

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
для размещения линейного объекта местного значения
«Реконструкция автомобильной дороги
общего пользования местного значения по улице Дачная
города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
«Основная часть»**

Том 1

0121200004721000712-ППТ

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
для размещения линейного объекта местного значения
«Реконструкция автомобильной дороги
общего пользования местного значения по улице Дачная
города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

«Основная часть»

Том 1

0121200004721000712-ППТ

Главный инженер



Е.А. Тонконогов

Главный инженер проекта



Е.В. Алексеев

2022

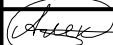

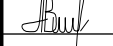
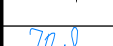
Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
0121200004721000712-ППТ-С	Содержание тома	л. 2
СП	Состав проектной документации	л. 3
0121200004721000712-ППТ-ГЧ	Раздел 1. Графическая часть	л. 4-8
0121200004721000712-ППТ-ТЧ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	л. 9-29

Инв. № подл.	Подпись и дата	0121200004721000712-ППТ-С						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
		ГИП		Алексеев	<i>Алекс</i>	01.22	Содержание тома	П		
		Инженер		Кондратенко	<i>Ан</i>	01.22				
		Рук. группы		Малова	<i>Мал</i>	01.22				
		Н. контр.		Алексеева	<i>Ал</i>	01.22				

Состав проектной документации

Номер п/п	Наименование
1	2
Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	
1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
2	Раздел 2. Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	
5	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
6	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
7	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
8	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	СП		
ГИП		Алексеева			01.22	Состав проектной документации	П	
Инженер		Кондратенко			01.22			
Рук. группы		Малова			01.21			
Н. контр.		Алексеева			01.22			



Содержание

Чертеж красных линий.....5-6
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.....7-8

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

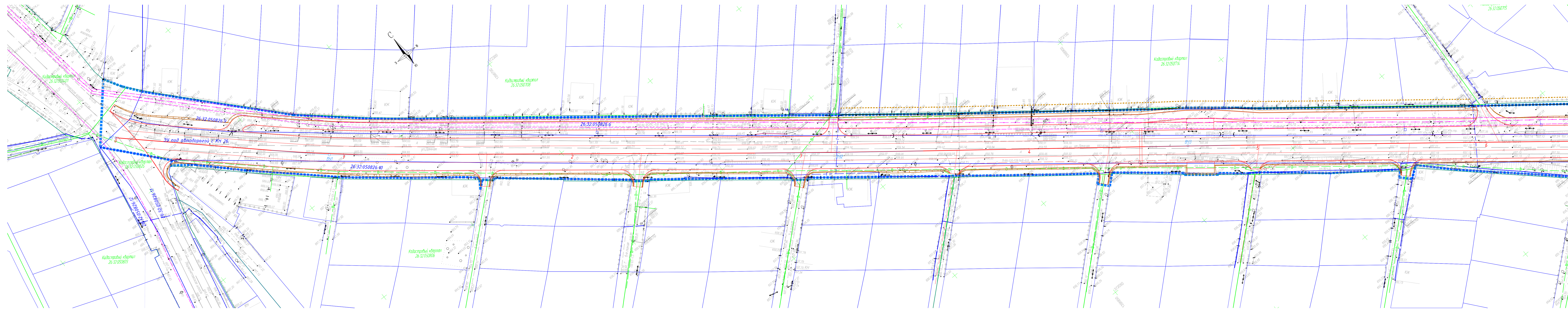
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Алексеев		<i>Алексеев</i>	01.22
Инженер		Кондратенко		<i>Кондратенко</i>	01.22
Рук. группы		Малова		<i>Малова</i>	01.22
Н. контр.		Алексеева		<i>Алексеева</i>	01.22

