

№ экз. ____

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для комплексного благоустройства курортной зоны г. Ессентуки
(1-й этап): ул. Анджиевского от ул. Интернациональной до пересечения с ул. Семашко, ул. Пономарёва, ул. Островского от пересечения с ул. Баталинской до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Пономарёва до пересечения с ул. Семашко;
(2 этап): ул. Разумовского от пересечения с ул. Гааза до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Менделеева от пересечения с ул. Вокзальной до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе;
(3-й этап): ул. Анджиевского от пересечения с ул. Семашко до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Разумовского от пересечения с ул. Анджиевского до территории ФБГУ санатория им. М.И. Калинина, ул. Пятигорская от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Нелюбина от пересечения с ул. Анджиевского до пересечения с ул. Пятигорской

Том 1. Проект планировки территории

Ессентуки, 2023

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для комплексного благоустройства курортной зоны г. Ессентуки

(1-й этап): ул. Анджиевского от ул. Интернациональной до пересечения с ул. Семашко, ул. Пономарёва, ул. Островского от пересечения с ул. Баталинской до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Пономарёва до пересечения с ул. Семашко;

(2 этап): ул. Разумовского от пересечения с ул. Гааза до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Менделеева от пересечения с ул. Вокзальной до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе;

(3-й этап): ул. Анджиевского от пересечения с ул. Семашко до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Разумовского от пересечения с ул. Анджиевского до территории ФБГУ санатория им. М.И. Калинина, ул. Пятигорская от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Нелюбина от пересечения с ул. Анджиевского до пересечения с ул. Пятигорской

Том 1. Проект планировки территории

Генеральный директор



Д.Н. Панин



Ессентуки, 2023

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Проект разработан коллективом ООО «Картфонд» в составе:

Генеральный директор



Д.Н. Панин

Главный архитектор
проекта



М.В. Сопнева

Инженер-картограф



Д.И. Смирнов

Инженер проекта



Ю.С. Черкасова

Кадастровый инженер



А.Н. Мельничук

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

3

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Том 1. Проект планировки территории

№ п/п	Наименование	Масштаб
Основная часть проекта планировки		
Раздел 1.	Графическая часть	
	Лист 1. Чертеж красных линий Лист 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000 1:2000
Раздел 2.	Положение о размещении линейных объектов	
Материалы по обоснованию проекта планировки		
Раздел 3.	Графическая часть	1:10000
	Лист 3. Схема расположения элемента планировочной структуры	1:2000
	Лист 4. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000
	Лист 5. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:2000
	Лист 6. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:2000
	Лист 7. Схема границ территорий объектов культурного наследия; границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	1:2000
	Лист 8. Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000
	Раздел 4.	Пояснительная записка

Том 2. Проект межевания территории

№ п/п	Наименование	Масштаб
Основная часть проекта межевания		
Раздел 1.	Графическая часть Лист 1. Чертеж межевания территории	1:2000
Раздел 2.	Текстовая часть	
Материалы по обоснованию проекта межевания		
Раздел 3.	Графическая часть Лист 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	1:2000
Раздел 4.	Пояснительная записка	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
							4

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	6
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.....	12
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.....	15
Технические параметры планируемого к размещению линейного объекта	16
Перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	29
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	30
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	41
Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	41
Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства	41
Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	41
Необходимость осуществления мероприятий по охране окружающей среды	42
Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	47
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	49
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.....	56
Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	57
Определение границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	61
Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	63
Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	63
Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории; с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	63
Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	63

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
							5

Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для комплексного благоустройства курортной зоны г. Ессентуки (1-й этап): ул. Анджиевского от ул. Интернациональной до пересечения с ул. Семашко, ул. Пономарёва, ул. Островского от пересечения с ул. Баталинской до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Пономарёва до пересечения с ул. Семашко; (2 этап): ул. Разумовского от пересечения с ул. Гааза до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Менделеева от пересечения с ул. Вокзальной до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе; (3-й этап): ул. Анджиевского от пересечения с ул. Семашко до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Разумовского от пересечения с ул. Анджиевского до территории ФБГУ санатория им. М.И. Калинина, ул. Пятигорская от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Нелюбина от пересечения с ул. Анджиевского до пересечения с ул. Пятигорской подготовлена на основании муниципального контракта № 6815074 от 3 ноября 2023 г.

Документация, разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», техническим заданием (приложение № 1 к МК № 6815074 от 3 ноября 2023 г.).

Проект планировки территории разработан с целью устойчивого развития территории, в том числе выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков.

Задачи работы: разработка документации по планировке территории для установления красных линий, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков, установления зон с особыми условиями использования территории; разработка проекта межевания территории в составе проекта планировки.

Документация по планировке территории выполнена на топографической основе в масштабе 1:2 000.

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Исходные данные для подготовки документации:

Данные Единого государственного реестра недвижимости, а именно выписок из ЕГРН и кадастровых паспортов территории (КПТ) на территорию производства работ.

Кадастровые паспорта земельных участков (выписки из государственного кадастра недвижимости), входящих в границы территории проектирования, и на смежные земельные участки.

Схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ставропольского края» (далее – схема территориального планирования Ставропольского края);

Стратегия социально-экономического развития города-курорта Ессентуки до 2035 года утвержденная решением Думы города Ессентуки от 26 августа 2020 г. № 70 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития города-курорта Ессентуки до 2035 года»;

Генеральный план муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края от 21.12.2022 № 122 с внесением изменений в решение Думы города-курорта Ессентуки от 24 апреля 2019 № 34 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края» (далее ГП);

Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края, утвержденные Постановлением Администрации города Ессентуки от 28.01.2022 № 141 с изменениями от 14.06.2023 № 770 (далее ПЗЗ);

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края от 10 октября 2022 № 532 утвержденные Приказом Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края;

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки на период 2020-2030 годы, утвержденная постановлением администрации города Ессентуки от 05.06.2020 № 739;

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки на

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1852;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города-курорта Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1853.

Нормативная правовая база

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

4. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ.

5. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7 «Об охране окружающей среды».

7. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

8. Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.1999 № 96 «Об охране атмосферного воздуха».

9. Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28 «О гражданской обороне».

10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

12. Федеральный закон Российской Федерации от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации права, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых 1-1а публичных кадастровых картах».

16. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2014 № П/203 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Требований к электронным образам бумажных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью лиц, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации уполномочены заверять копии таких документов в форме документов на бумажном носителе, представляемых органами государственной власти и органами местного самоуправления».

17. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						9

вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2017 N 46879).

18. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков.

19. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».

20. Приказ Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 18.06.2007 № П/013 7 «Об утверждении положения о местных системах координат Роснедвижимости на субъекты Российской Федерации».

21. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

22. Приказ Минстроя России от 06.08.2020 № 433/пр «Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности» (далее - Приказ Минстроя № 433).

23. СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утв. Приказом Минстроя России от 01.08.2018 N 474/пр) (ред. от 27.12.2021).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

10

24. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

25. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

26. СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

27. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».

28. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Технические параметры планируемого к размещению линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для комплексного благоустройства курортной зоны г. Ессентуки в 3 этапа, общей протяженностью всего 2580 м (уточняется в процессе проектирования):

ЭТАП 1 - протяженность 1785 м:

ул. Анджиевского от ул. Интернациональной до пересечения с ул. Семашко, длина 755 м, ул. Пономарёва, длина 250 м, Ул. Островского от пересечения с ул. Баталинской до пересечения с ул. Анджиевского, длина 330 м ул. Ленина от пересечения с ул. Пономарёва до пересечения с ул. Семашко 450 м.

