



Экспозиция открыта с 25 ноября 2022 года по 07 декабря 2022 года. Часы работы экспозиции: в рабочие дни с 09-00 часов до 12-00.

Собрание участников публичных слушаний состоится в 14-00 часов 07 декабря 2022 года на первом этаже зал № 1 здания администрации Петровского городского округа Ставропольского края, по адресу: Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8. Время начала регистрации участников 13-30 часов 07 декабря 2022 года. На экспозиции проводятся консультации по теме публичных слушаний. В период проведения публичных слушаний участники публичных слушаний имеют право представить свои предложения и замечания по обсуждаемому проекту:

- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;
- в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;
- посредством записки в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

Номера контактных телефонов 8 (856 47) 4-05-42, 4-07-67. Почтовый адрес организатора публичных слушаний: 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8, каб. 317-318.

Электронный адрес организатора публичных слушаний: adm@petrgosk.ru. Информационные материалы по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки, размещены на сайте http://petrgosk.ru/ в разделе градостроительство.

Заместитель главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края Е.И.Сергеева

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

от 23 ноября 2022 г. г. Светлоград № 1900

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года

В соответствии с п. 9 ч. 3 ст. 8, ч. 5.1 ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 6.1 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений городских округов», ст. 12 Устава Петровского городского округа Ставропольского края, распоряжением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 09 сентября 2022 г. № 492-р «О некоторых мерах по организации работы в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края», учитывая опубликование в газете «Вестник Петровского городского округа» от 24 октября 2022 г. № 54 (310), в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденного решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 25 мая 2022 г. № 46, администрация Петровского городского округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года.
2. Признать утратившими силу: постановление администрации муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края от 24 августа 2015 г. № 106 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, профилактика терроризма, экстремизма, противодействие незаконному обороту наркотических средств и обеспечение пожарной безопасности в муниципальном образовании села Благодатное Петровского района Ставропольского края»; постановление администрации муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края от 19 декабря 2016 г. № 157 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, профилактика терроризма, экстремизма, противодействие незаконному обороту наркотических средств и обеспечение пожарной безопасности в муниципальном образовании села Благодатное Петровского района Ставропольского края»; постановление администрации муниципального образования Высоцкого сельсовета Петровского района Ставропольского края от 21 декабря 2016 г. № 179 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Высоцкого сельсовета Петровского района Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, профилактика терроризма, экстремизма, противодействие незаконному обороту наркотических средств и обеспечение пожарной безопасности в муниципальном образо-

вании Высоцкого сельсовета Петровского района Ставропольского края»; постановление администрации муниципального образования Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 02 апреля 2014 г. № 30-п «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2014-2020 годы и с перспективой до 2025 года»;

постановление администрации муниципального образования Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 22 декабря 2015 г. № 125 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, профилактика терроризма, экстремизма, противодействие незаконному обороту наркотических средств и обеспечение пожарной безопасности в муниципальном образовании Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края»; постановление администрации муниципального образования Рогато-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 21 декабря 2015 г. № 167 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, профилактика терроризма, экстремизма, противодействие незаконному обороту наркотических средств и обеспечение пожарной безопасности в муниципальном образовании Рогато - Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края» на 2016-2018 годы»;

постановление администрации муниципального образования Шангалинского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 12 апреля 2016 г. № 41 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры муниципального образования Шангалинского сельсовета Петровского района Ставропольского края на период до 2026 г.».

- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года» вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского городского округа».

Временно исполняющий полномочия главы Петровского городского округа Ставропольского края, первый заместитель главы администрации – начальник управления муниципального хозяйства администрации Петровского городского округа Ставропольского края А.И.Бабыкин

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Генеральный директор Баутин Е.А.

Главный инженер Поваженко Д.П

Санкт-Петербург, 2022 г.

Содержание

- Паспорт программы
1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры
1.1 Теплоснабжение
1.2 Водоотведение
1.3 Водоснабжение
1.4 Газоснабжение
1.5 Электроснабжение
1.6 Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов
2. План развития городского округа, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана
3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
3.1 Теплоснабжение
3.2 Водоотведение
3.3 Водоснабжение
3.4 Газоснабжение
3.5 Электроснабжение
3.6 Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов
4. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей
5. Источники инвестиций
Приложение 1. Программа инвестиционных проектов в водосНАБЖЕНИИ
Приложение 2. Программа инвестиционных проектов в водосНАБЖЕНИИ
Приложение 3. Программа инвестиционных проектов в водоотведении
Приложение 4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

Петровского городского округа Ставропольского края. 8. Нормативно-правовая база необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сформирована.

1.14. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной сети, на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. При выполнении текущего ремонта используются современные технологии с использованием специализированных звеньев машин и механизмов, позволяющих сократить ручной труд и обеспечить высокое качество выполняемых работ. При этом текущий ремонт в отличие от капитального, не решает задач, связанных с повышением качества дорожного покрытия – характеристик ровности, шероховатости, прочности и т.д.

Недофинансирование дорожной отрасли, в условиях постоянного роста интенсивности движения, изменения состава движения в сторону увеличения грузоподъемности транспортных средств, приводит к несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества участков недоремонта.

Учитывая вышесказанное, в условиях ограниченных финансовых средств стоит задача их оптимального использования с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог и сооружений на них.

Применение программно-целевого метода в развитии внутри городских и сельских автомобильных дорог общего пользования позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

Реализация комплекса программных мероприятий сопряжена со следующими рисками:

- риск ухудшения социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита, сокращения объемов финансирования дорожной отрасли;
- риск превышения фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым, ускоренный рост цен на строительные материалы, машины, специализированное оборудование, что может привести к увеличению стоимости дорожных работ, снижению объемов строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания внутригородских автомобильных дорог общего пользования;
- риск задержки завершения перехода на финансирование работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с нормативами денежных затрат, что не позволит в период реализации Программы существенно сократить накопленное в предыдущий период отставание в выполнении ремонтных работ на сети автомобильных дорог общего пользования и достичь запланированных в Программе величин показателей.

В целях сбалансированного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края, в Программе сформирован перечень мероприятий по развитию сети объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа. Перечень мероприятий с учетом документов стратегического социально-экономического развития и документов территориального планирования разных уровней, а значения объектов, запланированных к размещению, определены на основании полномочий органов исполнительной власти субъектов РФ и органом местного самоуправления, закрепленных законодательно.

Таблица 8 - Объем средств на реализацию программы

Table with columns: Мероприятие, Стоимость, тыс. руб., Очередь реализации. Rows include: Константиновский сельсовет, Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог, Инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах, Реконструкция, ремонт, устройство твердого покрытия дорог и тротуаров, Создание инфраструктуры автосервиса, Содержание автомобильных дорог общего пользования, Всего.

Table with columns: Мероприятие, Стоимость, Очередь реализации. Rows include: Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог, Инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений, Разработка и осуществление комплекса мероприятий по безопасности дорожного движения, Размещение дорожных знаков, Реконструкция, ремонт, устройство твердого покрытия дорог и тротуаров, Строительство автостоянок, Содержание автомобильных дорог, Содержание местного значения муниципальных образований, Всего.

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный срок, составляет 95612,50 тыс. руб., в том числе по годам:

- 2023г – 9300 тыс.руб;
2024 - 9240 тыс.руб;
2025 – 5700 тыс.руб;
2026 – 10420 тыс.руб;
2027 – 13500 тыс. руб;
2028 – 12100 тыс.руб;
2029 – 13002,5 тыс.руб;
2030 – 5400 тыс.руб;
2031 – 11400 тыс.руб;
2032 – 5350 тыс.руб.

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры Старожилковского городского поселения включает укрупненную оценку необходимых инвестиций с разбивкой по видам объектов, источникам финансирования, включая средства бюджетов всех уровней и внебюджетные средства.

Методика определения стоимости реализации мероприятий по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагает несколько вариантов:

- расчет по сборнику Государственные сметные нормативы. НЦС 81-02-2014. Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС-2014;
- расчет по сборнику укрупненных показателей затрат по застройке, инженерному оборудованию, благоустройству и озеленению городов различной величины и народнохозяйственного профиля для всех климатических зон страны»; разработанного ЦНИИП градостроительства в 1986 г.;
- определение в соответствии с данными программ социально-экономического развития регионального и/или местного уровней;
- определение на основе объектов-аналогов из сети Интернет.

Для мероприятий, предусмотренных программами социально-экономического развития регионального и/или местного уровней, стоимость их реализации определена в соответствии с данными программ. Для иных мероприятий, стоимость их реализации определена либо на основании расчетов, либо установлена с использованием данных по объектам-аналогам.

Определение стоимости реализации мероприятий на основе объектов-аналогов из сети Интернет основано на выполнении анализа рынка строящихся объектов транспортной сферы на территории Петровского городского округа и других регионов Российской Федерации, имеющих сходные характеристики с планируемыми к строительству объектами.

Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.





Table with 12 columns: № п/п, Наименование, Адрес, Категория, Правила, Тариф, Период, Ответственный. Rows 21-25.

Table with 6 columns: № п/п, Муниципальное образование, Мощность водопроводов тыс. куб. м в сутки, Отпущено воды своим потребителям тыс. куб. м, в том числе: население, бюджетно-финансируемым организациям, Среднесуточный расход воды на 1 жителя, л.

Одной из основных проблем в Петровском городском округе является большой процент износа водопроводных сетей, водонапорных башен, водозаборных колонок, и самих водозаборных очистных сооружений.

Объекты водопровода находятся в эксплуатации более 44 лет, износ водопроводных сетей составляет более 85%, что приводит к большому потере воды. Для снижения потерь воды необходимо замена ветхих водопроводных сетей. Для снижения потерь воды и проведения быстрого и качественного ремонта водопроводных сетей необходимо произвести замену запорной арматуры.

Таблица 5 Действующие тарифы в сфере водоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Период с 01.01.2022, с 01.07.2022. Rows 1-10.1.

Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

Повышение эффективности использования энергоресурсов на сегодняшний день является одной из приоритетных задач. В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

В настоящее время активно оснащаются приборами учета воды предприятия, прочие потребители, а также жилая застройка.

Приоритетной группой потребителей, для которых требуется решение задачи по обеспечению коммерческого учета, является население. Немаловажным направлением работы по установке коммерческих приборов учета является переход на установку приборов высокого класса точности, имеющих высокий порог чувствительности, а также использование приборов с импульсным выходом, и перспективным переходом на диспетчеризацию коммерческого учета.

1.1 Газоснабжение

Газоснабжение Петровского городского округа осуществляется природным и сжиженным газом. В Петровском городском округе Светлоградское ЛПУМГ эксплуатирует газораспределительные станции (далее ГРС): ГРС п. Горный, ГРС с. Донская Балка, ГРС г. Светлоград -1, ГРС г. Светлоград -2, ГРС п. Пшеничный, ГРС с. Гофицкое, ГРС с. Кугуты, ГРС с. Шведино,

ГРС с. Сухая Буйвола и проводит техническое обслуживание по договору ГРС х. Носачев. Краткая информация системы газоснабжения приводится ниже.

Таблица 6 Система газоснабжения (газопроводы) Петровского городского округа

Table with 4 columns: № п/п, Наименование трубопровода, Протяженность, км, Диаметр трубопровода, рабочее давление. Rows 1-14.

От ГРС проложены межпоселковые газопроводы среднего и низкого давлений до ГРП населенных пунктов. Протяженность сетей газоснабжения на конец 2019 года составляла 947,2 км, из них: в г. Светлограде 307,8 км, в сельских населенных пунктах 639,4 км.

Обслуживает Петровский городской округ АО «Светлоградгаз». Согласно данным министерства промышленности и связи Ставропольского края уровень газификации городского округа составляет 92,31%, что в целом ниже уровня газификации населенных пунктов Ставропольского края (97,96%).

В городском округе газифицировано почти 30000 домов и квартир, а также 695 предприятий. Газифицированы все населенные пункты, за исключением 1 (х. Казинка).

Тариф на газоснабжение

Действующие тарифы в сфере газоснабжения приведены ниже (Таблица 7).

Таблица 7 Действующие тарифы в сфере газоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Период с 01.01.2022, с 01.07.2022. Rows 1.1-1.1.3.

Электрообеспечение

Электрообеспечение Петровского городского округа осуществляется ГУП СК «Ставропольэлектросеть». Распределение электроэнергии потребителям Петровского городского округа осуществляется через 16 электроподстанций различных мощностей, которые находятся на балансе филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» – «Ставропольэнерго» – «Светлоградские электрические сети».

