил		Жеребятёва			
Н. контр.		Карнишева			

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ-С					
Содержание тома					
Стадия	Лист	Листов			
ДПТ	1	1			
ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ПТТ.ОЧ	Раздел 1. Часть 1. Книга 1. Проект планировки территории и проект межевания территории. Проект планировки территории. Основная часть.	
2	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ПТТ.МО	Раздел 1. Часть 1. Книга 2. Проект планировки территории и проект межевания территории. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
3	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ПМТ.ОЧ	Раздел 1. Часть 1. Книга 3. Проект планировки территории и проект межевания территории. Проект межевания территории. Основная часть.	
4	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ПМТ.МО	Раздел 1. Часть 1. Книга 4. Проект планировки территории и проект межевания территории. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

Инв. № подл.	6351	Подп. и дата						Взам. инв. №	
		3027.085.ДПТ.0/0.1293- СД							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3027.085.ДПТ.0/0.1293- СД			
ГИП		Кизюн				Состав документации	Стадия	Лист	Листов
							СД	1	1
Н. контр.		Карнишева				ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"			

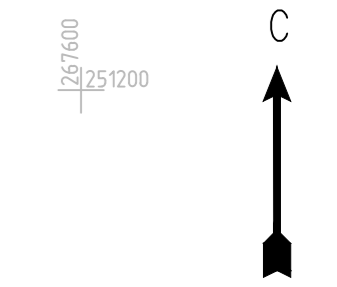
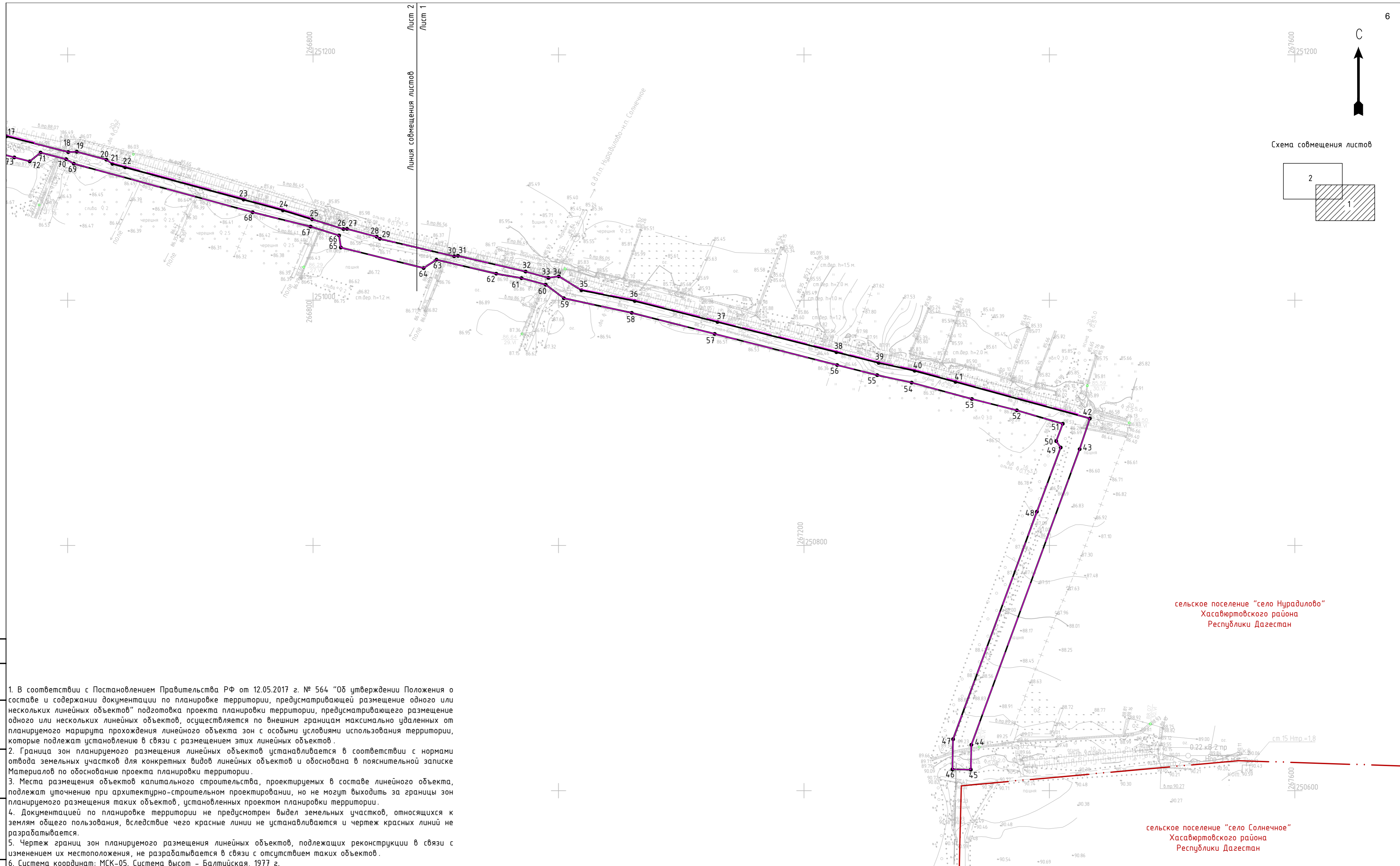
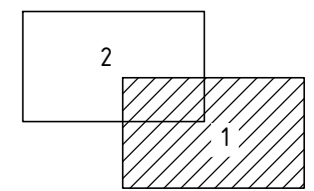