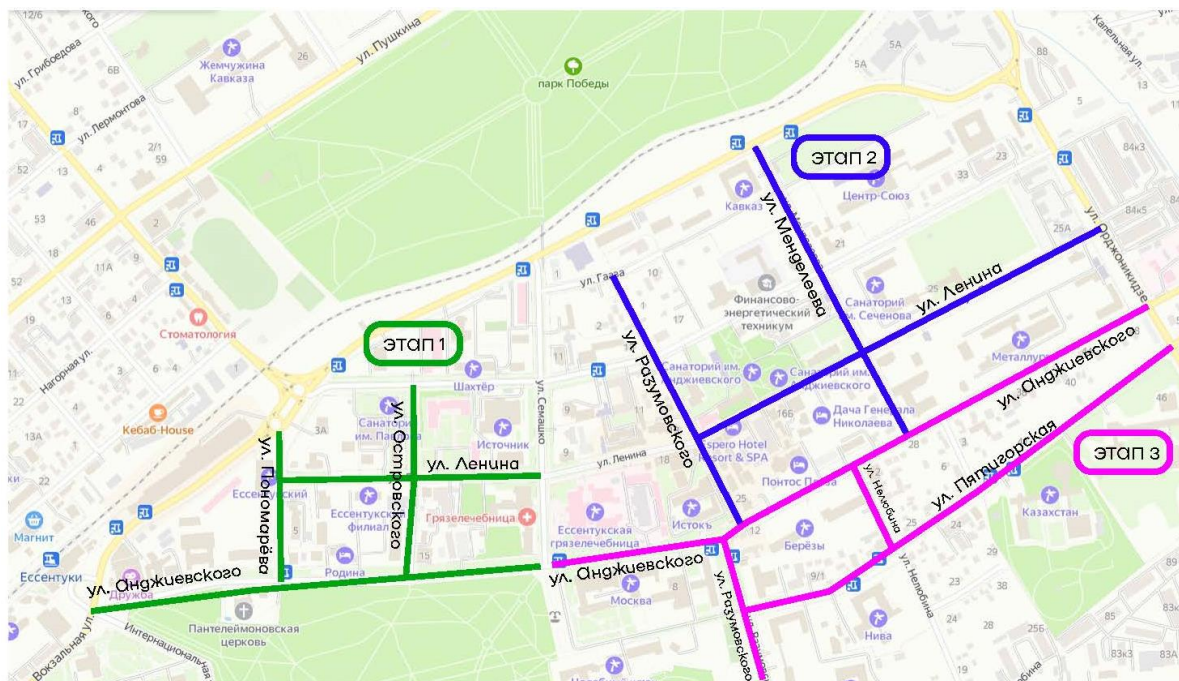


Рисунок 1. Этапы развития территории проектирования

ЭТАП 2 – протяженность 1810 м:

ул. Разумовского от пересечения с ул. Гааза до пересечения с ул. Анджиевского, длина 480 м ул. Менделеева от пересечения с ул. Вокзальной до пересечения с ул. Анджиевского, длина 560 м, ул. Ленина от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе, длина 770 м.

ЭТАП 3 – протяженность 3160 м:

ул. Анджиевского от пересечения с ул. Семашко до пересечения с ул. Орджоникидзе, длина 1145 м, ул. Разумовского от пересечения с ул.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						16

Анджиевского до территории ФБГУ санатория им. М.И. Калинина, длина 415 м, цл. Пятигорская от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе, длина 860 м, Ул. Нелюбина от пересечения с ул. Анджиевского до, пересечения с ул. Пятигорской.

Разработка проекта выполнена для обеспечения устойчивого развития территории, выделения элемента планировочной структуры, установления границ земельных участков.

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» выделяют следующие виды элементов планировочной структуры:

1. Район;
2. Микрорайон;
3. Квартал;
4. Территория общего пользования, за исключением элементов планировочной структуры, указанных в пункте 8 настоящего Приложения;
5. Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;
6. Территория транспортно-пересадочного узла;
7. Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры, указанных в пункте 8;
8. Улично-дорожная сеть.
9. Территория виноградо-винодельческого терруара.

Проектом выделены элементы планировочной структуры: улично-дорожная сеть.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта определены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса" (с изменениями и дополнениями).

Границы полосы отвода определяются расчетным путем при подготовке документации по планировке территории по границам ЗУ учтенных в ЕГРН.

Документацией по планировке территории установлены красные линии, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
							17

Перечень координат устанавливаемой красной линии

Номер поворотной точки	X	Y
1	2	3
1	1388829,7	366997,59
2	1388864,95	367006,6
3	1388894,34	367014,51
4	1388923,98	367021,6
5	1388927,73	367022,41
6	1388954,49	367028,42
7	1388983,41	367032,9
8	1389055,75	367037,26
9	1389078,78	367038,07
10	1389078,76	367040,78
11	1389078,39	367077,96
12	1389078,14	367156,76
13	1389078,08	367177,04
14	1389079,67	367178,45
15	1389079,3	367202,66
16	1389078,93	367226,73
17	1389079,21	367250,28
18	1389101,37	367250,67
19	1389100,22	367235,45
20	1389100,64	367203,79
21	1389129,3	367204,79
22	1389183,26	367206,98
23	1389210,8	367207,71
24	1389215,47	367206,19
25	1389225,92	367206,62
26	1389230,83	367208,43
27	1389260,71	367209,55
28	1389273,8	367210,04
29	1389300,9	367211,13
30	1389298,13	367280,21
31	1389295,78	367338,93
32	1389326,98	367339,9
33	1389327,21	367334,66
34	1389332,23	367212,72
35	1389428,95	367216,04
36	1389429,07	367210,6
37	1389522,75	367214,04
38	1389523,39	367192,03
39	1389482,96	367190,69
40	1389436,08	367188,97
41	1389398,86	367187,71
42	1389392,14	367187,47
43	1389392,12	367182,5
44	1389386,78	367182,24
45	1389386,77	367183,71

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

46	1389382,2	367183,63
47	1389382,18	367181,98
48	1389352,66	367180,95
49	1389352,57	367183,61
50	1389348,39	367183,57
51	1389348,44	367180,94
52	1389346,96	367180,96
53	1389327,79	367180,7
54	1389327,56	367157,21
55	1389331,53	367157,22
56	1389331,31	367150,98
57	1389331,19	367150,99
58	1389325,95	367151,15
59	1389325,82	367146,22
60	1389325,56	367145,56
61	1389325,34	367138,7
62	1389323,04	367080,44
63	1389321,85	367056,38
64	1389325,06	367050,28
65	1389326,98	367048,86
66	1389336,59	367049,27
67	1389349,85	367050,47
68	1389378,54	367054,22
69	1389423,5	367058,56
70	1389504,11	367065,99
71	1389529,61	367068,59
72	1389564,51	367072,4
73	1389565,8	367071,93
74	1389586,84	367073,99
75	1389625,42	367077,89
76	1389629,77	367078,3
77	1389630,03	367078,5
78	1389662,98	367081,85
79	1389692,81	367084,75
80	1389705,21	367085,95
81	1389716,01	367087
82	1389718,02	367087,28
83	1389719,53	367087,44
84	1389719,52	367087,65
85	1389732,98	367089,07
86	1389752,68	367091,07
87	1389752,65	367091,25
88	1389752,66	367091,25
89	1389797,72	367098,52
90	1389817,14	367111,09
91	1389858,93	367137,37
92	1389800,6	367243,34
93	1389798,56	367247,11
94	1389798,35	367247,66