Таблица 8 Характеристика электроподстанций, расположенные на территории Петровского городского округа

Table with 5 columns: № п/п, Название ПС, местоположение, Количество х Мощность трансформаторов, МВА, Балансовая принадлежность, % загрузки автотрансформаторов от номинальной мощности. Rows 1-16.

Согласно данным «Светлоградские электрические сети» потребление электроэнергии на 1 чел составляет 783 кВт. ч/год. Имеется потребление в дополнительной энергии в размере 83,7 млн кВт. ч., из них 46,2 млн кВт. ч. на производственные нужды, а 26,4 млн кВт. ч. на коммунально-бытовые нужды.

Уличная электросеть изношена в целом на 40%, ведется работа по замене устаревших линий. Городской округ развивается, и в новые жилые кварталы требуется подведение новых электросетей. Общая протяженность сетей электрообеспечения составляет 2064,128 км.

Развитие системы электрообеспечения в Петровском городском округе будет направлено на увеличение числа объектов альтернативных источников энергии. В первую очередь это ветряные электрические станции, и строительство МГЭС мощностью 7,0 МВт.

Реализация данных проектов позволит изменить существующий баланс электроэнергетики в пользу возобновляемой. Дальнейший избыток электроэнергии будет поставлять на оптовый рынок электроэнергии мощности. При размещении объектов электроэнергии необходимо



10	1	Автостанция – Долгое	По требованию Детская поликлиника Мичурина УДТГ Педучилище Телеграфная Коллективная Коминтерна Детский сад К-3 «Победа» Парк Подгорная Крайняя Конечная	Ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Николаенко, ул. 9-января, ул. Садовая, ул. Крайняя	9.0	в любом не запрещенном правилами дорожного движении месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по не регулируемым тарифам	автобус, 1				1			10.10.1960 г.	Кузнецов Анатолий Сергеевич
11	2	Автостанция - Кислище	По требованию Кружковая Бассейная Вышневая Олимпийская Права Пер. Правды д/сад Лесная Школа Кислинчанская Клуб Конечная	Ул. Комсомольская, ул. Шевченко, ул. Кружковая, ул. Бассейная, ул. Правда, ул. Кислинчанская	8.0	в любом не запрещенном правилами дорожного движении месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по не регулируемым тарифам	автобус, 2 автобус, 1				3			05.05.1961 г.	Кузнецов Анатолий Сергеевич Балаба Андрей Александрович
12	3	Автостанция- лёное Озеро	По требованию Детская поликлиника Ремзавод Автошкола ЭЭО ГАИ Стране Дсад Промышленная Школа Х. Солёное озеро	Ул. Комсомольская, Ул. Калинина, Ул. Шоссейная, Ул. Матросова, Х. Солёное озеро, ул. Курортная	12	в любом не запрещенном правилами дорожного движении месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по не регулируемым тарифам	автобус, 1				1			05.05.1961 г.	Кузнецов Анатолий Сергеевич
13	4	Автостанция –ул. Садовая – Военный городок-Райбольница	По требованию Детская поликлиника, Мичурина, УДТГ, Педучилище, Телеграфная, Водоканал, Коминтерна, Садовая, Победа, Магазин, Военный городок, Крайняя 1, Крайняя-2, Минераловодская, Больница	Ул. Комсомольская, Ул. Калинина, Ул. Николаенко, Ул. 9-января, Ул. Садовая, Ул. Крайняя, Ул. Минераловодская, Пр. Ген. Воробьева, Ул. Рабиновича	14	в любом не запрещенном правилами дорожного движении месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по не регулируемым тарифам	автобус, 1				1			01.06.2000 г.	Балаба Андрей Александрович
14	6	Автостанция –ул. Тутиновая	По требованию Детская поликлиника, МОУ СОШ №3, Гаражи, Спортивная, Магазин, Дачи, Коминтерна, Интернат, Коллективная, Телеграфная, Педучилище, УДТГ, Детская поликлиника, Автостанция	Ул. Комсомольская, Ул. Калинин, Ул. Матросова, Ул. Тутиновая, Ул. Коминтерна, Ул. Садовая, Ул. 9-января, Ул. Николаенко, Ул. Комсомольская	9.8	в любом не запрещенном правилами дорожного движении месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по не регулируемым тарифам	автобус, 1				1			08.10.1995 г.	Кузнецов Анатолий Сергеевич
15	7	Ж/д. городок-Автостанция –Райбольница	По требованию СУ-12 Детский сад Ж/Д вокзал Заготконтора Автостанция Ул. Пушкина Ул. Крупская Школьный переулок Педучилище Отрядная По требованию ЦРБ	Ул. Комсомольская, Ул. Калинина, Ул. Кузнецкая, Ул. Кружковая, Пр. Ген. Воробьева	6.3	в любом не запрещенном правилами дорожного движении месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по не регулируемым тарифам	автобус, 2 автобус, 1				2			25.05.2000 г.	Кузнецов Анатолий Сергеевич Балаба Андрей Александрович

-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №7 «Колосок» с. Благодатное;	МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №21 «Ласточка» с. Донская	- капитальный ремонт Рогато-Балковского филиала №12 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
Балка;	- капитальный ремонт МКДОУ ДС №24 «Полянка» г. Светлоград;	- капитальный ремонт Дон-Балковского филиала №16 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	капитальный ремонт литеров «В» и «Д» МБДОУ ЦРР – ДС №26 «Солнышко» г. Светлоград;	- капитальный ремонт Благодатненского филиала №17 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №28 «Ручеек» с. Шангала;	- капитальный ремонт Прикалаусского филиала №18 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №29 «Яблочко» с. Гофицкое;	- капитальный ремонт Шангалинского филиала №19 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №35 «Теремок» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №39 «Золотой петушок» с. Гофицкое;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Благодатного»;
-	реконструкция МБОУГ №1 г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Гофицкого»;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №2 г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Донская Балка»;
-	ликвидация здания МКОУ СОШ №5, расположенного в г. Светлограде, ул. Калинина, 401;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Константиновского»;
-	капитальный ремонт литеров «А» и «Г» МКОУ СОШ №6 им. Г.В. Батищева;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Николина Балка»;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №8 с. Благодатное;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры поселка Прикалаусский»;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №10 с. Донская Балка;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры поселка Рогата Балка»;
-	капитальный ремонт зданий МКОУ СОШ № 11, расположенных в с. Константиновском, ул. Молодежная, 1в, ул. Ледовского, 9а;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры поселка Рогата Балка» филиала «Клуб поселка Горного»;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №15 на 75 мест п. Прикалаусский;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Шангала»;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №16 п. Рогатая Балка;	- капитальный ремонт дома культуры в п. Горном;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №18 с. Шангала;	- капитальный ремонт МКУК «Гофицкий историко-краеведческий музей им. Ю.И. Бельгарова»;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №9 им. Н.К. Калашникова с. Высоцкое;	- капитальный ремонт МКУДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа»;
-	капитальный ремонт литера «В» МКОУ СОШ №19 с. Шведино;	- капитальный ремонт МКУ ДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал № 1 на 45 мест с. Благодатное;
-	капитальный ремонт МКУ ДО ДДТ г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал № 3 с. Донская Балка;
-	капитальный ремонт МКУ ДО «РКДОСШ» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал № 4 с. Константиновское;
-	расширение МБДОУ ДС №48 «Одуванчик» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МБУДО «Светлоградская детская художественная школа».
-	реконструкция МБОУГ №1 г. Светлоград;	- капитальный ремонт городского филиала №6 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	строительство МКОУ СОШ №7 г. Светлоград;	- капитальный ремонт городского филиала №23 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	реконструкция МКУ ДО «Дом детского творчества» г. Светлоград;	- капитальный ремонт Константиновского филиала №9 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	ликвидация МКУ ДО «Районный центр детского юношеского технического творчества» г. Светлоград;	- капитальный ремонт Швединского филиала №10 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	реконструкция МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Родничок»» с. Гофицкое;	- капитальный ремонт Сухо-Буйволинского филиала №20 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	строительство МОУ СОШ на 620 мест в г. Светлограде;	- капитальный ремонт Солено-Озерского филиала №21 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;
-	реконструкция МКДОУ ДС №41 «Сказка» на 80 мест с. Константиновское.	- реконструкция Дома культуры №1 на 400 мест в г. Светлограде;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №4 «Ромашка» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МБУК «Петровский организационно-методический центр» г. Светлоград;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №8 «Малютка» г. Светлоград;	- реконструкция МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры № 1;
-	капитальный ремонт МБДОУ ЦРР – ДС № 10 «Берёзка» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры № 2;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №13 «Сказка» с. Николина Балка;	- капитальный ремонт МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры хутора Солёное Озеро;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №14 «Колокольчик» с. Просьянка;	- капитальный ремонт МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры хутора Носачев;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №15 «Сказка» с. Высоцкое;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Благодатного» филиал «Клуб села Благодатного»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №16 «Берёзка» с. Ореховка;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Высоцкого»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №19 «Красная шапочка» с. Шведино;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры поселка Рогата Балка» филиала «Клуб поселка Пшеничного»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС № 20 «Буратино» с. Сухая Буйвола;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Сухая Буйвола»;
-	капитальный ремонт литеров «А» и «Г» МБДОУ ЦРР – ДС №26 «Солнышко» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУК «Дом культуры села Шангала» клуб села Мартыновка;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №32 «Росинка» х. Солёное Озеро;	- капитальный ремонт МКУК «Народный музей села Сухая Буйвола»;
-	капитальный ремонт МБДОУ ДС №33 «Аленка» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МБУК «Петровский организационно-методический центр» (кинозал «Дружба»);
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №34 «Золотой ключик» г. Светлоград;	- капитальный ремонт ГБУК Ставропольского края «Светлоградский историко-краеведческий музей имени И.М. Солодидова»;
-	капитальный ремонт МКДОУ ЦРР – ДС №36 «Ласточка» г. Светлоград;	- капитальный ремонт МКУДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал № 2 с. Высоцкое;
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №37 «Сказка» п. Прикалаусский;	- капитальный ремонт МКУДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал № 5 п. Рогата Балка.
-	капитальный ремонт МБДОУ ДС №38 «Колокольчик» г. Светлоград;	Физическая культура и спорт
-	капитальный ремонт МКДОУ ДС №40 «Улыбка» г. Светлоград;	Для полной обеспеченности жителей округа физкультурно-спортивными объектами необходимо в первую очередь предусмотреть ряд мероприятий:
-	реконструкция МБОУЛ №3 г. Светлоград;	- реконструкция стадионов в с. Донская Балка, с. Константиновском, с. Благодатном, г. Светлограде;
-	капитальный ремонт здания МКОУ СОШ №5, расположенного в г. Светлограде, ул. Матросова, 195а;	- строительство комплексных спортивных площадок (всего 15 площадок) в: с. Донская Балка; п. Рогата Балка; п. Горном; х. Солёное озеро; х. Носачёв; п. Пшеничном; с. Ореховка; с. Просьянка; с. Кутуты; с. Николина Балка; г.Светлограде (5 площадок);
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ № 9 им. Н.К. Калашникова;	- капитальный ремонт спортивного комплекса МКУ «Физкультурно-оздоровительный центр села Сухая Буйвола» в с. Сухая Буйвола;
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №12 с. Николина Балка;	
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №13 с. Ореховка;	
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №14 с. Просьянка;	
-	капитальный ремонт МКОУ СОШ №17 с. Сухая Буйвола;	
-	капитальный ремонт литеры «А» МКОУ СОШ №19 с. Шведино;	
-	реконструкция МБОУСОШ №4 г. Светлоград.	
Здравоохранение	- строительство ФАПа в п. Маяк;	
-	строительство ФАПа в п. Полевой.	
Культура и искусство	-	
-	капитальный ремонт городского филиала №4 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;	
-	капитальный ремонт городского филиала №7 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;	
-	капитальный ремонт Гофицкого филиала №2 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»;	
-	капитальный ремонт Николино-Балковского филиала №11	

- капитальный ремонт спортивного комплекса МКУ «Спорткомплекс им. И.В. Смагина» в с. Константиновском;
- капитальный ремонт спортивного комплекса МКУ «Спортивный зал села Благодатного» в с. Благодатном;
- строительство ФОК в г. Светлограде;
- строительство плоскостного спортивного сооружения в пос. Прикалаусском;
- строительство плавательного бассейна в г. Светлограде;
- строительство спортивного зала, мастерских и спортивных площадок для МОУ СОШ №5 площадью 797,5 м2 в г. Светлограде.

Развитие туризма  
 Генеральным планом планируется создание инвестиционных проектов в сфере развития курортно-туристического комплекса и рекреации:

- строительство спортивно-рекреационного комплекса «Парк-Экстрим» в юго-восточной части г. Светлограда;
- создание туристского комплекса «Калаусская панорама» на южном обходе г. Светлограда;
- создание пляжной зоны отдыха на территории г. Светлограда.

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы  
 Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы определены на основании прогнозных данных генерального плана с учетом изменения нагрузок в результате ввода новых объектов жилой и общественно-деловой застройки, с учетом прогноза численности населения, а также прогноза социально-экономического развития. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы приведен ниже.

№ п/п	Показатель	2022	2023	1 этап 2024	2025	2026	2 этап 2042
1	Электропотребление, млн. кВт·ч в год	172,11	171,62	171,12	170,38	169,88	121,82
2	Теплопотребление, тыс. Гкал/год	483,98	482,60	481,19	479,11	477,71	342,56
3	Водопотребление, тыс. куб. м	19,77	19,71	19,65	19,57	19,51	13,99
4	Водоотведение, тыс. куб. м	15,54	15,50	15,45	15,38	15,34	11,00
5	Газоснабжение, тыс. куб. м/год	19841,82	19785,33	19727,68	19642,37	19584,73	14044,10
6	Сбор и утилизация ТКО, тонн/год	22391,54	22218,74	22154,52	22058,20	21993,98	19617,99

### 3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

#### 3.1. Теплоснабжение

Перечень и расчет необходимых целевых показателей устанавливается и выполняется при разработке инвестиционных программ организации коммунального комплекса согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ».

Показатели доступности услуг теплоснабжения для населения определяются в целях выявления необходимости организации и развития централизованной системы теплоснабжения для населения, не обеспеченного такой системой. К таким показателям относится индекс нового строительства и определяется как отношение протяженности сетей, построенных за последний отчетный период (год), к общей протяженности сетей.

Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки устанавливаются в целях определения нагрузки на систему централизованного теплоснабжения, необходимости увеличения мощностей теплоисточников и (или) пропускной способности магистральных тепловых сетей. Фактические объемы производства и отпуска тепловой энергии определяются по показаниям приборов учета, а в случае их отсутствия – по нормативам потребления для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с действующей нормативной документацией. Перспективные объемы теплопотребления и нагрузки определяются на основании действующей нормативно-технической документации.

Показатели величины новых нагрузок, присоединяемых к системам централизованного теплоснабжения в перспективе, позволяют оценить, на сколько возрастет потребление тепловой энергии и нагрузку на систему в целом. Приrost теплопотребления определяется как разница объема потребления ресурса за текущий и прошлый год. Индекс прироста определяется как отношение прироста текущего объема теплопотребления к объему теплопотребления за предыдущий период.

Показатели качества поставляемой тепловой энергии позволяют выявить его соответствие или несоответствие совокупности установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договорами теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя.

Показатель степени охвата потребителей приборами учета позволяют установить какое количество потребителей необходимо обеспечить приборами коммерческого учета. В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях установления реализации организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования, а также в целях учета расхода и установления расчетов за энергетические ресурсы необходимо обеспечить всех потребителей приборами коммерческого учета тепловой энергии. Обеспеченность потребителей приборами учета устанавливается по

данным организации коммунального комплекса.

Показатели надежности позволят выявить слабые стороны системы теплоснабжения и разработать комплекс мероприятий, направленных на повышение ее надежности и устойчивой работы. Важнейшими элементами системы теплоснабжения являются котельные и тепловые сети. К ним предъявляются повышенные требования бесперебойной подачи тепловой энергии в течение суток в требуемом количестве и надлежащего качества. Физический износ тепловых сетей и котельных устанавливается как отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока. Удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене, определяется как отношение протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, к общей протяженности тепловых сетей. Аварийность системы теплоснабжения устанавливается как отношение количества аварий к общей протяженности тепловых сетей. Показатели эффективности производства и транспорта тепловой энергии позволяют выявить дефицит или резерв мощности теплоисточников, определить необходимость разработки мероприятий по увеличению установленной мощности, уровень технологических потерь в тепловых сетях. Уровень загрузки производственных мощностей определяется как отношение фактической производительности оборудования котельных к их установленной мощности. Уровень потерь определяется как отношение объема тепловой энергии к объему отпуска к сети.

Показатели эффективности потребления тепловой энергии позволяют оценить динамику объемов потребления ресурса и необходимость разработки мероприятий по увеличению производительности, а также для обеспечения требуемого запаса мощности для сглаживания пиковых нагрузок. Удельное теплопотребление на одного жителя определяется как отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего товары и услуги организации.

Показатели воздействия на окружающую среду устанавливаются с целью выявления наличия или отсутствия превышения выбросов вредных веществ и устанавливаются по данным предоставленным организацией коммунального комплекса.

#### 3.2. Водоотведение

Перечень и расчет необходимых целевых показателей устанавливается и выполняется при разработке инвестиционных программ организации коммунального комплекса согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Показатели доступности для населения коммунальной услуги определяются в целях выявления необходимости организации и развития системы водоотведения для населения, не обеспеченного такой системой. Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, определяется как отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования. Индекс нового строительства определяется как отношение протяженности сетей, построенных за последний отчетный период (год), к общей протяженности сетей.

Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки устанавливаются в целях определения нагрузки на систему, необходимости увеличения мощностей канализационных насосных станций, очистных сооружений и диаметров магистральных сетей водоотведения. Фактический объем реализации товаров и услуг (количество отведенных сточных вод) определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством. Перспективные объемы водоотведения определяются на основании действующей нормативно-технической документации.

Показатели величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе, позволяют оценить на сколько возрастет потребление ресурса и нагрузка на систему, увеличится производительность канализационных насосных станций и очистных сооружений. Приrost потребления ресурса определяется как разница объема водоотведения ресурса за текущий и прошлый год.

Показатели качества поставляемого ресурса позволяют выявить наличие или отсутствие негативного воздействия на водные объекты и разработать мероприятия по ликвидации вредного воздействия при его наличии. Наличие контроля качества товаров и услуг, соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям устанавливается по предоставленным данным организацией коммунального комплекса. В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» является обязательным соблюдение гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами санитарных правил как составной части осуществляемой ими деятельности. Действующие санитарные нормы и требования устанавливает гигиенические требования к качеству воды водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, к условиям отведения сточных вод в водные объекты, к объектам водоотведения, способных оказать влияние на состояние поверхностных вод, а также требования к организации контроля за качеством воды водных объектов. Водопользователи на основе регламентированных условий сброса сточных вод и требований к различным видам хозяйственной деятельности обязаны обеспечить разработку и реализацию водоохраных мероприятий, осуществление контроля за использованием и охраной вод, принятие мер по предотвращению и ликвидации загрязнения водных объектов, в т. ч. и вследствие залпового или аварийного сброса.

Показатели степени охвата потребителей приборами учета отводимых сточных вод равны нулю. В тоже время объем сточных вод, отводимых от каждого абонента можно установить по указанному в нормативных документах равенству между объемами потребляемой воды и отводимым объемом сточных вод, без учета воды, используемой для полива зеленых насаждений в летнее время. Таким образом, можно сказать, что фактический уровень обеспеченности приборами учета отводимых сточных вод будет

3	104	г. Светлоград – с. Благодатное	с. Благодатное	г. Светлоград (ул. Комсомольская, ул. Трудовая, ул. 1-я Фабричная); а/д Светлоград – Благодатное; с. Благодатное (ул. Петровская)	23	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											11.08.2015	Губин Андрей Васильевич
4	105	г. Светлоград – с. Балка	с. Шведино	г. Светлоград – (ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Тургенева, ул. Октябрьская, ул. Техническая); а/д Светлоград – Балка; с. Балка (ул. Шоссейная, ул. Красная)	21	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											11.08.2015	Губин Андрей Васильевич
5	107	г. Светлоград – с. Просьянка	с. Донская Балка, с. Просьянка	г. Светлоград (ул. Комсомольская, ул. Калинин, ул. Шоссейная); а/д Обход г. Светлоград; а/д Светлоград – Просьянка; а/д Подъезд к с. Донская Балка; с. Донская Балка (ул. Ленина); с. Просьянка (ул. Мира)	46	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											14.08.2012	Никуралде Владимир Шалвович
6	108	г. Светлоград – с. Шведино	с. Шведино	г. Светлоград – (ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Тургенева, ул. Октябрьская, ул. Техническая); а/д Светлоград – Шведино; с. Шведино (ул. Ленин, ул. Советская)	16	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											26.07.2006	Малахов Александр Викторович
7	109	г. Светлоград – с. Шведино	с. Шведино	г. Светлоград – (ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Тургенева, ул. Октябрьская, ул. Техническая); а/д Светлоград – Шведино; с. Шведино (ул. Ленин, ул. Советская)	16	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											20.07.2005	Ганжа Алексей Георгиевич
8	112	г. Светлоград – с. Сухая Буйвола	с. Сухая Буйвола	г. Светлоград (ул. Комсомольская, ул. 9 Января, пр. ген. Воеводина, ул. Крайняя); а/д Светлоград – Буйвола; с. Буйвола (ул. Ленинский); с. Сухая Буйвола (ул. Красная, ул. Школьная)	35	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											26.07.2006	Малахов Александр Викторович
9	113	г. Светлоград – с. Константиновское	с. Константиновское	г. Светлоград (ул. Трудовая, ул. 9 Января, пр. ген. Воеводина, ул. Крайняя); а/д «Старополь – Элиста – Астрахань»; а/д «Константиновское – Кугуль»; с. Константиновское (ул. Ленина)	23	в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	автобус, 1											09.09.2013	Сушко Александр Васильевич



Петровского городского округа относятся следующие:

- 70 % протяженности автомобильных дорог не соответствуют установленным нормативным требованиям. Для восстановления нормативного состояния улично-дорожной сети запланировано выполнить ремонт асфальтобетонных покрытий, являющихся аварийными и требующих срочного капитального ремонта, изготовление и установка дорожных знаков;
- недостаточное финансирование дорожного хозяйства;
- слабая конкуренция на выполнение работ по содержанию автодорожной сети.

1.6. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации Петровского городского округа Ставропольского края, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Основные потоки грузового транспорта на территории городского округа представлены легкими грузовыми автомобилями грузоподъемностью до 2,0т (2% от общего потока транспортных средств), средними грузовыми автомобилями (3%) и автопоездами (3% от общего потока). Основная их нагрузка приходится на автомобильные дороги регионального значения, при этом их влияние на дороги местного значения внутри населенных пунктов незначительно.

Планируемая потребность объектов дорожного сервиса в городском округе определена исходя из обеспеченности населения индивидуальными легковыми автомобилями на расчетный срок – 420 автомобилей на 1000 жителей. Исходя из прогнозной численности населения городского округа на конец 2040 года, расчетное количество автомобилей составит – 28,4 тыс. единиц. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях. Парковочные места имеются у объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций.

Перемещение жителей Петровского городского округа на велосипедном транспорте происходит по дорогам общего пользования. Специально оборудованных веломаршрутов с велодорожками, велополосами, велопарковками и велостоянками на территории округа нет. Движение велосипедистов

осуществляется в соответствии с требованиями ПДД.

В настоящий момент в Петровском городском округе имеется проблема в нехватке парковочных мест.

Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается на территории частных домовладений, дворовых территориях МКД.

1.7. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижении, вызванные производственными, бытовыми, культурными связями.

Основным видом транспорта для передвижения между населенными пунктами внутри городского округа являются автобусы категории М2.

На территории Петровского городского округа действует 28 маршрутов регулярных перевозок. В городском округе развита сеть муниципальных маршрутов регулярных перевозок, которые соединяют город с другими населенными пунктами округа. Общие сведения о пассажирском транспорте приводятся ниже.

