



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное – с. Солнечное (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.

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1

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



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное – с. Солнечное (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.**

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

Д.Б. Сайко



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



ООО «СтройГазКомплект»

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

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

**Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное – с. Солнечное
(перспективная застройка) Хасавюртовского района
Республики Дагестан
(код стройки 05/1526-1)**

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

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1

Индв. № 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 ГРС Солнечное – с. Солнечное (перспективная
застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан
(код стройки 05/1526-1)**

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

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ

Том 1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6350

Главный инженер

Главный инженер проекта



А.В. Иванов

П. А. Кизюн

2023

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
3026.085.ДПТ.0/0.1293-СД	Состав документации	6
3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ лист 1-7	Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	7
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	8
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	9
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	10
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	11
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	12
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	13
3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ	Положение о размещении линейных объектов	
	1 Положение о размещении линейного объекта	14
	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	14
	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	14
	1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	15
	1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	18
	1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	18

Ивл. № подл.	6350	Взам. ивл. №
		Подп. и дата

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

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ-С					
Содержание тома					
Стадия	Лист	Листов			
ДПТ	1	2			
ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"					

	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	19
	1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	19
	1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	19
	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	20

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6350

Изм.	Код Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ-С

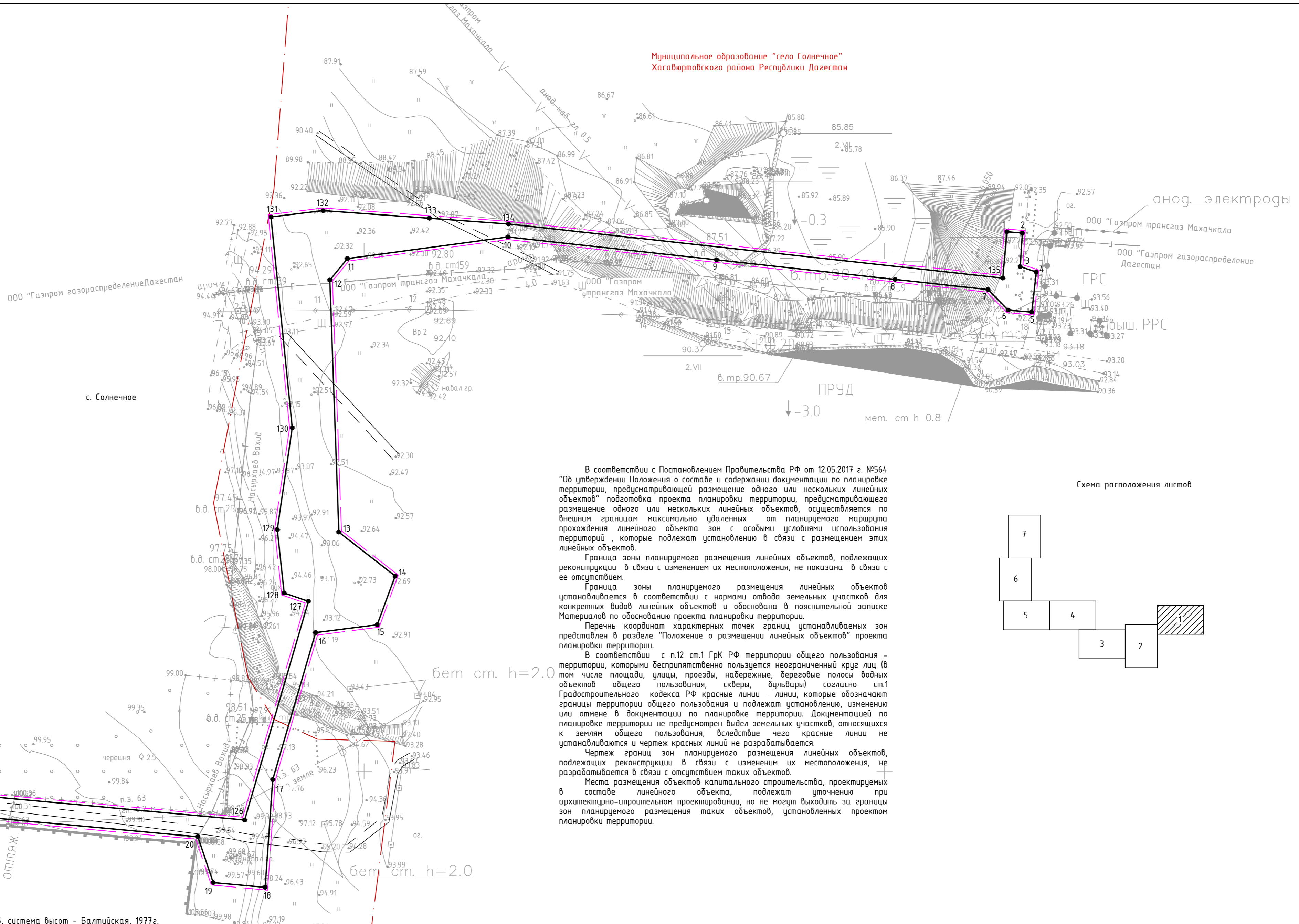
Лист

2

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	3026.085.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	3026.085.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	3026.085.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	3026.085.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.	6350	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3026.085.ДПТ.0/0.1293- СД	Стадия	Лист	Листов	СД	1	1	ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"
Взам. инв. №		Н. контр.	Суровикина												
Подп. и дата															

Муниципальное образование "село Солнечное"
Хасавюртовского района Республики Дагестан



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 территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не показана в связи с ее отсутствием.

Граница зоны 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.

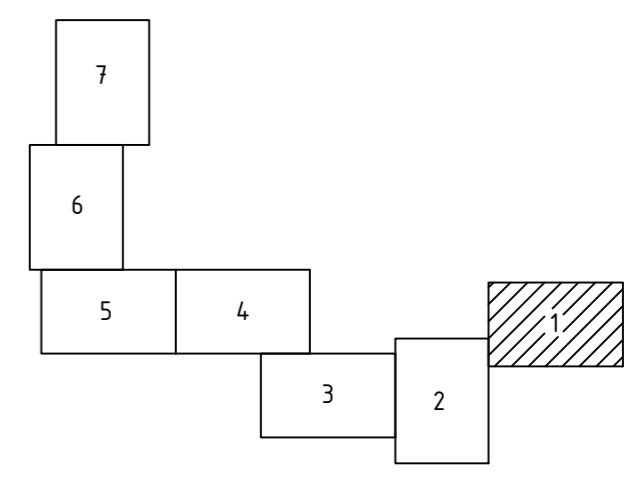
Перечень координат характерных точек границ устанавливаемых зон представлен в разделе "Положение о размещении линейных объектов" проекта планировки территории.

В соответствии с п.12 ст.1 ГрК РФ территории общего пользования - территории, которыми бесприпятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары) согласно ст.1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают границы территории общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. 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.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывается в связи с отсутствием таких объектов.

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.

Схема расположения листов



бет см. h=2.0

бет см. h=2.0

Согласовано
Взам. инв. №
Попл. и дата
Инф. № подл.

Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

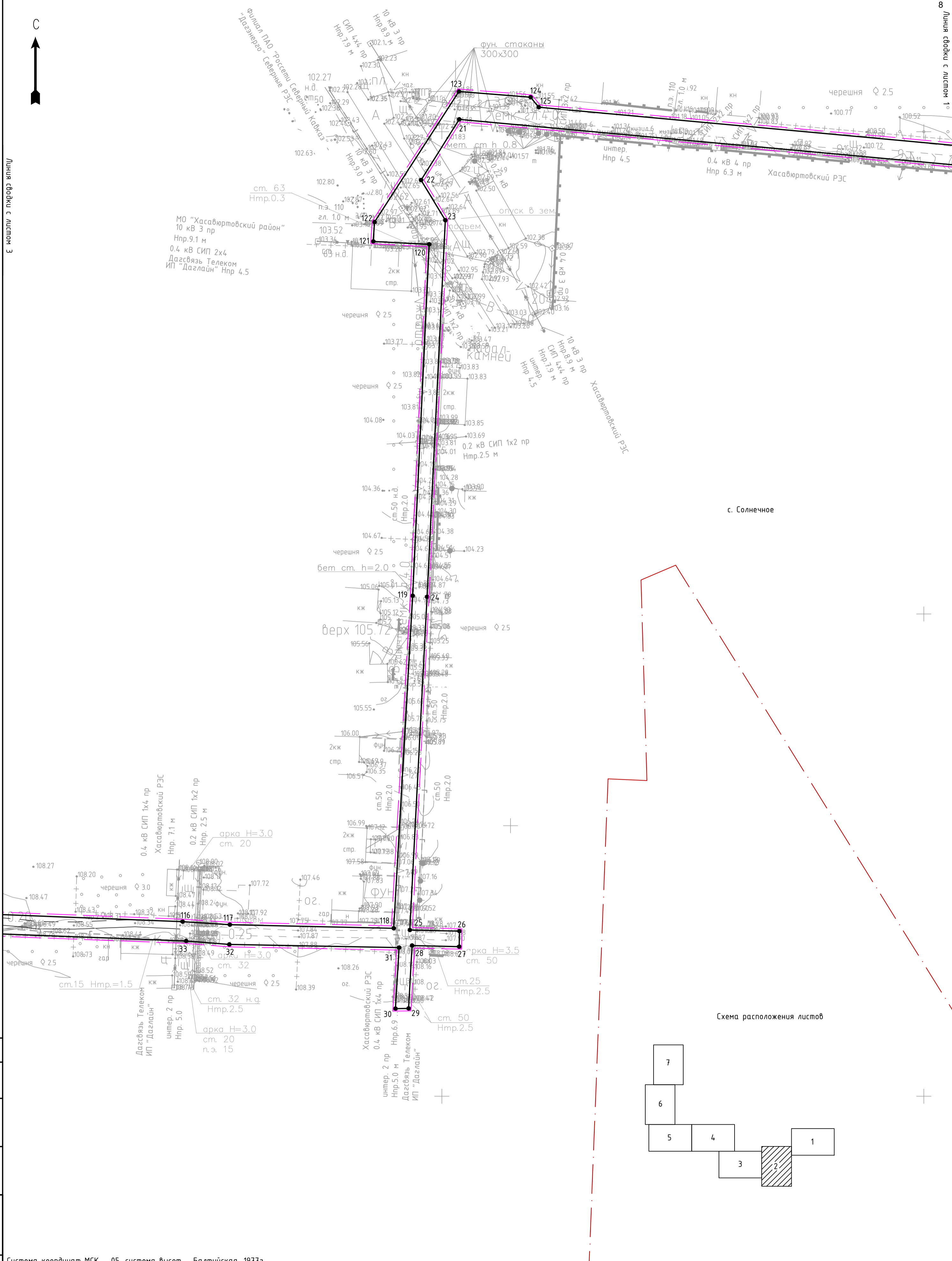
Условные обозначения:

	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница муниципального образования
	граница населенного пункта
	обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ									
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	1	7
							ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"		
Н. контр.	Карнишева				24.01.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000			

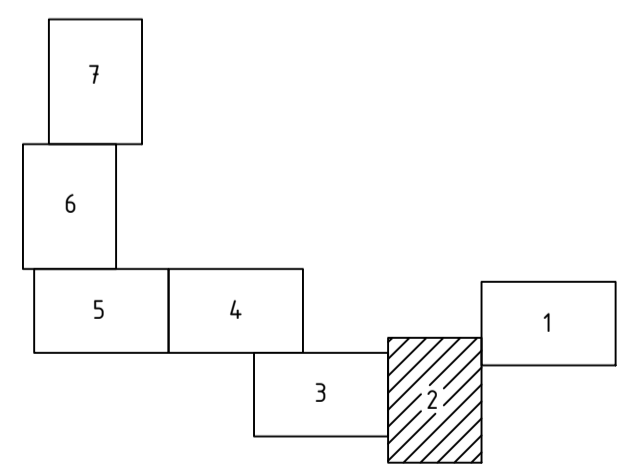


Линия сборки с листом 7



с. Солнечное

Схема расположения листов



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

Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница муниципального образования
	граница населенного пункта
	обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				<i>Визир</i>	24.01.23
Нач. отд.	Рябов			<i>Рябов</i>	24.01.23
Разраб.	Павлова			<i>Павлова</i>	24.01.23
Н. контр.	Карнишева			<i>Карнишева</i>	24.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ДПТ	2
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000				000 ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"	

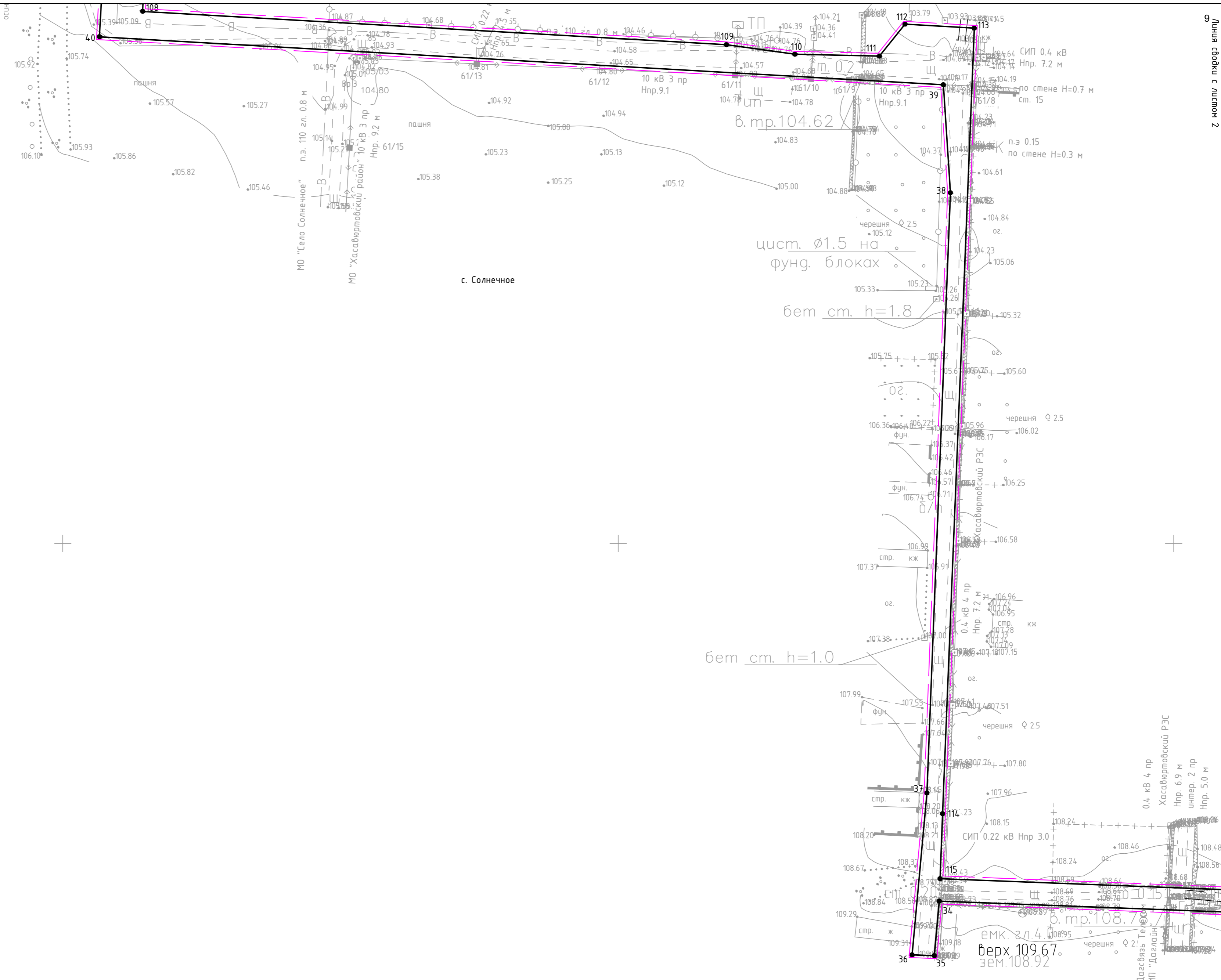
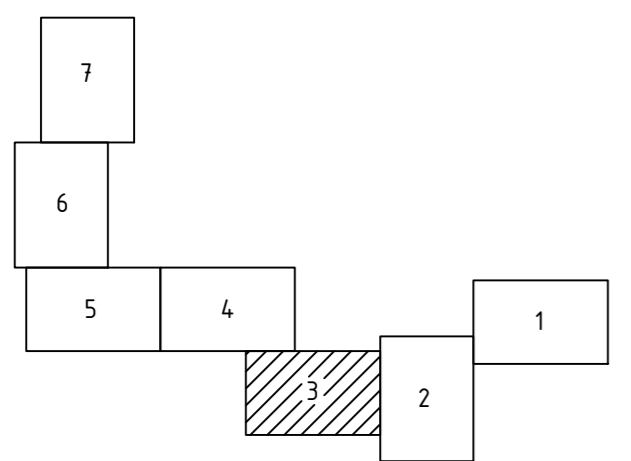


Схема расположения листов



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница муниципального образования
	граница населенного пункта
	обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное – с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Кизюнов	3		Кизюнов	24.01.23
Нач. отд.	Рябов			Рябов	24.01.23
Разраб.	Павлова			Павлова	24.01.23
Н. контр.	Карнишева			Карнишева	24.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ДПТ	3
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000				ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"	



с. Солнечное

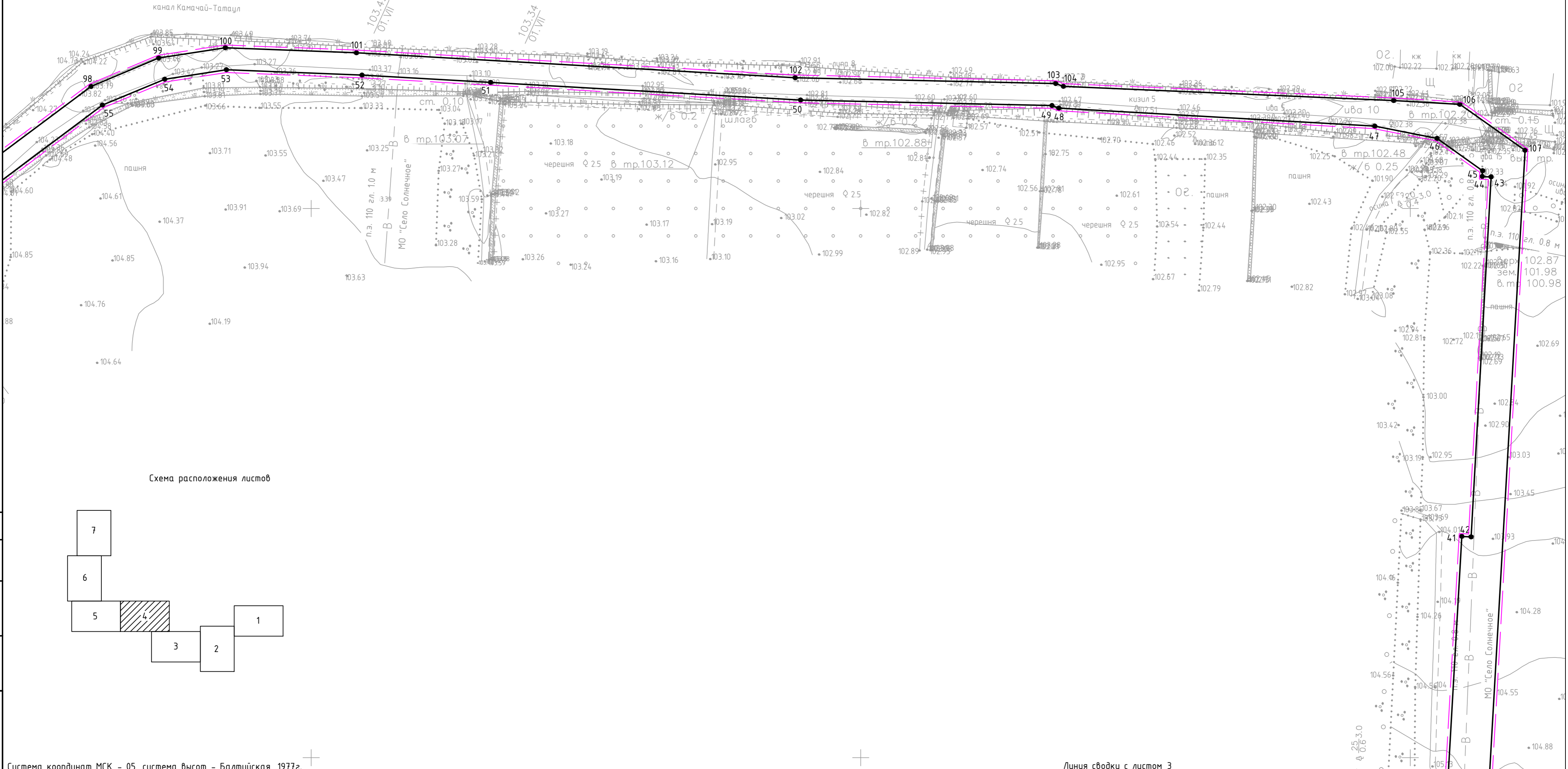
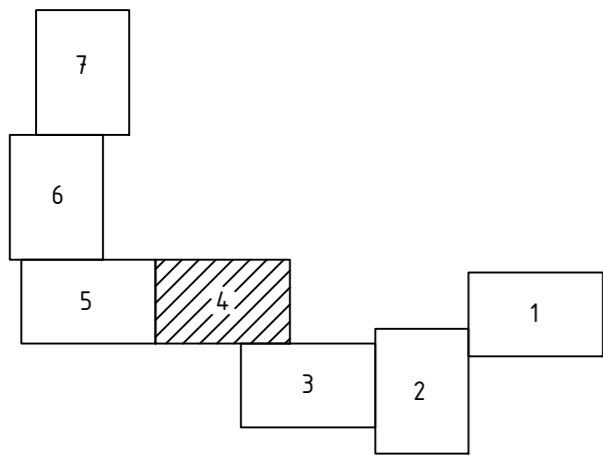


Схема расположения листов



Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Линия сводки с листом 3

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Кизюян			<i>Кизюян</i>	24.01.23
Нач. отд.	Рябов			<i>Рябов</i>	24.01.23
Разраб.	Павлова			<i>Павлова</i>	24.01.23
Н. контр.	Карнишева			<i>Карнишева</i>	24.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	4	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000			ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"		

Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

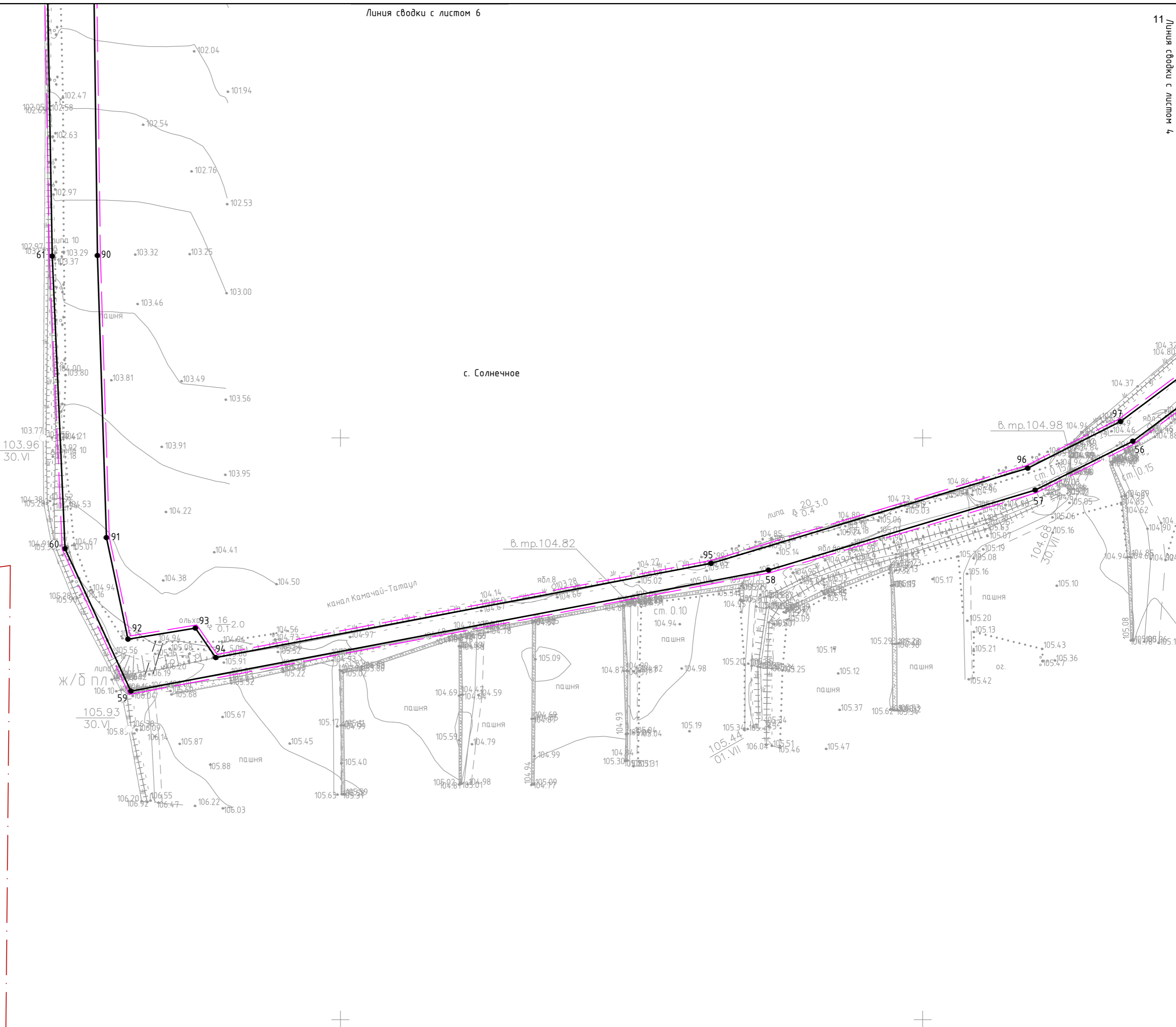
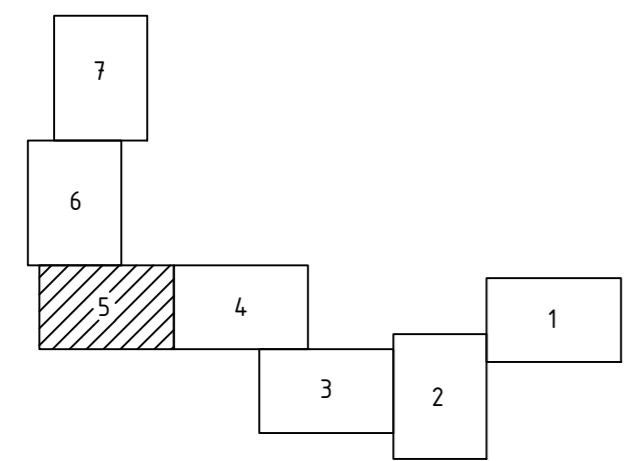


Схема расположения листов



Муниципальное образование "село Солнечное"
Хасавюртовского района Республики Дагестан

Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

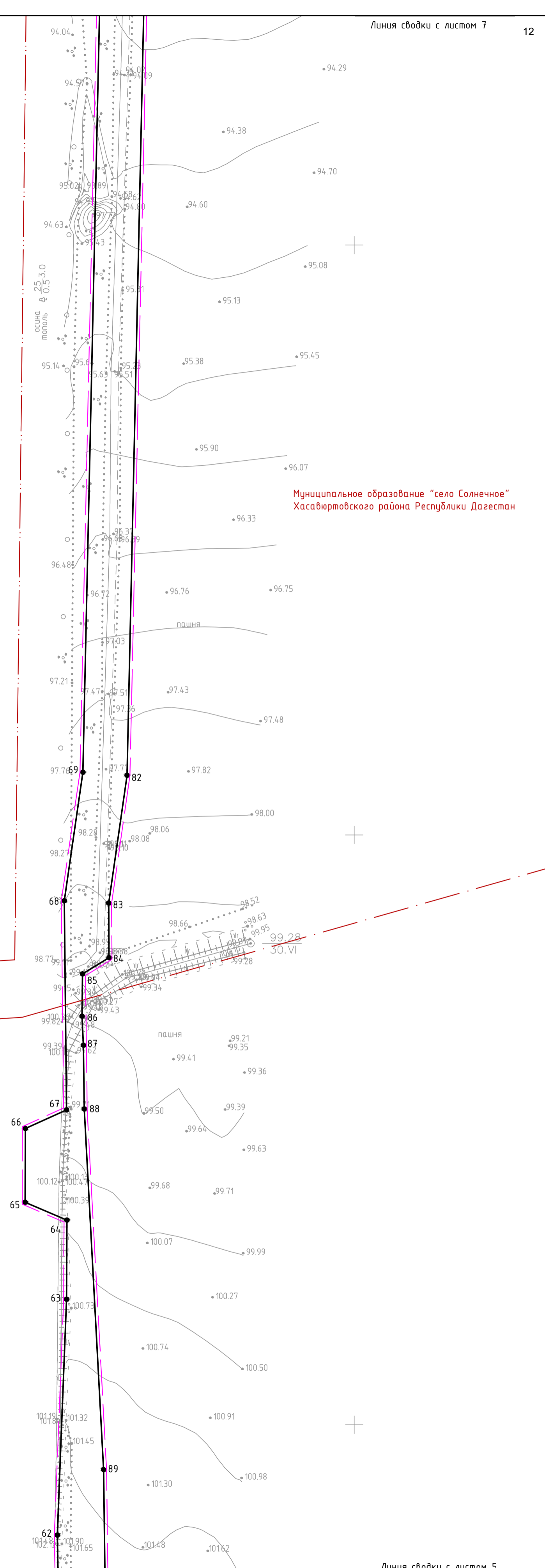
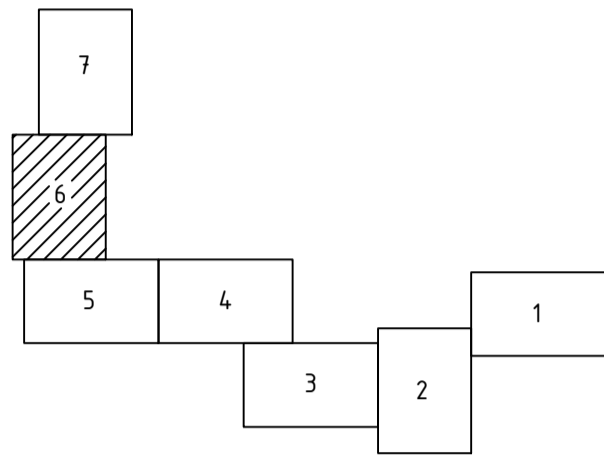
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница муниципального образования
	граница населенного пункта
	обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Кизюнов	Рябов	№ 1	Рябов	24.01.23
Нач. отд.	Рябов	Павлова	№ 2	Павлова	24.01.23
Разраб.	Павлова	Карнишева	№ 3	Карнишева	24.01.23
Н. контр.	Карнишева				24.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	5	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000			ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"		

Инф. № подл. Взам. инв. № Попл. и дата. Согласовано



Схема расположения листов



Муниципальное образование "село Солнечное"
Хасавюртовского района Республики Дагестан

с. Солнечное

Линия сводки с листом 5

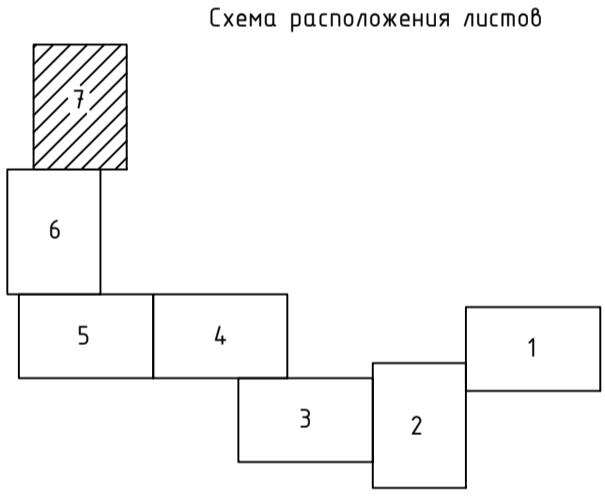
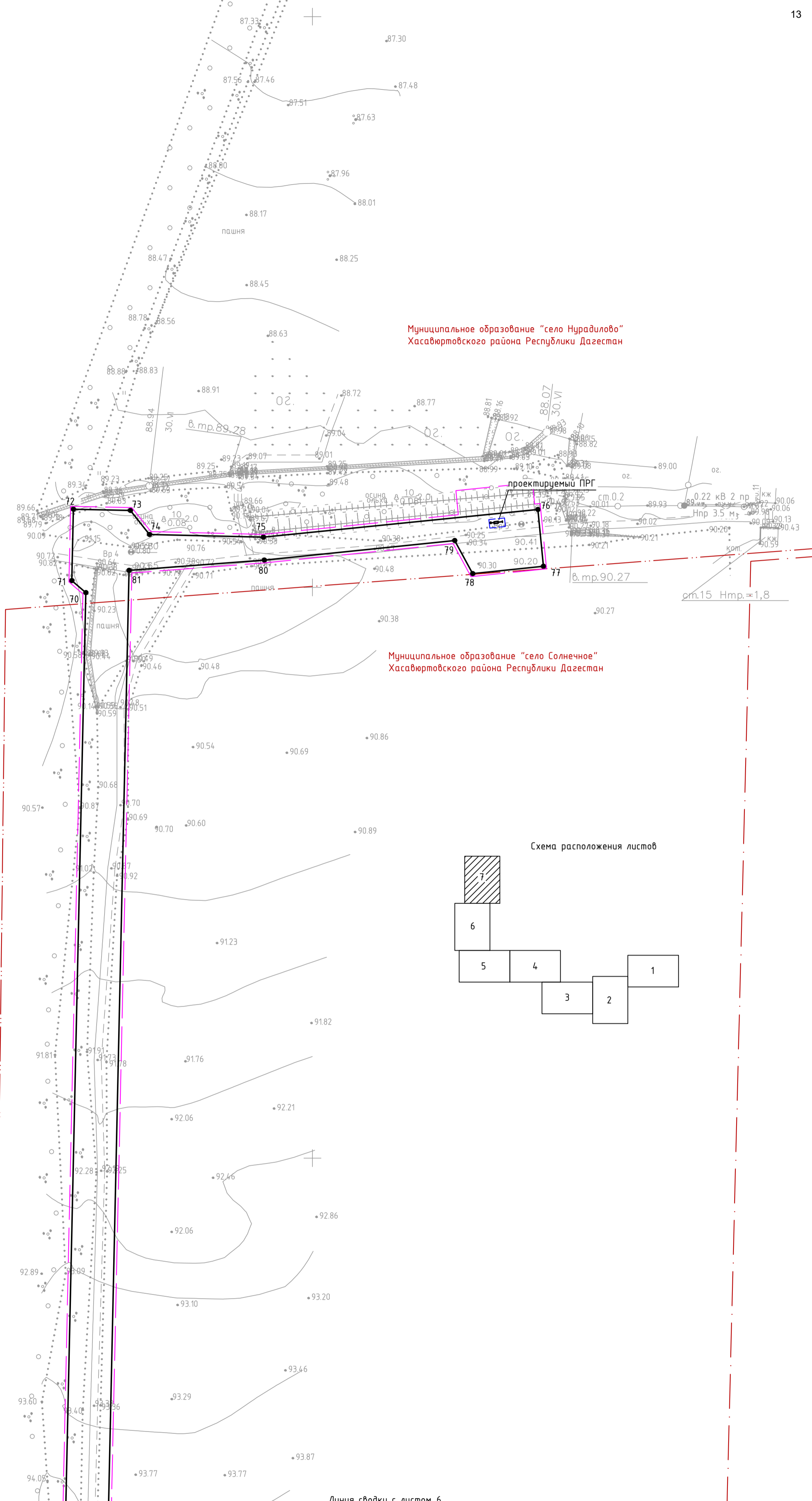
Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Кизюн		<i>Кизюн</i>	24.01.23
		Нач. отд.		Рябов	24.01.23
		Разраб.		Павлова	24.01.23
Н. контр.		Карнишева		<i>Карнишева</i>	24.01.23
				Проект планировки территории. Графическая часть	
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	
				Стадия	Лист
				ДПТ	6
				ООО ПИ "Тамбовсельхозтехпроект"	

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



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

Система координат МСК - 05, система высот - Балтийская, 1977г.

Линия сшивки с листом 6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница муниципального образования
	граница населенного пункта
	обозначение и номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.04.ГЧ					
Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное - с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Кузюн			<i>Кузюн</i>	24.01.23
Нач. отд.	Рябов			<i>Рябов</i>	24.01.23
Разраб.	Павлова			<i>Павлова</i>	24.01.23
Н. контр.	Карнишева			<i>Карнишева</i>	24.01.23
Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	7	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000			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 ГРС Солнечное – с. Солнечное (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 ПЭ100RSGАЗSDR11 по ГОСТ Р 58121.2-2018 диаметром 160x14,6 мм, 110x10 мм и частично из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 159x4,5 мм и 108x4,0 мм с изоляцией «усиленного» типа, в составе цокольного ввода и в точке подключения. Надземно из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 219x5,0 и 108x4,0 мм.

– Протяженность полиэтиленового газопровода высокого давления 2 категории ($P \leq 0,6$ МПа) составляет 4511 м.

Установленный объем транспортируемого природного газа составляет 2929 $\text{нм}^3/\text{час}$.

Точка подключения (ПК 0) – Стальной подземный газопровод высокого давления 0,6 МПа, $\varnothing 159$ мм.

Назначение объекта:

Проектируемый межпоселковый газопровод будет являться источником снабжения природным газом для существующих и перспективных объектов населенных пунктов: Солнечное и Нурадилово Хасавюртовского района Республики Дагестан. Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводятся в связи с отсутствием таких объектов.

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 двух муниципальных образований Хасавюртовского района республики Дагестан: муниципальное образование «село Солнечное» Хасавюртовского района республики Дагестан, муниципальное образование «село Нурадилово» Хасавюртовского района республики Дагестан

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ			Газопровод межпоселковый ГРС Солнечное – с. Солнечное (перспективная застройка) Хасавюртовского района Республики Дагестан Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Колуч	Лист				
			ГИП	Кизюн	<i>Кизюн</i>	24.01.23	ДПТ	1	8
			Нач. отд.	Рябов	<i>Рябов</i>	24.01.23			
			Разраб.	Павлова	<i>Павлова</i>	24.01.23			
			Н. контр.	Карнишева	<i>Карнишева</i>	24.01.23			

ООО ПИ
«Тамбовсельхозтехпроект»

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	249607.39	269446.97
2	249606.89	269452.95
3	249593.98	269452.12
4	249591.90	269458.27
5	249576.47	269456.55
6	249577.27	269447.47
7	249585.14	269439.76
8	249589.06	269404.05
9	249596.57	269335.49
10	249605.37	269255.26
11	249597.06	269193.62
12	249588.82	269186.86
13	249491.96	269190.34
14	249475.08	269211.94
15	249456.33	269205.07
16	249453.32	269181.37
17	249396.88	269164.92
18	249355.47	269162.01
19	249357.29	269142.07
20	249374.88	269136.13
21	249405.13	268807.20
22	249379.94	268791.37
23	249363.29	268801.42
24	249207.12	268793.86
25	249068.94	268786.69
26	249068.47	268807.26
27	249062.02	268807.17
28	249062.47	268787.62
29	249036.39	268786.21
30	249036.31	268780.71
31	249061.62	268782.25
32	249062.94	268711.76
33	249064.39	268693.85
34	249071.15	268515.59
35	249051.50	268513.80
36	249051.81	268505.79
37	249110.10	268511.12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ

Лист

2

Продолжение таблицы 1.3.1

82	249952.87	267307.78
83	249938.50	267307.61
84	249928.68	267308.08
85	249907.07	267308.34
86	249784.76	267314.92
87	249662.71	267316.51
88	249565.72	267319.59
89	249530.82	267327.00
90	249534.62	267350.18
91	249524.49	267357.16
92	249556.87	267527.31
93	249589.61	267636.11
94	249605.66	267667.97
95	249644.46	267719.86
96	249654.82	267744.50
97	249658.54	267768.75
98	249656.71	267816.45
99	249647.62	267976.17
100	249645.52	268070.97
101	249644.48	268073.78
102	249639.30	268193.97
103	249637.52	268225.25
104	249628.23	268227.57
105	249622.76	268224.67
106	249392.44	268215.65
107	249379.73	268438.98
108	249376.30	268463.60
109	249375.60	268494.03
110	249387.11	268503.24
111	249385.68	268528.20
112	249102.67	268516.77
113	249079.26	268515.88
114	249072.41	268692.42
115	249071.14	268712.01
116	249069.65	268780.00
117	249207.53	268787.87
118	249353.30	268794.74
119	249354.48	268771.49
120	249362.52	268772.04
121	249416.69	268807.07
122	249414.32	268836.82
123	249410.14	268840.19
124	249381.31	269154.13
125	249465.34	269178.63

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ

Лист

4

Окончание таблицы 1.3.1

126	249468.52	269169.31
127	249492.91	269166.64
128	249532.07	269172.41
129	249613.05	269164.26
130	249615.50	269184.28
131	249612.56	269225.15
132	249610.36	269255.56
133	249589.55	269445.42
1	249607.39	269446.97

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 приводятся 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

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 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.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ

Лист

5

природосберегающей технологии и выполнять мероприятия, предотвращающие развитие неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменение естественного поверхностного стока, загорание естественной растительности и торфяников, захламление 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:

- метеорологических явлений (ураганные ветры со скоростью ветра до 15-20 м/сек, поздние и ранние заморозки, сильные снегопады, метели, гололед, туманы, засуха);
- природных пожаров;
- гидрологических явлений (наводнения, весенние паводки, продолжительные ливневые дожди);
- геологических явлений (овражная 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.

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.

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

						3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ	Лист
							7
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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 городе Хасавюрт 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
			3026.085.ДПТ.0/0.1293-ППТ.ОЧ.ПЗ						
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				