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

95	1389797,39	367250,29
96	1389796,34	367254,69
97	1389785,73	367273,48
98	1389769,86	367302,78
99	1389760,12	367322,15
100	1389752,37	367336,41
101	1389707,5	367414,58
102	1389683,48	367458,47
103	1389681,67	367461,94
104	1389675,31	367474,32
105	1389643,02	367539,56
106	1389660,29	367547,22
107	1389664,98	367538,25
108	1389674,02	367520,96
109	1389690,07	367491,01
110	1389701,11	367470,54
111	1389701,94	367469,1
112	1389704,68	367464,6
113	1389728,98	367419,8
114	1389738,16	367401,57
115	1389773,6	367336,77
116	1389798,54	367292,59
117	1389798,39	367292,5
118	1389796,29	367291,34
119	1389798,79	367286,78
120	1389800,03	367285,14
121	1389802,54	367280,38
122	1389804,51	367281,52
123	1389804,74	367281,61
124	1389984,61	367378,37
125	1389985,49	367376,78
126	1390068,2	367422,33
127	1390067,31	367423,93
128	1390038,42	367476,74
129	1390034,17	367484,66
130	1390001,48	367544,07
131	1389989,35	367558,55
132	1389982,24	367570,93
133	1389987,14	367573,59
134	1389976,59	367593,03
135	1389951,24	367640,72
136	1389924,22	367690,79
137	1389888,73	367756,56
138	1389905,22	367764,38
139	1389916,72	367743,37
140	1389918,95	367739,62
141	1389921,09	367735,56
142	1389919,9	367734,91
143	1389920,77	367733,4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

144	1389920,33	367733,15
145	1389921,96	367730,3
146	1389923,55	367731,16
147	1389924,14	367730,05
148	1389932,48	367714,77
149	1389944,41	367691,03
150	1389945,9	367689,11
151	1389944,99	367688,68
152	1389960,94	367659,47
153	1389970,84	367641,16
154	1389996,87	367593,27
155	1390009,29	367569,69
156	1390019,84	367553,82
157	1390039,06	367518,26
158	1390046,71	367504,24
159	1390051,39	367501,44
160	1390058,73	367487,68
161	1390058,58	367482,29
162	1390085,53	367433,19
163	1390195,09	367492,78
164	1390339,22	367570,06
165	1390401,52	367603,98
166	1390404,72	367605,72
167	1390423,94	367615,73
168	1390424,6	367614,36
169	1390450,28	367629,47
170	1390449,83	367630,24
171	1390455,78	367633,42
172	1390465,88	367616,47
173	1390311,73	367531,91
174	1390311,84	367528,91
175	1390310,15	367525,71
176	1390298,27	367519,16
177	1390295,07	367519,65
178	1390292,66	367521,63
179	1390095,68	367415,04
180	1390124,44	367363,53
181	1390161,53	367293,84
182	1390388,27	367419,23
183	1390530,74	367498,47
184	1390541,35	367479,5
185	1390535,62	367476,36
186	1390514,86	367464,98
187	1390512,6	367468,93
188	1390488,36	367455,42
189	1390479,49	367450,54
190	1390481,73	367446,59
191	1390460,32	367434,78
192	1390444,54	367426,08

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

193	1390442,35	367424,92
194	1390433,7	367420,19
195	1390425,82	367415,81
196	1390416,68	367411,49
197	1390416,89	367411,1
198	1390416,72	367411
199	1390406,15	367404,64
200	1390369,27	367384,31
201	1390322,26	367358,46
202	1390309,55	367351,35
203	1390292,85	367342,03
204	1390289,77	367340,33
205	1390285,41	367337,76
206	1390275,45	367332,22
207	1390274,95	367332
208	1390245,2	367315,82
209	1390228,74	367306,87
210	1390209,03	367295,45
211	1390200,9	367290,6
212	1390200,26	367290,24
213	1390195,94	367288,12
214	1390182	367280,6
215	1390172,22	367274,92
216	1390167,05	367271,71
217	1390153,57	367263,91
218	1390153,48	367264,1
219	1390136,98	367255,24
220	1390129,48	367251,24
221	1390130,1	367250,09
222	1390126,64	367248,2
223	1390113,71	367240,76
224	1390109,12	367238,25
225	1390086,26	367225,79
226	1390083,66	367220,19
227	1390084,68	367218,29
228	1390092,6	367203,31
229	1390093,57	367203,83
230	1390095,63	367199,77
231	1390096,55	367197,95
232	1390097,36	367197,39
233	1390100,65	367190,34
234	1390100,06	367190,03
235	1390101,74	367187,23
236	1390106,92	367176,25
237	1390106,59	367175,73
238	1390110,84	367166,38
239	1390112,22	367163,1
240	1390119,93	367144,53
241	1390127,84	367127,11

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

242	1390129,12	367124,89
243	1390130,99	367120,36
244	1390139,34	367102,61
245	1390149,38	367109,98
246	1390153,44	367113,05
247	1390170,51	367124,93
248	1390191,19	367139,3
249	1390208,32	367152,44
250	1390211,7	367155,01
251	1390231,12	367169,21
252	1390255,34	367187,24
253	1390263,12	367193,03
254	1390276,19	367203,5
255	1390298,42	367219,82
256	1390298,27	367220,13
257	1390298,28	367220,14
258	1390308,07	367228,01
259	1390309,75	367229,17
260	1390318,87	367236,09
261	1390341,33	367252,83
262	1390349,34	367258,99
263	1390352,27	367261,25
264	1390356,23	367264,06
265	1390366,48	367271,63
266	1390369,71	367274,52
267	1390369,75	367274,55
268	1390369,99	367274,26
269	1390394,35	367293,7
270	1390426,55	367319,3
271	1390439,18	367329,36
272	1390449,43	367336,79
273	1390454,6	367340,76
274	1390454,38	367341,23
275	1390469,49	367353,33
276	1390477,85	367359,27
277	1390478,54	367360,17
278	1390484,77	367364,8
279	1390517,82	367390,09
280	1390531,97	367400,82
281	1390535,05	367403,14
282	1390535,72	367403,75
283	1390539,5	367406,39
284	1390540,05	367406,97
285	1390553,27	367416,72
286	1390571	367430
287	1390589,25	367443,72
288	1390605,98	367416,66
289	1390600,24	367412,45
290	1390492,99	367334,42

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

291	1390478,06	367323,82
292	1390419,82	367281,26
293	1390286,96	367181,35
294	1390273,97	367170,68
295	1390260,58	367160,61
296	1390259,14	367154,02
297	1390214,81	367121,3
298	1390212,36	367119,49
299	1390211,1	367121,13
300	1390202,53	367115,06
301	1390201,1	367114,23
302	1390190,35	367106,11
303	1390185,81	367102,82
304	1390186,06	367102,4
305	1390185,62	367102,09
306	1390180,97	367098,71
307	1390179,6	367097,29
308	1390172,67	367092,36
309	1390172,13	367093,09
310	1390165,02	367087,66
311	1390166,41	367085,75
312	1390157,97	367081,71
313	1390153,72	367079,72
314	1390155,38	367076,44
315	1390158,42	367070,1
316	1390152,85	367067
317	1390036,08	367002,65
318	1390032,66	367001,35
319	1390015,82	366996,73
320	1389981,95	366988,59
321	1389899,58	366969,73
322	1389908,06	366940,31
323	1389918,06	366908,44
324	1389926,45	366881,97
325	1389930,05	366868,39
326	1389909,93	366863,2
327	1389907,47	366869,32
328	1389876,93	366962,17
329	1389872,1	366977,36
330	1389864,35	367004,83
331	1389846,41	367072,64
332	1389844,65	367072,53
333	1389843,66	367072,68
334	1389842,54	367073,23
335	1389841,44	367074,99
336	1389840,88	367076,61
337	1389790,55	367070,5
338	1389716,98	367062,94
339	1389694,34	367060,27

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

340	1389573,79	367043,22
341	1389569,45	367042,66
342	1389558,63	367041,07
343	1389514,83	367034,64
344	1389331,93	367016,64
345	1389323,62	367015,83
346	1389322,56	367016,77
347	1389321,31	367016,77
348	1389320,45	367015,82
349	1389317,93	367015,89
350	1389315,18	367015,81
351	1389314,59	367014,44
352	1389313,23	367014
353	1389313,24	367013,41
354	1389305,93	367013,21
355	1389305,93	367014,08
356	1389304,74	367014,07
357	1389304,35	367014,33
358	1389304,05	367015,59
359	1389092,73	367008,13
360	1388989,03	367003,21
361	1388835,98	366973,73
362	1388820,06	366969,68
363	1388814,47	366993,44
364	1388817,9	366994,35
1	1388829,7	366997,59
365	1389857,16	367101,48
366	1389858,27	367103,87
367	1389858,74	367103,75
368	1389869,53	367108,83
369	1389869,45	367108,98
370	1389878,14	367113,72
371	1389881,62	367115,32
372	1389884,51	367116,54
373	1389897,33	367123,1
374	1389908,46	367128,74
375	1389909,72	367129,21
376	1389910,34	367129,3
377	1389978,81	367167,05
378	1389985,27	367170,72
379	1390003,18	367180,35
380	1390004,85	367181,5
381	1390062,4	367213,09
382	1390076,41	367188,05
383	1390074,55	367186,95
384	1390080,8	367176,01
385	1390081,99	367176,61
386	1390086,16	367169,09

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						25

387	1390084,97	367168,49
388	1390108,21	367125,58
389	1390106,61	367122,51
390	1390107,85	367120,47
391	1390111,9	367111,69
392	1390112,84	367111,4
393	1390114,04	367108,77
394	1390121,16	367093,62
395	1390122,68	367090,9
396	1390106,47	367079,36
397	1390084,46	367063,22
398	1390042,7	367040,67
399	1390040,71	367039,58
400	1390022,6	367032,37
401	1390003,24	367026,14
402	1389991,31	367022,97
403	1389983,09	367020,79
404	1389984,52	367014,59
405	1389955,18	367005,86
406	1389953,98	367009,58
407	1389893,83	366993,4
408	1389876,21	367050,81
409	1389875,33	367052,63
410	1389873,22	367058,93
411	1389872,37	367061,69
412	1389868,17	367073,3
413	1389867,51	367075,15
414	1389865,28	367081,65
415	1389859,55	367096,96
416	1389857,93	367101,13
365	1389857,16	367101,48
417	1389097,88	367176,51
418	1389103,28	367176,64
419	1389133,88	367177,11
420	1389133,8	367179,07
421	1389148,94	367179,61
422	1389186	367180,53
423	1389261,28	367183,19
424	1389306,33	367184,81
425	1389304,57	367143,93
426	1389300,36	367049,31
427	1389300,31	367048,13
428	1389205,88	367044,25
429	1389205,84	367047,32
430	1389167,74	367044,67
431	1389140,16	367042,69
432	1389123,71	367041,49
433	1389105,12	367040,47

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						26

434	1389105,08	367041,9
435	1389099,81	367041,69
436	1389099,85	367076,58
437	1389099,42	367095,34
438	1389098,92	367126,93
439	1389098,59	367156,19
417	1389097,88	367176,51
440	1389859,95	367179,78
441	1389857,01	367183,23
442	1389855,05	367186,75
443	1389851,2	367193,79
444	1389847,37	367200,8
445	1389837,64	367218,61
446	1389835,77	367222,14
447	1389831,98	367229,18
448	1389830,08	367232,72
449	1389828,2	367236,23
450	1389826,32	367239,76
451	1389824,43	367243,29
452	1389820,62	367250,34
453	1389818,72	367253,85
454	1389811,98	367266,3
455	1389836,99	367277,39
456	1389875,94	367299,99
457	1389877,59	367297,15
458	1389878,48	367297,64
459	1389913,33	367316,45
460	1389933,76	367327,58
461	1389946,9	367334,77
462	1389958,02	367340,84
463	1389969,97	367347,18
464	1389990,14	367357,9
465	1389998,03	367362,08
466	1390008,19	367367,57
467	1390021,19	367374,87
468	1390029,28	367379,19
469	1390037,07	367383,35
470	1390077,48	367405,56
471	1390093,02	367375,85
472	1390095,24	367372,2
473	1390095,6	367372,38
474	1390100,27	367363,9
475	1390105,08	367354,69
476	1390114,08	367337,78
477	1390119,03	367328,8
478	1390142,35	367286,79
479	1390135,78	367282,88
480	1390134,12	367282,25

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория проектирования расположена в Ставропольском крае, город-курорт Ессентуки, в границах ул. Анджиевского от ул. Интернациональной до пересечения с ул. Семашко, ул. Пономарёва, ул. Островского от пересечения с ул. Баталинской до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Пономарёва до пересечения с ул. Семашко; (2 этап): ул. Разумовского от пересечения с ул. Гааза до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Менделеева от пересечения с ул. Вокзальной до пересечения с ул. Анджиевского, ул. Ленина от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе; (3-й этап): ул. Анджиевского от пересечения с ул. Семашко до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Разумовского от пересечения с ул. Анджиевского до территории ФБГУ санатория им. М.И. Калинина, ул. Пятигорская от пересечения с ул. Разумовского до пересечения с ул. Орджоникидзе, ул. Нелюбина от пересечения с ул. Анджиевского до пересечения с ул. Пятигорской.