Таблица 5- Пассажиропоток на территории Петровского городского округа за 2021 год

Месяц	Перевезено пассажиров автобусами всех категорий, тыс. человек	Пассажирооборот автобусами всех категорий, тыс. пасс-км
Январь	56,9	456,1
Февраль	57,3	466,9
Март	57,1	464,7
Апрель	57,2	462,7
Май	56,9	453,6
Июнь	57,8	453,3
Июль	57,2	470,8
Август	56,3	446,6
Сентябрь	56,4	444,6
Октябрь	58,04	484,1
Ноябрь	56,91	456,15
Декабрь	56,8	453,3

Таблица 6 –Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок Петровского городского округа Ставропольского края

Регистрационный номер маршрута регулярных перевозок	Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	наименование маршрута регулярных перевозок в виде наименований начального остановочного пункта и конечного остановочного пункта по маршруту регулярных перевозок или в виде наименований поселений, в границах которых расположены начальный остановочный пункт и конечный остановочный пункт по данному маршруту	наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок или наименования поселений, в границах которых расположены промежуточные остановочные пункты	наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	протяженность маршрута регулярных перевозок, км.	вид регулярных перевозок	экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок						дата начала осуществления регулярных перевозок	наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	
							OM	M	C	B	OB	0			1
1	101	г. Светлоград –с. Мартыновка	с. Николаина Балка, пос. Прикалалусский, пос. Полевой, с. Шангала	г. Светлоград – (ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Тургенева, ул. Октябрьская, ул. Техническая), а/д Светлоград – Николаина Балка – Прикалалусский; пос. Прикалалусский (ул. Почтовая); а/д Прикалалусский – Шангала – Мартыновка	50	регулярные перевозки по регулируемым тарифам	автobyc, 1							21.10.2002	Губин Андрей Васильевич
2	103	г. Светлоград –пос. Горный	пос. Горный	г. Светлоград – (ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Тургенева, ул. Октябрьская, ул. 18 Партеезда, ул. Урожайная), а/д Светлоград – Летняя Ставка – Кучерла; а/д Подъезд к пос. Горный; пос. Горный	35	регулярные перевозки по регулируемым тарифам	автobyc, 1							27.07.2011	Губин Андрей Васильевич

равен аналогичному показателю обеспеченности абонентов приборами учета потребляемой воды. При необходимости произвести фактические замеры объемов сточных вод, на выпуске каждого из абонентов предусмотрен контрольный колодец, в который устанавливаются мобильные средства измерения. Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета устанавливается по данным организации коммунального комплекса.

Показатели надежности позволяют выявить «слабые стороны» системы и разработать комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности, качества и экологической безопасности системы водоотведения, обеспечить ее устойчивую работу. Важнейшими элементами системы водоотведения являются канализационные насосные станции, очистные сооружения и канализационные сети. К ним предъявляются повышенные требования бесперебойного отведения сточных вод в течение суток в требуемом количестве. Физический износ сетей и сооружений устанавливается как отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, определяется как отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности всех сетей. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры устанавливается как отношение количества аварий на системе коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей. Процент ежегодно заменяемых сетей определяется как отношение протяженности замененных сетей к общей протяженности сетей.

Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса позволяют выявить дефицит или резерв мощностей очистных сооружений системы водоотведения и необходимость разработки мероприятий по увеличению производительности очистных сооружений для обеспечения принятия прогнозного объема сточных вод и требуемого запаса мощности для сглаживания пиковых нагрузок. Уровень загрузки сооружений определяется как отношение фактической производительности оборудования к установленной. Уровень потерь определяется как отношение объема потерь к объему сточных вод, поступающего в сеть.

Показатели воздействия на окружающую среду устанавливаются с целью выявления наличия или отсутствия негативного воздействия на окружающую среду от токсичных веществ, используемых в технологии дезинфекции сточных вод, что позволит разработать мероприятия по ликвидации вредного воздействия при его наличии. Негативное воздействие на окружающую среду (использование СДЯВ) устанавливается по предоставленным данным организацией коммунального комплекса.

3.3. Водоснабжение  
Перечень и расчет необходимых целевых показателей устанавливается и выполняется при разработке инвестиционных программ организации коммунального комплекса согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Показатели доступности для населения услуги водоснабжения определяются в целях выявления необходимости организации и развития системы водоснабжения для населения, не обеспеченной такой системой. К таким показателям относятся доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре и индекс нового строительства. Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, определяется как отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования.

Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки устанавливаются в целях определения нагрузки на систему, необходимости увеличения мощностей водозаборных, водоочистных сооружений и диаметров магистральных сетей водоснабжения. Объем производства товаров и услуг определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций). Фактический объем реализации товаров и услуг (количество реализованной воды) определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством. Перспективные объемы водопотребления определяются на основании действующей нормативно-технической документации.

Показатели величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе, позволят оценить на сколько возрастет потребление ресурса и нагрузка на систему, увеличится производительность водозаборных и водоочистных сооружений. Прирост водопотребления определяется как разница объемов потребления ресурса за текущий и прошлый год.

Показатели качества поставляемого ресурса позволяют выявить соответствие или несоответствие качества питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, гигиеническим требованиям. В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства. Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать действующим санитарным требованиям. Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе. Наличие контроля качества товаров и услуг, соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям устанавливается по данным организации коммунального комплекса.

Показатели степени охвата потребителей приборами учета позволяют установить какое количество потребителей необходимо обеспечить приборами учета воды. В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» в целях установления реализации организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования, а также в целях учета расхода и установления расчетов за энергетические ресурсы необходимо обеспечить потребителей приборами коммерческого учета. Для обеспечения 100 % оснащенности приборами коммерческого учета воды необходимо выполнять мероприятия в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Показатели надежности позволяют выявить «слабые стороны» системы и разработать комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности и качества системы водоснабжения, обеспечить ее устойчивую работу. Важнейшими элементами системы водоснабжения являются водозаборные и водоочистные сооружения, водопроводные сети. К ним предъявляются повышенные требования бесперебойной подачи воды в течение суток в требуемом количестве и надлежащего качества. Физический износ сетей и сооружений устанавливается как отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, определяется как отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности всех сетей. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры устанавливается как отношение количества аварий на системе коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей. Процент ежегодно заменяемых сетей определяется как отношение протяженности замененных сетей к общей протяженности сетей.

Показатели эффективности производства позволяют выявить дефицит или резерв мощностей водозаборных и водоочистных сооружений и необходимость разработки мероприятий по увеличению производительности сооружений для обеспечения всех потребителей водой питьевого качества, а также для обеспечения требуемого запаса мощности для сглаживания пиковых нагрузок, уровень потерь при транспортировке ресурса для разработки мероприятий по рациональному использованию воды. Уровень загрузки сооружений определяется как отношение фактической производительности оборудования к установленной. Уровень потерь определяется как отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.

Показатели воздействия на окружающую среду устанавливаются с целью выявления наличия или отсутствия негативного воздействия на окружающую среду от токсичных веществ, используемых в технологии дезинфекции воды, что позволит разработать мероприятия по ликвидации вредного воздействия при его наличии. Негативное воздействие на окружающую среду (использование СДЯВ), превышение выбросов вредных веществ ПДК устанавливается по предоставленным данным организацией коммунального комплекса.

3.4. Газоснабжение  
Перечень и расчет необходимых целевых показателей устанавливается и выполняется при разработке программ газификации согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций».

Показатели доступности для населения услуги газоснабжения определяются в целях выявления необходимости организации и развития централизованной системы газоснабжения для населения, не имеющего возможности воспользоваться услугой централизованного газоснабжения природным газом. К таким показателям относятся доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к системе газоснабжения и индекс нового строительства. Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, определяется как отношение численности населения, имеющих доступ к централизованному газоснабжению, к общей численности населения муниципального образования. Индекс нового строительства определяется как отношение протяженности сетей, построенных за последний отчетный период (год), к общей протяженности сетей.

Показатели спроса устанавливаются в целях определения нагрузки на систему, необходимости увеличения мощностей объектов газоснабжения и пропускной способности сетей газоснабжения. Фактический объем реализации природного газа определяется по показаниям приборов учета. Перспективные объемы газопотребления определяются на основании действующих нормативно-правовых актов или нормативно-технической документации.

Показатели величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе, позволят оценить на сколько возрастет потребление ресурса и нагрузка на систему. Прирост газопотребления определяется как разница объема потребления ресурса за текущий и прошлый год. Индекс прироста определяется как отношение текущего прироста объема потребления ресурса к объему потребления ресурса за предыдущий период.

Показатели качества поставляемого ресурса позволяют выявить соответствие или несоответствие качества газа, подаваемой системой газоснабжения.

Показатели степени охвата потребителей приборами учета позволяют установить какое количество потребителей необходимо обеспечить приборами коммерческого учета.

Показатели надежности позволяют выявить «слабые стороны» системы и разработать комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности и качества системы газоснабжения, обеспечить ее устойчивую работу. Износ сетей и сооружений устанавливается как отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, определяется как отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности всех сетей. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры устанавливается как отношение количества аварий на



- 29 муниципальных дошкольных образовательных организаций;
- 5 муниципальных организаций дополнительного образования.
Количество детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, по состоянию на 01.01.2020 г. составило 3265 человек. Уровень охвата детей дошкольного возраста услугами детских садов составляет 77,3%.

Система общего среднего образования Петровского городского округа осуществляется в 19 общеобразовательных организаций округа. Всего же в общеобразовательных организациях обучаются 7307 обучающихся.
Из 19 функционирующих общеобразовательных организаций Петровского городского округа 6 расположены в городе и 13 – в сельской местности. В городских школах обучается 50,9% детей школьного возраста, в сельских – 49,1% школьников.

Система дополнительного образования в Петровском городском округе развита слабо. Учреждения расположены, в основном, в г. Светлограде.

Система среднего профессионального образования городского округа представлена тремя учреждениями в г. Светлограде.

Структура ГБУЗ СК «Петровская районная больница» представлена следующими подразделениями:

- районная поликлиника в г. Светлограде;
- женская консультация в г. Светлограде;
- детская консультация и детский центр здоровья в г. Светлограде;
- стоматологическая поликлиника, в том числе детская, в г. Светлограде;

- Рогатобалковская участковая больница;
- Гофицкая участковая больница;
- Благодатненская участковая больница;
- Прикалауская участковая больница;
- Николино-Балковская участковая больница;
- Высоцкая участковая больница;
- Сухобуйволинская участковая больница;
- Константиновская участковая больница;
- 3 врачебные амбулатории;
- 11 фельдшерских пунктов;
- станция скорой медицинской помощи.

На территории городского округа также действуют филиалы краевых и региональных здравоохранительных учреждений:

- «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер» Петровский филиал в г. Светлограде на 38 мест;
- «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями» Петровский филиал.

На территории городского округа имеется сеть многофункциональных учреждений культуры, куда входят сельские клубы, дома культуры, библиотеки, музеи. На базе учреждений культуры проводятся культурно-досуговые мероприятия для всех возрастных категорий населения.

Отрасль культуры Петровского городского округа Ставропольского края включает в себя:

- 22 библиотеки (Петровская централизованная библиотечная система), из которых 7 городских и 15 сельских (таблица);
- 23 дома культуры и сельских клуба (6 городских и 17 сельских);
- 3 музея;
- 1 кинозал в г. Светлограде;
- детская музыкальная школа в городе Светлограде с 5 филиалами в сельских населенных пунктах;
- 1 детская художественная школа в городе Светлограде.
Дополнительное образование в сфере культуры представлено двумя муниципальными учреждениями:

- «Светлоградская районная детская музыкальная школа», основное здание которой расположено в г. Светлограде. Филиалы музыкальной школы находятся в пяти населенных пунктах городского округа;
- «Светлоградская детская художественная школа» находится в г. Светлограде.

Главной целью формирования и развития системы объектов социального обслуживания является создание комфортных условий для жизнедеятельности населения.

1.3. Характеристика градостроительной деятельности на территории К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области градостроительной деятельности, согласно ч. 2 ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относятся:

- 1) подготовка и утверждение документов территориального планирования городских округов;
2) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования городских округов;
3) утверждение правил землепользования и застройки городских округов;
4) утверждение документации по планировке территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;
5) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территориях городских округов;

5.1) направление уведомлений, предусмотренных пунктом 2 части 7, пунктом 3 части 8 статьи 51.1 и пунктом 5 части 19 статьи 55 настоящего Кодекса, при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях городских округов;

6) ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях городских округов, и предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

7) утратил силу. - Федеральный закон от 30.12.2020 N 494-ФЗ;

8) проведение осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов,

требованиями проектной документации, выдача рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;

9) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских округов, программ комплексного развития социальной инфраструктуры городских округов;

10) заключение договоров о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества;

11) принятие решений о комплексном развитии территорий в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;

12) принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных гражданским законодательством, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

Действуя в рамках полномочий, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями от 30.12.2021) органы местного самоуправления городского округа подготовили и утвердили муниципальные правовые акты в области градостроительных отношений.

На территории Петровского городского округа утверждены градостроительные документы:

- 1. Генеральный план (разработан в 2022 году, ООО «КАРТФОНД»);
2. Правила землепользования и застройки муниципальных образований Петровского городского округа Ставропольского края.

Правовым актом территориального планирования муниципального уровня является генеральный план. Генеральный план Петровского городского округа утвержден решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 25 мая 2022 года № 46 .

Генеральный план Петровского городского округа - главный элемент системы градостроительной документации в соответствии с современными требованиями законодательства Российской Федерации.

Задачи генерального плана:

- создание действенного инструмента управления развитием территории в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края;
- решение наиболее острых проблем пространственного и градостроительного развития Петровского городского округа;
- создание комфортных условий для жизнедеятельности населения и благоприятного бизнес-климата;
- обеспечения учета интересов граждан и их объединений в пределах территории Петровского городского округа;
- определение резервных территорий, в целях территориального развития, а также в целях организации инвестиционных площадок для различного хозяйственного использования.
- выполнение прикладных научных исследований, обосновывающих предлагаемые градостроительные решения на основе анализа современного использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений;
- создание градостроительных условий для повышения инвестиционной привлекательности территории Петровского городского округа;
- создание условий для устойчивого развития территории Петровского городского округа, путем разработки его перспективной пространственной структуры, имеющей целью определение основных направлений рационального и взаимосвязанного размещения в пределах Петровского городского округа промышленного, сельскохозяйственного, гражданского, транспортного строительства на основе ожидаемого перспективного развития и функционального зонирования территории;
- обоснование размещения объектов местного значения в целях реализации полномочий органами местного самоуправления;
- определение размещения объектов федерального и регионального значения в соответствии с документами территориального планирования федерального и регионального уровней;
- установление границ населенных пунктов, входящих в состав Петровского городского округа;
- прогноз перспективной численности населения Петровского городского округа;
- разработка предложений по развитию транспортных связей, энергоснабжению, газо- и теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению для Петровского городского округа;
- разработка предложений по охране окружающей природной среды и улучшению санитарно-гигиенических условий;
- обоснование границ, задач и очередности градостроительного планирования;
- выработка соответствующих рекомендаций для внедрения новых «чистых» технологий в энергетике и производстве, ограничения вредных выбросов, а также по другим вопросам экологически устойчивого строительства;
- обеспечение устойчивого поэтапного развития городской среды, упорядочение застройки, оптимизация использования городских территорий и повышение уровня экологической безопасности;
- сохранение природных ландшафтов и использование их в организации отдыха, развитие сфер туристической направленности;
- выявление современных проблем пространственного и градостроительного развития на основе ретроспективного анализа социально-экономической и градостроительной ситуации на территории Петровского городского округа;
- разработка оптимальной транспортной сети с учётом современного и прогнозируемого развития территориальной социально-экономической системы Петровского городского округа;

Источники инвестиций на реализацию мероприятий, предполагаемых к реализации в рамках данной Программы, включают в себя следующие виды:

- бюджетные источники (средства федерального бюджета, областного бюджета, местного (городского) бюджета);
- внебюджетные источники (средства организаций коммунального комплекса);
- привлеченные средства (частные инвесторы).

Необходимый объем финансирования Программы за весь период реализации представлен в таблице (Таблица 14).

Таблица 14 Источники инвестиций мероприятий, млн. рублей

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Бюджетные средства (ФБ, КБ, МБ), ВБС, Итого. Rows include: 1 Теплоснабжение, 2 Водоснабжение, 3 Водоотведение, 4 Электроснабжение, 5 Газоснабжение, 6 ИТОГО.

Примечание: ФБ – средства федерального бюджета; КБ – бюджет Ставропольского края; МБ – бюджет Петровского городского округа; ВБС – внебюджетные средства.

Уточнение объемов и источников финансирования будет проводиться на стадии составления сметы по факту принятия решения о строительстве, реконструкции или капитального ремонта каждого объекта (в том числе сетей коммунальной инфраструктуры) в индивидуальном порядке.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального, областного и местного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных, региональных и муниципальных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений. Бюджетное финансирование может быть оказано в соответствии с действующим законодательством о поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетные источники – это средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам и плата за подключение к коммунальным

сетям.

Внебюджетные источники инвестиций формируются за счет собственных и привлеченных средств организаций коммунального комплекса.

Источником возврата внебюджетных инвестиций является инвестиционная составляющая в тарифе, а также плата за подключение к системе ресурсоснабжения.

Основной формой реализации Программы, согласно положениям действующего законодательства, является разработка инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.

Разработка инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций как форма реализации настоящей Программы актуальна в случае использования собственных средств ресурсоснабжающих организаций, тарифных источников, платы за подключение (технологическое присоединение) в качестве источника финансирования настоящей Программы.

Реализация инвестиционных проектов, может быть осуществлена за счет включения мероприятий в ведомственные целевые программы Петровского городского округа, в которых реализация мероприятий осуществляется посредством комплекса мероприятий по финансовому, организационному, методическому, информационному обеспечению.

Кроме того, инвестиционные проекты Программы могут быть реализованы в рамках федеральных, региональных и муниципальных программ.

В случае недостаточности бюджетных средств на финансирование мероприятий по строительству новых объектов или на реконструкцию крупных значимых объектов инфраструктуры, а также с учетом низкого уровня рентабельности деятельности действующих ресурсоснабжающих предприятий необходимо привлечение сторонних инвесторов по концессионному соглашению.

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в Приложениях 1-6.

Финансово-экономическое обоснование Программы должно производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Приложение 1. Программа инвестиционных проектов в водоСНАБЖЕНИИ
Таблица 15 Программа проектов в водоснабжении, финансируемых из бюджета Петровского городского округа

Table with 16 columns: Источник, № п/п, Наименование объекта (участка транспортной коммуникации), Диаметр, мм, Основной показатель объекта, Единица измерения, Единичная расценка, тыс. руб., Коэффициент учета нагрузки грунта на 1 км, Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства, Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края, Стоимость с поправочн. коэффициентами, тыс. руб., НДС 20%, тыс. руб., Стоимость строительства с НДС, тыс. руб., Срок реализации.





Экономико-географическое положение (ЭГП) характеризуется как положительными, так и отрицательными особенностями.

**Положительные черты ЭГП.**  
 В пределах Ставропольского края городской округ занимает центральное положение. Город Светлоград формируется как центр Центральной планировочной зоны, объединяющий Благодарненский, Ипатовский, Петровский городские округа, Александровский, Апанасенковский, Новоселицкий и Туркменский муниципальные округа.

Центральное положение в пределах Ставрополя позволяет эффективно взаимодействовать с другими территориями, планировочными районами, полосами и точками на территории края.

Центр округа – город Светлоград – занимает центральное положение в пределах ГО, что способствует равноценному получению административных, социальных, торговых и других услуг всеми жителями.

Благоприятно положение Петровского городского округа относительно краевого центра (г. Ставрополя) способствует интенсивному развитию бизнеса, экономической деятельности, социальной инфраструктуры и, в целом, всей территории. Этот факт усиливает, среди прочих, инвестиционную привлекательность ГО, способствует развитию тесных, в том числе трудовых, связей.

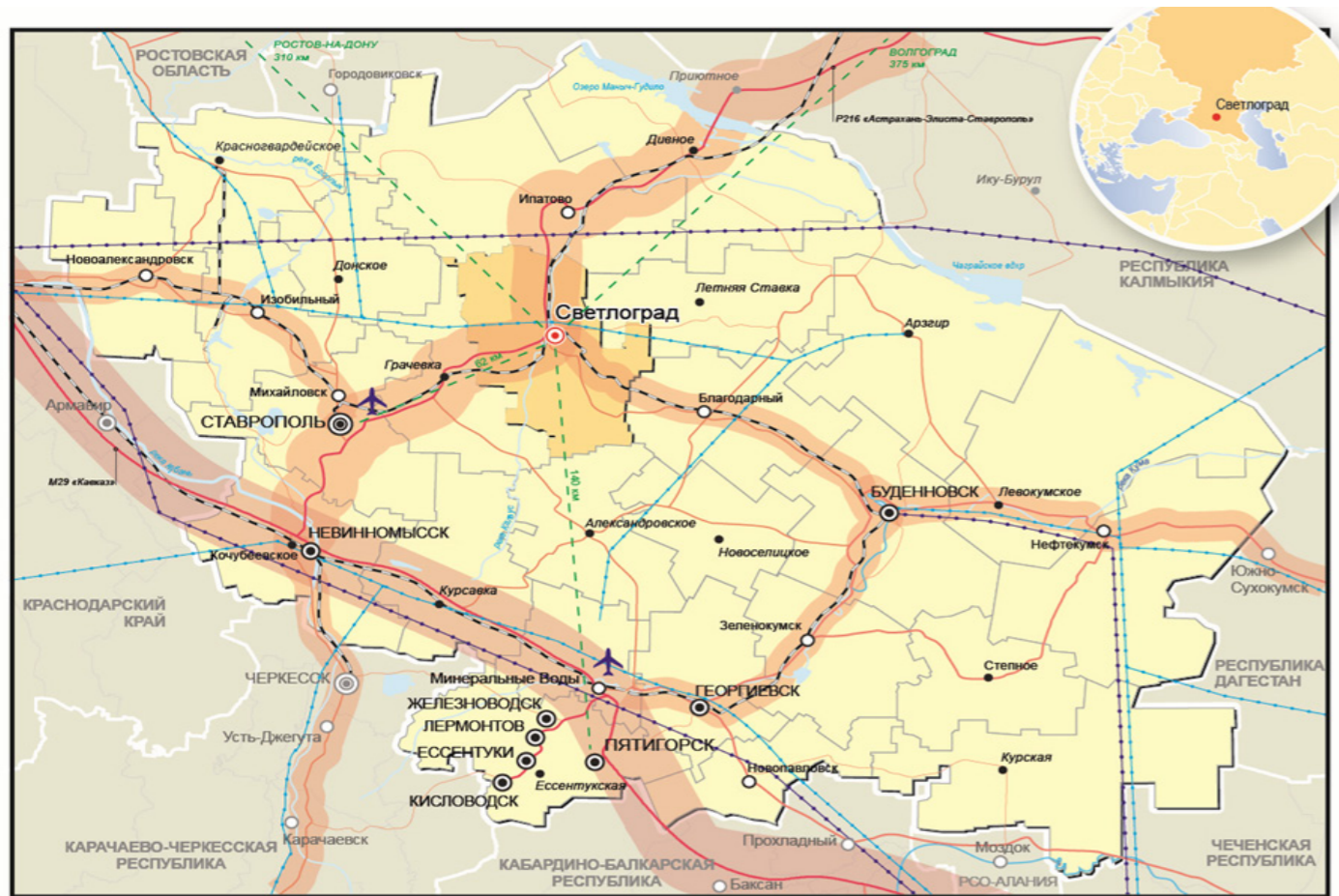
**Отрицательные черты ЭГП:**  
 - поляризация территории округа – выделение точки роста – города Светлограда и периферийных сельских территорий с относительно низким уровнем социально-экономического развития и градостроительного освоения;

- соседство с городскими и муниципальными округами Ставропольского края с относительно низким уровнем социально-экономического развития;

- размещение на территории округа большого количества населенных пунктов (1 город и 25 сельских поселений), что определяет сложности градостроительного нормирования и проектирования;

В целом, экономико-географическое положение Петровского городского округа отличается преобладанием положительных черт, среди которых выделяется центральность и выгоды транспортного-географического положения, которые носят, в основном, потенциальный характер.

Рисунок 2 - Местоположение Петровского городского округа в границах Ставропольского края



● СТАВРОПОЛЬ – центр края  
 ● КИСЛОВОДСК – города краевого подчинения  
 ○ Изобильный – город, центр муниципального образования  
 ● Курсавка – село, центр муниципального образования  
 ✈ Аэропорты  
 ✈ международного и федерального значения

**Основные транспортные магистрали**  
 — федеральные автомобильные дороги  
 — регионального значения  
 — местного значения  
 — железнодорожные магистрали  
 — расстояние «Светлоград-Пятигорск»  
**Трубопроводный транспорт**  
 — магистральные нефтепроводы  
 — магистральные газопроводы

**Основные транспортные коридоры**  
 Транскавказский  
 Межрегиональные 1-го порядка  
 Межрегиональные 2-го порядка

Источник	№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Диаметр, мм	Основной показатель объекта	Единица измерения	Единичная расценка, тыс. руб.	Коэффициент учета погрузки грунта на 1 км	Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства	Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	Срок реализации
1406001_16	4	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Линейная от № 1 до № 57 от ул. Тупиновая до ул. Садовая.	200	0,56	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	57847,39	11569,48	69416,87	2023
1406001_16	5	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Ленинградская от № 1 до № 46 от ул. Тупиновая до ул. Садовая.	200	0,56	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	57847,39	11569,48	69416,87	2023
1406001_16	6	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Дружба от № 1 до № 64 от ул. Тупиновая до ул. Садовая.	200	0,59	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	60946,36	12189,27	73135,63	2024
1406001_16	7	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Торговая от № 1 до № 55.	200	0,5	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	51649,46	10329,89	61979,35	2024
1406001_16	8	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Урожайная от № 7 до № 93.	200	0,96	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	99166,96	19833,39	119000,35	2024
1406001_16	9	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. 18-го Партсъезда от № 2 до № 48.	200	0,37	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	38220,60	7644,12	45864,72	2024
1406001_16	10	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Виноградная от № 1 до № 125.	200	0,96	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	99166,96	19833,39	119000,35	2025
1406001_16	11	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград по ул. Зеленая от № 1 до № 113.	200	1,02	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	105364,89	21072,98	126437,87	2025
1406001_16	12	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Уральская от № 1 до № 110.	200	1,2	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	123958,70	24791,74	148750,44	2026
1406001_16	13	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Дорожная от № 1 до № 159.	200	1,15	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	118793,75	23758,75	142552,50	2026
1406001_16	14	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Ставропольская от № 1 до № 24.	200	0,37	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	38220,60	7644,12	45864,72	2026
1406001_16	15	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Первомайская от № 1 до № 22.	200	0,37	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	38220,60	7644,12	45864,72	2027
1406001_16	16	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Техническая от № 1 до № 54.	200	1,4	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	144618,48	28923,70	173542,18	2027
1406001_16	17	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Транспортная от № 1 до № 148.	200	1,4	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	144618,48	28923,70	173542,18	2027
1406001_16	18	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Заводская от № 1 до № 34.	200	0,7	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	72309,24	14461,85	86771,09	2027

Источник	№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Диаметр, мм	Основной показатель объекта	Единица измерения	Единичная расценка, тыс. руб.	Коэффициент учета погрузки грунта на 1 км	Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства	Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	Срок реализации
1406001_16	19	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Бассейная от № 111 до № 185, от № 5 до № 37	200	1,05	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	108463,86	21692,77	130156,63	2028
1406001_16	20	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Правды от № 1 до № 225	300	2	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	206597,83	41319,57	247917,39	2028
1406001_16	21	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Кисличанская от № 1е до № 281	300	3	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	309896,74	61979,35	371876,09	2028
1406001_16	22	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Зародничанская от № 48 до № 200	200	1,25	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	129123,64	25824,73	154948,37	2029
1406001_16	23	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Вишневая от № 2 до № 194	200	2,2	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	227257,61	45451,52	272709,13	2029
1406001_16	24	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Лесная от пер. Крутенький до №205а	200	3,3	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	340886,42	68177,28	409063,70	2029
1406001_16	25	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, ул. Садовая от ул. Дружбы до №331	200	2,9	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	299566,85	59913,37	359480,22	2029
1406001_16	26	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, по ул. Победы от ул. Садовая до №19	200	0,85	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	87804,08	17560,82	105364,89	2029
1406001_16	27	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, по ул. Калинина от №173 до №517	300	3,3	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	340886,42	68177,28	409063,70	2029
1406001_16	28	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, по ул. Куйбышева от №1 до №57	200	1	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	103298,91	20659,78	123958,70	2029
1406001_16	29	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, по ул. Кавказская от №2 до №92а	200	1	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	103298,91	20659,78	123958,70	2029
1406001_16	30	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, по ул. Горная от ул. Урожайная до №57а, от №68 до №140	200	2,2	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	227257,61	45451,52	272709,13	2030
1406001_16	31	Строительство канализационного коллектора г. Светлоград, по ул. Горная от ул. Родничанская от №3 до №161	200	1	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	103298,91	20659,78	123958,70	2030
1406001_16	32	х. Солёное Озеро, от ПК57 до ПК77 и от ПК100 до ПК110 (Замена стальных труб Д-200мм на полиэтиленовые трубы Д-225, протяженностью 3000 м)	200	3	км	115482,4	1,02	1,044	0,84	309896,74	61979,35	371876,09	2030
ИТОГО:												5530254,68	

Цель и задачи программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края. Цель программы – институциональные преобразования, совершенствование правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Петровского городского округа Ставропольского края. Задачи программы: а) обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Петровского городского округа Ставропольского края; б) обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Петровского городского округа Ставропольского края; в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории Петровского городского округа Ставропольского края; г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в Петровском городском округе Ставропольского края; д) обеспечение условий для управления транспортным спросом; е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам; з) создание условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения; и) обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры. Структура программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края (далее – программа): 1. Паспорт программы, который содержит следующую информацию: - наименование программы; - основание для разработки программы; - наименование заказчика и разработчиков программы, их местонахождение; - цели и задачи программы; - целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры; - сроки и этапы реализации программы; - укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры (групп мероприятий, подпрограмм, инвестиционных проектов), объемы и источники финансирования программы; - целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры включают технико-экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры, в том числе показатели безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности; - целевые показатели (индикаторы) устанавливаются по каждому виду транспорта, дорожному хозяйству, целям и задачам программы, а также в целом по транспортной инфраструктуре. Внутренняя структура разделов приводится в соответствии с Требованиями по разработке программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1440.

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры, которая содержит следующую информацию: а) анализ положения Ставропольского края в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения Петровского городского округа Ставропольского края в структуре пространственной организации Ставропольского края; б) социально-экономическую характеристику Петровского городского округа Ставропольского края, характеристику градостроительной деятельности на территории Петровского городского округа Ставропольского края, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса; в) характеристику функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта; г) характеристику сети дорог Петровского городского округа Ставропольского края, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения, экологическую нагрузку на окружающую среду от автомобильного транспорта и экономические потери), оценку качества содержания дорог; д) анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в Петровском городском округе Ставропольского края, обеспеченность парковками (парковочными местами); е) характеристику работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока; ж) характеристику условий пешеходного и велосипедного передвижения; з) характеристику движения грузовых транспортных средств, оценку работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств; и) анализ уровня безопасности дорожного движения; к) оценку уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения; л) характеристику существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края; м) оценку нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края; н) оценку финансирования транспортной инфраструктуры.

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории Петровского городского округа Ставропольского края, который содержит следующую информацию: а) прогноз социально-экономического и градостроительного развития Петровского городского округа Ставропольского края; б) прогноз транспортного спроса Петровского городского округа Ставропольского края, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории Петровского городского округа Ставропольского края; в) прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта; г) прогноз развития дорожной сети Петровского городского округа Ставропольского края; д) прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения; е) прогноз показателей безопасности дорожного движения; ж) прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.

4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта.

5. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов).

6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры.	
7. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры.	
8. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Петровского городского округа Ставропольского края. Графики выполнения мероприятий, предусмотренных программой.	
9. Общее требование к срокам работ	Перечень материалов соответствующих этапов (и периодов в их составе) работы для передачи Заказчику. Материалы сдаются комплектом, состоящим из электронного вида программы и его копий на твердом носителе (бумаж). Текстовые материалы программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края: в 2 экз. на бумажном носителе, в 1 экз. в электронной форме на CD/DVD.
10. Гарантийные обязательства	1. На выполненные работы устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ (этапа работ). 2. В гарантийные обязательства входят доработка программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края Исполнителем своими силами и за свой счет в случае выявления в них недостатков, в том числе в случае несоответствия законодательству, действующему на момент их утверждения.

1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры муниципального образования – Петровского городского округа

1.1. Анализ положения муниципального образования – Петровского городского округа в структуре пространственной организации Ставропольского края

Петровский городской округ Ставропольского края расположен в центральной части Ставропольского края. С 1 мая 2017 года, в соответствии с Законом Ставропольского края от 14 апреля 2017 № 36-кз, все муниципальные образования Петровского муниципального района были преобразованы путём их объединения в Петровский городской округ. На территории Петровского ГО расположены 26 населенных пункта, из которых 1 населенный пункт является городом (г. Светлоград) и 25 – сельскими населенными пунктами.

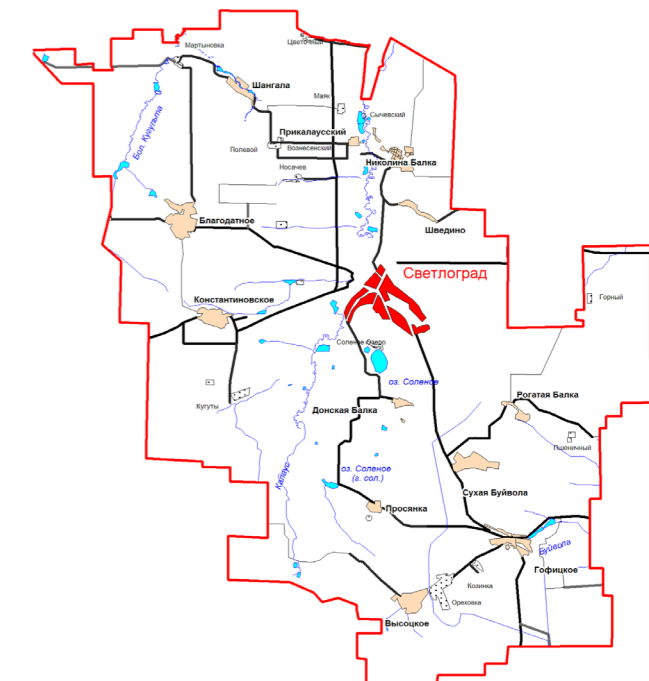


Рисунок 1- Карта Петровского городского округа  
Законом Ставропольского края от 14 апреля 2017 года № 36-кз, муниципальные образования, входящие в состав Петровского муниципального района Ставропольского края – городское поселение город Светлоград, сельские поселения: село Благодатное, Высоцкий сельсовет, село Гофицкое, Дон-Балковский сельсовет, Константиновский сельсовет, село Никольная Балка, Прикалауский сельсовет, Проснянский сельсовет, Рогого-Балковский сельсовет, село Сухая Буйвола, Шангалинский сельсовет, село Шведино, были преобразованы в Петровский городской округ  
Расстояние от центра округа до г. Ставрополя составляет 76 км.  
Граничит округ на севере – с Ипатовским городским округом, на северо-востоке – с Туркменским муниципальным округом, на востоке – с Благодарненским городским округом, на юге – с Александровским, на западе – с Грачевским, на северо-западе - с Труновским муниципальным округом Ставропольского края.

Заказчик:  
Администрация Петровского городского округа Ставропольского края  
Юридический адрес: 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8  
Фактический адрес: 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8  
Разработчик:  
Индивидуальный предприниматель Линник Виктория Валериевна  
Юридический адрес: 357560, Российская Федерация, г. Пятигорск, пос. Горячеводский, ул. Георгиевская 90а.  
Фактический адрес: 357560, Российская Федерация, г. Пятигорск, пос. Горячеводский, ул. Георгиевская 90а.  
Линник В.В.

## Оглавление

- Паспорт программы
- Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры муниципального образования – Петровского городского округа
  - Анализ положения муниципального образования – Петровского городского округа в структуре пространственной организации Ставропольского края
  - Социально-экономическая характеристика Петровского городского округа Ставропольского края
  - Характеристика градостроительной деятельности на территории
  - Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта
  - Характеристика сети дорог Петровского городского округа Ставропольского края
  - Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации Петровского городского округа Ставропольского края, обеспеченность парковками (парковочными местами)
  - Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока
  - Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения
  - Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояние инфраструктуры для данных транспортных средств
  - Анализ уровня безопасности дорожного движения
  - Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения
  - Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры
  - Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры
  - Оценка финансирования транспортной инфраструктуры
  - Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов
    - Прогноз социально-экономического и градостроительного развития Петровского городского округа
    - Прогноз транспортного спроса округа, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории округа
    - Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта
    - Прогноз развития дорожной сети округа
    - Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения
    - Прогноз показателей безопасности дорожного движения
    - Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения
  - Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа
    - Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономические параметры объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов)
      - Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта
      - Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов
      - Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства
      - Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения
      - Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных хозяйств
      - Мероприятия по развитию сети дорог Петровского городского округа
      - Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков
    - Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры
    - Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры
    - Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере

проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Петровского городского округа

**ПРОГРАММА**  
комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на 2022 – 2042 годы  
1. Паспорт программы

№ п/п Наименование разделов	Содержание разделов
1. Предмет	Научно-исследовательская работа по теме «Разработка программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года».
2. Основание для разработки	- ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - Генеральный план Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденный решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 25 мая 2022 г. № 46; - распоряжение администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 09 сентября 2022 г. № 492-р «О некоторых мерах по организации работы в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края».
3. Источник финансирования	Средства бюджета Петровского городского округа Ставропольского края на 2022 год.
4. Заказчик	Администрация Петровского городского округа Ставропольского края
5. Исполнитель	ИП Линник Виктория Валериевна, адрес: 357560, Российская Федерация, г. Пятигорск, пос. Горячеводский, ул. Георгиевская 90а.
6. Этапы (периоды) и сроки выполнения работ	Начало выполнения работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание – 20 октября 2022 г.
7. Нормативная правовая база	Градостроительный кодекс Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть V. «Сети автомобильных дорог общего пользования, общественного пассажирского транспорта, улицы, проезды, разъездные площадки применительно к различным элементам планировочной структуры территории, зданиям, строениям и сооружениям», утвержденные приказом министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 21 августа 2017 г. № 332-од; Стратегия социально-экономического развития Петровского городского округа Ставропольского края до 2023 года, утвержденная решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 196; План мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Петровского городского округа Ставропольского края до 2035 года, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 29 апреля 2019 г. № 1005; Местные нормативы градостроительного проектирования Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденные постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 15 апреля 2022 г. № 579.

Приложение 4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении  
Таблица 18 Программа проектов в газоснабжении, финансируемых из бюджета Петровского городского округа

Источник	№№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Диаметр, мм	Основной показатель объекта	Единица измерения	Единичная расценка, тыс. руб.	Коэффициент учета погрузки грунта на 1 км	Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства	Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края	Стоимость с поправочн. коэф-циентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	Срок реализации
15-02-004-09	1	Кольцевание газопровода низкого давления от ШРП №6 до ул. Кузнечной, 7	110	0,27	км	4353,64	1,14	1,044	0,88	1231,13	246,23	1477,36	2023

Приложение 5. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении  
Таблица 19 Программа проектов в газоснабжении, финансируемых из бюджета Ставропольского края

Источник	№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Диаметр, мм	Основной показатель объекта	Единица измерения	Единичная расценка, тыс. руб.	Коэффициент учета погрузки грунта на 1 км	Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства	Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края	Стоимость с поправочн. коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	Срок реализации
15-02-004-09	1	Строительство Распределительного газопровода низкого давления	110	0,111	км	4353,64	1,14	1,044	0,88	506,13	101,23	607,36	2027
15-02-004-09	2	Строительство Распределительного газопровода среднего давления	110	0,273	км	4353,64	1,14	1,044	0,88	1244,81	248,96	1493,77	2028
<b>ИТОГО:</b>												2101,13	

Приложение 6. Программа инвестиционных проектов в ЭЛЕКТРОснабжении  
Таблица 20 Программа проектов в электроснабжении, финансируемых из бюджета Ставропольского края

№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Основной показатель объекта	Единичная расценка, тыс. руб.	Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства	Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края	Стоимость с поправочн. коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	Срок реализации
1	Строительство Проянской МГЭС	7 МВт	950000000,00	1,04	0,82	813276000,00	162655200,00	975931,2	2025
2	Строительство ПС 110 кВ Ямки	63 МВА	355900000,00	1,04	0,82	304678872,00	60935774,40	365614,6	2029
<b>ИТОГО:</b>									1341545,8

Таблица 21 Программа проектов в электроснабжении, финансируемых из бюджета Ставропольского края

Источник	№№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Диаметр, мм	Основной показатель объекта	Единица измерения	Единичная расценка, тыс. руб.	Коэффициент учета погрузки грунта на 1 км	Коэффициент дефляции на год начала финансирования с учетом продолжительности строительства	Коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района к уровню цен Ставропольского края	Стоимость с поправочн. коэф-циентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	Срок реализации
объект аналог	1	Строительство ВЛ 110 кВ Ставрополь - Константиновская с отпайкой на ПС 110 кВ Ямки	110	5000	м	2000	1,14	1,044	0,83	9878,33	1975,66	11853,99	2024
<b>ИТОГО:</b>												11853,99	

Заместитель главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края Е.И.Сергеева

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

от 23 ноября 2022 г. г. Светлоград № 1899

Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года

В соответствии с п. 9 ч. 3 ст. 8, ч. 5.1 ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 6.1 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации 01 октября 2015 г. № 1050 «Об утверждении требований

к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», ст. 12 Устава Петровского городского округа Ставропольского края, распоряжением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 09 сентября 2022 г. № 492-р «О некоторых мерах по организации работы в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края», учитывая опубликование в газете «Вестник Петровского городского округа» от 24 октября 2022 г. № 54 (310), в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденным решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 25 мая 2022 г. № 46, администрация Петровского городского округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития социальной

инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года.

2. Признать утратившими силу:

постановление администрации муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края от 31 октября 2016 г. № 133 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края на 2016-2019 годы и на период до 2029 года»;

постановление администрации муниципального образования Высоцкого сельсовета Петровского района Ставропольского края от 23 января 2017 г. № 10 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования Высоцкого сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2017-2019 годы»;

постановление администрации муниципального образования села Гофицкое Петровского района Ставропольского края от 05 декабря 2016 г. № 151 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования село Гофицкое Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации муниципального образования Дон-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Дон-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации муниципального образования Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 02 декабря 2016 г. № 148-п «Об утверждении программы «Комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2017-2033 годы»;

постановление администрации муниципального образования села Николина Балка Петровского района Ставропольского края от 23 ноября 2016 г. № 136 «Об утверждении программы «Комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования села Николина Балка Петровского района Ставропольского края на 2017-2032 годы»;

постановление администрации муниципального образования Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 29 ноября 2016 г. № 87 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2019 годы и с перспективой до 2029 года»;

постановление администрации муниципального образования Просянского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 01 декабря 2016 г. № 161 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования Просянского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы и с перспективой до 2019 года»;

постановление администрации муниципального образования Рогато-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 14 декабря 2016 г. № 139 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования Рогато-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации муниципального образования села Сухая Буйвола Петровского района Ставропольского края от 30 декабря 2016 г. № 161 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования села Сухая Буйвола Петровского района Ставропольского края на 2017-2033 годы, размещено в ФГИС ТП 18.05.2017, № 1707144355;

постановление администрации муниципального образования Шангалинского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 12 апреля 2016 г. № 41 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры муниципального образования Шангалинского сельсовета Петровского района Ставропольского края на период до 2026 г.»;

постановление администрации муниципального образования села Шведино Петровского района Ставропольского края от 26 декабря 2016 г. № 97 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования села Шведино Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации города Светлограда Петровского района Ставропольского края от 05 сентября 2016 г. № 559 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования город Светлоград Петровского района Ставропольского края на период с 2016 по 2026 годы».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края Сергееву Е.И.

4. Настоящее постановление «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года» вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского городского округа».

Временно исполняющий полномочия главы Петровского городского округа Ставропольского края, первый заместитель главы администрации – начальник управления муниципального хозяйства администрации Петровского городского округа Ставропольского края А.И.Бабыкин

## ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Генеральный директор  
Баутин Е.А.

Главный аналитик  
Демина М.А.

Санкт-Петербург, 2022 г.

### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование информации	Информация
1	Наименование Программы	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года
2	Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов».
3	Наименование заказчика Программы, местонахождение	Администрация Петровского городского округа Ставропольского края, 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8
4	Наименование разработчика Программы, местонахождение	ООО «АСИ-СТРУКТУРА», 197183, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул. Дибуновская, д. 50, литера А, помещение 96 Н.офис 209
5	Цели и задачи Программы	Цели Программы: обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры Петровского городского округа; обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры Петровского городского округа для населения городского округа в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Петровского городского округа; обеспечение инфраструктуры Петровского городского округа в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры; обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения Петровского городского округа услугами в областях образования, культуры и молодежной политики, физической культуры и спорта, здравоохранения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; обеспечение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры. Задачи Программы: обеспечение доступности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры муниципального образования; обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры муниципального образования для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры Петровского городского округа в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры; достижение расчетного уровня обеспеченности Петровского городского округа услугами в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; обеспечение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры.
5	Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры	Развитие сети объектов социальной инфраструктуры Петровского городского округа с увеличением мощностей: В области образования: общеобразовательных учреждений – на 870 мест. В области здравоохранения: фельдшерско-акушерских пунктов – на 2 объекта. В области физической культуры и спорта: плоскостных сооружений – на 9 объектов; спортивных залов – на 1 объект; физкультурно-оздоровительного комплекса – на 1 объект; плавательных бассейнов – на 1 объект

мероприятий Программы приобретает особую важность вопрос применения экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты социальной инфраструктуры. Данные меры должны быть разработаны и приняты соответствующим нормативным актом и как можно более освещены информационно. Успешная реализация инвестиционных проектов требует проведения работы по координации усилий по строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры между органами власти и бизнеса;

Важнейшим пунктом, направленным не столько на обеспечение реализации мероприятий Программы, сколько на удержания положительных результатов от этой реализации, является необходимость разработки и принятия стандартов и регламентов эксплуатации и использования объектов социальной инфраструктуры.

Реализация указанных выше мероприятий позволит наиболее сформировать эффективную систему нормативно-правовых актов, направленную на обеспечение мероприятий Программы.

Информационное обеспечение Программы осуществляется путем проведения блока мероприятий, координируемых Пресс-службой Администрации городского округа. Для наиболее полного информирования заинтересованных лиц необходимо задействовать максимально широкий спектр используемых средств, в частности: пресс-конференции, рассылки в ходе реализации Программы, публикации в официальной прессе, репортажи, использование Интернет-ресурсов.

Развитие информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры связано, в первую очередь, с необходимостью оперативного обеспечения граждан и организаций достоверной, актуальной, юридически значимой информацией о современном и планируемом состоянии территории городского округа в электронном виде, реализации возможности получить в электронном виде ключевые документы, необходимые для осуществления инвестиционной деятельности по реализации социальных проектов, от разработки градостроительной документации и предоставления земельного участка до ввода объекта в эксплуатацию.

Такая оперативность достигается путем создания единых информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, с возможностью получения ключевых данных об объектах, площадках, земельных участках и прочих в электронном виде.

Кроме того, автоматизация процессов предоставления муниципальных услуг в сфере строительства позволит сократить истинные сроки инвестиционного цикла в строительстве от предоставления земельного участка до ввода объекта в эксплуатацию, улучшить функционирование и взаимодействие органов местного самоуправления не только между собой, но и с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации при осуществлении градостроительной деятельности и предоставлении муниципальных услуг.

Заместитель главы администрации  
Петровского городского округа  
Ставропольского края  
Е.И.Сергеева

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

от 23 ноября 2022 г. г. Светлоград № 1901

Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года

В соответствии с п. 9 ч. 3 ст. 8, ч. 5.1 ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 6.1 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», ст. 12 Устава Петровского городского округа Ставропольского края, распоряжением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 09 сентября 2022 г. № 492-р «О некоторых мерах по организации работы в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края», учитывая опубликование в газете «Вестник Петровского городского округа» от 24 октября 2022 г. № 54 (310), в целях реализации Генерального плана Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденного решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 25 мая 2022 г. № 46, администрация Петровского городского округа Ставропольского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года.

2. Признать утратившими силу:  
постановление администрации муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края от 31 октября 2016 г. № 130 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования села Благодатное Петровского района Ставропольского края на 2016-2019 годы и с перспективой до 2029 года»;

постановление администрации муниципального образования Высоцкого сельсовета Петровского района Ставропольского края от 23 января 2017 г. № 11 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Высоцкого сельсовета Пе-

тровского района Ставропольского края на 2017-2019 годы»;

постановление администрации муниципального образования села Гофицкое Петровского района Ставропольского края от 11 октября 2016 г. № 121 «Об утверждении программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования село Гофицкое Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации муниципального образования Дон-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 30 ноября 2016 г. № 159 «Об утверждении Программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования Дон-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации муниципального образования Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 02 декабря 2016 г. № 147-п «Об утверждении программы «Комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2017-2032 годы»;

постановление администрации муниципального образования села Николина Балка Петровского района Ставропольского края от 23 ноября 2016 г. № 137 «Об утверждении программы «Комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования села Николина Балка Петровского района Ставропольского края на 2017-2032 годы»;

постановление администрации муниципального образования Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 29 ноября 2016 г. № 88 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Прикалаусского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2019 годы и с перспективой до 2029 года»;

постановление администрации муниципального образования Просянского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 01 декабря 2016 г. № 162 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Просянского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2019 годы и с перспективой до 2029 года»;

постановление администрации муниципального образования Рогато-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 14 декабря 2016 г. № 138 «Об утверждении программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования Рогато-Балковского сельсовета Петровского района Ставропольского края на 2016-2019 годы и с перспективой до 2029 года»;

постановление администрации муниципального образования села Сухая Буйвола Петровского района Ставропольского края от 26 декабря 2016 г. № 180-п «Об утверждении программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования села Сухая Буйвола Петровского района Ставропольского края на 2017-2027 годы»;

постановление администрации муниципального образования Шангалинского сельсовета Петровского района Ставропольского края от 12 апреля 2016 г. № 41 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры муниципального образования Шангалинского сельсовета Петровского района Ставропольского края на период до 2026 г.»;

постановление администрации муниципального образования села Шведино Петровского района Ставропольского края «Об утверждении Программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования села Шведино Петровского района Ставропольского края на 2016-2020 годы»;

постановление администрации города Светлограда Петровского района Ставропольского края от 06 сентября 2016 г. № 562 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования город Светлоград Петровского района Ставропольского края на период с 2016 по 2026 годы».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на срок до 25 мая 2042 года» вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского городского округа».

Временно исполняющий полномочия главы Петровского городского округа Ставропольского края, первый заместитель главы администрации – начальник управления муниципального хозяйства администрации Петровского городского округа Ставропольского края А.И.Бабыкин

Утверждена  
постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 23 ноября 2022 г. № 1901

<http://admstar.ru/>

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского городского округа Ставропольского края на 2022 -2042 годы







Постановление администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 13 ноября 2020 года № 1564 «Об утверждении муниципальной программы Петровского городского округа Ставропольского края «Культура Петровского городского округа».

Постановление администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 13 ноября 2020 года № 1570 «Об утверждении муниципальной программы Петровского городского округа Ставропольского края «Развитие образования».

Постановление администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 13 ноября 2020 года № 1566 «Об утверждении муниципальной программы Петровского городского округа Ставропольского края «Социальное развитие».

Функционирование и развитие социальной инфраструктуры относится к полномочиям местного самоуправления, т.е. к полномочиям администрации городского округа. Исключение составляют объекты здравоохранения. Это связано с передачей полномочий в сфере здравоохранения Правительству Ставропольского края.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры городского округа направлены на достижение целей и задач Программы, а также отраслевых задач применительно к областям образования, здравоохранения, культуры и искусства, физической культуры и спорта.

В составе следующих задач:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на полу-

чение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, среднего общего образования, обеспечение дополнительного образования детей;

- развитие и совершенствование материально-технической базы муниципальных учреждений культуры городского округа, сохранение и популяризация объектов культурного наследия (муниципального) значения. Организация информационного обслуживания населения. Создание условий для культурной деятельности, организация досуга населения, приобщения жителей округа к культурным ценностям;

- привлечение населения к систематическим занятиям физической культурой и спортом, различным формам досуга; - обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов инфраструктуры здравоохранения; обеспечение растущей потребности и обеспечение доступности объектов здравоохранения для населения.

Выполнение мероприятий Программы планируется поэтапно и предполагает охват следующих видов объектов социальной инфраструктуры:

- образования (дошкольные образовательные учреждения, средние общеобразовательные школы, объекты дополнительного образования); - здравоохранения (амбулаторно-поликлинические и стационарные учреждения здравоохранения); - культуры (учреждения клубного типа, музейные комплексы, библиотеки и пр.); - физической культуры и спорта (физкультурно-оздоровительные и спортивные комплексы, плоскостные сооружения, специализированные спортивные учреждения и пр.).

Перечень мероприятий с разбивкой по видам объектов социальной инфраструктуры, целям и задачам Программы представлены ниже в таблице.

Таблица 4 Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры Петровского городского округа

Table with columns: № п/п, Наименование задачи, показателя, объекта, Местоположение объекта, Параметры объекта, Мероприятие, Сроки, Ответственный исполнитель. Rows include categories like 'Объекты образования', 'Объекты здравоохранения', 'Объекты культуры и искусства', 'Объекты физической культуры и спорта', 'Спортивные залы'.

ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, включенную в Программу, реализуются в отношении объектов местного, регионального и федерального значения и финансируются из местного, краевого или федерального бюджетов, а также за счет внебюджетных источников в рамках договоров о развитии застроенных территорий, договоров о комплексном освоении территорий, инвестиционных программ и иных договоров, предусматривающих обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

- МКУ ДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал №3 с. Донская Балка мощностью 40 с. Константиновское - МКУ ДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал №4 с. Константиновское мощностью 51 место п. Рогатая Балка - МКУ ДО «Светлоградская районная детская музыкальная школа» филиал №5 п. Рогатая Балка мощностью 20 мест с. Гофицкое; - МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Родничок» мощностью 246 мест.

Система дополнительного образования городского округа работает стабильно, обеспечивая возможность получения доступного и качественного дополнительного образования, удовлетворяя потребности граждан.

- Профессиональное образование Система среднего профессионального образования городского округа представлена тремя учреждениями в г. Светлограде: - филиал ЧПОУ «Кооперативный техникум» мощностью 297 мест; - ГБПОУ «Светлоградский педагогический колледж» мощностью 600 мест; - ГБПОУ «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» мощностью 1036 мест.

Развитость учреждений среднего профессионального образования в Петровском городском округе позволяет получать опыт и знания, не обращаясь за этим в региональный центр. Недостатка мест в учреждениях нет. Таким образом, необходимым является усовершенствование учреждений в части материально-технической базы, а также проведение капитального ремонта в зданиях.

Здравоохранение Здравоохранение является одним из важнейших подразделений социальной инфраструктуры. Главная цель муниципального здравоохранения – удовлетворение потребностей населения в услугах сферы здравоохранения, отнесенных к предметам ведения местного самоуправления на уровне не ниже государственных минимальных стандартов. В конкретных условиях могут формироваться локальные задачи, такие как, удовлетворение потребностей населения в услугах здравоохранения на принципах общедоступности, соблюдения гарантий предоставления объемов медицинских услуг, обеспечение их качества и др.

Лечебно-профилактическая помощь населению Петровского городского округа оказывают следующие учреждения:

- ГБУЗ СК «Петровская районная больница», в том числе структурные подразделения: - районная поликлиника в г. Светлограде; - женская консультация в г. Светлограде; - детская консультация и детский центр здоровья в г. Светлограде; - стоматологическая поликлиника, в том числе детская в г. Светлограде; - Рогатобалковская участковая больница; - Гофицкая участковая больница; - Благодатненская участковая больница; - Прикалауская участковая больница; - Николино-Балковская участковая больница; - Высоцкая участковая больница; - Сухобуйволинская участковая больница; - Константиновская участковая больница; - 3 врачебные амбулатории (с. Просянка, с. Донская Балка, с. Шангала);

- 11 фельдшерских пунктов (х. Носачев, х. Соленое Озеро, с. Кугуты, с. Шведино, п. Горный, п. Пшеничный, с. Рогатая Балка, Веселый, п. Цветочный, п. Маяк, п. Полевой); - станция скорой медицинской помощи.

На территории Петровского городского округа также действуют филиалы краевых и региональных здравоохранительных учреждений:

- Краевой клинический противотуберкулезный диспансер Петровский филиал в г. Светлограде на 38 мест - Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями, Петровский филиал

Износ основных фондов по ГБУЗ СК «Петровская районная больница» составляет 100%. В настоящее время ряд зданий учреждений здравоохранения требуют капитального ремонта.

Здания фельдшерско-акушерских пунктов по набору помещений и их площадей не соответствует санитарно-гигиеническим нормам, находясь в ветхом состоянии.

В целом обеспеченность стационарными учреждениями не удовлетворяет потребностям населения округа. Отмечается острый дефицит больничных коек. При нормативе минимальной обеспеченности 13,7 коек на 1000 населения ЛПУ располагает только 5,2 койками на 1000 человек. Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями составила 28 посещений в смену на 1000 человек при нормативном значении 18,15 посещений в смену на 1000 человек.

Слабая материально-техническая база и слабая укомплектованность здравоохранительных учреждений округа врачебными кадрами влияют на снижение качества оказываемой медицинской помощи и ее объемов.

Культура и искусство Одним из важнейших направлений социальной политики является создание условий для гармоничного развития личности, обеспечение выполнения прав и свобод человека, в том числе на свободу творчества и участия в культурной жизни.

Основной целью деятельности учреждений культуры является обеспечение динамичного развития культуры в Петровском городском округе, сохранение культурного наследия, развитие и укрепление духовного потенциала нации, формирование у жителей округа, в том числе детей и молодежи, общероссийского гражданского самосознания, чувства патриотизма, гражд-

данской ответственности, гордости за историю страны, воспитание культуры межнационального общения, основанной на толерантности, уважении чести и национального достоинства граждан, духовных и нравственных ценностей народов России, создание условий для равной доступности культурных благ населения округа, развитие Библиотечной системы округа, сохранение архивных документов, представляющих научную и культурную ценность, формирующих культурное наследие Петровского городского округа.

На территории городского округа расположена сеть многофункциональных учреждений культуры, в которую входят дома культуры, сельские клубы, библиотеки, музеи. На базе учреждений культуры проводятся культурно-досуговые мероприятия для всех возрастных категорий населения.

Отрасль культуры Петровского городского округа включает в себя:

- МКУК Петровская централизованная библиотечная система мощностью 119,5 тыс. единиц хранения. На территории городского округа расположены филиалы МКУК «Петровская централизованная библиотечная система»: г. Светлоград: - городская детская библиотека филиал № 3 мощностью 13,2 тыс. единиц хранения; - городской филиал № 4 мощностью 9,2 тыс. единиц хранения; - городской филиал № 6 мощностью 11,9 тыс. единиц хранения; - городской филиал №7 мощностью 17,8 тыс. единиц хранения; - городской филиал № 22 мощностью 16,7 тыс. единиц хранения; - городской филиал № 23 мощностью 11,2 тыс. единиц хранения; - Солено-Озерский филиал №21 мощностью 9,5 тыс. единиц хранения.

- с. Гофицкое: - Гофицкий филиал № 2 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 24,2 тыс. единиц хранения.

- с. Константиновское: - Кугутский филиал № 8 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 7,2 тыс. единиц хранения; - Константиновский филиал № 9 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 21,2 тыс. единиц хранения.

- с. Шведино: - Швединский филиал № 10 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 21,8 тыс. единиц хранения.

- с. Николина Балка: - Николино-Балковский филиал № 11 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 12,5 тыс. единиц хранения. п. Рогатая Балка: - Рогато-Балковский филиал № 12 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 20,3 тыс. единиц хранения

- с. Высоцкое: - Ореховский филиал № 13 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 18,0 тыс. единиц хранения; - Высоцкий филиал № 14 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 12,8 тыс. единиц хранения.

- с. Просянка: - Просянский филиал № 15 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 11,5 тыс. единиц хранения

- с. Донская Балка: - Дон-Балковский филиал № 17 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 20,1 тыс. единиц хранения

- с. Благодатное - Благодатненский филиал № 17 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощность 21,4 тыс. единиц хранения

- п. Прикалауское - Прикалауский филиал № 18 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 14,7 тыс. единиц хранения

- с. Шангала: - Шангалинский филиал № 19 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 12,8 тыс. единиц хранения

- с. Сухая Буйвола - Сухо-Буйволинский филиал № 20 МКУК «Петровская централизованная библиотечная система» мощностью 21,6 тыс. единиц хранения

- Сеть домов культуры представляет собой наиболее крупный сегмент учреждений культуры, непосредственно обеспечивающий доступность к культурным благам для жителей Петровского городского округа. Обеспеченность населения объектами культурно-досуговой деятельности благоприятно влияет на его развития и развития городского округа в целом.

- В границах городского округа действуют следующие учреждения культуры-досугового назначения: г. Светлоград: - МБУК «Петровский организационно-методический центр» на 400 мест;

- МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры №1 мощностью 300 мест; - МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры №2 мощностью 300 мест; - МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры хутора Носачев» мощностью 50 мест; - МКУК «Центральный Дом культуры города Светлограда» структурное подразделение Дом культуры хутора Соленое Озеро мощностью 250 мест.