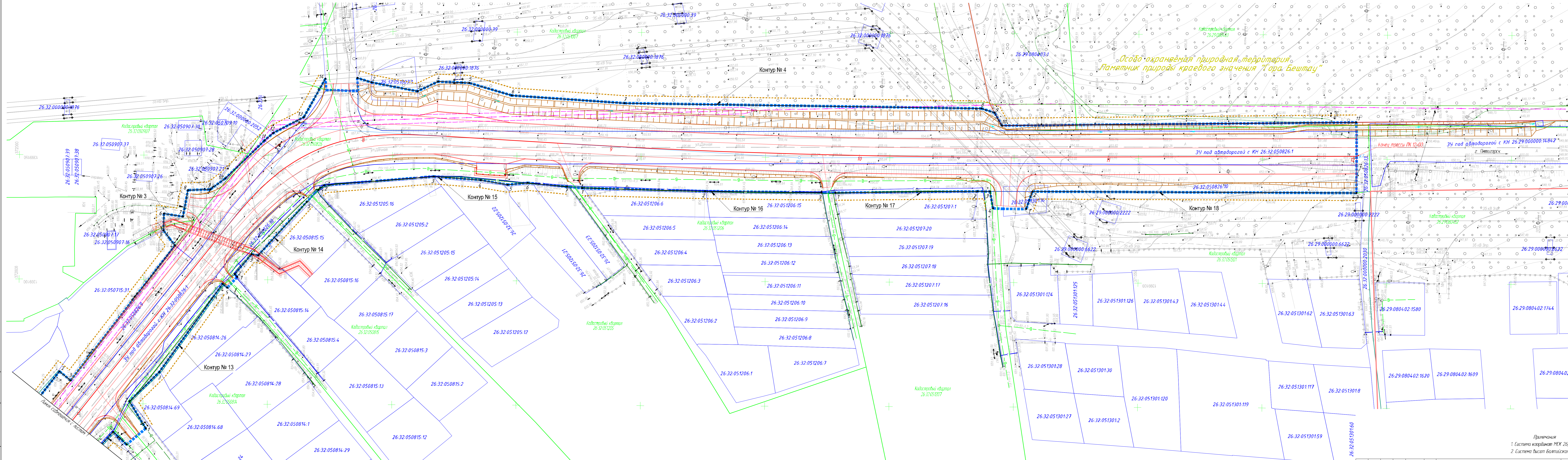
0121200004721000712-ППТ-ГЧ

Раздел 1
Основная часть
Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П		





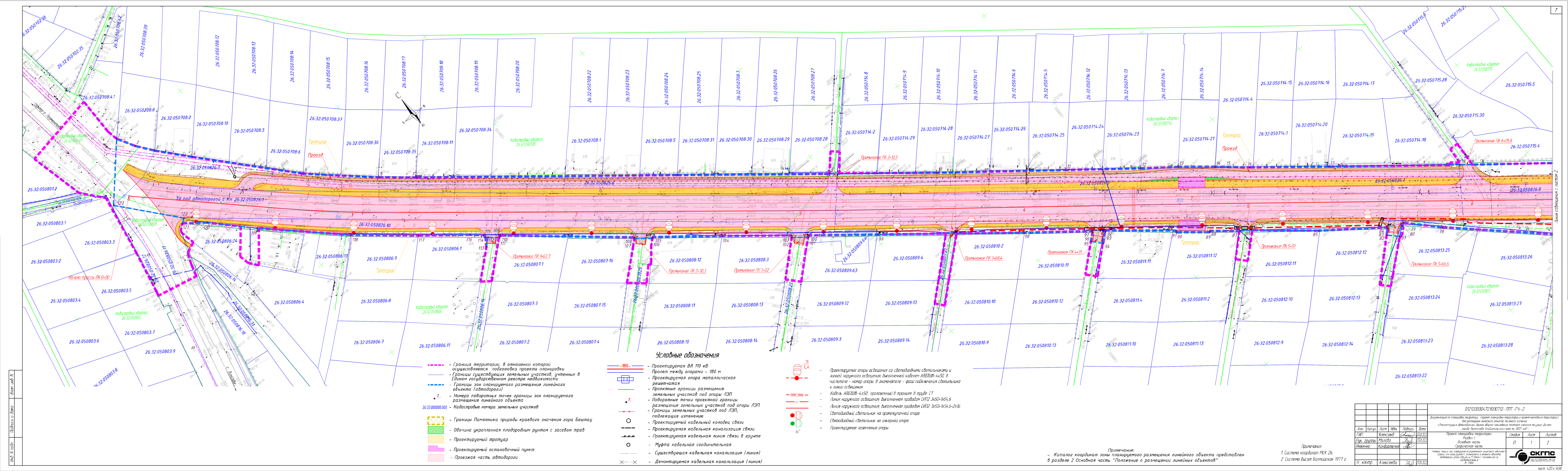


Примечания:
 1 Система координат МСК 26;
 2 Система высот Балтийская 1977 г.

Имя	Контур	Лист	И. док.	Подпись	Дата

012120000472000012-ПТТ-ГЧ-1

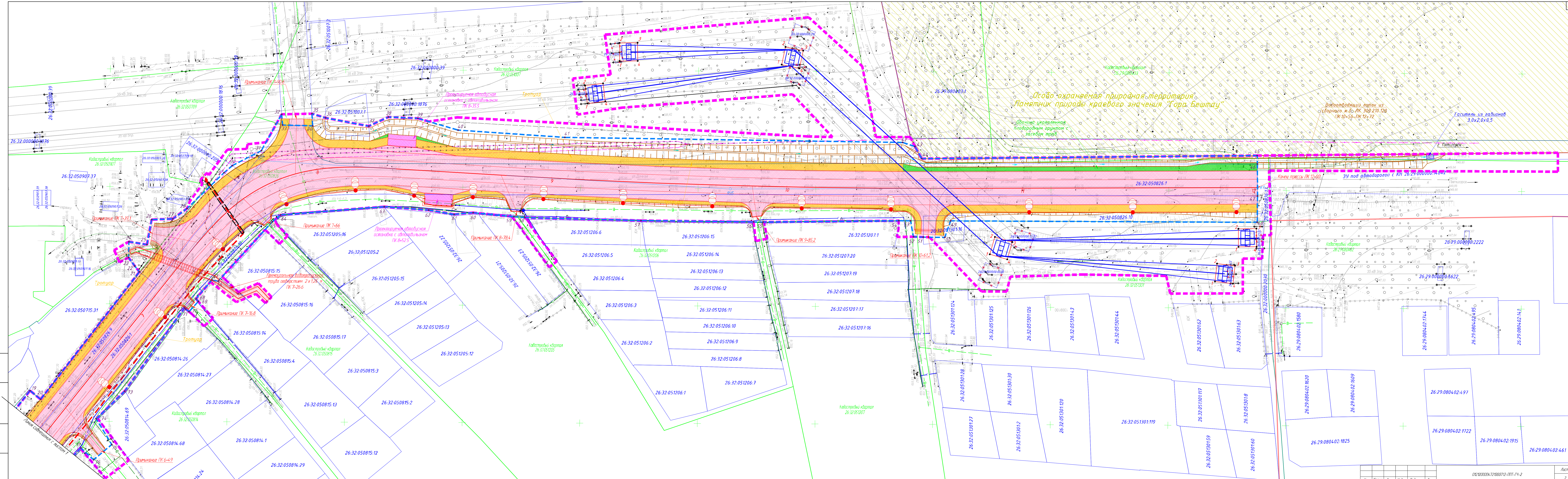
№ 6 в табл. Подпись и дата. Взам. инв. №



- Условные обозначения**
- - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
 - - Границы зон планируемого размещения линейного объекта (автодороги)
 - 1.. - Номера поворотных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - 0000000000 - Кадастровые номера земельных участков
 - - Границы Памятника природы краевого значения гора Бештау
 - - Обочина укрепленная плодородным рунтом с забором трав
 - - Проектируемый тротуар
 - - Проектируемый остановочный пункт
 - - Проезжая часть автодороги
 - - Проектируемая ВЛ 110 кВ
 - - Пролет между опорами - 180 м
 - - Проектируемая опора металлическая решетчатая
 - - Проектные границы размещения земельных участков под опоры ЛЭП
 - 1.. - Поворотные точки проектной границы размещения земельных участков под опоры ЛЭП
 - - Границы земельных участков под ЛЭП, подлежащие изменению
 - - Проектируемый кабельный колодец связи
 - - Проектируемая кабельная канализация связи
 - - Проектируемая кабельная линия связи в грунте
 - - Муфта кабельная соединительная
 - - Существующая кабельная канализация (линия)
 - - Демонтируемая кабельная канализация (линия)
 - - Проектируемые опоры освещения со светодиодными светильниками и линией наружного освещения, выполненной кабелем АБВВБШв-4х50, в числе теле - номер опоры, в знаменателе - фаза подключения светильника к линии освещения
 - - Кабель АБВВБШв-4х50, проложенный в траншее в трубе СТ
 - - Линия наружного освещения, выполненная проводом СИП2 3х50-1х54,6
 - - Линия наружного освещения, выполненная проводом СИП2 3х50-1х54,6-2х16
 - - Светодиодный светильник на промежуточной опоре
 - - Светодиодный светильник на опорной опоре
 - - Проектируемое заземление опоры

Примечание:
 - Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в разделе 2 Основная часть "Положение о размещении линейных объектов"

0121200004.72.10.00712-ПТТ-ГЧ-2				
Выполнение по территории территории, в границах которой территории и проект некорректно территории				
или размещения линейного объекта территории				
«Разрешение в отношении территории. Проект территории территории»				
судьи Ленинского районного суда Ленинградской области от 2021 год				
Имя	Колун	Лист	ИВок	Подпись
ГИП	Алексеев	Алексеев	7/11/2022	
РЛК группы	Малова	Малова	7/11/2022	
Инженер	Кондратенко	Кондратенко	7/11/2022	
Н. контр.	Алексеева	7/11/2022	7/11/2022	
Проект территории территории		Лист	Листов	
Общая часть		II	1	2
Графическая часть				
Примечания: 1. Система координат МСК 26; 2. Система высот Балтийская 1977 г.				



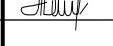




И.Ф. И.Ф. И.Ф.
 Подпись и Дата
 Взам. Инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	И.Ф. И.Ф.	Подпись	Дата

Содержание

Справка ГИПа	2
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	3
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	5
3. Перечень координат, характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	5
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	8
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:	9
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 линейного объекта	9
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	10
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	10
Приложения	12
Приложение 1. Акт государственной историко-культурного экспертизы	13

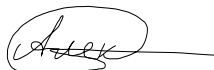
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	0121200004721000712-ППТ-ТЧ				
Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	ГИП	Алексеев		01.22	Раздел 2 Основная часть Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
			Инженер	Кондратенко		01.22		П	1	21
			Рук. группы	Малова		01.22		 СКГПС <small>Общество с ограниченной ответственностью Северокавказпроектстрой</small>		
			Н. контр.	Алексеева		01.22				

Справка ГИПа

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям строительных, санитарно-гигиенических, экологических и других нормативных документов и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Принятая технология и строительные решения, организация производства и труда соответствуют новейшим достижениям научно-технического прогресса.

Главный инженер проекта



Е.В. Алексеев

Инв. № подл.						0121200004721000712-ППТ-ТЧ	Лист
Взам. инв. №							2
Подпись и дата							
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

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

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта местного значения «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год» выполнена в соответствии со следующими документами:

– Государственный контракт № 254 от 02.08.2021 г., заключённый между Министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (г. Краснодар) и ООО «Севкавгеопроектстрой» (г. Пятигорск);

– Задание на разработку проектной документации – Приложение № 1 к муниципальному контракту № 0121200004721000712 от 30.08.2021 г.;

– Постановление Администрации города Лермонтова № 660 от 21.09.2021 г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта местного значения «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год» (Приложение № 1 Том 2 Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка).

Источник финансирования реализации проекта – по усмотрению Заказчика.

Исполнитель – ООО «Севкавгеопроектстрой».

Проектная документация разработана с учётом требований Заказчика и в соответствии с нормативными документами, регламентирующими деятельность дорожных организаций в области обеспечения долговечности и сохранности дорожных сооружений, безопасности дорожного движения и экологической безопасности дорог.

Общее направление участков трассы полностью совпадает с направлением существующей дороги, исходя из условия максимально возможного использования существующего земляного полотна.

Параметры участков проектируемых улиц приняты в соответствии с п.11.5 СП 42.13330.2016, а также с п.5.5 СП 396.1325800.2018 для следующих категорий дорог:

- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 8+34 – Улица местного значения - улица в общественно-деловых и торговых зонах, с 4-х полосным движением;

- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК8+34 до ПК 12+00 – Улица общегородского значения, с 4-х полосным движением;

- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27 – проезд второстепенный, с 1-й полосой движения.

Прогноз размеров движения производился для основных транспортных потоков с учетом разделения транспортных средств по трем категориям: грузовые, легковые и автобусы. Для каждой категории автомобилей были спрогнозированы свои темпы роста интенсивности движения на период до 2041 года.

Перспективная интенсивность движения рассчитана согласно ОДМД «Руководство по прогнозированию интенсивности движения на автомобильных дорогах» с учётом анализа интенсивности движения в данном регионе со среднегодовым приростом в размере 2,3 %, в том числе:

- по грузовым автомобилям – 2,2 %;
- по легковым автомобилям – 2,5 %;
- по автобусам – 2,2 %.

Показатели, характеризующие размеры и структуру потока транспортных средств, подвержены суточным и сезонным колебаниям. Для перехода от интенсивности движения, выявленной при проведении контрольных замеров к среднегодовой суточной, использованы закономерности изменения интенсивности движения во времени.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							0121200004721000712-ППТ-ТЧ	Лист 3
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Общее протяжение трассы в границах работ составляет 1,2 км.

Начало участка ПК0+00 соответствует примыканию к Лермонтовскому шоссе. Конец реконструируемого участка ПК 8+34 – в районе съезда на ул. Дачная к кладбищу. Длина участка составила $L_1=834,0$ м. Расчётная скорость движения для проектирования элементов плана, продольного и поперечного профилей, а также других элементов, зависящих от неё, принята равной 40 км/ч.

Начало участка ПК 8+34 располагается в районе съезда на ул. Дачная к кладбищу. Конец реконструируемого участка ПК 12+00 – граница с Предгорным районом, съезд вправо на ул. 94-го года в СНТ им. И.В. Мичурина. Длина участка 2 составила $L_2=366,0$ м. Расчётная скорость движения для проектирования элементов плана, продольного и поперечного профилей, а также других элементов, зависящих от неё, принята равной 50 км/ч.

Таблица 1. Основные технико-экономические показатели

№ п.п.	Наименование показателей	Показатели
1	2	3
1	Категория улиц:	
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 8+34	Улица местного значения - улица в общественно-деловых и торговых зонах
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК8+34 до ПК 12+00	Улица общегородского значения
	- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27	Проезд - второстепенный
2	Строительная длина, м:	
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 8+34	834,00
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК8+34 до ПК 12+00	366,00
	- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27	672,00
3	Расчетная скорость, км/ч	
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 8+34	40
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК8+34 до ПК 12+00	50
	- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27	30
4	Число полос движения, шт.	
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 8+34	4
	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК8+34 до ПК 12+00	4
	- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27	1
5	Ширина земляного полотна, м	18,75-24,43
6	Ширина проезжей части улицы, м	4x3,50
7	Ширина местного проезда	1x3,50
8	Ширина обочин, м	2,00
9	Ширина тротуаров, м	1,00-2,00
10	Ширина велосипедной дорожки, м	2,00
11	Тип дорожной одежды	
12	- ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 12+00	капитальный
14	- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27	облегченный
15	Вид покрытия проезжей части	асфальтобетон
16	Количество остановок общественного транспорта, шт	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

4

№ п.п.	Наименование показателей	Показатели
1	2	3
17	Водопропускные трубы, шт.	1
18	Расчетные нагрузки:	
	- дорожная одежда, кН:	
	- улица Дачная в г. Лермонтов от ПК0+00 до ПК 12+00	115
	- проезд вдоль ул. Дачная в г. Лермонтов от ПК 0+55 до ПК 7+27	100
	- искусственные сооружения	A14, H14
19	Освещение автомобильной дороги	есть

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

В административном отношении участок работ расположен на территории Предгорного района Ставропольского края на южной окраине г. Лермонтов – у западных отрогов горы Бештау. Линейный объект располагается по ул. Дачная. Начало трассы ПК0+00 соответствует примыканию к Лермонтовскому шоссе. Конец реконструируемого участка ПК 12+00 – граница с Предгорным районом, съезд вправо на ул.94-го года в СНТ им. И.В. Мичурина.

Реконструкцию объекта планируется осуществить в следующих кадастровых кварталах: 26:32:050826, 26:32:051007, 26:32:051301, 26:32:050907, 26:32:050715, 26:32:050815, 26:32:050814, 26:32:050813, 26:32:050812, 26:32:050811, 26:32:050810, 26:32:050809, 26:32:050808, 26:32:050807, 26:32:050806.

Кадастровый номер реконструируемого сооружения (автодороги) – 26:32:000000:61. Автомобильная дорога находится на земельных участках с кадастровыми номерами: 26:32:050826:1, 26:32:050826:9, 26:32:050826:10.

3. Перечень координат, характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2. Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (читать таблицу вместе с графическим приложением № 2 – 0121200004721000712-ППТ-ГЧ-2)

№ п/п	X	Y
1	372401,31	1398564,47
2	372393,57	1398568,92
3	372386,45	1398574,35
4	372373,82	1398585,55
5	372336,89	1398619,22
6	372314,15	1398644,70
7	372303,60	1398657,56
8	372231,13	1398748,76
9	372188,72	1398801,93
10	372158,90	1398839,47
11	372123,62	1398885,01
12	372103,11	1398911,47
13	372093,15	1398924,84
14	372082,78	1398937,63
15	372079,12	1398942,18

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	0121200004721000712-ППТ-ГЧ	Лист 5
------	------	------	-------	---------	------	----------------------------	-----------

№ п/п	X	Y
16	372072,85	1398949,56
17	372050,85	1398977,25
18	372014,61	1399023,15
19	371983,66	1399062,93
20	371979,14	1399059,26
21	371937,39	1399113,66
22	371939,38	1399116,16
23	371942,03	1399119,70
24	371941,87	1399126,47
25	371934,20	1399125,27
26	371932,24	1399135,93
27	371923,25	1399136,25
28	371917,22	1399140,69
29	371901,54	1399155,99
30	371898,01	1399159,01
31	371885,73	1399165,42
32	371877,12	1399180,93
33	371876,76	1399176,36
34	371863,95	1399176,06
35	371864,30	1399181,24
36	371858,49	1399179,49
37	371840,08	1399176,01
38	371831,79	1399179,94
39	371819,25	1399179,44
40	371802,14	1399174,47
41	371756,75	1399171,55
42	371613,18	1399169,93
43	371607,95	1399168,25
44	371605,02	1399163,06
45	371462,45	1399164,90
46	371462,33	1399161,29
47	371462,25	1399147,69
48	371462,32	1399136,50
49	371592,62	1399136,62
50	371595,08	1399129,63
51	371604,22	1399129,63
52	371608,41	1399129,83
53	371609,67	1399136,59
54	371614,65	1399136,62
55	371672,37	1399135,83
56	371676,37	1399135,86
57	371724,28	1399136,28
58	371773,63	1399137,35
59	371778,26	1399137,69
60	371795,60	1399139,37
61	371803,69	1399138,61
62	371814,52	1399140,39
63	371833,40	1399141,80
64	371877,45	1399138,10
65	371880,96	1399135,22
66	371903,90	1399109,81
67	371906,56	1399110,28
68	371913,28	1399102,27

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

6

№ п/п	X	Y
69	371912,28	1399101,16
70	371916,24	1399096,79
71	371917,59	1399097,90
72	371918,14	1399098,36
73	371943,45	1399062,83
74	371955,47	1399051,02
75	371948,85	1399040,11
76	371956,52	1399033,60
77	371961,98	1399038,66
78	371997,89	1398999,60
79	372010,50	1398987,12
80	372009,78	1398986,02
81	372006,82	1398982,16
82	372010,88	1398978,01
83	372012,83	1398980,10
84	372013,57	1398980,25
85	372031,44	1398955,76
86	372050,78	1398932,31
87	372053,57	1398928,19
88	372062,04	1398917,87
89	372061,57	1398917,44
90	372071,00	1398905,77
91	372071,56	1398906,28
92	372091,55	1398881,94
93	372091,29	1398881,34
94	372087,66	1398877,31
95	372091,85	1398873,65
96	372094,54	1398876,69
97	372095,21	1398876,78
98	372113,68	1398852,89
99	372154,15	1398801,66
100	372173,23	1398777,54
101	372172,74	1398776,85
102	372177,28	1398770,92
103	372178,11	1398771,42
104	372197,33	1398747,37
105	372216,58	1398722,81
106	372216,19	1398722,35
107	372221,11	1398716,06
108	372221,69	1398716,30
109	372259,90	1398670,40
110	372259,79	1398670,23
111	372259,34	1398669,62
112	372262,72	1398665,66
113	372259,87	1398662,42
114	372263,47	1398664,74
115	372264,73	1398664,73
116	372268,66	1398660,13
117	372282,92	1398642,05
118	372302,11	1398618,80
119	372330,88	1398588,00
120	372346,77	1398572,42
121	372353,45	1398563,54

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

7

№ п/п	X	Y
122	372354,86	1398565,56
123	372379,07	1398544,73
1	372401,31	1398564,47

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

Данная автодорога пересекает линии электропередач, подлежащие переносу (переустройству). В связи с этим, устанавливаются границы зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству).

Таблица 3. Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции, в связи с изменением их местоположения (читать таблицу вместе с графическим приложением № 2 – 0121200004721000712-ППТ-ГЧ-2)

№ точки	X	Y
Новый контур земельного участка с кадастровым номером 26:32:000000:1876		
1	371740,59	1399194,60
2	371748,20	1399193,60
3	371747,23	1399185,97
4	371739,59	1399186,95
1	371740,59	1399194,60
Новый контур земельного участка с кадастровым номером 26:32:000000:39		
1	371725,98	1399211,93
2	371733,65	1399211,84
3	371733,59	1399204,14
4	371725,89	1399204,22
1	371725,98	1399211,93
Новый контур вместо участков с кадастровыми номерами 32:000000:39 и 26:32:000000:1876		
1	371655,57	1399208,81
2	371663,08	1399210,40
3	371664,71	1399202,88
4	371657,17	1399201,27
1	371655,57	1399208,81
Новый контур вместо участков с кадастровыми номерами 2:000000:2222 и 26:32:000000:6622		
1	371575,93	1399122,45
2	371573,81	1399129,85
3	371566,40	1399127,72
4	371568,53	1399120,33
1	371575,93	1399122,45
Новый контур земельного участка с кадастровым номером 26:32:000000:6622		
1	371479,35	1399118,85
2	371480,19	1399111,22
3	371472,54	1399110,35
4	371471,68	1399118,00
1	371479,35	1399118,85
Новый контур земельного участка с кадастровым номером 26:32:000000:2222		
1	371462,66	1399133,82
2	371470,33	1399133,70

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ГЧ

Лист

8

№ точки	X	Y
3	371470,25	1399126,01
4	371462,54	1399126,11
1	371462,66	1399133,82

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

В границах элемента планировочной структуры не предусматривается размещение вновь строящихся объектов капитального строительства, входящих в состав данного линейного объекта местного значения. В связи с чем, предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зон их планируемого размещения, не устанавливаются. Для реконструируемых объектов капитального строительства, входящих в состав объекта строительства, предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства и решениями, принятыми на стадии проектирования объекта.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства в связи с размещением линейного объекта местного значения будут планироваться при необходимости в соответствии с установленными на основании правил действующего законодательства ограничениями (обременениями) в охранной зоне таких объектов, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации.

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

На реконструируемом участке была проведена историко-культурная экспертиза на предмет выявления объектов культурного наследия (Приложение 1).

Таким образом, по результатам анализа, сопоставления данных, привлечения историко-архивных данных, сведений результатов работ археологических экспедиций, сведений научных археологических разведок, проведенных в данном районе города, установлено, что на территории проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги Даховская – т/б Лаго-Наки на участках км 25+850 – км 26+200; км 30+350 – км 30+600; км 31+100 – км 31+300 в Апшеронском районе»:

1) Объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

2) Выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, в границах участка проектируемого объекта отсутствуют.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

9

3) Объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

В случае обнаружения в ходе проведения земляных, строительных и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, или объекты (фрагменты керамики, костные останки, предметы древнего вооружения, монеты, каменные конструкции, кладки и т.д.), заказчик указанных работ, обязан незамедлительно приостановить указанные работы и в течении трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Управление государственной охраны объектов культурного наследия письменное уведомление об обнаруженном объекте культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На период проведения работ по строительству объектов транспортной инфраструктуры степень воздействия проектируемого объекта на компоненты природной среды можно отнести к допустимой, при эксплуатации автомобильной дороги существенных изменений в воздействии на окружающую среду не предвидится, в зоне проектных работ избыточного транспортного загрязнения нет, так как все показатели не превышают предельно допустимых значений.

В процессе возведения объекта осуществляется контроль за окружающей средой - сопоставление полученных данных о состоянии окружающей среды с установленными критериями и нормами технологического воздействия или фоновыми параметрами с целью оценки и их соответствия.

В процессе производства работ по реконструкции ожидается незначительное негативное воздействие на отдельные компоненты природной среды.

Экологический контроль в период эксплуатации.

Основным видом эксплуатационного контроля явится профилактический осмотр территории объекта и состояния природной среды в зоне его влияния (воздействия). Он проводится с целью своевременного обнаружения дефектов и выяснения причин их возникновения, выявления негативных факторов, влияющих на окружающую среду.

Система контроля, предложенная данным проектом, носит рекомендательный характер. При вводе объекта в эксплуатацию разрабатывается по отдельному договору.

«Программа экологического контроля (мониторинг)».

Программой необходимо предусмотреть:

- мониторинг за состоянием атмосферного воздуха;
- мониторинг за состоянием почвенного покрова;
- мониторинг акустического загрязнения;
- мониторинг за состоянием растительного и животного мира;
- мониторинг за отходами от деятельности.

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

Пожарная безопасность.

Предусмотренная настоящим проектом система обеспечения пожарной безопасности линейного объекта включает в себя:

- систему предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты;
- систему противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты;

Взам. инв. №		Подпись и дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	0121200004721000712-ППТ-ТЧ	Лист
										10

– комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности – разработка и реализация должностными лицами предприятия мероприятий, направленных на предотвращение и борьбу с пожарами.

Система предотвращения пожара предусматривает исключение условий возникновения пожара, которое достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в окружающей горючей среде (или внесении в нее) источников зажигания.

Целью создания системы противопожарной защиты линейного объекта в соответствии с требованием ст. 51 № 123-ФЗ является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Системой противопожарной защиты объекта строительства обеспечивается:

- снижение динамики нарастания опасных факторов пожара;
- своевременная эвакуация людей и имущества в безопасную зону;
- создание условий для успешного тушения пожара.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности проектируемого освещения предусматривает организацию наблюдения за линейным объектом и окружающими его прилегающими территориями и лесными насаждениями с целью обнаружения пожара или возможных причин его возникновения и организации его предотвращения или тушения.

ЧС природного и техногенного характера.

Проектируемый объект в соответствии с классификацией Федерального закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, не является опасным производственным объектом, так как на нем не предусматривается обращение опасных веществ.

Гражданская оборона.

Объект проектирования – "Реконструкция автомобильной дороги Даховская – т/б Лаго-Наки на участках км 25+850 – км 26+200; км 30+350 – км 30+600; км 31+100 – км 31+300 в Апшеронском районе" – в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», приказа МЧС РФ от 28.11.2016 г. № 632 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и методических рекомендаций от 11.11.2016 г. № 2-4-71-65-11дсп является объектом, не категоризованным по гражданской обороне.

Объект проектирования представляет собой комплекс сооружений, предназначенных для обеспечения постоянного (круглосуточного и круглогодичного) безопасного и удобного движения автомобильного транспорта с расчетными интенсивностью и скоростью, имеющие нормативные габариты и нагрузку.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							0121200004721000712-ППТ-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		11

Приложения

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
						0121200004721000712-ППТ-ТЧ	12	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 1. Акт государственной историко-культурного экспертизы

АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" работ по использованию лесов и иных работ:

«Технический отчет по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год»

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 01.02.2022 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 14.02.2022 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Ставрополь

4. Сведения об эксперте: Лычагин Арсений Владимирович, образование высшее, специальность – история, кандидат исторических наук, стаж работы – 23 года, место работы — ООО «НИИ «СевКавАрхеология», главный научный сотрудник. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ Министерства культуры РФ №1039 от 23.06.2021 г.; объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Страница 1 из 9

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

13

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Лычагин А.В., проводящий экспертизу признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

Экспертом при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

5. Сведения о заказчике экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Севкавгеопроектстрой». 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. 295 Стрелковой дивизии, 2, пом. 16-23. ОГРН 1092632002770

6. Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

7. Объект экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

1) «Технический отчет по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год» в составе текстовой и иллюстративной части.

Текстовая часть в составе:

Страница 2 из 9

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Подпись и дата	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Изм. № подл.	

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

14

1. Аннотация
2. Введение
3. Геоморфологическая характеристика района исследования
4. Историко-архивные и библиографические данные
5. Сведения по объектам археологического наследия
6. Заключение
7. Архивные и нормативные материалы, основная литература

Иллюстративная часть (рис. 1 -рис. 26) в составе:

Рис. 1 - рис. 4, рис. 25. Ситуационные планы расположения территории проектируемого объекта, памятников археологии, точек фотофиксации, пунктов археологической шурфовки, копия проектной документации.

Рис. 5 - рис. 24. Фотофиксация. Археологическая шурфовка: фотофиксация, планы.

Рис. 26. Копия Открытого листа.

9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

10. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

При подготовке настоящего заключения использовались сведения Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, сведения об объектах культурного наследия, содержащихся на официальном сайте государственного органа охраны объектов культурного наследия - Управления Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия, данные, содержащиеся на официальном интернет-портале правовой информации Ставропольского края, в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, сведения Единого государственного реестра недвижимости, материалы археологических изысканий.

В процессе проведения экспертизы были выполнены:

- анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

- изучение архивных, картографических материалов и библиографических источников;

- анализ представленной заказчиком документации на предмет полноты, достоверности, обоснованности привлеченных для подготовки документации сведений и материалов;

- анализ представленной заказчиком документации на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия и возможности или невозможности проведения земляных, строительных и иных работ на территории проектируемого объекта;

- анализ представленной документации на предмет презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности.

В ходе работы также использовались методы информационного и терминологического анализа документации. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Страница 3 из 9

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

15

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы

На экспертизу представлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на территории проектируемой реконструкции автомобильной дороги в городе Лермонтов Ставропольского края. Документация подготовлена в форме технического отчета и датирована 2021 годом. Представленная на экспертизу документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по территории, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических, архивных исследований, данные археологических исследований, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные и иные планы, различные фотографические данные, отражающие информацию по территории и данные результатов полевых археологических работ.

В соответствии с представленными в документации данными, для подготовки документации использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с районом территории проектируемого объекта и привлечены данные результатов археологических полевых работ в данном районе Ставропольского края, выполненных на основании Открытого листа №3031–2021, выданного 11.11.2021 г. Тамерлану Александровичу Габуеву. В ходе подготовки документации, полученные при проведении комплекса работ данные, были сопоставлены с данными, предоставленными заказчиком работ разработчиком для подготовки документации: 1) проектная документация. Проект полосы отвода (ППО-ГЧ-2), 2021 г., м. 1:1000.

Правовым основанием проведения работ являлись: Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»; Закон Ставропольского края от 16.03.2006 г. № 14-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае»; "Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации" утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32; «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия» (рекомендована к применению письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ), приказ министерства культуры Ставропольского края от 12.09.2000 г. № 129.

Территория города начала изучаться с середины XX века (Л.Н. Глушков). Значительную роль в выявлении памятников археологии сыграли исследования середины – второй половины XX века с участием пятигорских и железноводских краеведов (А.П. Рунич, Н.С. Колоколов). Отдельные памятники были выявлены и исследованы в конце XX – начале XXI века (В.А. Фоменко, Я.Б. Березин, С.Я. Березин). В документации представлены сведения по результатам историко-архивных и историко-библиографических исследований, список использованных справочных, нормативных материалов, литературы.

Разработчиками документации, при проведении историко-архивных изысканий установлено, что непосредственно в границах территории проектируемого объекта объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете и охране,

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

отсутствуют. Ближайшие объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете и охране расположены на большом удалении:

1) «Поселение «Заводское». Объект культурного наследия федерального значения. Памятник поставлен на государственный учет и охрану постановлением главы администрации Ставропольского края от 01.11.1995 г. №600. Номер в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации- 261741033300006. Границы территории памятника не установлены и не утверждены. Разработчики документации указывают, что памятник расположен на западных отрогах горы Бештау, северо-восточнее кладбища, в 0,9-1 км к северо-востоку от территории проектируемого объекта; территория проектируемого объекта расположена вне возможной временной охранной зоны объекта археологического наследия в соответствии с приказом министерства культуры Ставропольского края от 12.09.2000 г. №129. В документации представлены сведения, отражающие взаимное расположение проектируемого объекта и памятника археологии.

2) «Курганная группа «Винсадская-1». Объект культурного наследия федерального значения. Памятник поставлен на государственный учет и охрану постановлением главы администрации Ставропольского края от 01.11.1995 г. №600. Номер в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации- 261741144340006. Границы территории памятника не установлены и не утверждены. Разработчики документации указывают, что памятник расположен на пустыре между автомобильными дорогами - Бештаугорское шоссе и Пятигорск -Лермонтов, в 1,5 км южнее южного окончания полосы отвода проектируемого объекта; территория проектируемого объекта расположена вне возможной временной охранной зоны объекта археологического наследия в соответствии с приказом министерства культуры Ставропольского края от 12.09.2000 г. №129. В документации представлены сведения, отражающие взаимное расположение проектируемого объекта и памятника археологии.

Проектируемый объект линейного характера расположен в юго-восточной части города Лермонтов и начинается от района дома по ул. Дачная, 3 и далее следует в юго-восточном направлении в створе ул. Дачная и через 0,8 км, повторяя изгиб проезжей части улицы, сменяет направление на южное и следует до района расположения участка №51, проезд №7 садово-огороднического товарищества «Дюшес», где и заканчивается. Протяженность – 1,37 км; общая площадь земельных участков, предоставляемых во временное пользование, составляет 0,32 га, общая площадь земельных участков, предоставляемых в постоянное пользование, составляет 3,74 га. Географически территория расположена на дальних западных отрогах горы Бештау, приближаясь на северном окончании к восточным отрогам горы Шелудивая; в центральной части расположен ныне пересохший ручей, бравший своё начало из родников западного склона горы Бештау, на территории Успенского Второ-Афонского мужского монастыря. В документации представлена информация, отражающая местоположение и границы территории проектируемого объекта.

Территория подвержена сильному современному антропогенному и техногенному воздействию: территория связана с действующей автомобильной дорогой, среди жилой застройки, наименее затронута современной деятельностью человека южная часть территории проектируемого объекта. В документации представлена фотофиксация, отражающая современную ситуацию.

Для подготовки документации разработчиками документации были привлечены сведения археологических полевых работ на данной территории, включая сведения о детальной разведке местности, в ходе которой при осмотре обнажений, нарушений верхнего слоя почвы археологический подъемный материал выявлен не был, курганные насыпи не обнаружены; также привлечены сведения, полученные по результатам

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							0121200004721000712-ППТ-ТЧ	Лист 17
			Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата		

археологической шурфовки. Всего разработчиками для подготовки документации были привлечены сведения по 3-м археологическим вскрытиям, выполненным ручным способом с использованием лопат и другого шанцевого инструмента; производились работы, включающие в себя: выкапывание грунта, зачистка бортов, фотофиксация, нивелировка, рекультивация. Археологические вскрытия выполнено в форме шурфов размерами 1x2 м, площадью 2 кв.м., каждый, и располагались по всей протяженности проектируемого объекта в северной (№1), центральной (№2) и южной (№3) частях территории проектируемого объекта. При выборке грунта и проведении зачисток объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, культурный слой не выявлены. Результаты шурфовки в виде описания, включая географические координаты точек привязок, фотофиксацию, план, представлены в документации.

Таким образом по результатам анализа, сопоставления исходных данных, выданных заказчиком с историко-архивными данными, результатами полевых археологических работ, разработчиками документации указывается, что в границах территории проектируемого объекта:

- 1) объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют;
- 2) выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, отсутствуют;
- 3) объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
3. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
5. Закон Ставропольского края от 16.03.2006 г. № 14-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае».
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.
7. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия».
8. Приказ министерства культуры Ставропольского края от 12.09.2000 г. № 129.
9. Приказ министерства культуры Ставропольского края от 18.04.2003 г. №42
10. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия. Рекомендована к применению письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39/05-АБ.
11. Перечни выявленных объектов культурного наследия [Электронный ресурс]// Официальный сайт Управления Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия. URL: <http://oknskkn.ru/activity/sub-144/> (дата обращения: 04.02.2022 г.).
12. Сведения из реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации] // Официальный сайт Управления

Страница 6 из 9

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

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

18

Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия. URL: <http://oknskn.ru/activity/sub-86/> (дата обращения: 04.02.2022 г.).

13. Список объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия // Официальный сайт Управления Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия. URL: <http://oknskn.ru/activity/sub-15/> (дата обращения: 04.02.2022 г.).
14. Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации [Электронный ресурс]// Портал открытых данных министерства культуры Российской Федерации. Официальный сайт Минкультуры России. URL: <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn> (дата обращения: 04.02.2022 г.).
15. Публичная кадастровая карта: <http://pk5.rosreestr.ru/> [Электронный ресурс]. Дата обращения 04.02.2022 г.).
16. Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа города Лермонтова Ставропольского края [Электронный ресурс]// Федеральная государственная информационная система территориального планирования. URL: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/276684> (дата обращения: 14.02.2022 г.).
17. Генеральный план развития города Лермонтова Ставропольского края до 2030 года [Электронный ресурс]// Федеральная государственная информационная система территориального планирования. URL: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/142951> (дата обращения: 14.02.2022 г.).
18. Космоснимки картографического сервиса GoogleMaps. [Электронный ресурс]. Дата съемки района участка 22.09.2004 г., 04.04.2009 г., 21.04.2010 г., 27.12.2012 г., 15.09.2014 г., 03.09.2016 г., 26.08.2017 г., 31.12.2017 г., 07.12.2019 г., 31.12.2019 г., 30.10.2020 г., 17.10.2021 г. (дата обращения: 01.02.2022 г.).
19. Список мемориалов и воинских захоронений Ставропольского края, подлежащих государственной и общественной охране — памятников республиканского и местного значения. Ставрополь, СКО ВООПИиК, 2008 г.

13. Обоснование вывода экспертизы

Экспертом установлено, что при подготовке документации «Технический отчет по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год» соблюдены требования Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ. Для разработки документации привлечены сведения архивов, научной и специальной литературы, данные работ предыдущих археологических экспедиций, включая, выполненных на основании Открытого листа №3031-2021, выданного 11.11.2021 г. Т.А. Габуеву.

В соответствии со ст. 3.1. Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей. При этом, в территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда, водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, либо в собственности физических или юридических лиц.

Страница 7 из 9

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

0121200004721000712-ППТ-ТЧ

Лист

19

В соответствии со ст. 3 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы. Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ. В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности, расположенных на данной территории, объектов культурного наследия. Привлеченные историко-архивные данные, сведения археологических полевых работ показали, что в границах территории проектируемого объекта, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Привлеченные разработчиками документации сведения научно обоснованы, законны, объективны и достоверны. Проведенные разработчиками документации работы основаны на исходных данных, предоставленных заказчиком работ. Полученная и проанализированная информация — данные научных полевых археологических работ, историко-архивные изыскания, проведенные дополнительные, в ходе экспертизы, исследования являются достаточной основой для обоснованных выводов о наличии, либо отсутствии, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах территории проектируемого объекта. Подготовленная документация исходит из презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности.

14. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации и по результатам исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах территории проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год», проведение земляных, строительных и иных работ на участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и иных работ, возможно (положительное заключение).

15. Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта, выданной АО «ИнфоТеКС Интернет Траст» (серийный номер - 01D7 FB07 80F6 5890 0000 00CF 0006 0002, действителен с 27 декабря 2021 г. 12:52:46 до 27 декабря 2022 г. 12:52:46).

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

В соответствии со ст. 3 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы. Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ. В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности, расположенных на данной территории, объектов культурного наследия. Привлеченные историко-архивные данные, сведения археологических полевых работ показали, что в границах территории проектируемого объекта, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Привлеченные разработчиками документации сведения научно обоснованы, законны, объективны и достоверны. Проведенные разработчиками документации работы основаны на исходных данных, предоставленных заказчиком работ. Полученная и проанализированная информация — данные научных полевых археологических работ, историко-архивные изыскания, проведенные дополнительные, в ходе экспертизы, исследования являются достаточной основой для обоснованных выводов о наличии, либо отсутствии, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах территории проектируемого объекта. Подготовленная документация исходит из презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности.

14. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации и по результатам исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах территории проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Дачная города Лермонтова Ставропольского края на 2021 год», проведение земляных, строительных и иных работ на участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и иных работ, возможно (положительное заключение).

15. Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта, выданной АО «ИнфоТеКС Интернет Траст» (серийный номер - 01D7 FB07 80F6 5890 0000 00CF 0006 0002, действителен с 27 декабря 2021 г. 12:52:46 до 27 декабря 2022 г. 12:52:46).

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата