СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

Р Е Ш Е Н И Е

14 апреля 2023 г. г. Ставрополь № 174

О внесении изменений в решение Ставропольской городской Думы «Об утверждении корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 25 июля 2018 г. № 251, по итогам публичных слушаний, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя, Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98 «Об утверждении корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы» (с изменениями, внесенными решениями Ставропольской городской Думы от 29 августа 2014 г. № 542, от 01 июня 2016 г. № 860, от 19 августа 2016 г. № 886, от 27 декабря 2016 г. № 50, от 30 сентября 2020 г. № 486, от 31 августа 2022 г. № 115) изменения, изложив приложение «Корректировка генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы» в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению

Ставропольской городской Думы

от 14 апреля 2023 г. № 174

2

Корректировка генерального плана города Ставрополя

на 2010–2030 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование текстовых и графических материалов | Количество страниц, масштаб | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Текстовые материалы |
| 1. | Том 1. Положение о территориальном планировании | 64 | Редакция 2009 г. |
| 2. | Том 2. Положение о территориальном планировании\* | 208 | Редакция 2023 г. |
| Графические материалы |
| 1. | Карта функциональных зон\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 2. | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 3. | Карта транспортного каркаса\* | 1:5000 | Редакция 2023 г. |
| 4. | Карта планируемого размещения объектов местного значения\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 5. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к объектам образования, дошкольные образовательные учреждения\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 6. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к объектам образования, общеобразовательные организации\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 7. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области здравоохранения\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 8. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к объектам физической культуры и массового спорта\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 9. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области водоснабжения \* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 10. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области водоотведения\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области газоснабжения\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 12. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области теплоснабжения\* | 1:5000 | Редакция 2023 г. |
| 13. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области электроснабжения\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 14. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области ливневой канализации\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 15. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области связи\* | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 16. | Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области пожарной безопасности\* | 1:5000 | Редакция 2023 г. |
| 17. | Карта планировочного каркаса города Ставрополя(в материалах по обоснованию) | 1:5000 | Редакция 2023 г. |
| 18. | Карта природного каркаса территории ООПТ(в материалах по обоснованию) | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 19. | Карта зон с особыми условиями использования территории (в материалах по обоснованию) | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 20. | Карта системы центров обслуживания(в материалах по обоснованию) | 1:5000 | Редакция 2020 г. |
| 21. | Карта территорий объектов культурного наследия(в материалах по обоснованию) | 1: 5000 | Редакция 2023 г. |
| 22. | Карта границ лесничеств, лесопарков(в материалах по обоснованию) | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 23. | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в материалах по обоснованию) | 1:10000 | Редакция 2023 г. |
| 24. | Карта велосипедных дорожек города Ставрополя(в материалах по обоснованию) | 1:5000 | Редакция 2023 г. |

Примечание: текстовые материалы и карты, отмеченные знаком «\*», прилагаются к настоящему решению.».

3

2. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Ставрополь официальный. Приложение к газете «Вечерний Ставрополь».

4

Председатель

Ставропольской городской Думы Г.С.Колягин

Глава города Ставрополя И.И.Ульянченко

Подписано \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению
Ставропольской городской Думы

от 14 апреля 2023 г. № 174

Том 2.

ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании

I. Общие положения

Изменения в корректировку генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы, утвержденную решением Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98 «Об утверждении корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010–2030 годы» (далее – генеральный план), направлены на создание оптимальных условий устойчивого территориального и социально-экономического развития города Ставрополя до 2030 года.

Генеральный план является документом территориального планирования, определяющим стратегию градостроительного развития муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края (далее – город Ставрополь). Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития населенных пунктов округа, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Генеральный план подготовлен для осуществления территориального планирования в границах города Ставрополя, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения.

Генеральный план базируется на законодательных, нормативных, статистических, программных и прогнозных документах федерального, регионального и муниципального уровней. Изменения, вносимые в генеральный план, выполнены в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, предъявляемыми для разработки современной градостроительной документации, и действующими нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов:

Земельным кодексом Российской Федерации;

Водным кодексом Российской Федерации;

2

Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(далее – СП 42.13330.2016);

Законом Ставропольского края от 16 марта 2006 года № 14-кз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае»;

постановлением Правительства Ставропольского края от 11 сентября 2008 года № 143-п «О Порядке рассмотрения и подготовки заключений о согласовании (отказе в согласовании) проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований Ставропольского края»;

приказом министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. № 532 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» (далее – региональные нормативы градостроительного проектирования);

постановлением администрации города Ставрополя от 22.10.2021 № 2399 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края» (далее – местные нормативы);

иными техническими нормами, регламентами, нормативными правовыми актами.

При разработке генерального плана также использовались документы территориального планирования Российской Федерации, Ставропольского края, Стратегии социально-экономического развития города Ставрополя до 2035 года, бюджетного прогноза муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края на период до 2028 года, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, муниципальных правовых актов города Ставрополя, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведения, содержащиеся в информационной системе территориального планирования.

3

В соответствии с генеральным планом на территории города Ставрополя осуществляется градостроительная деятельность, деятельность по развитию территории города Ставрополя, территориальное планирование, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов различного значения, градостроительное зонирование территории города Ставрополя в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

В соответствии с генеральным планом органы государственной власти и органы местного самоуправления осуществляют деятельность по упорядочению градостроительных отношений посредством принятия законодательных и иных нормативных правовых актов.

II. Цели и задачи генерального плана

Основной целью данного генерального плана является определение местоположения границ населенных пунктов города Ставрополя, приведение в соответствие с кадастровым делением границ функциональных зон, уточнение границ функциональных зон в соответствии с документами территориального планирования с целью последующего внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности города Ставрополя (UrbaniCS), определение потребности в основных объектах социальной инфраструктуры в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования.

Задачи генерального плана:

определение местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав города Ставрополя;

приведение в соответствие с кадастровым делением территории границ функциональных зон города Ставрополя;

уточнение границ функциональных зон в соответствии с документами территориального планирования;

учет размещения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в границах проектируемой территории планировочных районов города Ставрополя;

учет размещения границ особо охраняемых природных территорий регионального значения – государственных природных заказников и памятников природы;

4

учет земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;

учет рекомендаций комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя (далее – комиссия) в части рассмотренных комиссией предложений по установлению функциональных зон на отдельных земельных участках в соответствии с заключениями комиссии;

учет сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения в пределах территории города Ставрополя объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, их основных характеристик, местоположения, характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

учет объектов местного значения, предполагаемых к созданию на территории города Ставрополя.

Настоящим генеральным планом вносятся изменения в:

карту границ населенных пунктов, входящих в состав города Ставрополя, в части изменения границ в соответствии с кадастровым делением, а также в соответствии с данными о пересечениях земельных участков с земельными участками из состава земель лесного фонда;

карту функциональных зон города Ставрополя в части приведения в соответствие с кадастровым делением границ функциональных зон планировочных районов города Ставрополя, уточнения границ функциональных зон в соответствии с документами территориального планирования, определения потребностей в основных объектах социальной инфраструктуры в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования.

В части территории перспективного градостроительного освоения многоэтажной жилой застройки (9 этажей и более) определение проектной численности населения города Ставрополя произведено исходя из норматива 300 человек на гектар и средней жилищной обеспеченности 30 квадратных метров на одного человека. Предварительный расчет потребности в объектах социального назначения, определение потребности в мощностях инженерной и транспортной инфраструктуры произведен на основании местных нормативов и СП 42.13330.2016.

III. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Настоящим генеральным планом выполняется устранение технических ошибок, в том числе путем уточнения границ функциональных зон в соответствии с кадастровым делением территории города Ставрополя, а также осуществляется координирование границ функциональных зон, что не изменяет расчетных и технико-экономических показателей. Основные технико-экономические показатели генерального плана указаны в таблице 1.

5

1. Жилые зоны

Жилые зоны предназначены для размещения объектов капитального строительства жилого назначения, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан. Общая площадь зон составляет 9 123 гектара.

Жилые зоны включают в себя:

зону застройки индивидуальными жилыми домами;

зону застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный);

зону жилую многоэтажную (9 этажей и более);

зону садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ граждан;

зону исторической смешанной застройки.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона предназначена для размещения застройки усадебного типа. Общая площадь зоны составляет 2 515 гектаров. Этажность застройки – 1–3 этажа.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
(от 5 до 8 этажей, включая мансардный)

Зона предназначена для размещения среднеэтажной жилой застройки. Общая площадь зоны составляет 1 227 гектаров. Этажность застройки – от 5 до 8 этажей, включая мансардный.

Объекты капитального строительства местного значения в области развития рекреации и отдыха, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

Зона жилая многоэтажная (9 этажей и более)

Зона предназначена для размещения многоэтажной (высотной) жилой застройки. Общая площадь зоны составляет 615 гектаров. Этажность застройки – 9 этажей и более.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих
товариществ граждан

6

Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества и отдыха в индивидуальном (семейном) порядке, для строительства сооружений, как сезонного, так и круглогодичного использования. Общая площадь зоны составляет 4 634 гектара.

Зона исторической смешанной застройки

Зона исторической смешанной застройки включает в себя преимущественно территории жилой застройки в Центральном планировочном районе города Ставрополя. Общая площадь зоны составляет 132 гектара.

Объекты капитального строительства местного значения в области развития рекреации и отдыха, а также в области культуры и искусства, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан, допускает размещение многоэтажных домов в сочетании с общественными постройками. В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, включаются жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи. Общая площадь зон составляет 609 гектаров.

Общественно-деловые зоны включают в себя:

общественно-деловую зону;

многофункциональную общественно-деловую зону;

зону специализированной общественной застройки.

Общественно-деловая зона

Общественно-деловая зона включает в себя административные здания, учреждения, объекты административно-хозяйственного управления, допускает размещение многоэтажных домов в сочетании с общественными постройками. Общая площадь зоны составляет 243 гектара.

Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

7

Многофункциональная общественно-деловая зона

Многофункциональная общественно-деловая зона включает в себя объекты культуры, досуга, торговли, учреждения, выполняющие коммунально-бытовые функции, допускает размещение многоэтажных домов в сочетании с общественными постройками. В данной зоне предусмотрено размещение новых объектов обслуживания населения с подземными автостоянками, а также формирование общественных пешеходных направлений, благоустройство и озеленение с использованием малых архитектурных форм. Общая площадь зоны составляет 105 гектаров.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития промышленного комплекса, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 3.

Зона специализированной общественной застройки

Зона специализированной общественной застройки включает в себя территории образовательных организаций города Ставрополя, территории существующих и восстанавливаемых объектов культового назначения, территории существующих и проектируемых объектов здравоохранения. Общая площадь зоны составляет 261 гектар.

Объекты капитального строительства федерального значения в области развития образования, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 2.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития массового спорта и физической культуры, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 3.

Объекты капитального строительства местного значения в области образования, развития рекреации и отдыха, массового спорта и физической культуры, культуры и искусства, здравоохранения, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

3. Инженерно-транспортные зоны

Инженерно-транспортные зоны предназначены для размещения объектов инженерной инфраструктуры, установления санитарно-защитных зон таких объектов, размещения автоматизированных телефонных станций, котельных, канализационных насосных станций, транспортных подстанций и других инженерно-технических объектов, объектов транспортного обслуживания, территорий автовокзалов, автостанций, железнодорожного вокзала, аэропорта.

Инженерно-транспортные зоны включают в себя:

8

зону транспортной инфраструктуры;

зону инженерной инфраструктуры;

зону объектов улично-дорожной сети.

Зона транспортной инфраструктуры

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортного обслуживания, территорий автовокзалов, автостанций, железнодорожного вокзала, аэропорта. Общая площадь зоны составляет 705 гектаров.

Объекты капитального строительства федерального значения в области развития транспорта, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 2.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития транспорта, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 3.

Объекты капитального строительства местного значения в области развития транспорта, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

Зона инженерной инфраструктуры

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов и включает территории размещения сооружений инженерной инфраструктуры с санитарно-защитными зонами, устанавливаемыми до границ территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон.

В зоне инженерной инфраструктуры размещаются автоматизированные телефонные станции, котельные, канализационные насосные станции, транспортные подстанции, тепловые пункты, газораспределительные пункты и другие инженерно-технические объекты, расположение которых требует отдельного земельного участка с установлением санитарно-защитных и иных охранных зон. Общая площадь зоны составляет 79 гектаров.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития и размещения инженерной инфраструктуры, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 3.

Объекты капитального строительства местного значения в области развития и размещения инженерной инфраструктуры, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

Зона объектов улично-дорожной сети

Зона объектов улично-дорожной сети предназначена для размещения объектов улично-дорожной сети:

автомобильных дорог, пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;

9

придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

Общая площадь зоны составляет 1 544 гектара.

Объекты капитального строительства местного значения в области развития рекреации и отдыха, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

4. Рекреационные зоны

Рекреационные зоны предназначены для обустройства мест занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности, создания и ухода за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами. Общая площадь зон составляет 5 819 гектаров, в том числе площадь городских лесов составляет 3 932 гектара.

Рекреационные зоны включают в себя:

зону озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);

зону озелененных территорий специального назначения;

иные рекреационные зоны.

Зона озелененных территорий общего пользования

(лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

Зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) общего пользования включает в себя территории, занятые парками, лесопарками, садами, скверами, бульварами, городскими лесами, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом и обеспеченные необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой. Общая площадь зоны составляет 5 484 гектара.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития особо охраняемых природных территорий, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 3.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития рекреации и отдыха, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

Зона озелененных территорий специального назначения

10

Зона озелененных территорий специального назначения представляет собой озеленение санитарных разрывов от железной дороги, промышленных предприятий, магистрального газопровода, линий электропередачи. Общая площадь зоны составляет 32 гектара.

Иные рекреационные зоны

Иные рекреационные зоны включают в себя природные территории естественного происхождения, размещение коллекций древесных, кустарниковых и травянистых растений для научно-исследовательских и просветительных целей – Ботанический сад. Зоны выделены с целью сохранения уникального ландшафта, сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе археологических парков, объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия. Общая площадь зоны составляет 303 гектара.

5. Производственные зоны

Производственные зоны выделены с целью развития существующих территорий, предназначенных для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, размещения объектов делового назначения, ограниченного числа объектов производственных и промышленных предприятий, развития инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь зон составляет 1 778 гектаров.

Производственные зоны включают в себя:

производственную зону;

коммунально-складскую зону.

Производственная зона

Производственная зона предназначена для размещения предприятий I‒III классов опасности и выделяется в целях развития существующих территорий коммунальных предприятий, объектов делового назначения, ограниченного числа объектов обслуживания производственных и промышленных предприятий, развития инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь зоны составляет 809 гектаров.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития промышленного комплекса, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 3.

Объекты капитального строительства регионального значения в области развития агропромышленного комплекса, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

11

Коммунально-складская зона

Коммунально-складская зона предназначена для размещения производственных предприятий IV‒V классов опасности и выделяется в целях развития существующих территорий коммунальных предприятий, объектов делового назначения, ограниченного числа объектов обслуживания производственных и промышленных предприятий, развития инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь зоны составляет 969 гектаров.

6. Зоны специального назначения

Зоны специального назначения выделены с целью размещения кладбищ, крематориев и мест захоронения, культовых сооружений, осуществления деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения, а также размещения очистных сооружений, в отношении которых устанавливается особый режим использования территории. Общая площадь зон составляет 278 гектаров.

Зоны специального назначения включают в себя:

зону кладбищ;

зону специального назначения.

Зона кладбищ

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мемориальных парков, аллей и скверов. Общая площадь зоны составляет 206 гектаров. Размещение новых объектов захоронения настоящим генеральным планом не предусмотрено.

Зона специального назначения

Зона специального назначения предназначена для размещения очистных сооружений. Общая площадь зоны составляет 72 гектара.

Объекты капитального строительства местного значения в области развития и размещения инженерной инфраструктуры, расположенные в данной зоне, указаны в таблице 4.

7. Зона сельскохозяйственного использования

12

Зона сельскохозяйственного использования выделена в отношении земель, непосредственно используемых для ведения сельского хозяйства и занятых объектами сельскохозяйственного назначения. Земли этой зоны являются резервом для расширения территориального развития города Ставрополя и используются для сельского хозяйства до момента их изъятия под застройку или иных нужд развития города. Общая площадь зоны составляет 933 гектара.

8. Зона режимных территорий

Зона режимных территорий предназначена для размещения объектов обороны и безопасности, в отношении которых устанавливается особый режим использования территории. Градостроительное освоение данной территории не предполагается. Общая площадь зоны составляет 167 гектаров.

9. Зона акваторий

Зона акваторий предназначена для размещения водных объектов. Использование территорий зоны акваторий осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Градостроительное освоение данной территории не предполагается. Общая площадь зоны 4 386 гектаров.

Таблица 1

13

ОСНОВНЫЕ

технико-экономические показатели генерального плана

| №п/п | Показатель | Единицыизмерения | Современное состояние 2023 год | Состояние на2030 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 211 | 3 | 4 | 513 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.  | Муниципальное образование городской округ город Ставрополь 28 150 га: |
| 1) | город Ставрополь | га | 19 681 | 19 681 |
| 2) | хутор Грушевый | га | 44 | 44 |
| 2. | Население: |
| 1) | численность постоянного населения | чел | 450 680 | 535 790 |
| 2) | возрастная структура населения: |
| а) | дети, в том числе: | чел | 80 530 | 100 582 |
| б) | дети 1–6 лет | чел | 35 125 | 41 370 |
| в) | школьники | чел | 45 405 | 52 304 |
| г) | взрослые | чел | 370 150 | 435 207 |
| 3. | Объекты образования: |
| 1)  | дошкольные образовательные организации  | факт/расч. мест | 25 160/26 930 | 33 220 |
| 2)  | общеобразовательные организации | факт/расч. мест | 47 250/63 030 | 76 510 |
| 3) | учреждения дополнительного образования | кол-во мест | 3 400 | 11 251 |
| 4. | Объекты здравоохранения: |
| 1) | больницы | койко-мест | 6 646 | 8 198 |
| 2) | поликлиники | посещения в смену  | 11 294 | 13 930 |
| 3) | скорая медицинская помощь | кол-во машин | - | 54 |
| 5. | Объекты культурно-досугового типа: |
| 1) | библиотеки | ед. хранения | 85 703  | 348 260 |
| 2) | музеи | ед | 4 | 4 |
| 3) | театры | кол-во мест | 2 396 | 5 893 |
| 4) | зоопарк | ед | 1 | 1 |
| 5) | цирк | кол-во мест | 1 750 | 3 750 |
| 6) | аквапарк | ед | 1 | 2 |
| 6. | Объекты спорта: |
| 1) | спортивные сооружения всего, в том числе: | ед | 855 | 864 |
| а) | стадионы с трибунами | ед | 3 | 4 |
| б) | плоскостные спортивные сооружения | ед/кв.м | 559/319 600 | /740 997 |
| в) | спортивные залы | ед/кв.м | 244/51 200 | /129 125 |
| г) | плавательные бассейны | ед/кв.м | 11/2 790 | /45 006 |
| 7. | Жилые зоны: |
| 1)  | зона застройки индивидуальными жилыми домами | га | 2515 | 2515 |
| 2) | зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | га | 1227 | 1227 |
| 3) | зона жилая многоэтажная (9 этажей и более) | га | 615 | 615 |
| 4) | зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ граждан | га | 4634 | 4634 |
| 5) | зона исторической смешанной застройки | га | 132 | 132 |
| 8. | Общественно-деловые зоны: |
| 1) | общественно-деловая зона | га | 243 | 243 |
| 2) | многофункциональная общественно-деловая зона | га | 105 | 105 |
| 3) | зона специализированной общественной застройки | га | 261 | 261 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9. | Инженерно-транспортные зоны: |
| 1) | зона транспортной инфраструктуры | га | 705 | 705 |
| 2) | зона инженерной инфраструктуры | га | 79 | 79 |
| 3) | зона объектов улично-дорожной сети | га | 1 544 | 1 544 |
| 10. | Рекреационные зоны: |
| 1)  | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | га | 5 484 | 5 484 |
| 2) | зона озелененных территорий специального назначения | га | 32 | 32 |
| 3) | иные рекреационные зоны | га | 303 | 303 |
| 11. | Производственные зоны: |
| 1) | производственная зона | га | 809 | 809 |
| 2) | коммунально-складская зона | га | 969 | 969 |
| 12. | Зоны специального назначения: |
| 1) | зона кладбищ | га | 206 | 206 |
| 2) | зона специального назначения | га | 72 | 72 |
| 13. | Зона сельскохозяйственного использования | га | 933 | 933 |
| 14. | Зона режимных территорий | га | 167 | 167 |
| 15. | Зона акваторий | га | 4 386 | 4 386 |
| 16. | Транспортная инфраструктура: |
| 1)  | протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования на конец года, из них в том числе: | км | 463,6 | 512,47 |
| а) | с твердым покрытием | км | 402,4 | 512,47 |
| б)  | с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) | км | 400,2 | 512,47 |
| 2)  | общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных | км | 450,5 | 512,47 |
| 3)  | количество транспортных развязок в разных уровнях (исключая автомобильные дороги федерального и регионального значения) | ед | 1 | 2 |
| 4)  | количество транспортных развязок в одном уровне (исключая автомобильные дороги федерального и регионального значения) | ед | 12 | 20 |
| 5)  | нормативная потребность в парковочных местах | ед  | 71 153 | 87 762 |
| 17. | Инженерная инфраструктура: |
| 1) | водоснабжение: |
| а)  | водозаборные сооружения | тыс. куб. м/сутки | 260 | 260 |
| б)  | очистные сооружения водопровода | тыс. куб. м/сутки | 190 | 340 |
| в)  | резервуары чистой воды | ед./тыс. куб.м/сутки | 9/69 | 9/69 |
| г)  | протяженность водопроводных сетей | км | 853,5 | 909,3 |
| 2)  | водопотребление всего, в том числе: | тыс. куб. м/сутки | 132,7 | 175,1 |
| а) | для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | тыс. куб. м/сутки | 131,1 | 172,83 |
| б) | для технического водоснабжения | тыс. куб. м/сутки | 1,6 | 2,27 |
| 3) | водоотведение: |

14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| а)  | максимальный суточный объем водоотведения | тыс. куб. м/сутки | 135,32 | 172,62 |
| 4)  | мощность очистных сооружений, в том числе: | тыс. куб. м/сутки | 136,5 | 327 |
| а)  | очистные сооружения канализацииул. Объездная, 31 | тыс. куб. м/сутки | 135 | 200 |
| б)  | очистные сооружения канализации поселок Демино | тыс. куб. м/сутки | 1,5 | 2 |
| 5)  | протяженность канализационных сетей | км | 338,6 | 354,3 |
| 6) | электроснабжение: |
| а)  | потребляемое количество электроэнергии | млн. кВт ч/год | 1 590 | 1 852 |
| б)  | электрическая нагрузка на жилищно-коммунальные нужды | млн. кВт ч/год | 193 | 220,75 |
| в)  | общая протяженность электрических сетей | км | 2 462 | 2 772 |
| 7) | газоснабжение: |
| а)  | потребление газа, всего | млн. куб. м/год | 700,5 | 890,25 |
| б)  | на промышленность | млн. куб. м/год | 95,4 | 108,3 |
| в)  | на жилищно-коммунальный сектор | млн. куб. м/год | 605,1 | 781,95 |
| г) | охват населения сетевым газом | % | 99 | 100 |
| д)  | протяженность проектируемых газовых сетей | км | 483,8 | 512,9 |
| 8) | теплоснабжение: |
| а)  | потребление тепла жилищно-коммунальным сектором от источников теплоснабжения, всего | Гкал/час | 2 141 | 2 775,5 |
| б) | от котельных | Гкал/час | 1 803,8 | 2 341,85 |
| в) | от индивидуальных источников тепла | Гкал/час | 337,2 | 373,65 |
| г)  | протяженность магистральных тепловых сетей жилищно-коммунального сектора города | км | 95,3 | 111,65 |

15

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях объектов федерального значения, планируемых для размещения на территории города Ставрополя, объектов федерального значения, предусмотренных вышестоящими документами территориального планирования, программными документами федерального уровня, их основные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назначение объекта федерального значения | Наименование программного документа | Наименование мероприятия | Краткаяхарактеристика объекта | Срок реализации | Местоположение объекта/функциональная зона | Зоны с особыми условиями использования территории |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты капитального строительства в области образования |
| 1. | Образовательная организация высшего образования | Государственная программа Российской Федерации | строительство комплекса общежитий Северо-Кавказского федерального университета,г. Ставрополь | срок ввода в эксплуатацию 2023 год | первая очередь | Ставропольский край, город Ставрополь.«Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| Объект капитального строительства в области развития и размещения инженерной инфраструктуры |
| 2. | Обеспечение технической возможности газоснабжения существующих и перспективных потребителей по сетям газораспределения от ГРС-4 г. Ставрополя | схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г.№ 816-р | реконструкция газопровода-отвода иГРС - 4 Ставрополь | проектный среднегодовой объем транспортировки газа – 282,5 млн. куб. метров, протяженность – около 6,0 км, диаметр труб – 530 мм, рабочее давление – 5,4 Мпа; производительность ГРС – 142 тыс. куб. метров в час | первая очередь | Ставропольский край, район Шпаковский, сельское поселение Татарское; городской округ город Ставрополь | охранная зона трубопроводов, санитарно-защитная зона |
| Объекты капитального строительства в области развития транспорта |
| 3. | Развитие железнодорожного транспорта в Российской Федерации | схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г.№ 384-р | организация скоростного пассажирского движения на участке Ставрополь ‒ Минеральные Воды ‒ Кисловодск | - | расчетный срок | Ставропольский край, город Ставрополь | охранная зона железных дорог |
| схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерацииот 19 марта 2013 г.№ 384-р | строительство новой железнодорожной линии Ставрополь ‒ Невинномысск | - | расчетный срок | Ставропольский край, город Ставрополь | охранная зона железных дорог |
| 4. | Развитие системы международных транспортных коридоров, интеграция в сеть европейских международных автомагистралей, повышение безопасности движения и сокращение времени пребывания в пути грузов и пассажиров | государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г.№ 1596 | реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ –Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой | - | первая очередь | Ставропольский край, город Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| 5. | Развитие воздушного транспорта в Российской Федерациидо 2030 года | схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г.№ 384-р; транспортная стратегия Российской Федерациидо 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г.№ 3363-р | реконструкция аэропортового комплекса «Шпаковское» | планируется мероприятие по реконструкции аэропортового комплекса Шпаковское в целях увеличения объема перевозок через аэропорт к 2025 году до 460 тыс. пассажиров и 1 500 тонн грузов и почты, к 2030 году до 680 тыс. пассажиров и 2 000 тонн грузов и почты (Ставропольский край,город Ставрополь) | расчетный срок | Ставропольский край,город Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |

Таблица 3

СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории города Ставрополя, предусмотренных вышестоящими документами территориального планирования, программными документами регионального уровня, их основные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назначение объекта регионального значения | Наименование программного документа | Наименование объекта | Краткая характеристика объекта | Срок реализации | Местоположение объекта/функциональная зона | Зоны с особыми условиями использования территории |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты капитального строительства в области развития транспорта |
| 1. | Обеспечение транспортных и туристических связей Ставропольского края | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство автомобильных дорог | строительство автомобильной дороги «Западный обход»г. Ставрополя | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | полосы отвода автомобильных дорог |
| государственная программа «Развитие транспортной системы Ставропольского края» | реконструкция автомобильных дорог | реконструкция автомобильной дороги «Северный обходг. Ставрополя»,км 0+000 – км 13+138 | Расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | полосы отвода автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуни-ципального значения |
| государственная программа «Развитие транспортной системы Ставропольского края» | реконструкция автомобильных дорог | реконструкция автомобильной дороги «Ставрополь – Аэропорт»,км 0+000 – км 6+100,км 10+800 – км 11+300 | Расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Функциональная зона: не определена, т.к. в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов не указывается функциональная зона | полосы отвода автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуни-ципального значения |
| Объекты капитального строительства в области развития и размещения инженерной инфраструктуры |
| 2. | Организация водоотведения | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство участка сети дождевой канализации на территории «Русский лес» | протяженность 308,7 м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | санитарно-защитнаязона ‒ 20 м |
| 3. | Организация газоснабжения | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная Постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | распределительный газопровод среднего давления | СТ, ПЭ, протяженность 350 м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, от ул. Роз, № 245 до с/т Аграрник | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | распределительный газопровод высокого давления с установкой ГГРП от ГРС-4г. Ставрополь до распределительного газопровода высокого давления инв. № 00001128 | протяженность 20 000 м, труба ДУ 820, 530, 426 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охраннаязона – 25 м |
| 4. | Стабилизация давления, надежность эксплуатации, перспективное подключение | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная Постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | распределительный газопровод высокого давления от ГРС-4 до ГГРП 5 г. Ставрополь | высокое давление I категории, протяженность 19 100 м, сталь ДУ 426 мм | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь – с. Надежда | определяется проектом |
| 5. | Объект по передаче электрической энергии | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | модернизация системы энергоснабжения города Ставрополя | протяженность 3 км | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Чапаева | определяется проектом |
| 6. | Объект по преобразованию электрической энергии | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство жилого района «Русский лес» | 10 МВт от ПС 110 кВ «Промкомплекс» в т.ч.2,0 МВт,2,0 МВт,6,0 МВт | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, северо-западная сторона | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство жилого комплекса | 4,0 МВт от ПС 110 кВ «Южная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Южный Обход | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство жилого комплекса | 2-й этап1,0 МВт от ПС 110 кВ «Лесная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, просп. Кулакова | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство жилого комплекса | проектная мощность 4,0 МВт | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Апанасенковская от ПС 110 кВ«Восточная» | определяется проектом |
| 7. | Увеличение электрических нагрузок | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | увеличение электрических нагрузок ООО «Мириди-А» | проектная мощность 3,0 МВт от ПС 110 кВ «Центральная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный район | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | увеличение электрических нагрузок ООО «Строительное управление-7 ЮгСтройИнвест» | 2-й этап – 4,2 МВт3-й этап – 2,65 МВтот ПС 110 кВ «Центральная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | увеличение присоединенной мощности ООО «Ставропольская сетевая компания» | на 4 МВт от ПС «Северная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | увеличение присоединенной мощности АО «Молочный комбинат «Ставропольский» | на 1 МВт от ПС «Западная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | увеличение присоединенной мощности АО «Ставропольские городские электрические сети» | на 1 МВт от ПС«Южная»в т.ч. 1-й этап – 0,5 МВт2-й этап – 0,5 МВт | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | определяется проектом |
| 8. | Исключениеперегрузкитрансформатора впослеаварийных режимах | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | замена трансформатора Тр-2 мощностью 10 МВА ПС110 кВ Заводская | мощность 16 МВА | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона 20 м |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | замена трансформатора Т-2 мощностью 25 МВА трансформаторов ПС110 кВ | мощность 40 МВА | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона 20 м |
| 9. | Организация предоставления услуг связи | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство базовой станции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство базовой станции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, просп. КулаковаС.Ш. 45 06 36В.Д. 41 57 23 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство базовой станции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Васильева, 9С.Ш. 45 03 29В.Д. 44 55 28 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство базовой станции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,х. Грушёвый,ул. ПридорожнаяС.Ш. 45 01 16В.Д. 41 49 52 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство базовой станции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Чехова, 35С.Ш. 45 02 03В.Д. 42 01 08 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство базовой станции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, просп. КулаковаС.Ш. 45 04 42В.Д. 41 56 19 | определяется проектом |
| Объекты капитального строительства в области спорта и физической культуры |
| 10. | Предоставление услуг в рамках деятельности в области физической культуры и спорта | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс с аквапарком и гостиницей «Данапарк» в городе Ставрополе | в соответствии с проектной документацией | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специализированной общественной застройки» | санитарный разрыв |
| 11. | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство ФОК с крытым катком | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 6/1 | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | ФОК с универсальным игровым залом 42 х 24 м | площадь 3 249,9 кв.м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | легкоатлетический манеж | площадь 5 699,2 кв.м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области культуры |
| 12. | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | реставрация и реконструкция недвижимого памятника истории и культуры – Краевой библиотеки М.Ю. Лермонтова | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Маршала Жукова, 14 | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | культурно-образовательный и музейный комплекс, включающий в себя концертные и театральные залы | площадь 40 000 кв. м, 2500 посадочных мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | реконструкция объекта «Приспособление недвижимого памятника истории и культуры «Народный дом конца XIX века под «Ставропольский краевой театр кукол» | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,пр-т. Октябрьской Революции, д. 39 | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство культурно-образовательного и музейного комплекса, включающего в себя концертный и театральный зал | площадь 130 283 кв. м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Ивана Щипакина, 4,кадастровый номер земельного участка 26:12:011401:364 | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области здравоохранения |
| 13. | Организация медицинской помощи населению | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство нового корпуса ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» в г. Ставрополе | 280 койко-мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Семашко, 3 | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» | вместимость 376 койко-мест, 10 мест дневного стационара, 600 посещений в смену | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 182/А | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» | вместимость 157 койко-мест, 300 посещений в смену | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Пригородная, 224/А | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство хирургического корпуса ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница» | вместимость 456 койко-мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Семашко, 1 | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство лечебного корпуса ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая психиатрическая больница №1» | вместимость 250 койко-мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Ленина, 441 | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области образования |
| 14. | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 990 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Федеральная, 25 | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 1000 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 1000 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 990 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 990 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, пересечение ул. Перспективной и пр-т Российский | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 900 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. 50 лет Победы | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство МОУ СОШ | 1000 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | пристройка к зданию МБОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 2 | 100 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | пристройка к зданию МБОУ лицея № 35 | 800 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство многофункционального спортивного комплекса «Академия спорта» | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Западный Обход, 60 | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области развития промышленного комплекса |
| 15. | Объект капитального строительства в области промышленности | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленныхприменений | в соответствии с проектной документацией | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | санитарно-защитная зона |
| 16. | Организация промышленного производства | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | организация производства прицепной техники | площадь 32 740 +/-63 кв. м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, 13г,кадастровый номер 26:12:020104:354 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство завода по производству готовых лекарственных препаратов | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | строительство производства по выпуску фармацевтической продукции | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | расширение производства сапфира | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | определяется проектом |
| 17. | Региональный индустриальный парк «Энергия» на территории города Ставрополя | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | - | площадь индустриального парка 47,7 га.Направления специализации:фармацевтическая промышленность;легкая промышленность;производство по выпуску машин, оборудования,перерабатывающее производство;растениеводство;транспортно-логистическое обслуживание | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | определяется проектом |
| 18. | Региональный индустриальный парк «Северо-Западный» на территории города Ставрополя | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | - | площадь индустриальногопарка 77,4 га.Направления специализации:пищевая и перерабатывающая промышленность;производство фармацевтической и биотехнологической продукции;обрабатывающее производство | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь и Шпаковский муниципальный район с. Надежда | определяется проектом |
| 19. | Региональный индустриальный парк «Северо-Западный» | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | - | площадь 27 392 кв. мГринфилд | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:440 | определяется проектом |
| 20. | - | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | организация сборки прицепной техники | определяется проектом | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | определяется проектом |
| Иные объекты и инвестиционные площадки |
| 21. | Инвестиционные площадкиРИП | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 11 325 кв. мпредложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. 2 Промышленная, кадастровый номер 26:12:010209:499 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 13 000 кв. мпредложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер26:12:020105:447 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 16 000 кв. мпредложение по использованию площадки:размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер26:12:020105:449 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 20 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:030501:63 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 120 000 кв. мГринфилд, предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:030501:336 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 33 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:030501:337 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 17 968 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева,кадастровый номер 26:12:020105:441 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 82 145 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:429 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 18 305 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:431 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 100 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:435 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 13 672 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020104:362 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 6 128 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020104:359 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 16 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:446 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 12 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:450 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 12 000 кв. мГринфилд, предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева,кадастровый номер 26:12:020105:444 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 12 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки:размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:443 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 12 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:445 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 13 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:447 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 16 000 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:448 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 5 156 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. 1 Промышленная, 8б, кадастровый номер 26:12:010402:125 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 28 744 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020104:81 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 85 489 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:334 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 243 269 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: размещение производственного объекта | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:335 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 36 204 кв. мГринфилд,предложение по использованию площадки: строительство промышленных объектов (литер «А» ‒ производственная база) | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Достоевского, 56-а в квартале 209, кадастровый номер 26:12:031811:2 | определяется проектом |
| 22. | Инвестиционные площадкиАгропромышлен-ный комплекс | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 66 366 кв. мстроительство солнечной электростанции мощностью 15 МВт | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:020201:107 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 73 490 кв. мстроительство солнечной электростанции мощностью 15 МВт | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:020201:109 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 66 738 кв. мстроительство солнечной электростанции мощностью 15 МВт | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:020201:108 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 97 000 кв. мстроительство солнечной электростанции мощностью 15 МВт | - | Ставропольский край,г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе,кадастровый номер 26:12:020201:101 | определяется проектом |
| 23. | Инвестиционные площадкипод жилищный фонд | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 38 756 кв. мпредложение по использованию площадки: многоэтажная застройка | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Доваторцев,кадастровый номер 26:12:011103:35 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 373 кв. мпредложение по использованию площадки:для размещения предприятия бытового обслуживания населения (химчистка) | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Ленина, 436,кадастровый номер 26:12:010528:18 | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | инвестиционная площадка | площадь 126 кв. мпредложение по использованию площадки:для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (объект обслуживания населения) | - | Ставропольский край,г. Ставрополь,пер. Баумана, кадастровый номер 26:12:030825:66 | определяется проектом |
| 24. | РИП «Северо-Западный» на территории города Ставрополя | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | - | наружные сети электроснабжения (строительство линий электропередачи и трансформаторной подстанции) мощность 6 МВт,протяженность 853 м | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Северный Обход | определяется проектом |
| схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | - | наружные сети водоснабжениямощность/пропускная способность5 тыс. куб. м/сутки | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Северный Обход, ул. Коломийцева | определяется проектом |
| 25. | Формированиена базе производственных мощностей «Автоприцеп-Камаз» Ставропольского краевого индустриального парка «Мастер», ООО СКИП «Мастер» | схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. №116-п | - | ООО «Ставропольский краевой индустриальный парк «Мастер» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, просп. Кулакова, 18 | определяется проектом |

Таблица 4

СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях объектов местного значения планируемых для размещения на территории города Ставрополя, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу Ставрополю, программными документами местного уровня,

их основные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назначение объекта местного значения | Наименование программного документа | Наименование объекта | Краткая характеристика объекта | Срок реализации | Местоположение объекта/функциональная зона | Зоны с особыми условиями использования территории |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты капитального строительства в области образования |
| 1. | Обеспечение функционирования системы общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного)общего образования | адресная инвестиционная программа города Ставрополяна 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 22.09.2022№ 2008 | строительство объекта образования | строительство объекта общеобразовательной организации на 990 мест | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Федеральная, 25  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учрежденияна 1000 мест, 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения на990 мест, 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район (район ул. Рогожникова) | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения на990 мест в городе Ставрополе, 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения на990 мест в городе Ставрополе, 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения на900 мест в городе Ставрополе, 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, в районе ул. 50 лет Победы  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г.№ 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения на1000 мест в городе Ставрополе,2026‒2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения в Северо-Восточном планировочном районена 990 мест | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополя до 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения в Центральном планировочном районена 990 мест | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г.№ 582 | строительство объекта образования | строительство среднего общеобразовательного учреждения в Юго-Восточном планировочном районена 990 мест | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объекта образования | строительство объекта общеобразовательной организации исходяиз нормативной потребности | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный район | отсутствует |
| муниципальная программа«Развитие образования в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 08.11.2022 № 2389 | строительство объекта образования | строительство средней общеобразовательной школы на 2 970 местс пристройкой коррекционной школы на 540 мест,2027–2028 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Промышленный район | отсутствует |
| муниципальная программа«Развитие образования в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 08.11.2022№ 2389 | строительство объекта образования | строительство средней общеобразовательной школы на 825 мест,2023–2024 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,ул. Чапаева | отсутствует |
| муниципальная программа«Развитие образования в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 08.11.2022 № 2389 | строительство объекта образования | строительство муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы на 1550 мест,2023–2024 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Алексея Яковлева, 2 | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объекта образования | строительство8 объектов общеобразовательных организаций исходяиз нормативной потребности, 2023–2028 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объекта образования | строительство8 объектов общеобразовательных организаций исходяиз нормативной потребности, 2028–2033 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объекта образования | строительство4 объектов общеобразовательных организаций исходяиз нормативной потребности, 2038 год – градостроительная перспектива | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| 2. | Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования | мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г.№ 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организация на 220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м, 2025 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организациина 220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2025 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г.№ 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организациина 220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г.№ 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г. № 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв. м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для исполнения в рамках программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Ставрополядо 2030 года, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 28 июля 2021 г.№ 582 | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации на220 мест, площадь земельного участка 7 700 кв.м,2026–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| муниципальная программа«Развитие образования в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 08.11.2022 № 2389 | строительство объекта образования | строительство дошкольного образовательного учреждения на 300 мест в районе пересечения просп. Российского с ул. Тухачевского,2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,в районе пересечения просп. Российского сул. Тухачевского | отсутствует |
| муниципальная программа«Развитие образования в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 08.11.2022 № 2389 | строительство объекта образования | строительство дошкольного образовательного учрежденияна 270 мест, 2026 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Якова Андрюшина | отсутствует |
| муниципальная программа«Развитие образования в городе Ставрополе», утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 08.11.2022 № 2389 | строительство объекта образования | строительство дошкольного образовательного учрежденияна 300 мест, 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Алексея Яковлева | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объектов образования | строительство6 объектов дошкольных образовательных организаций исходяиз нормативной потребности,2028–2033 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объекта образования | строительство объекта дошкольной образовательной организации исходя из нормативной потребности | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район (район ул. Рогожникова) | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объектов образования | строительство8 объектов дошкольных образовательных организаций исходяиз нормативной потребности, 2033–2038 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объектов образования | строительство7 объектов дошкольных образовательных организаций исходяиз нормативной потребности,2038 год – градостроительная перспектива | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь  | отсутствует |
| 3. | Обеспечение бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объектов образования | строительство3 объектов общеобразовательных организаций исходя из нормативной потребности | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство объектов образования | строительство4 объектов общеобразовательных организаций исходяиз нормативной потребности, 2018–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| 4. | Образовательная организация высшего образования | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство плавательного бассейна на территории Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» | общая площадь объекта 3 785 кв. м, мощность 40 чел./смена | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области здравоохранения |
| 5. | Объекты повседневного и периодического использования в части предоставления медицинских услуг | инициативное предложение | строительство объекта здравоохранения | строительстволечебно-диагностического корпуса государственного бюджетногоучреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевойклинический кардиологический диспансер» | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| инициативное предложение | строительство объекта здравоохранения | строительство больничного учреждения общей мощностью 1 200 коек | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район. «Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| инициативное предложение | строительство объекта здравоохранения | строительствобольничного учреждения общей мощностью 600 коек | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Восточный планировочный район. «Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| инициативное предложение | строительство объектов здравоохранения | строительство 4 амбулаторно- поликлинических учреждений общей мощностью 1 957 посещений в смену | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район.«Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| инициативное предложение | строительство объектов здравоохранения | строительство амбулаторно-поликлинического учреждения общей мощностью410 посещений в смену | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный планировочный район.«Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| инициативное предложение | строительство объекта здравоохранения | строительство амбулаторно-поликлинического учреждения общей мощностью 520 посещений в смену | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Восточный планировочный район. «Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области развития агропромышленного комплекса |
| 6. | Объект капитального строительства в области агропромышленного комплекса | инициативное предложение | организация промышленного производства и переработкикозьего молока,содержащего человеческий лактоферин | в соответствии с проектной документацией | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | санитарно-защитная зона |
| инициативное предложение | производство питательных сред для микроорганизмов на основе переработки эмбрионов домашних птиц и молок лососевых рыб | в соответствии с проектной документацией | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Производственная зона» | санитарно-защитная зона |
| Объекты капитального строительства в области спорта и физической культуры |
| 7. | Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство спортивного объекта | строительство универсального спортивногофизкультурно-оздоровительного комплекса (стадион, ледовый дворец, спортивная арена, спортивно-тренажерные залы) общей площадью 36 360 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство спортивного объекта | строительство теннисного корта | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство спортивных объектов | строительство плоскостных сооружений, спортивно-тренажерных залов, крытого бассейна | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район  | отсутствует |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство спортивных объектов | строительство спортивных и детских площадок в жилых микрорайонах | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район | отсутствует |
| в соответствии с данными комитета физической культуры и спорта администрации города Ставрополя | многофункциональный спортивный комплекс «Академия спорта» | для развития таких видов спорта, как греко-римская борьба, бокс, рукопашный бой и другие виды единоборств, а также игровые виды спорта: футбол, волейбол, гандбол | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области культуры и искусства |
| 8. | Объект капитального строительства в области культуры | в соответствии с данными комитета культуры и молодежной политики администрации города Ставрополя | строительство пристройки и надстройки третьего этажа к зданию МБОУ ДОД ДШИ № 4(ул. Пирогова, 64-а) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный районобщественной застройки» | отсутствует |
| в соответствии с данными комитета культуры и молодежной политики администрации города Ставрополя | строительство многофункциональных (модельных) культурно-досуговых объектов, объединяющих клуб, библиотеку, галерею, детскую школу искусств,в новых микрорайонах города Ставрополя | - | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | отсутствует |
| инициативное предложение | строительство цирка | в соответствии с проектной документацией | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специализированной общественной застройки» | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области ГО и ЧС |
| 9. | Обеспечение соблюдения требований своевременного прибытия подразделений пожарной охраны | инициативное предложение | строительство пожарного депо | общая площадь 1,4 га3‒4 ед. машин | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области транспорта |
| 10. | Повышение средней скорости движения транспортного потока на территории города Ставрополя | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция) объекта транспортной инфраструктуры | реконструкция ул. 45 Параллель | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь. Юго-Западный планировочный район | придорожные полосы автомобильных дорог |
| адресная инвестиционная программа города Ставрополя | реконструкция участка ул. Пироговаот разворотного круга по ул. Пирогова до ул. Доваторцев | 1 163 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | реконструкцияул. Рогожникова отул. Западный Обход до ул. 45 Параллель | 2 400 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участкапросп. Российскийот ул. Перспективной до ул. 45 Параллельв городе Ставрополе | 820 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | реконструкция участкаул. Перспективной от ул. Пирогова доул. Рогожникова и строительство участкаул. Перспективной отул. Рогожникова до просп. Российского | 1 700 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги ул. Тухачевского от просп. Российский до проектируемой улицы в районе СТ«Мелиоратор-3» | 1 300 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | реконструкцияул. Ленина на участкеот ул. Л. Толстогодо ул. Артемав городе Ставрополе | 1 200 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | реконструкция участка ул. 45 Параллельот ул. Пирогова до ул. Рогожникова и строительство участка ул. 45 Параллель отул. Рогожникова допросп. Российский | 2 100 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | реконструкция участка ул. Ленина от ул. Западный Обход доул. Индустриальной | 780 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги от ул. 1 Промышленной до ул. 2 Промышленной | 1 200 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция) объекта транспортной инфраструктуры | строительство продленияул. Пирогова от пер. Пражского до ул. Доваторцев, 2018–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка ул. Серова от ул. Мимоз до автомобильной дороги Восточный Обход | 3 600 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот ул. 2 Промышленной до ул. 3 Промышленной | 580 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот ул. 3 Промышленной до ул. 4 Промышленной | 930 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги от ул. 4 Промышленной до ул. 6 Промышленной | 1 620 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот ул. 6 Промышленной до ул. Коломийцева | 2 500 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги ул. Баумана до ул. Восточный Обходс строительством мостового сооружения через ручей Волчий | 3 050 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги ул. 45 Параллель от просп. Российскийдо автомобильной дороги Ставрополь – Тоннельный – Барсуковская | 6 100 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги ул. Перспективнаяот просп. Российскийдо проектируемой улицы в районеСТ «Мелиоратор-3» | 1 400 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дороги ул. Перспективнаяот просп. Российскийдо автомобильной дороги Ставрополь – Тоннельный – Барсуковская | 3 600 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот бул. Зеленая Рощадо ул. Бройлерной г. Михайловска | 3 550 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот ул. Ракитнойдо ул. Мимозсо строительством мостового сооружения через реку Мутнянка | 610 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот пр. Володарскогодо ул. Химреактив-1 со строительством мостового сооружения через ручей Волчий | 3 550 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | строительство участка автомобильной дорогиот ул. Доваторцев доул. Советской Армии | 2 000 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| программа мероприятий по совершенствованию организации дорожного движения с учетом развития улично-дорожной сети города Ставрополя | организация выделенных полос городского пассажирского транспорта | организация выделенных полос по улицам Ленина, Мира, Доваторцев, Гризодубовой, проспекту Кулакова | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| 11. | Реконструкция улиц в соответствии с параметрами соответствующей категории улиц и дорог | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция) объекта транспортной инфраструктуры | реконструкция улицв соответствии с параметрами соответствующей категории улиц идорог по ул. Ленина(от ул. Л. Толстого до ул. Маяковского), 2018–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный планировочный район | придорожные полосы автомобильных дорог |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция) объекта транспортной инфраструктуры | реконструкция улиц в соответствии с параметрами соответствующей категории улиц и дорог по просп. Кулакова (от ул. Октябрьскойдо ул. Коломийцева), 2018–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северо-Западный планировочный район | придорожные полосы автомобильных дорог |
| мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция) объекта транспортной инфраструктуры | реконструкция улицв соответствии с параметрами соответствующей категории улиц и дорог по ул. Тухачевского на участке от ул. Доваторцев до ул. Рогожникова | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный планировочный район | придорожные полосы автомобильных дорог |
| 12. | Строительство парковочных карманов для автотранспорта на улицах, по которымпроложены маршруты городского пассажирского транспорта | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция)объекта транспортной инфраструктуры | строительство парковочных карманов для автотранспорта,2018–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | придорожная полоса, полоса отвода |
| 13. | Строительство открытых парковок для хранения автомобилей на существующих свободных территориях центральной части города Ставрополя, а также в районах многоэтажной жилой застройки | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция)объекта транспортной инфраструктуры | строительство открытых парковок для хранения автомобилей, 2018–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | придорожная полоса, полоса отвода |
| 14. | Строительство перехватывающих парковок на участках улично-дорожной сети | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция)объекта транспортной инфраструктуры | строительство перехватывающих парковок на участках улично-дорожнойсети: пр. Чапаевский – ул. Чапаевская; Старомарьевское ш., 6а; просп. Кулакова; ул. 5-я Промышленная;ул. Доваторцев – Автостанция №1 «Южная» | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Северо-Восточный планировочный район, Северо-Западный планировочный район.«Зона транспортной инфраструктуры» | придорожная полоса, полоса отвода |
| 15. | Строительство многоуровневыхпаркингов в жилых районах и в центральной части города Ставрополя с эксплуатацией на платной основе | мероприятие, планируемое для включения в федеральные, региональные и местные программы | строительство (реконструкция) объекта транспортной инфраструктуры | строительство многоуровневыхпаркингов, 2016–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры | придорожная полоса, полоса отвода |
| 16. | Ремонт внутриквартальных территорий, дорог, тротуаров Ленинского района города Ставрополя | в соответствии с данными администрации Ленинского района | внутриквартальная территория | ул. Ленина, 289 – ул. М. Морозова, 66 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Ленинский район.Зона транспортной инфраструктуры | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | пер. Пожарского (от ул. Серова до № 39) | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Ленинский район.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | пер. Тюленина | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Ленинский район.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | пер. Гофицкого | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Ленинский район.«Зона транспортной инфраструктуры | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Осипенко(от № 146 до ул. Серова) | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Ленинский район.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| 17. | Ямочный ремонт внутриквартальных территорий, дорог, тротуаров Промышленного района города Ставрополя | в соответствии с данными администрации Промышленного района | внутриквартальная территория | ул. Мира, 356 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Ленина, 412 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | подъезд к школе № 7по просп. Кулакова, 23 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | просп. Юности, 36‒40 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | просп. Кулакова, 29А | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Бруснева, 13 ‒ пер. Буйнакского, 6 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Лермонтова, 295а | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Ленина, 328/11 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Ленина, 401‒409 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Доваторцев, 44/2 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. 45 Параллель, 26, 20, 10Б, 10А | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Пирогова, 38/1, 40/1 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Мира, 358 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Пирогова, 24, 28, 30 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Доваторцев, 50/1 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Ленина, 397/1 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| внутриквартальная территория | ул. Шпаковская, 82/1 | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| 18. | Обеспечение транспортной доступности в садоводческие, огороднические некоммерческие объединения граждан | инициативное предложение | ремонт подъездных автомобильных дорог общего пользования местного значения к садоводческим и огородническим некоммерческим организациям, расположенным на территории города Ставрополя, а также организации новых городских автобусных маршрутов, организации и оборудования остановок | 2020–2025 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | придорожные полосы автомобильных дорог |
| 19. | Строительство многоуровневых автомобильных развязок в городе Ставрополе на пересечении улиц | инициативное предложение | ул. Ленина ‒ ул. Лермонтова ‒просп. Кулакова | 75 000 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | придорожные полосы автомобильных дорог |
| инициативное предложение | ул. Восточный Обход ‒ продолжениеул. Магистральной(п. Демино) | 50 000 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, 2 750 мот развязки в одном уровне «Деминский круг», в районеДНТ «Домостроитель».«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| инициативное предложение | ул. Северный Обход ‒ просп. Кулакова ‒ ул. Батайская | 140 000 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| 20. | Строительство автомобильных развязок в одном уровне в городе Ставрополе на пересечении улиц | инициативное предложение | ул. Доваторцев ‒ул. Пирогова | 21 000 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| ул. Западный Обход ‒ просп. Российский | 35 000 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| продолжение просп. Российский ‒ продолжениеул. 45 Параллель | 10 800 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| продолжениеул. 45 Параллель ‒ проектируемая улица | 6 000 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, в районеул. Садовой.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| продолжениеул. Тухачевского ‒ проектируемая улица | 12 400 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, в районе СТ «Мелиоратор-3».«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| ул. Коломийцева ‒ проектируемая дорога | 9 200 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| 21. | Реконструкция автомобильных развязок в одном уровне в городе Ставрополе на пересечении улиц | инициативное предложение | ул. Западный Обход ‒ ул. Ленина | 7 500 кв. м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| 22. | Улучшение качества автомобильных дорог и их транспортно-эксплуатационных показателей, повышение пропускной способности автомобильных дорог, уровня безопасности участников дорожного движения, ликвидация транспортных заторов | инициативное предложение | строительство остановочных павильонов и новых светофорных объектов на перекрестках города Ставрополя, внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением с установкой новых технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОД) на улицах города Ставрополя, обеспечение видимости ТСОД, устройство пешеходных ограждений | ежегодно не менее 3 светофорных объектов, не менее 20 остановочных павильонов | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона транспортной инфраструктуры» | отсутствуют |
| Объекты капитального строительства в области развития рекреации и отдыха |
| 23. | Работы по благоустройству сквера | в соответствии с данными администрации Промышленного района | сквер в районедома № 73/2 поул. 50 лет ВЛКСМ |  | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Промышленный район.«Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,скверы, бульвары, городские леса)» | отсутствует |
| 24. | Формирование комфортной городской среды для проживания и ведения бизнеса | инициативное предложение | создание ландшафтно-рекреационных зон в городских лесах и парках, урочищах Таманская Лесная Дача, Русская Лесная Дача, Мамайская Лесная Дача (создание условий для активного отдыха жителей города Ставрополя, организация пешеходных, велосипедных, конных маршрутов, мест для занятия спортом, в том числе альпинизмом, скалолазанием, экстремальным велосипедом) | создание ландшафтно-рекреационных зон 28,5 га | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,скверы, бульвары, городские леса)» | отсутствует |
| 25. | Сохранение исторического, культурного наследия и природного ландшафта города Ставрополя | инициативное предложение | формирование городских площадей как публичных пространств, мест массового пребывания граждан | площадь территории, сформированная и отведенная под публичные пространства для мест массового пребывания граждан не менее 3 га ежегодно | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона исторической смешанной застройки», «Зона специализированной общественной застройки», «Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,скверы, бульвары, городские леса)», «Зона объектов улично-дорожной сети» | отсутствует |
| инициативное предложение | формирование исторического центра города Ставрополя, воссоздание историческогооблика улиц(просп. Октябрьской Революции, территории парка культуры и отдыха «Центральный», бул. Ермолова с пешеходной зоной, ул. Булкина,ул. Советская,ул. Дзержинского) и отдельных объектов культурного наследия | территория, сформированная под исторический центр города Ставрополя216 га | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона исторической смешанной застройки», «Зона специализированной общественной застройки», «Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,скверы, бульвары, городские леса)», «Зона объектов улично-дорожной сети» | отсутствует |
| инициативное предложение | благоустройство пешеходной зоны53 кварталаг. Ставрополя как элемента исторического и общественного центра города Ставрополя | площадь территории,на которой осуществлено благоустройство 2 га | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона исторической смешанной застройки», «Зона специализированной общественной застройки», «Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)», «Зона объектов улично-дорожной сети» | отсутствует |
| Объекты капитального строительства в области развития и размещения инженерной инфраструктуры |
| 26. | Обеспечение подачи необходимых объемов воды потребителям | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | реконструкция методом санации водоводов диаметром 1 000-800 мм питьевой воды от ОСВ до ул. Достоевского, технической воды отул. Пушкина доул. Достоевского | 2017–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| 27. | Повышение надежности и стабильности подачи питьевой воды в северо-восточную часть города Ставрополя, обеспечение возможности подключения новых абонентов | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115; инвестиционная программа МУП «Водоканал» города Ставрополя по развитию централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края на 2015–2023 годы, утвержденная Приказом минстроя Ставропольского края от 29.10.2014 №655 | строительство водовода в северо-восточную зону города Ставрополя от просп. Кулакова доул. Пригородной диаметром 630 мм, протяженностью 10,0 км | I этап строительства, 2014–2020 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| II этап строительства, 2022 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| III этап строительства, 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| 28. | Обеспечение водоснабжения перспективной застройки | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г.№ 115 | строительство поул. Лермонтова дополнительного отводящего водовода диаметром 400‒500 мм, протяженностью 1,2 км на участке от резервуара до ул. Р.Люксембург | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство подающего водовода диаметром 500‒600 мм, протяженностью 3,6 км в Средней Центральной зоне водоснабжения по ул. Ленина от ОСВ до ул. Маршала Жукова | 2020–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство водовода диаметром 1 200 мм от ОСВ до ул. Октябрьской (мемориал «Танк») | 2020–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г.№ 115 | строительство водовода по просп. Кулакова диаметром 800 мм, протяженностью 2,3 км от ул. Октябрьской доул. Коломийцева | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г.№ 115 | строительство водовода диаметром 800 мм, протяженностью 2,6 км по ул. Серова от ул. Доваторцев доул. Пушкина | 2023–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | проектирование блока очистных сооружений водопровода производительностью 100 тысяч куб. м/сутки | 2023–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство водовода диаметром 1 000 мм, протяженностью 7,2 км от очистных сооружений водопровода до проектируемого жилого района «Русский лес» | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Северо-Западный район.Для жилого района «Русский лес» наземлях сельсовета Верхнерусского | в соответствии с проектной документацией |
| 29. | Сокращение потерь воды при ее транспортировке. Выполнение мероприятий по обеспечению качества воды | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г.№ 115 | капитальный ремонт с заменой 89,7 км изношенных разводящих и внутриквартальных водопроводных сетей (в том числе: Октябрьский район – 35,1 км,Ленинский район – 43,5 км, Промышленный район – 11,1 км) | 2014–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | замена существующей запорной арматуры на насосной станции НС-3 Сенгилеевских водозаборных сооружений в важнейших узлах водопроводной сети на арматуру повышенной надежности | 2014–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| 30. | Обеспечение подачи необходимых объемов воды потребителям | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство магистральных и разводящих сетей водопровода диаметром 800–400 мм, протяженностью ориентировочно 8,5 км | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство квартальных водоводов диаметром 500 мм, протяженностью 4,4 км | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Восточный район | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство магистрального кольцевого водовода от очистных сооружений диаметром 1 400 мм, протяженностью 15 км | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Восточный район | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г.№ 115 | реконструкцияводовода по ул. Мира с увеличением диаметра до 1 400 мм | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Восточный район | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство водовода диаметром 500 мм в районе ул. Чапаева, протяженностью 1 км | 2018–2024 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Северо-Восточный район | в соответствии с проектной документацией |
| 31. | Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция коллектора «Южный»в 329 квартале поул. Матросова иул. Пономарева, а также перекладка коллектора диаметром 2 000 мм по ул. Достоевского иул. Объездной. При превышении мощности КНС «Южная» предусмотреть реконструкцию с увеличением мощности до необходимых объемов и прокладкой двух напорных коллекторов диаметром 700 мм | 2020–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | санация коллектора «Лермонтовский» диаметром 600 мм, протяженностью 2,4 км | 2020–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| 32. | Мероприятия по строительству объектов водоотведения | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство канализационной насосной станции и напорного коллекторапо ул. Авиационной | 2020–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство блока очистных сооружений канализации производительностью до 25 тыс. куб. м/сутки в районе балки Третья речка для водоотведения Северо-Восточного района | 2020–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство системы насосных станций с напорными коллекторами в нижней части Юго-Восточного района | 2020–2030 годы | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| 33. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена)ГРПШ2 единицы | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты4 единицы | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 34. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный среднего давления протяженностью 400 м по ул. Макарова от ГРП № 110 доул. Октябрьской | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 35. | Мероприятия по строительству газопроводов и газорегуляторных пунктов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | прокладка сетей газораспределения (газопровод высокого давления диаметром 530 мм) к новой жилой застройке Южного планировочного района и 12 микрорайона (пос. Демино) вдоль Южного обхода и трассы Элиста – Ставрополь, с кольцеванием существующих сетей от ГРС-4 до ГГРП-5(с. Надежда) протяженностью 1,2 км | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 36. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Краснофлотской | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ш. Старомарьевскому | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 37. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод низкого давления диаметром 89 мм, протяженностью 25 м по ул. Тургенева – ул. Бурмистрова | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 38. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты4 единицы | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 39. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления протяженностью 145 м по ул. Орджоникидзе (от ул. Р. Люксембург до ул. Голенева) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 40. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Железнодорожной | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Голенева | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 41. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод низкого давлениядиаметром 159 мм, протяженностью 80 мпо ул. Лесной – ул. Кропоткина | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 42. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты 4 единицы | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 43. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный среднего давления протяженностью 482 м по ул. Дзержинского | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 44. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Октябрьской | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. 45 Параллель | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 45. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводнизкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 43 м по ул. Железнодорожной – ул. Народной | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 46. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ  2 единицы | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты4 единицы | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 47. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления протяженностью 278 м по ул. Дзержинского(от просп. Октябрьской Революции доул. Маршала Жукова) | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 48. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Подгорной | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Лермонтова | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 49. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод среднего давлениядиаметром 57 мм, протяженностью 260 м по ул. Шпаковской –ул. Матросова с установкой ГРПШ | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 50. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ2 единицы | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты4 единицы | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 51. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления диаметром 108 мм, протяженностью 288 м по ул. Маршала Жукова (от ул. Дзержинского до ул. М. Морозова) | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 52. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Кропоткина | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Бурмистрова | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 53. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводсреднего давления диаметром 100 мм,протяженностью 50 мпо ул. Шпаковской –ул. Матросова с установкой ГРПШ | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 54. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты 4 единицы | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 55. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный среднего давления протяженностью1 450 м поул. Октябрьской (от ул. Макарова допер. Астраханского) | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 56. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Лермонтова | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Репина | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 57. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводнизкого давления диаметром 219 мм, протяженностью 15 м по ул. Социалистической – ул. Ленина | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 58. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты4 единицы | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 59. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления протяженностью 700 м по ул. Серова (от ул. Черняховского до ул. Ломоносова) | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 60. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Попова | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Л. Толстого | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 61. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводнизкого давления диаметром 159 мм, протяженностью 45 мпо ул. Дзержинского –69 квартал | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 62. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты6 единиц | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 63. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления протяженностью 990 м по пр. Западному | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 64. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗ по ул. Руставели | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо пер. Садовому | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 65. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думы27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводсреднего давления диаметром 159 мм, протяженностью 10 мпо пр. Харьковскому – пр. Пражскому с установкой ГРПШ | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 66. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты6 единиц | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 67. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления протяженностью 750 м по ул. Лазо (от ул. Макарова до ул. Лопырина) | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 68. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Фрунзе | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Пушкина | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 69. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводнизкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 70 мпо ул. Ленина –ул. Пржевальского | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 70. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты 6 единиц | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 71. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный низкого давления протяженностью 500 м по ул. Лазо (от пер. Можайского допер. Астраханского) | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 72. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо пер. Волочаевскому | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Лопырина | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 73. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводсреднего давления диаметром 89 мм, протяженностью 10 мпо ул. Привольной –ул. Отважной с установкой ГРПШ | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 74. | Мероприятия по реконструкции газового оборудования | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция (замена) ГРПШ 2 единицы | 2030 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | реконструкция станций катодной защиты6 единиц | 2030 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 75. | Мероприятия по реконструкции газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопровод подземный среднего давления протяженностью 1 100 м по ул. Селекционной | 2030 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 76. | Мероприятия по строительству станций катодной защиты СКЗ | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Репина – ул. Шевченко | 2030 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27.02.2013 № 332 | строительство станции катодной защиты СКЗпо ул. Каменоломской | 2030 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона трубопроводов |
| 77. | Мероприятия по кольцеванию газопроводов | программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктурыгорода Ставрополяна 2013–2030 годы, утвержденная решением Ставропольской городской Думыот 27 февраля 2013 г.№ 332 | газопроводнизкого давления диаметром 114 мм, протяженностью 40 мпо ул. Добролюбова –ул. Московской | 2030 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 78. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Тухачевского, 17 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западныйтепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Юго-Западного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западныйтепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Ленина, 441 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 184 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной попросп. Кулакова, 20б | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 70 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Северного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | реконструкция котельной попросп. К. Маркса, 77, расположенной в подвале жилого дома | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 228 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского, 15 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Р. Люксембург, 18 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Ломоносова, 44а | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 1 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Шпаковской, 1 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Доваторцев, 5 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| с схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Бабушкина, 2а | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной станции Селекционной | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 79. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-Западного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети от ул. Доваторцев до жилого дома поул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов)от ТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46с переходомул. Доваторцев отТК-1.102 до ТК-1.318 с заменой диаметра 800 мм на диаметр 900 мм | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети диаметром 500 мм поул. Шпаковской отТК-1.540 до ТК-1.545 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельнойпо ул. Доваторцев, 44а,с применением современных технологий | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского отТК-1.113 до ТК-1.130 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. 2 Промышленной, 8б от ТК-92.44 до ТК-92.33 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети котельной поул. Лермонтова, 153 диаметром 200 мм от ТК-17.30 до ТК-17.36 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети котельной поул. Лермонтова, 153от ТК-17.64 до ТК-17.159 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Дзержинского, 228от ТК-2.36 до ТК-2.69 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. Мира, 302от ТК-27.31 до ТК-27.35 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. Мира, 324 от ТКВ-19.1 до ТК-19.8 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Мира, 324диаметром 250 ммот ТК-19.104до ТК-19.60 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство тепловой сети диаметром 200 мм от ТК-20.13 для подключения дошкольного образовательного учреждения в 204 квартале поул. Серова, 470/6 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 80. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Южного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Ленина, 441 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительствоблочно-модульнойкотельной БМК-1,0 с когенерацией 30 кВт ч по ул. Пригородной | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 228 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Шпаковской, 1 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной станции Селекционной | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 81. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-Западного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот ул. Доваторцевдо жилого дома поул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) отТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМот ул. Шпаковской до ул. 45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.242 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46с переходомул. Доваторцев отТК-1.102 до ТК-1.318 с заменой диаметра 800 мм на диаметр 900 мм | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковской отТК-1.540 до ТК-1.545 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетейот котельной поул. 2 Промышленной, 8б от ТК-92.44 до ТК-92.33 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительствотепловой сети протяженностью150 метров,диаметром 250 ммот ТК-77.113тепловой сети попросп. Кулакова, 20до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» (потребитель 1 категории) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство тепловой сети от котельной по ул. Пригородной, 197к проектируемым объектам 424 квартала | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена магистральной тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети котельной по ул. Мира, 324 от ТКВ-19.1 до ТК-19.8 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети котельной по ул. Мира, 324 диаметром 250 ммот ТК-19.104 до ТК-19.60 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети котельной поул. Доваторцев, 5от ТК-6.28 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм(по ул. Ленина, 424‒438) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 82. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пирогова, 87 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Юго-Западного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Магистральной(п. Демино) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 184 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 159 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной попросп. Кулакова, 20б | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского, 15 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Краснофлотской, 187 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Чехова, 13 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 83. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетив 524 квартале отул. 50 лет ВЛКСМдо ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм отТК-1.256 до ТК-1.262 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот ул. Доваторцев до жилого дома поул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) отТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети поул. 50 лет ВЛКСМ отул. Шпаковской доул. 45 Параллель отТК-1.78 до ТК-1.242 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети протяженностью225 метров поул. Шпаковской, 115 от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети диаметром 500 ммпо ул. Шпаковской от ТК-1.540 до ТК-1.545 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети диаметром 300 ммпо ул. Тухачевского отТК-1.113 до ТК-1.130 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство квартальной тепловой сети от котельной по ул. Пирогова, 87 в перспективном районе застройки Юго-Западного района | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Октябрьской, 182в сторону ул. Лесной от ТК-39.13 до ТК-39.15 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети от котельной поул. 2 Промышленной, 8бот ТК-92.44до ТК-92.33 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 300 мм от котельной до ТКВ-40.17 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена магистральной тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153по просп. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Дзержинского, 228от ТК-2.36до ТК-2.69 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Мира, 324 от ТКВ-19.1 до ТК-19.8 | - | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 84. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Пирогова, 87 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Юго-Западного района | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 182 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.Северного тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пригородной, 197 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.Северного тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Воронежской, 14 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.Северного тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.Северного тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского, 15 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Р.Люксембург, 18 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Семашко, 1 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 1 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной попросп. К. Маркса, 35 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Доваторцев, 5 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Серова, 521 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Чехова, 13 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 85. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот ул. Доваторцев до жилого дома поул. Доваторцев, 31 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.145 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87с применением современных технологий | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей диаметром 300 мм поул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. 2 Промышленной, 8б от ТК-92.44до ТК-92.33 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. 2 Промышленной, 8бс применением современных технологий | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по просп. Кулакова, 20с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 184 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 300 мм от котельной до ТКВ-40.17 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Октябрьской, 182с применением современных технологий | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной попр. Ленинградскому, 24с заменойдиаметра 250 ммна диаметр 300 ммот ТК-18.6 до ТК-18.4 | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Лермонтова, 153с применением современных технологий | 2023 год | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 86. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Пирогова, 87 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Юго-Западного района | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительствокотельной поул. Шпаковской120 Гкал/час с когенерацией 4,5 Мвт | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительствокотельной № 1 вп. Демино 30 Гкал/час с когенерацией 1,0 Мвт | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительствокотельной № 2 вп. Демино 30 Гкал/часс когенерацией 1,0 Мвт | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 184 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 159 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. 2 Промышленной, 8б | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной попросп. Кулакова, 20б | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 197 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пригородной, 70 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 228 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского,15 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. 8 Марта, 176 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по просп. К. Маркса, 35 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 87. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87с применением современных технологий | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополя от 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство квартальной тепловой сети диаметром 800 мм от котельной по ул. Шпаковской в перспективном районе застройки Юго-Западного района | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополя от 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети от котельной по ул. 2 Промышленной, 8бот ТК-92.44до ТК-92.33 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетейот котельной попросп. Кулакова, 20с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 ммот ТК-92.41до ТК-77.11 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Октябрьской, 184с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 300 мм от котельной до ТКВ-40.17 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Октябрьской, 182с применением современных технологий | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловойсети протяженностью416 метров,диаметром 600 ммот котельной по ул. Лермонтова, 153до ТК-17.230 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Мира, 302диаметром 250 ммот ТК-27.15до ТК-27.26 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство квартальной тепловой сети в «микрорайоне 32» М-2 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство квартальной тепловой сети в«микрорайоне 32» М-3 | 2024 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 88. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Юго-Западного района | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство котельной по ул. 45 Параллель160 Гкал/час с когенерацией 5,5 Мвт | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Северного района | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. М. Морозова, 10 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского,15 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Балахонова, 13 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 1 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 89. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87с применением современных технологий | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство квартальной тепловой сети диаметром 800 мм от котельной по ул. Шпаковской в перспективном районе застройки Юго-Западного района | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. 2 Промышленной, 8бс применением современных технологий | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Октябрьской, 182с применением современных технологий | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Дзержинского, 228от ТК-2.36 до ТК-2.69 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети от котельной поул. Мира, 324от ТКВ-19.1до ТК-19.11 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324от ТК-19.60 до перспективных объектов 162-163 кварталов | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. Мира, 324от ТК-19.11 до ТК-19.79 | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Мира, 324от ТК-19.79 до перспективных объектов164 квартала | 2025 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 90. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Юго-Западного района | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| с схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Магистральной (п. Демино) | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Октябрьской, 184 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пригородной, 70 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальнойкотельной по пр. Ленинградскому, 24 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 228 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Р. Люксембург, 18 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утверждена постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 1 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Серова, 521 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 91. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44а с применением современных технологий | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. 2 Промышленной, 8бс применением современных технологий | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Октябрьской, 182с применением современных технологий | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 от ТК-17.64до ТК-17.159 | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. Лермонтова, 153 с применением современных технологий | 2026 год | расчетный срок | Ставропольский край, г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 92. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край, г. Ставрополь, Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковской, 85 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Южный Обход, 55 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Южного района | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Магистральной (п. Демино) | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 182 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. 2 Промышленной, 8б | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной попросп. Кулакова, 20б | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Гоголя, 36 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского, 15 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Р. Люксембург, 18 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пономарева, 5 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Шпаковской, 1 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Серова, 451 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 93. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Доваторцев, 44а с применением современных технологий | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | вынос тепловой сети протяженностью 900 метров, диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»от ТК-77.4до ТКВ-77.2 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. 2 Промышленной, 8б с применением современных технологий | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети протяженностью 416 метром,диаметром 600 мм от котельной поул. Лермонтова, 153до ТКВ-17.230 | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети от котельной по ул. Лермонтова, 153 с применением современных технологий | 2027 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 94. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Юго-Западного района | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Южный Обход, 55 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Магистральной (п. Демино) | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Южного района | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 184 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 197 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Пригородной, 70 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Северного района | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальнойкотельной по пр. Ленинградскому, 24 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 228 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналогна котельных Северного района | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополя от 27.08.2014 № 2864 | строительствоблочно-модульной котельной 6 Гкал/чс когенерацией 0,2 МВт по ул. Селекционной, 1 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона тепловых сетей |
| 95. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей накотельную поул. Пирогова, 87 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Пирогова, 87с применением современных технологий | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | вынос тепловой сети протяженностью900 метров, диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»от ТК-77.4 до ТКВ-77.2 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополя27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетейот котельной поул. 2 Промышленной, 8бс применением современных технологий | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной попросп. Кулакова, 20с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Октябрьской, 182с применением современных технологий | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство квартальной тепловой сети от котельной в перспективном районе застройки поул. Селекционной, 1 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети протяженностью416 метров,диаметром 600 ммот котельной поул. Лермонтова, 153до ТКВ-17.230 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. Лермонтова, 153с применением современных технологий | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по пр. Ленинградскому, 24с применением современных технологий, в т.ч. участок диаметром 500 мм от ТКВ-18.58до ТК-18.90 | 2028 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 96. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пирогова, 87 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | строительство котельной по ул. Шпаковской120 Гкал/час с когенерацией 4,5 Мвт | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Южный Обход, 55 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Магистральной(п. Демино) | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Южного района | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.Южный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьской, 184 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. 2 Промышленной, 8б | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пригородной, 70 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Северного района | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 228 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Объездной, 9 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пржевальского, 15 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Горького, 43 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. 8 Марта, 176 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район. «Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Ломоносова, 44а | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Дзержинского, 1 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Серова, 272 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | техническое перевооружение котельной поул. Пономарева, 5 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП) | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона тепловых сетей |
| 97. | Мероприятия по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей | схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети 528 кварталаот ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную поул. Пирогова, 87 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87с применением современных технологий | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной по ул. Доваторцев, 44ас применением современных технологий | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Юго-Западный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной поул. 2 Промышленной, 8б с применением современных технологий | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной попросп. Кулакова, 20с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,Северный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сети протяженностью 416 метров, диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153до ТКВ-17.230 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловых сетей от котельной попр. Ленинградскому, 24с применением современных технологий, в т.ч. участокдиаметром 500 мм от ТКВ-18.58до ТК-18.90 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной поул. Мира, 324от ТК-19.79 до ТК-19.101 | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| схема теплоснабжения города Ставрополя на период 2014–2029 годов, утвержденная постановлением администрации города Ставрополяот 27.08.2014 № 2864 | замена тепловой сетиот котельной по ул. Мира, 324 от ТК-19.114 до перспективных объектов 165 квартала | 2029 год | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, Центральный тепловой район | охранная зона тепловых сетей |
| 98. | Создание сети подводящих канализационных коллекторов протяженностью не менее 2300 метров, а также двух насосных станций | инициативное предложение | очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации, в том числе подводящие канализационные коллекторы | 1000 куб. м/час | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь,улица Коломийцева.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| 99. | Развитие строительства, создание производственных и досуговых объектов на территории города Ставрополя требует обеспечения дополнительными лимитами газоснабжения | инициативное предложение | строительство распределительного газопровода от ГРП-5 | 25 км | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 100. | Развитие строительства, создание производственных и досуговых объектов на территории города Ставрополя требует обеспечения дополнительными лимитами газоснабжения | результаты геологических изысканий места размещения ГРС, находящейся в аварийном состоянии | реконструкция газопровода-отвода и ГРС-4 | 15 км | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона трубопроводов |
| 101. | Создание объектов инженерной инфраструктуры32 микрорайонагорода Ставрополя | стратегия социально-экономического развития города Ставрополядо 2035 года, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 26 марта 2021 г.№ 547 | сети электроснабжения,с устройством центра энергоснабжения мощностью 20 МВт | 16 км | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, микрорайон Демино | в соответствии с проектной документацией |
|  |  |
| сети газоснабжения | 13 км |
| сети водоснабжения | 10,2 км |
| сети водоотведения | 4,6 км |
| подъездные пути с твердым покрытием | 2 000 м |
| 102. | Создание объектов инженерной инфраструктуры жилого района поул. Чапаева города Ставрополя | стратегия социально-экономического развития города Ставрополядо 2035 года, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 26 марта 2021 г.№ 547 | сети электроснабжения | 3 км | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Чапаева | в соответствии с проектной документацией |
| сети газоснабжения | 11 км |
| сети водоснабжения | 7 км |
| сети водоотведения | 10 км |
| подъездные пути с твердым покрытием | 1 500 м |
| канализационная насосная станция | 15,0 тыс. куб. м/сутки |
| очистные сооружения сточных вод | 15,0 тыс. куб. м/сутки |
| очистные сооружения сточных вод | 15,0 тыс. куб. м/сутки |
| 103. | Строительство внутриплощадочных подводящих сетей регионального индустриального парка «Северо-Западный» на территории города Ставрополя | инициативное предложение | наружные сети электроснабжения (строительство линий электропередачи и трансформаторной подстанции) | 6 МВт853 м | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, региональный индустриальный парк «Северо-Западный»на территории города Ставрополя | в соответствии с проектной документацией |
| наружные сети газоснабжения | 450 тыс. куб. м/год |
| наружные сети водоснабжения | 5 тыс. куб. м/сутки |
| подъездные пути с твердым покрытием | 1 500 мIII категория |
| 104. | Обеспечение бесперебойного снабжения потребителей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера | инициативное предложение | модернизация системы энергоснабжения города Ставрополя | - | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | охранная зона объектов электроэнер-гетики |
| 105. | Создание подводящих высоковольтных линий, стоимость и протяженность которых зависит от точки присоединения, определенной энерготранспортной организацией | инициативное предложение | создание центра энергоснабжения | 25 МВт | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь, ул. Северный Обход.«Зона инженерной инфраструктуры» | охранная зона объектов электроэнер-гетики |
| 106. | Потребление воды жителями города Ставрополя, города Михайловска, жителями Шпаковского и Грачевского районов | стратегия социально-экономического развития города Ставрополядо 2035 года, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 26 марта 2021 г.№ 547 | подающий водовод на очистные сооружения города Ставрополя | 240 тыс. куб. м /сут10,6 км | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| стратегия социально-экономического развития города Ставрополядо 2035 года, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 26 марта 2021 г. № 547 | аварийная система подачи воды в город Ставрополь(в том числе строительство водозабора с насосной станцией и трубопровода) | 90 тыс.м/сут4,3 км | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| стратегия социально-экономического развития города Ставрополядо 2035 года, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 26 марта 2021 г.№ 547 | реконструкция комплекса «Очистные сооружения водопровода» | увеличение на50 тыс. куб.м /сут | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| 107. | Потребление воды жителями города Ставрополя | стратегия социально-экономического развития города Ставрополядо 2035 года, утвержденная решением Ставропольской городской Думы от 26 марта 2021 г.№ 547 | строительство очистных сооружений водопровода и резервуаров чистой воды | 70 тыс. куб.м/сут | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| 108. | Мероприятия по строительству новых объектов водоотведения | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | строительство новых очистных сооружений канализации производительностью70 тысяч куб. м/сутки для пос. Демино и Юго-Западного района | перспектива развития после 2023 года | расчетный срок | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| 109. | Обеспечение подачи необходимых объемов воды потребителям | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | модернизация насосных станций подкачек воды с управлением работой насосных агрегатов с помощью системы телеметрии | 2014–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона инженерной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |
| 110. | Мероприятия по реконструкции и модернизации объектов водоотведения без увеличения мощности оборудования/сетей без увеличения диаметра | схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | реконструкция главных коллекторов канализации диаметром 1 000-800 мм, выполнение санации методом трубав трубе | 2014–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Объездной, 31со строительством дополнительногоблока очистки производительностью50 тыс. куб. м/сутки | 2019–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| схема водоснабжения и водоотведения города Ставрополя на периоддо 2024 года, утвержденная приказомминистерства жилищно-коммунальногохозяйства Ставропольского краяот 29 апреля 2022 г. № 115 | разработка ТЭО на строительство новых очистных сооружений канализации производительностью70 тысяч куб. м/сутки для пос. Демино и Юго-Западного района | 2022–2023 годы | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь.«Зона специального назначения» | в соответствии с проектной документацией |
| 111. | Мероприятия по строительству новых объектов водоснабжения и обеспечения подачи необходимых объемов воды потребителям | Инициативное предложение МУП «Водоканал» | строительство насосной станции № 4а на земельном участке с кадастровым номером 26:12:013301:3 | – | первая очередь | Ставропольский край,г. Ставрополь, Сенгилеевский водозабор. «Зона инженерной инфраструктуры» | в соответствии с проектной документацией |