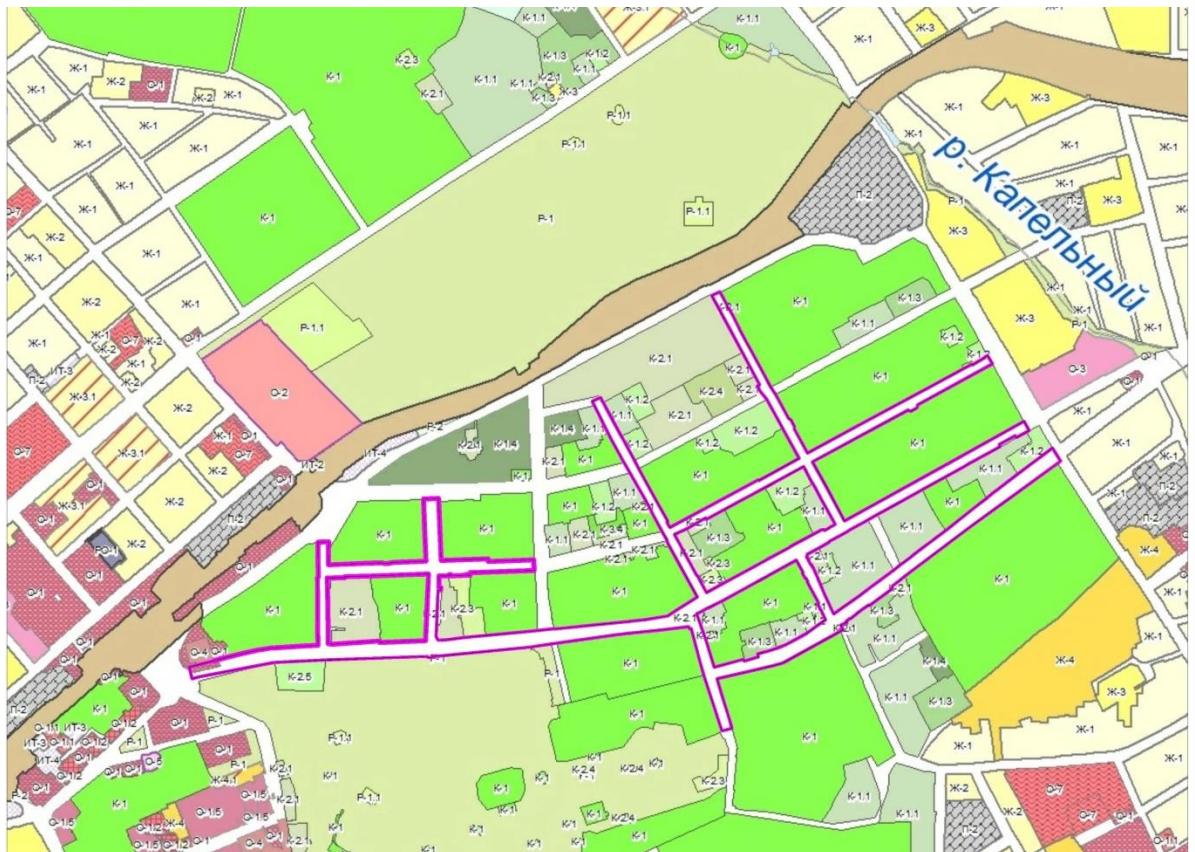


Рисунок 2. Граница территории проектирования

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						Лист	29		

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер поворотной точки	X. м	Y. М
1	2	3
1	1388829,7	366997,59
2	1388864,95	367006,6
3	1388894,34	367014,51
4	1388923,98	367021,6
5	1388927,73	367022,41
6	1388954,49	367028,42
7	1388983,41	367032,9
8	1389055,75	367037,26
9	1389078,78	367038,07
10	1389078,76	367040,78
11	1389078,39	367077,96
12	1389078,14	367156,76
13	1389078,08	367177,04
14	1389079,67	367178,45
15	1389079,3	367202,66
16	1389078,93	367226,73
17	1389079,21	367250,28
18	1389101,37	367250,67
19	1389100,22	367235,45
20	1389100,64	367203,79
21	1389129,3	367204,79
22	1389183,26	367206,98
23	1389210,8	367207,71
24	1389215,47	367206,19
25	1389225,92	367206,62
26	1389230,83	367208,43
27	1389260,71	367209,55
28	1389273,8	367210,04
29	1389300,9	367211,13
30	1389298,13	367280,21
31	1389295,78	367338,93
32	1389326,98	367339,9
33	1389327,21	367334,66
34	1389332,23	367212,72
35	1389428,95	367216,04
36	1389429,07	367210,6
37	1389522,75	367214,04
38	1389523,39	367192,03
39	1389482,96	367190,69
40	1389436,08	367188,97
41	1389398,86	367187,71
42	1389392,14	367187,47
43	1389392,12	367182,5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

44	1389386,78	367182,24
45	1389386,77	367183,71
46	1389382,2	367183,63
47	1389382,18	367181,98
48	1389352,66	367180,95
49	1389352,57	367183,61
50	1389348,39	367183,57
51	1389348,44	367180,94
52	1389346,96	367180,96
53	1389327,79	367180,7
54	1389327,56	367157,21
55	1389331,53	367157,22
56	1389331,31	367150,98
57	1389331,19	367150,99
58	1389325,95	367151,15
59	1389325,82	367146,22
60	1389325,56	367145,56
61	1389325,34	367138,7
62	1389323,04	367080,44
63	1389321,85	367056,38
64	1389325,06	367050,28
65	1389326,98	367048,86
66	1389336,59	367049,27
67	1389349,85	367050,47
68	1389378,54	367054,22
69	1389423,5	367058,56
70	1389504,11	367065,99
71	1389529,61	367068,59
72	1389564,51	367072,4
73	1389565,8	367071,93
74	1389586,84	367073,99
75	1389625,42	367077,89
76	1389629,77	367078,3
77	1389630,03	367078,5
78	1389662,98	367081,85
79	1389692,81	367084,75
80	1389705,21	367085,95
81	1389716,01	367087
82	1389718,02	367087,28
83	1389719,53	367087,44
84	1389719,52	367087,65
85	1389732,98	367089,07
86	1389752,68	367091,07
87	1389752,65	367091,25
88	1389752,66	367091,25
89	1389797,72	367098,52
90	1389817,14	367111,09
91	1389858,93	367137,37
92	1389800,6	367243,34

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

93	1389798,56	367247,11
94	1389798,35	367247,66
95	1389797,39	367250,29
96	1389796,34	367254,69
97	1389785,73	367273,48
98	1389769,86	367302,78
99	1389760,12	367322,15
100	1389752,37	367336,41
101	1389707,5	367414,58
102	1389683,48	367458,47
103	1389681,67	367461,94
104	1389675,31	367474,32
105	1389643,02	367539,56
106	1389660,29	367547,22
107	1389664,98	367538,25
108	1389674,02	367520,96
109	1389690,07	367491,01
110	1389701,11	367470,54
111	1389701,94	367469,1
112	1389704,68	367464,6
113	1389728,98	367419,8
114	1389738,16	367401,57
115	1389773,6	367336,77
116	1389798,54	367292,59
117	1389798,39	367292,5
118	1389796,29	367291,34
119	1389798,79	367286,78
120	1389800,03	367285,14
121	1389802,54	367280,38
122	1389804,51	367281,52
123	1389804,74	367281,61
124	1389984,61	367378,37
125	1389985,49	367376,78
126	1390068,2	367422,33
127	1390067,31	367423,93
128	1390038,42	367476,74
129	1390034,17	367484,66
130	1390001,48	367544,07
131	1389989,35	367558,55
132	1389982,24	367570,93
133	1389987,14	367573,59
134	1389976,59	367593,03
135	1389951,24	367640,72
136	1389924,22	367690,79
137	1389888,73	367756,56
138	1389905,22	367764,38
139	1389916,72	367743,37
140	1389918,95	367739,62
141	1389921,09	367735,56