Схема совмещения листов



сельское поселение "село Нурадилово"
Хасавюртовского района
Республики Дагестан

сельское поселение "село Солечное"
Хасавюртовского района
Республики Дагестан

1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов, осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
2. Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов и обоснована в пояснительной записке Материалов по обоснованию проекта планировки территории.
3. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.
4. Документацией по планировке территории не предусмотрен выдел земельных участков, относящихся к землям общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются и чертеж красных линий не разрабатывается.
5. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывается в связи с отсутствием таких объектов.
6. Система координат: МСК-05. Система высот - Балтийская, 1977 г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница муниципальных образований
	граница населенных пунктов

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый с. Солечное – с. Нурадилово (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Гип	Кузюн		<i>Ишман</i>	30.01.23
Нач. отд.	Рядов			<i>Рядов</i>	30.01.23
Разраб.	Кокорева			<i>Сен</i>	30.01.23
Н. контр.	Карнишева			<i>Карнишева</i>	30.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	1	2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000			ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"		

Согласовано

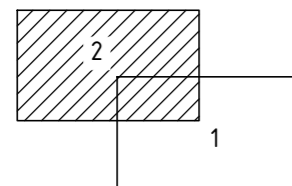
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

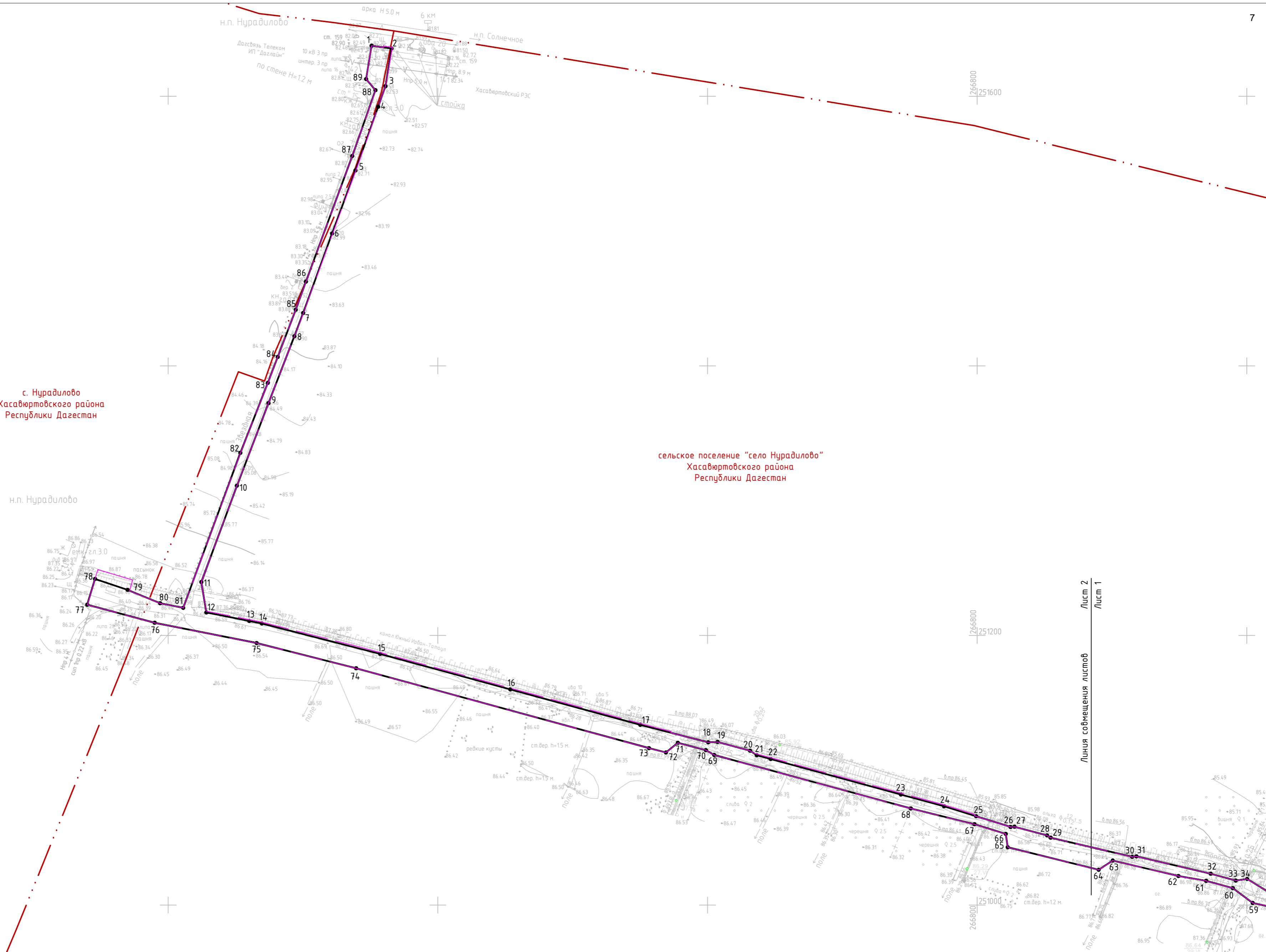


Схема совмещения листов







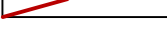
с. Нурадилово
Хасавюртовского района
Республики Дагестан

сельское поселение "село Нурадилово"
Хасавюртовского района
Республики Дагестан



Лист 2
Лист 1
Линия совмещения листов

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 -  обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 -  граница муниципальных образований
 -  граница населенных пунктов

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Кузюн			<i>Кузюн</i>	30.01.23
Нач. отд.	Рябов			<i>Рябов</i>	30.01.23
Разраб.	Кокорева			<i>Кокорева</i>	30.01.23
Н. контр.	Карнишева			<i>Карнишева</i>	30.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ДПТ	2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000				000 ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"	

1 Положение о размещении линейного объекта

1.1 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: Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан.

Основные характеристики:

Согласно СП 62.13330.2011 табл. 1 проектируемый газопровод относится к газопроводу высокого давления 2 категории ($P \leq 0,6$ МПа) и прокладывается:

- подземно из полиэтиленовых труб ПЭ100-RC ГАЗSDR11 по ГОСТ Р 58121.2-2018 диаметром 160x14,6 мм; 110x10,0 мм и из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 159x4,5мм усиленной изоляцией;

- надземно из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 159x4,5мм, 108x4 мм с антикоррозийным покрытием.

Протяженность газопровода высокого давления 2 категории составляет 2050 м.

Установленный объем транспортируемого природного газа составляет 1697 м³/час





Точка подключения №1: проектируемый подземный газопровод высокого давления 0,6 МПа, диаметром 160 мм «Газопровод межпоселковый ГРС «Солнечное» - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан».

Точка подключения №2: существующий стальной надземный газопровод высокого давления 0,6 МПа, диаметром 159 мм.

Согласно п. 5.6.6 СП 62.13330.2011 при сейсмичности площадки строительства более 6 баллов для полиэтиленовых газопроводов должны применяться: трубы и соединительные детали из ПЭ 100-RC с SDR11, с коэффициентом запаса прочности не менее 3,2 для газопроводов, прокладываемых на территориях городов и сельских населенных пунктов, и не менее 2,0 - для межпоселковых газопроводов.

Назначение объекта: организация газоснабжения населения с. Нурадилово ($Q=1097$ м³/час), а так же для подпитки существующего газопровода высокого давления 0,6 МПа, диаметром 159 мм к ряду населенных пунктов ($Q=400$ м³/час); предназначен для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан.

Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводятся в связи с отсутствием таких объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			ГИП	Кизюн		30.01.23	Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан				
			Нач. отд.	Рябов		30.01.23					
			Разраб.	Кокорева		30.01.23					
			Н. контр.	Карнишева		30.01.23					
							Положение о размещении линейных объектов	ООО ПИ «Гамбовсельхозтехпроект»			

1.2 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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории одного муниципального образования Хасавюртовского района республики Дагестан: сельское поселение «село Нурадилово».

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1.3.1 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения газопровода (система координат: МСК-05)

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	251637,47	266350,81
2	251635,44	266365,68
3	251607,50	266361,13
4	251592,25	266355,73
5	251544,95	266338,88
6	251498,19	266321,52
7	251439,26	266300,10
8	251421,96	266293,61
9	251372,35	266274,36
10	251311,12	266250,96
11	251239,68	266224,58
12	251217,09	266228,28
13	251210,76	266260,09
14	251208,89	266269,46
15	251186,34	266357,18
16	251160,03	266453,67
17	251133,72	266550,13
18	251120,76	266600,50
19	251121,04	266607,42
20	251114,54	266631,55
21	251111,13	266636,52
22	251108,33	266646,86
23	251082,02	266743,35
24	251073,28	266775,39
25	251065,93	266799,16
26	251057,98	266824,70

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

Изм.	Коп. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ

Лист

2

Продолжение таблицы 1.3.1

27	251058,13	266827,63
28	251051,72	266851,81
29	251050,02	266854,45
30	251035,80	266914,96
31	251036,13	266918,07
32	251023,28	266973,20
33	251018,21	266991,77
34	251019,41	267000,22
35	251008,14	267018,62
36	250999,33	267062,12
37	250982,20	267129,53
38	250957,58	267226,43
39	250948,84	267260,82
40	250942,47	267290,17
41	250933,38	267323,49
42	250903,53	267432,96
43	250878,51	267424,63
44	250637,40	267336,37
45	250617,11	267335,95
46	250617,42	267320,96
47	250642,01	267321,46
48	250827,53	267389,81
49	250879,87	267409,16
50	250885,02	267405,56
51	250899,21	267410,88
52	250910,16	267373,43
53	250919,40	267336,84
54	250932,79	267287,73
55	250938,89	267259,66
56	250947,08	267227,03
57	250972,49	267127,24
58	250989,65	267059,71
59	251001,61	267004,33
60	251012,59	266989,59
61	251017,99	266969,78
62	251021,57	266949,22
63	251033,04	266900,53
64	251026,18	266890,08
65	251042,92	266822,63
66	251052,78	266821,20
67	251059,99	266798,02
68	251071,70	266750,77
69	251111,36	266604,94
70	251114,97	266598,75
71	251120,35	266577,98

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ	Лист
							3

Окончание таблицы 1.3.1

72	251113,22	266569,15
73	251116,42	266556,55
74	251175,65	266339,36
75	251194,40	266265,57
76	251209,42	266189,94
77	251222,85	266139,94
78	251241,96	266145,74
79	251233,81	266169,88
80	251223,91	266194,01
81	251220,50	266211,12
82	251335,51	266253,57
83	251387,45	266273,95
84	251406,63	266281,20
85	251441,66	266294,59
86	251462,49	266302,16
87	251555,65	266336,47
88	251604,51	266353,71
89	251612,76	266346,79
1	251637,47	266350,81

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

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

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

Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

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

Максимальный процент застройки устанавливается в соответствии с градостроительным регламентом. В соответствии с п.4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ	Лист
							4
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инав. № подл.					

градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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 зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов: не устанавливаются.

1.6 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

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение) строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, для которых существует необходимость осуществления мероприятий по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – отсутствуют.

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объектов строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки, предоставлена в пояснительной записке материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с полученными техническими условиями на каждый вид объекта капитального строительства.

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

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не разрабатываются в связи с отсутствием объектов культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Солнечное – с. Нурадилово (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан» согласно письмам Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 21.09.2022 г. № 2485 и Минкультуры России от 08.08.2022 г. № 14226-12-02@.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ	Лист 5
			Изм.	Коп. Уч.	Лист	№ док.		

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Воздействие проектируемого объекта на окружающую среду при строительстве заключается в воздействии на почвенно-растительный слой земли и нанесение ущерба пахотным угодьям в связи с временным занятием земель под строительство, а также загрязнении атмосферного воздуха дорожно-строительной техникой. На всех этапах строительства газопровода следует использовать способы, средства и методы применяемой природосберегающей технологии и выполнять мероприятия, предотвращающие развитие неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменение естественного поверхностного стока, загорание естественной растительности и торфяников, захламливание территории строительства отходами, разлив, а также слив горючесмазочных материалов. До начала строительства рабочие и ИТР должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

Таким образом при условии выполнения вышеизложенных мероприятий, реализация проектных решений по прокладке газопровода не приведет к каким-либо отрицательным изменениям в природной среде в период строительства.

1.9 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

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

Чрезвычайные ситуации природного характера на территории проектирования могут возникать вследствие:

- гидрологических явлений (высокий уровень грунтовых вод, подтопление, заболачивание территории, инфильтрация воды в грунт с поверхности);
- геологических явлений (линейная эрозия).

К ЧС техногенного характера относятся:

- аварии на трубопроводах, которые могут вызвать массовый выброс транспортируемых веществ и загрязнение окружающей среды в непосредственной близости от населенных пунктов;
- пожары, возникающие в результате взрывов на пожароопасных объектах.

Проектируемый газопровод относится к опасным производственным объектам и классифицируется как пожаровзрывоопасный объект.

При возникновении аварийной ситуации на газопроводе возможно разрушение трубы газопровода, сопровождающееся выбросом и возгоранием природного газа, создающее угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к разрушению сооружений и оборудования, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

Причинами аварий могут быть дефекты труб, оборудования, нарушение правил технической эксплуатации, механические повреждения и др. Наибольшую опасность представляет утечка газа с последующим взрывом топливовоздушной смеси и возгоранием.

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

3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ

Лист

6

Для снижения вероятности разгерметизации газопровода, а также предотвращения выбросов газа необходимо соблюдать следующие требования:

- применять подземный способ прокладки;
- применять трубы высокого качества;
- осуществлять контроль соединений.

Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Ближайшая пожарная часть расположена в с. Аксай Хасавюртовского района республики Дагестан. Пожарная безопасность при строительстве и эксплуатации газопровода обеспечивается при условии соблюдения правил пожарной безопасности и выполнения противопожарных мероприятий.

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при проведении военных действий или вследствие этих действий.

Планы мероприятий по ГО и ЧС включают обучение технического персонала работе в особый период, подготовку специальных бригад, способных выполнять повышенный объем работ в сложных условиях особого периода, проведение учений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			3027.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ						
Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				