

ИП Салова Анастасия Владимировна

Индивидуальный предприниматель Салова Анастасия Владимировна

Застройщик - АО «Водоканал»

**Водопровод речной воды ду700мм от насосной станции
Кубанского водовода до очистных сооружений АО «Водоканал»
в г. Невинномысске Ставропольского края**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

029ССП-2022-1-ППТ

Том 1

Ставрополь, 2023

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

ИП Салова Анастасия Владимировна

Индивидуальный предприниматель Салова Анастасия Владимировна

Застройщик - АО «Водоканал»

**Водопровод речной воды ду700мм от насосной станции
Кубанского водовода до очистных сооружений АО «Водоканал»
в г. Невинномысске Ставропольского края**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

029ССП-2022-1-ППТ

Том 1

ИП Салова Анастасия
Владимировна:



Ставрополь, 2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

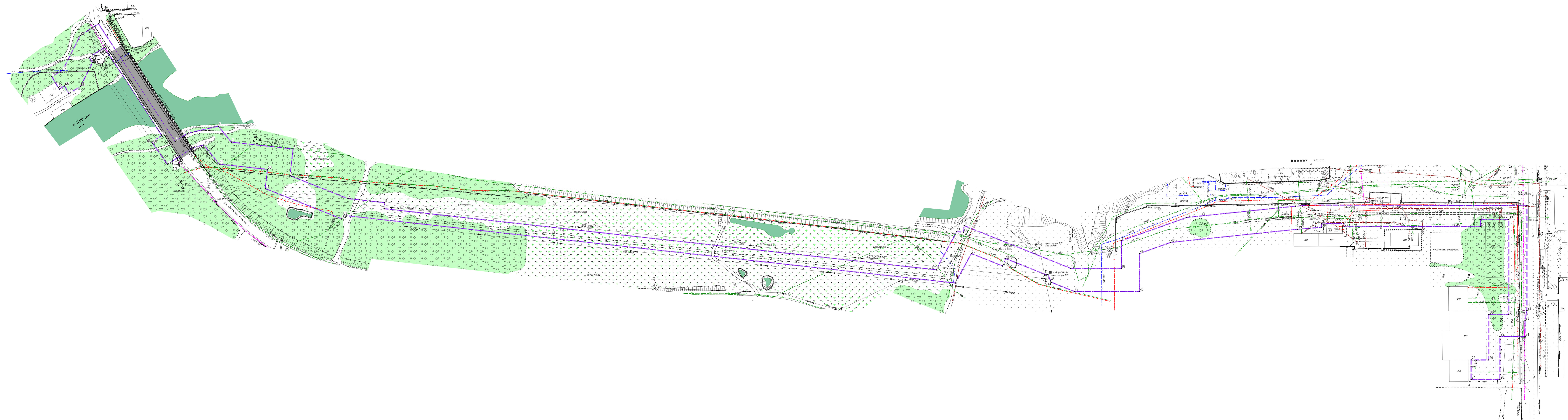
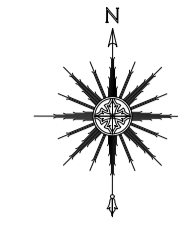
Инв. № подл.

Обозначение	Наименование раздела	Примечание
029ССП-2022-ППТ.1-С	Содержание тома 1	с.2
029ССП-2022-СП	Состав проектной документации	с.3
029ССП-2022- ППТ.1-Г	Проект планировки территории	
	Графическая часть	
	Чертеж красных линий	Не разраб.
	Лист 1 - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.4
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Не разраб.
029ССП-2022- ППТ.1-Т	Положение о размещении линейных объектов	с.5

Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.							029ССП-2022-ППТ.1-С					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание тома 1					
	Разработал		Салова			30.06.23				Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Салова			30.06.23				П		1
Н. контр.		Салова			30.06.23	ИП Салова А.В.						

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	029ССП-2022-ППТ.1	Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	029ССП-2022-ППТ.2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
3	029ССП-2022-ПМТ.1	Проект межевания территории Основная часть проекта межевания территории. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	029ССП-2022-ПМТ.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.							029ССП-2022-СП		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			
	Разработал	Салова				30.06.23	Стадия	Лист	Листов
							П		1
	Н. контр.	Салова				30.06.23	ИП Салова А.В.		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

029ССП-2022-ППТ-1-Г				
Водопровод речной воды длиной 700 м от насосной станции Кубанского водовода до очистных сооружений АО «Водоканал» в г. Невинномысск Ставропольского края				
Изм.	Кол-во	Лист	Итого	Дата
Разработчик	Салова			09.09.22
Проверил	Салова			09.09.22
Исполн.	Салова			09.09.22
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:5000)				ИП Салова А.В.
				Формат А3 х 4

Содержание

Содержание.....5

Положение о размещении линейных объектов.....6

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 местоположения6

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.....7

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....7

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения9

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения9

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.....9

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....10

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды10

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 обороне10

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

						029ССП-2022-ППТ.1-Т			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
							П	1	7
Н. контр.		Салова			30.06.23		ИП Салова А.В.		

Положение о размещении линейных объектов

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

Краткие проектные характеристики линейного объекта	Показатель
Наименование объекта	Водопровод речной воды ду700 мм от насосной станции Кубанского водовода до очистных сооружений АО «Водоканал» в г. Невинномысске Ставропольского края
Основные характеристики: категория протяженность проектная мощность пропускная способность грузонапряженность интенсивность движения	- 1861,10 м - 2000 м ³ /час - -
Назначение	Сети водоснабжения Линейное сооружение сети водоснабжения 12.01.004.001

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	029ССП-2022-ПТ.1-Т	Лист
							2

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

Перечень административно-территориальных (территориальных) единиц	Показатель
Субъекты Российской Федерации	Ставропольский край
Муниципальные районы	-
Городские округа в составе субъектов Российской Федерации	город Невинномысск
Поселения, населенные пункты	город Невинномысск
Внутригородские территории городов федерального значения	-

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Координата X	Координата Y	Номер	Координата X	Координата Y
1	428531,36	1314753,13	14	428330,65	1315613,68
2	428414,49	1314829,36	15	428288,23	1315719,62
3	428422,42	1314841,52	16	428288,23	1315770,11
4	428429,48	1314872,36	17	428315,76	1315770,11
5	428413,63	1314885,13	18	428338,80	1315834,99
6	428406,92	1314946,59	19	428350,05	1315943,17
7	428380,35	1314943,56	20	428351,13	1315956,89
8	428357,52	1315001,21	21	428350,50	1316173,11
9	428353,48	1315037,73	22	428246,40	1316173,11
10	428347,52	1315037,07	23	428236,49	1316171,22
11	428286,84	1315585,82	24	428220,53	1316171,22
12	428324,64	1315606,21	25	428220,53	1316146,25
13	428324,23	1315612,82	26	428177,93	1316146,25

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	029ССП-2022-ПТ.1-Т	Лист
					3								

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом не предусмотрены.

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

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не определялись, ввиду того, что проектом не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

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

Проектируемый линейный объект пересекает существующие инженерные сети и автомобильные дороги, в связи с этим необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства должна быть предусмотрена при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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

							029ССП-2022-ППТ.1-Т	Лист
								5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			

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

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия и в схемы территориального планирования, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют, выявленные объекты культурного наследия на местности в результате проведения полевых работ отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют, в связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

В случае выявления объектов культурного наследия в процессе проведения строительно-монтажных работ Заказчик обязан приостановить работы и уведомить соответствующие контрольные органы в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ и Законом Ставропольского края «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае» от 16 марта 2006 года N 14-кз.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Размещение линейного объекта будет сопровождаться воздействием на компоненты окружающей природной среды, в связи с этим предусмотрена необходимость разработки и соблюдения перечня мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации на линейный объект, с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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

Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму для данного объекта не предусмотрена статьей 48

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

							029ССП-2022-ППТ.1-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			6

Градостроительного Кодекса РФ, в виду того, что проектируемый объект не предполагает постоянного пребывания персонала, не входит в перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, согласно Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. №116-ФЗ и на основании Государственного Реестра опасных производственных объектов.

В связи с размещением водопровода проектом предусмотрена необходимость разработки и соблюдения перечня мероприятий по обеспечению пожарной безопасности раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» проектной документации на линейный объект, с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					029ССП-2022-ПТ.1-Т	Лист
								7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			