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

142	1389919,9	367734,91
143	1389920,77	367733,4
144	1389920,33	367733,15
145	1389921,96	367730,3
146	1389923,55	367731,16
147	1389924,14	367730,05
148	1389932,48	367714,77
149	1389944,41	367691,03
150	1389945,9	367689,11
151	1389944,99	367688,68
152	1389960,94	367659,47
153	1389970,84	367641,16
154	1389996,87	367593,27
155	1390009,29	367569,69
156	1390019,84	367553,82
157	1390039,06	367518,26
158	1390046,71	367504,24
159	1390051,39	367501,44
160	1390058,73	367487,68
161	1390058,58	367482,29
162	1390085,53	367433,19
163	1390195,09	367492,78
164	1390339,22	367570,06
165	1390401,52	367603,98
166	1390404,72	367605,72
167	1390423,94	367615,73
168	1390424,6	367614,36
169	1390450,28	367629,47
170	1390449,83	367630,24
171	1390455,78	367633,42
172	1390465,88	367616,47
173	1390311,73	367531,91
174	1390311,84	367528,91
175	1390310,15	367525,71
176	1390298,27	367519,16
177	1390295,07	367519,65
178	1390292,66	367521,63
179	1390095,68	367415,04
180	1390124,44	367363,53
181	1390161,53	367293,84
182	1390388,27	367419,23
183	1390530,74	367498,47
184	1390541,35	367479,5
185	1390535,62	367476,36
186	1390514,86	367464,98
187	1390512,6	367468,93
188	1390488,36	367455,42
189	1390479,49	367450,54
190	1390481,73	367446,59

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

191	1390460,32	367434,78
192	1390444,54	367426,08
193	1390442,35	367424,92
194	1390433,7	367420,19
195	1390425,82	367415,81
196	1390416,68	367411,49
197	1390416,89	367411,1
198	1390416,72	367411
199	1390406,15	367404,64
200	1390369,27	367384,31
201	1390322,26	367358,46
202	1390309,55	367351,35
203	1390292,85	367342,03
204	1390289,77	367340,33
205	1390285,41	367337,76
206	1390275,45	367332,22
207	1390274,95	367332
208	1390245,2	367315,82
209	1390228,74	367306,87
210	1390209,03	367295,45
211	1390200,9	367290,6
212	1390200,26	367290,24
213	1390195,94	367288,12
214	1390182	367280,6
215	1390172,22	367274,92
216	1390167,05	367271,71
217	1390153,57	367263,91
218	1390153,48	367264,1
219	1390136,98	367255,24
220	1390129,48	367251,24
221	1390130,1	367250,09
222	1390126,64	367248,2
223	1390113,71	367240,76
224	1390109,12	367238,25
225	1390086,26	367225,79
226	1390083,66	367220,19
227	1390084,68	367218,29
228	1390092,6	367203,31
229	1390093,57	367203,83
230	1390095,63	367199,77
231	1390096,55	367197,95
232	1390097,36	367197,39
233	1390100,65	367190,34
234	1390100,06	367190,03
235	1390101,74	367187,23
236	1390106,92	367176,25
237	1390106,59	367175,73
238	1390110,84	367166,38
239	1390112,22	367163,1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

240	1390119,93	367144,53
241	1390127,84	367127,11
242	1390129,12	367124,89
243	1390130,99	367120,36
244	1390139,34	367102,61
245	1390149,38	367109,98
246	1390153,44	367113,05
247	1390170,51	367124,93
248	1390191,19	367139,3
249	1390208,32	367152,44
250	1390211,7	367155,01
251	1390231,12	367169,21
252	1390255,34	367187,24
253	1390263,12	367193,03
254	1390276,19	367203,5
255	1390298,42	367219,82
256	1390298,27	367220,13
257	1390298,28	367220,14
258	1390308,07	367228,01
259	1390309,75	367229,17
260	1390318,87	367236,09
261	1390341,33	367252,83
262	1390349,34	367258,99
263	1390352,27	367261,25
264	1390356,23	367264,06
265	1390366,48	367271,63
266	1390369,71	367274,52
267	1390369,75	367274,55
268	1390369,99	367274,26
269	1390394,35	367293,7
270	1390426,55	367319,3
271	1390439,18	367329,36
272	1390449,43	367336,79
273	1390454,6	367340,76
274	1390454,38	367341,23
275	1390469,49	367353,33
276	1390477,85	367359,27
277	1390478,54	367360,17
278	1390484,77	367364,8
279	1390517,82	367390,09
280	1390531,97	367400,82
281	1390535,05	367403,14
282	1390535,72	367403,75
283	1390539,5	367406,39
284	1390540,05	367406,97
285	1390553,27	367416,72
286	1390571	367430
287	1390589,25	367443,72
288	1390605,98	367416,66

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						35

289	1390600,24	367412,45
290	1390492,99	367334,42
291	1390478,06	367323,82
292	1390419,82	367281,26
293	1390286,96	367181,35
294	1390273,97	367170,68
295	1390260,58	367160,61
296	1390259,14	367154,02
297	1390214,81	367121,3
298	1390212,36	367119,49
299	1390211,1	367121,13
300	1390202,53	367115,06
301	1390201,1	367114,23
302	1390190,35	367106,11
303	1390185,81	367102,82
304	1390186,06	367102,4
305	1390185,62	367102,09
306	1390180,97	367098,71
307	1390179,6	367097,29
308	1390172,67	367092,36
309	1390172,13	367093,09
310	1390165,02	367087,66
311	1390166,41	367085,75
312	1390157,97	367081,71
313	1390153,72	367079,72
314	1390155,38	367076,44
315	1390158,42	367070,1
316	1390152,85	367067
317	1390036,08	367002,65
318	1390032,66	367001,35
319	1390015,82	366996,73
320	1389981,95	366988,59
321	1389899,58	366969,73
322	1389908,06	366940,31
323	1389918,06	366908,44
324	1389926,45	366881,97
325	1389930,05	366868,39
326	1389909,93	366863,2
327	1389907,47	366869,32
328	1389876,93	366962,17
329	1389872,1	366977,36
330	1389864,35	367004,83
331	1389846,41	367072,64
332	1389844,65	367072,53
333	1389843,66	367072,68
334	1389842,54	367073,23
335	1389841,44	367074,99
336	1389840,88	367076,61
337	1389790,55	367070,5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

338	1389716,98	367062,94
339	1389694,34	367060,27
340	1389573,79	367043,22
341	1389569,45	367042,66
342	1389558,63	367041,07
343	1389514,83	367034,64
344	1389331,93	367016,64
345	1389323,62	367015,83
346	1389322,56	367016,77
347	1389321,31	367016,77
348	1389320,45	367015,82
349	1389317,93	367015,89
350	1389315,18	367015,81
351	1389314,59	367014,44
352	1389313,23	367014
353	1389313,24	367013,41
354	1389305,93	367013,21
355	1389305,93	367014,08
356	1389304,74	367014,07
357	1389304,35	367014,33
358	1389304,05	367015,59
359	1389092,73	367008,13
360	1388989,03	367003,21
361	1388835,98	366973,73
362	1388820,06	366969,68
363	1388814,47	366993,44
364	1388817,9	366994,35
1	1388829,7	366997,59
365	1389857,16	367101,48
366	1389858,27	367103,87
367	1389858,74	367103,75
368	1389869,53	367108,83
369	1389869,45	367108,98
370	1389878,14	367113,72
371	1389881,62	367115,32
372	1389884,51	367116,54
373	1389897,33	367123,1
374	1389908,46	367128,74
375	1389909,72	367129,21
376	1389910,34	367129,3
377	1389978,81	367167,05
378	1389985,27	367170,72
379	1390003,18	367180,35
380	1390004,85	367181,5
381	1390062,4	367213,09
382	1390076,41	367188,05
383	1390074,55	367186,95
384	1390080,8	367176,01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						37

385	1390081,99	367176,61
386	1390086,16	367169,09
387	1390084,97	367168,49
388	1390108,21	367125,58
389	1390106,61	367122,51
390	1390107,85	367120,47
391	1390111,9	367111,69
392	1390112,84	367111,4
393	1390114,04	367108,77
394	1390121,16	367093,62
395	1390122,68	367090,9
396	1390106,47	367079,36
397	1390084,46	367063,22
398	1390042,7	367040,67
399	1390040,71	367039,58
400	1390022,6	367032,37
401	1390003,24	367026,14
402	1389991,31	367022,97
403	1389983,09	367020,79
404	1389984,52	367014,59
405	1389955,18	367005,86
406	1389953,98	367009,58
407	1389893,83	366993,4
408	1389876,21	367050,81
409	1389875,33	367052,63
410	1389873,22	367058,93
411	1389872,37	367061,69
412	1389868,17	367073,3
413	1389867,51	367075,15
414	1389865,28	367081,65
415	1389859,55	367096,96
416	1389857,93	367101,13
365	1389857,16	367101,48
417	1389097,88	367176,51
418	1389103,28	367176,64
419	1389133,88	367177,11
420	1389133,8	367179,07
421	1389148,94	367179,61
422	1389186	367180,53
423	1389261,28	367183,19
424	1389306,33	367184,81
425	1389304,57	367143,93
426	1389300,36	367049,31
427	1389300,31	367048,13
428	1389205,88	367044,25
429	1389205,84	367047,32
430	1389167,74	367044,67
431	1389140,16	367042,69

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

432	1389123,71	367041,49
433	1389105,12	367040,47
434	1389105,08	367041,9
435	1389099,81	367041,69
436	1389099,85	367076,58
437	1389099,42	367095,34
438	1389098,92	367126,93
439	1389098,59	367156,19
417	1389097,88	367176,51
440	1389859,95	367179,78
441	1389857,01	367183,23
442	1389855,05	367186,75
443	1389851,2	367193,79
444	1389847,37	367200,8
445	1389837,64	367218,61
446	1389835,77	367222,14
447	1389831,98	367229,18
448	1389830,08	367232,72
449	1389828,2	367236,23
450	1389826,32	367239,76
451	1389824,43	367243,29
452	1389820,62	367250,34
453	1389818,72	367253,85
454	1389811,98	367266,3
455	1389836,99	367277,39
456	1389875,94	367299,99
457	1389877,59	367297,15
458	1389878,48	367297,64
459	1389913,33	367316,45
460	1389933,76	367327,58
461	1389946,9	367334,77
462	1389958,02	367340,84
463	1389969,97	367347,18
464	1389990,14	367357,9
465	1389998,03	367362,08
466	1390008,19	367367,57
467	1390021,19	367374,87
468	1390029,28	367379,19
469	1390037,07	367383,35
470	1390077,48	367405,56
471	1390093,02	367375,85
472	1390095,24	367372,2
473	1390095,6	367372,38
474	1390100,27	367363,9
475	1390105,08	367354,69
476	1390114,08	367337,78
477	1390119,03	367328,8
478	1390142,35	367286,79

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

479	1390135,78	367282,88
480	1390134,12	367282,25
481	1390130,81	367280,43
482	1390131,14	367280,13
483	1390120,7	367274,22
484	1390118,47	367276,2
485	1390118,16	367276,51
486	1390117,28	367275,8
487	1390114,15	367275,48
488	1390098,02	367266,8
489	1390050,46	367241,46
490	1390050,14	367240,6
491	1390047,55	367239,14
492	1390039,87	367234,81
493	1390006,26	367216,85
494	1390002,21	367214,71
495	1389969,16	367196,44
496	1389918,77	367169,14
497	1389877,68	367146,61
440	1389859,95	367179,78

Инв. № подл.	Взам. инв. №																	
	Подп. и дата																	
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td> </tr> </table>												Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата													
						40												

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

Перенос (переустройство) линейных объектов возможен на дальнейших стадиях.

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

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Необходимость осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства отсутствует.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

По данным Публичной кадастровой карты на территории проектирования находится охранный зона объекта культурного наследия федерального значения "Грязелечебница им. Н.А. Семашко:главное здание, скульптура Эскулапа,скульптура Цеферы, скульптура льва, 1916 г.", Ставропольский край, г. Ессентуки.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения земляных, строительных работ, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инов. № подл.

разведение костров. Запрещается использовать открытый огонь и паяльные лампы для разогрева двигателей перед запуском. Все механизмы на строительных площадках укомплектовываются ручными огнетушителями типа ОП или ОУ из расчёта не менее двух на единицу техники. Промасленные и пропитанные дизельным топливом, бензином или другими горючими жидкостями обтирочные материалы собираются в металлических контейнерах (ящиках) с плотно закрывающимися крышками, с последующей передачей ветоши на утилизацию. Служебно-бытовые помещения (вагончики-бытовки) обеспечиваются первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиком с песком, топорами, войлочными кошмами.

3. Временное хранение отходов на площадке строительства осуществляется в металлических контейнерах, исключающих загрязнение среды обитания животных. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов осуществляются в соответствии с проектными решениями.

4. Заправка строительной техники с ограниченной подвижностью на площадках кратковременного отстоя производится автозаправщиками с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, и с применением металлических поддонов, исключающих загрязнение среды обитания животных. Хранение ГСМ в зоне работ не предусматривается.

5. Необходимо строго соблюдать технику безопасности, осуществлять контроль за уровнем загрязнения окружающей среды.

6. Поэтапное проведение строительных работ на объекте создаст фактор беспокойства на данной территории и позволит животным, ведущим активный образ жизни, покинуть опасную зону. Потенциальная опасность загрязнения и изменения состояния различных компонентов природной среды будет существовать как при строительстве, так и при эксплуатации объекта.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна при строительстве рекомендуются следующие мероприятия, в основном касающиеся строительной и автомобильной техники:

-комплектация парка строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение планового

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						43

периодического осмотра (ППО) и планово-предупредительного ремонта (ППР) строительной техники и автотранспорта,

-осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ,

-заправка строительных машин топливом и смазочными материалами только закрытым способом,

-запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства, с работающими двигателями в ночное время,

-движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок, контроль за качеством горюче-смазочных материалов,

-соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами, запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора, соблюдение правил противопожарной безопасности,

-герметизация всех трубопроводов и оборудования технологического процесса, использование труб и соединительных деталей трубопроводов с заводской изоляцией по ГОСТ и ТУ, ревизия оборудования,

контроль сварочных стыков, изоляция сварных стыков,

защита подземных коммуникаций от почвенной коррозии, независимо от коррозионной активности грунта, защитными покрытиями и средствами электрохимической защиты,

проведение технадзора по обеспечению качества строительства и приемки объекта в эксплуатацию, проведение технологических и специальных мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций,

-предупреждение возникновения аварийных ситуаций и снижение рисков аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Также для снижения загрязнения атмосферного воздуха необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий при хранении и перевалке строительных грузов в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха; для предотвращения разноса пыли колесами автомобилей на выезде с участков строительства необходима организация специально оборудованной площадки с грязеотстойниками для мойки колес.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Целью мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

Основной задачей мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является обеспечение защиты населения.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

- осуществление подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также поддержание общественного порядка при их проведении; при недостаточности собственных сил и средств обращение за помощью к органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- снижением вероятности возникновения и уменьшения возможных масштабов источников природных, техногенных и военных чрезвычайных ситуаций;
- локализацией, блокированием, сокращением времени действия, масштабов действия и ослабления поражающих факторов и источников чрезвычайных ситуаций;
- ликвидацией последствий реабилитации населения, территорий и окружающей среды, подвергшихся воздействию при чрезвычайных ситуациях;

Возможными чрезвычайными ситуациями техногенного характера на проектируемом объекте могут быть: неисправность технологического оборудования.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						47

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда, очистка дорог от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость; установка дорожных знаков;
- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на инженерных коммуникациях необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Мероприятия по предотвращению ЧС природного характера

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, снежных заносов.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимним содержанием автомобильных дорог общего пользования.

Для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

- профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидацию снежно-ледяных отложений.

Пожарная безопасность

Проектируемый объект предназначен для движения транспорта. Пожарная опасность технологических процессов отсутствует.

Обеспечение гражданской обороны:

Объект не предполагает постоянного пребывания персонала, не входит в перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, необходимость в разработке мероприятий по гражданской обороне отсутствует.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть**

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат района КМВ формируется под воздействием ряда природных факторов и отличается большим разнообразием. Главными из этих факторов являются относительно южные широты, расположение района между двумя морями на границе субтропического и степного климатов. Кроме того, на климат района, влияют и местные, свойственные только этому району факторы: предгорный характер местности, близость Главного Кавказского хребта и засушливых степей, полупустынь северного Прикаспия. Южное положение района обеспечивает поступление большого количества солнечного тепла на протяжении всего года.

Пастбищный хребет (Джинальский и Боргустанский) делит рассматриваемую территорию на две неравные части: северо-восточную с умеренно-континентальным и континентальным климатом и юго-западную с умеренно- и слабо-континентальным климатом. Кроме того, в межгорных долинах юго-восточной части региона, орографическая изолированность создает здесь особый целебный климат с ясными безветренными погодными условиями. Степень континентальности климата, характеризующая изменчивость температуры и влажности воздуха в течение года, на данной территории уменьшается по мере увеличения высоты местности над уровнем моря с северо-востока на запад. Так, в Георгиевске (300 м) индекс континентального климата составляет в среднем 148 %, Пятигорске (576 м) – 136 %, Ессентуках (614 м) – 132 %, Кисловодске (890 м) – 124 %, Бермамыте (2586 м) – 98 %. Характер и изменчивость режима погоды в районе Кавказских Минеральных Вод обусловлены взаимодействием многих факторов, среди которых наиболее важное значение играет происхождение и характер воздушных масс, локализация и перемещение барических систем и атмосферных фронтов, их размер, структура, изменение во времени и по пути перемещения в сложных орографических условиях.

В регионе режим погоды формируется под преобладающим влиянием антициклонических систем и малоградиентных барических полей (в сумме до 50-60 %), при которых отмечается преимущественно восточный перенос воздушных масс, пониженная активность атмосферных процессов. В холодную половину года в югозападной части района, защищенной от восточных ветров, устанавливается солнечная тихая погода, в открытой для

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						57

доступа восточных потоков северо-восточной части КМВ, как правило, отмечается слоистая облачность, туманы, морозящие осадки, гололед.

Летом при антициклонической атмосферной циркуляцией над регионом в югозападной низкогорной части устанавливается преимущественно комфортная и теплая погода с суточными амплитудами температуры воздуха до 10-15° С (от 10-15° С ночью до 20-25° С днем). В среднегорье и высокогорье могут отмечаться заморозки в результате ночного выхолаживания; в северо-восточной части Кавказских Минеральных Вод в это время бывает жаркая и подчас суховейно-засушливая погода (днем до 25-35° С).

Наибольшая изменчивость погоды в регионе связана с циклонической и фронтальной деятельностью (за год в среднем до 10-15 %), повторяемость которой зимой и весной возрастает (до 15-25 %).

В высокогорной области Кавказа осадки выпадают более или менее равномерно в течение всего года (до 1200 мм в год). На остальной территории горные плато, множество межгорных долин и котловин, различия в их ориентации и открытости по отношению к влагонесущему потоку обуславливают сложное распределение осадков в горах. Например, на г. Шаджатмаз (2070 м) осадков выпадает на 37 % больше (733 мм), чем в низкогорной части Кавказских Минеральных Вод (538 мм). На большинстве станций максимум осадков приходится на теплое время года, минимум - на холодное.

На территории Кавказских Минеральных Вод количество осадков увеличивается с северо- востока на юго-запад. В защищенных долинах и горных котловинах количество осадков меньше (Каменноостское - 563 мм, Кисловодск - 620 мм), чем на открытых горных вершинах (Шаджатмаз - 737 мм, Бермамыт - 910 мм). В северо-восточной части КМВ в местах, расположенных на пути влагонесущих потоков (Железноводск - 676 мм) количество осадков больше, чем в территориальной близости - степном районе (Минводы - 538 мм).

Горный рельеф оказывает существенное влияние на распределение температуры воздуха по территории. Среднегодовая температура воздуха в регионе Кавказских Минеральных Вод снижается по мере увеличения высоты местности над уровнем моря с 9,0° в Минеральных Водах (306 м) до 2,3° на г. Шаджатмаз, (2070 м). Самая низкая температура воздуха (-34°С) и

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						58

продолжительным теплым летом, комфортными весной и осенью, прохладной, непродолжительной зимой. Средняя температура в июле составляет 22° С, в январе – 4,5 С. Продолжительность солнечного сияния ниже, чем в Кисловодске (от 1740 до 1800 часов в год) за счет большего числа облачных дней в холодное время года.

Определение границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейного объекта определены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса" (с изменениями и дополнениями).

Границы полосы отвода определяются расчетным путем при подготовке документации по планировке территории по границам ЗУ учтенных в ЕГРН, проектной документации.

Перечень ЗОУИТ:

Первая зона округа санитарной охраны г. Ессентуки.

Охранная зона КЛ 10кВ.

Охранная зона ВЛ 0,4кВ.

Газораспределительная сеть с распределительными газопроводами среднего и низкого давления.

Границы зон ЗОУИТ отражены на схеме 7.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются:

1) вдоль воздушных линий электропередачи (далее по тексту - ВЛ) - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ - 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

- 1 - 20 кВ - 10 м (5 м - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
							61

- 35 кВ - 15 м;
- 110 кВ - 20 м;

2) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

1) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;

2) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м - с противоположной стороны;

3) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						62

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата