



www.prawda-kmv.ru

ПЯТИГОРСКАЯ ПРАВДА

ЧЕТВЕРГ,
7 НОЯБРЯ 2024 г.
№ 136-139 [10237-10240]
СВОБОДНАЯ ЦЕНА

Будни курорта



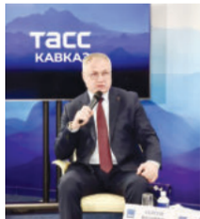
Подробности читайте
в следующем номере.

16+

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ОСНОВАНА В 1937 г.

ВОЗРОЖДЕНА В 1995 г.



ИНТЕРВЬЮ:

**ОПЕРАТИВНАЯ
ОБСТАНОВКА
В РЕГИОНЕ
ПОД КОНТРОЛЕМ**

[СТР. 5]



ГРАЖДАНЕ
РОССИИ:

**БУДУЩЕЕ —
В РУКАХ
МОЛОДЫХ**

[СТР. 7]



НОЧЬ
ИСКУССТВ:

**РОССИЯ
ОБЪЕДИНЯЕТ
НАС КУЛЬТУРОЙ**

[СТР. 12]

Коротко о главном

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ — ГОСТЕПРИИМНЫЙ И МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЯТИГОРСК

Начало ноября в столице СКФО было насыщено событиями. Пятигорск встретил атаманов российских казачьих войск, отправил гуманитарную помощь бойцам на передовую и отметил День народного единства.



Автор> Анна Кобзарь
Фото> <https://pyatigorsk.org> и автор

В региональном информационном центре ТАСС юным пятигорчанам в торжественной обстановке вручили первый в их жизни и самый важный документ — паспорт гражданина Российской Федерации. А в парке «Цветник» с концертной программой выступил военный оркестр штаба Северо-Кавказского округа войск национальной гвардии РФ. Праздник единства и согласия всех народов многонациональной России собрал жителей и гостей курорта на фестиваль «Народов много — Родина одна», который состоялся на площади у здания администрации города. В завершение известная певица и русская красавица Татьяна Куртукова исполнила народный хит «Матушка-земля».



Тем временем

Глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов вместе с терскими казаками и активистами городского Штаба поддержки военнослужащих загрузили в машины более 10 тонн продуктовых наборов, стройматериалов, медикаментов, дизельных генераторов, спецоборудования, также маскировочные сети и посылки от родных пятигорчан-военнослужащих. — Благодарю каждого, кто помогает и поддерживает! Мы вместе делаем общее важное дело! — подчеркнул Дмитрий Ворошилов.

В погрузке также приняли участие сотрудники во главе с руководителем 55-го военного следственного отдела Следственного комитета РФ полковником юстиции Федором Черновым.

Гуманитарный конвой под руководством главы Пятигорска Дмитрия Юрьевича Ворошилова в сопровождении казаков-терцев выехал в зону СВО. Машины с гуманитарным грузом двигаются вдоль всей линии фронта, заезжая в расположения воинских частей, в составе которых служат пятигорчане.

Впереди у наших казаков долгая и опасная дорога. Но их земляки на передовой всегда очень ждут прибытия каждого гуманитарного конвоя, который привезет приветы из дома и все самое необходимое, что поможет успешно выполнять боевые задачи.



ФЛАГМАН ПАТРИОТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ



В столице Терского казачьего войска — Совет атаманов России

Впервые в своей истории столица Терского казачьего войска город Пятигорск принимал Совет атаманов Всероссийского казачьего общества. На благословенной земле Ставрополя терцы во главе с Владимиром Савченко тепло приветствовали атаманов казачьих войск Российской Федерации. Почетных гостей проводили в резиденцию полномочного представителя Президента РФ в СКФО.



Здесь к атаманам обратился полпред Юрий Чайка. Он отметил возрастающую роль казачества в жизни российского общества. Юрий Яковлевич также назвал одним из флагманов военно-добровольческого движения и воплощением силы патриотического духа прославленную казачью разведывательную бригаду «Терек».

Важно

Полпред напомнил, что через СВО прошло более семи тысяч казаков-терцев. С самого начала специальной военной операции терские казаки собирали и доставляли гуманитарные грузы бойцам на передовую и мирным жителям новых регионов и приграничья. Большую помощь наши станичники оказывают семьям погибших героев, заботятся об осиротевших детях. Все это — огромная работа, которую терцы как истинные патриоты и добрые христиане выполняют не формально, а искренне и от души.

Окончание на 6-й стр. >

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ ПОДРЯДЧИКИ И ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



ГУБЕРНАТОР Владимир Владимиров провел рабочую встречу с руководителем краевого управления Федеральной антимонопольной службы РФ Мурсалом Исмаиловым.

Обсуждены вопросы, касающиеся взаимодействия ведомства и краевых органов власти. Одной из тем встречи стало включение в перечень недобросовестных подрядчиков компании, сорвавшей поставку нового электротранспорта на Ставрополье.

— Мы ведем большую работу по обновлению электрического транспорта в крае. К сожалению, подрядчик, который к нам пришел, оказался не вполне добросовестным. Хотелось бы содействия антимонопольной службы, чтобы эта организация была включена в перечень недобросовестных подрядчиков и больше никому не смогла причинить таких неудобств, — сказал Владимир Владимиров.

Мурсал Исмаилов отметил, что краевое управление по данному вопросу находится во взаимодействии с центральным аппаратом антимонопольной службы.

— С нашими коллегами из центрального аппарата мы уже обсуждали эту ситуацию. Уверен, что федеральная антимонопольная служба даст соответствующую правовую оценку. Этот институт и был создан для того, чтобы недобросовестных участников, которые срывают закупки, отстранять от участия в этих процессах, — сказал глава краевого УФАС.

Также обсуждены вопросы взаимодействия правительства края и ведомства по тарифному регулированию.

Тем временем

— Умные технологии помогают отслеживать динамику турпотока на Ставрополье. Используем для этого систему «Большие данные», которая синхронизирует информацию из разных источников и позволяет объективно оценить информацию о потоке туристов в регион.

Вот какие **9** месяцев данных мы получили за **9** месяцев этого года. Ставрополье посетило около **7** млн гостей. Подавляющее большинство — наши соотечественники. Однако было немало туристов и из-за рубежа —

138 тысяч человек.

Больше всего иностранцев приехали из Азербайджана, Узбекистана, Армении, Турции и Белоруссии,

— сообщил Владимир Владимиров в своем телеграм-канале.

— Более **60%** гостей выбрали Ставрополье именно как туристическое направление. И это хороший показатель: туризм должен быть серьезной статьёй доходов нашего региона. С начала года туристы потратили

на Ставрополье почти **68** млрд рублей. Это прямые доходы для земляков и хорошее подспорье для бюджета.

Поэтому будем развивать туризм в регионе с прицелом на то, чтобы наши гости захотели вернуться на Ставрополье.



ПО ПОРУЧЕНИЮ ГУБЕРНАТОРА

РЕАБИЛИТАЦИЯ УЧАСТНИКОВ СВО

В РАМКАХ ПОРУЧЕНИЙ ГУБЕРНАТОРА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ РАЗВИВАЕТСЯ РАБОТА ПО РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СПЕЦОПЕРАЦИИ. СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАЯ ОРИЕНТИРОВАНА НА МАКСИМАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ УЧАСТНИКОВ СВО.

РАБОТА ВЕДЕТСЯ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ФОНДОМ

«Защитники Отечества». В НЕЙ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ ВСЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ КРАЯ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ВЕДУЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ И НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ, СООБЩИЛ НА БРИФИНГЕ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬЯ Юрий Литвинов.



Медицинская реабилитация участников СВО включает в себя все лечебные действия, которые позволяют восстановить утраченные функции после перенесенных заболеваний или травм. Основные направления оказания помощи — неврология, восстановление работы опорно-двигательного аппарата, реабилитация после сосудистых катастроф.

«Структура реабилитационных отделений края представлена 517 койками в 12 медицинских организациях. Медорганизации оснащены современным оборудованием, имеют опытных специалистов, владеющих прогрессивными методиками. Так, в рамках поручений губернатора Владимира Владимировича этой осенью заработало новое отделение реабилитации взрослых с нарушением периферической нервной и костно-мышечной систем в краевом госпитале для ветеранов войн в Пятигорске. На оснащение отделения было выделено порядка 100 млн рублей из краевого бюджета. Отделение оказывает специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь», — отметил министр.



Кстати

Отделение рассчитано на **12** коек. Бойцы могут восстановить здоровье в комфортных условиях, с помощью квалифицированных специалистов и самого современного оборудования. Каждый прибывший на лечение сможет пройти курс физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры, получить профессиональную медико-психологическую помощь.



Полосу подготовила Анна Цигельская
Фото из соцсетей губернатора СК

ПЕРВЫЙ

05.00 ДОБРОЕ УТРО 0+
09.00, 12.00, 15.00, 03.00 НОВОСТИ
09.20 МОДНЫЙ ПРИГОВОР 0+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00 УТРО РОССИИ 12+
05.07, 05.35, 06.07, 06.35, 07.07, 07.35, 08.07, 08.35 ВЕСТИ КРАЯ
09.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00, 03.00 ВЕСТИ
09.30, 14.30, 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ

РОССИЯ К РОССИЯ К

06.30 «ПЕШКОМ...». МОСКВА КИТАЙ-ГОРОДСКАЯ 16+
07.05 ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ. БЕЛЫЕ ПЯТНА 16+
07.50 Т/С «ЗАБЫТОЕ ремесло». «МОРОЖЕНЩИК» 16+

ПЕРВЫЙ

05.00 ДОБРОЕ УТРО 0+
09.00, 12.00, 15.00, 03.00 НОВОСТИ
09.20 МОДНЫЙ ПРИГОВОР 0+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00 УТРО РОССИИ 12+
05.07, 05.35, 06.07, 06.35, 07.07, 07.35, 08.07, 08.35 ВЕСТИ КРАЯ
09.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00, 03.00 ВЕСТИ
09.30, 14.30, 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ

РОССИЯ К РОССИЯ К

06.30 «ПЕШКОМ...». МОСКВА. ПОД ИМЕНЕМ ПУШКИНА 16+
07.20, 18.40, 00.00 Т/С «НАСТОЯЩАЯ ВОЙНА ПРЕСТОЛОВ». «ЛЮДОВИК XIV. ДЕТСТВО ПОД СОЛНЦЕМ. 1643-1654» 16+

12.45 НОВОСТИ. ПОДРОБНО. АРТ 16+
13.00 Х/Ф «ПОДНИМИ ГЛАЗА! НОВЫЙ ПЕТЕРБУРГ В РАССКАЗАХ АРХИТЕКТОРОВ» 16+

НТВ

04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+
06.30 УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ 16+
08.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00, 23.35 СЕГОДНЯ
08.25, 10.35 Т/С «ПЕС» 16+

ТВЦ

06.00 НАСТРОЕНИЕ 12+
08.10 СМЕХ, ДРОЖЬ И ВИДЕО 16+

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 НОЯБРЯ

10.45, 00.35 ПЕТРОВКА, 38 16+
10.55 ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ 12+
11.30, 14.30, 17.50, 22.00 СОБЫТИЯ 16+

СТС

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+
06.15 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ. СМЕХВООК 16+

РЕН-ТВ

05.00, 18.00, 02.30 САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ 16+
06.00 С БОДРЫМ УТРОМ! 16+

17.00, 03.15 ТАЙНЫ ЧАПМАН 16+
20.00 Х/Ф «КРЕЙСЕР» 16+
22.30 СМОТРЕТЬ ВСЕМ! 16+

ТНТ-СИФ

07.00 УТРО ТНТ 16+
08.00, 04.25, 05.15 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТЫ 2023 Г 16+

МАТЧ-ТВ

06.00, 14.55 ВОПРОКИ ВСЕМУ 12+
06.30 ВСЕ О ГЛАВНОМ 12+
07.00, 12.55, 15.30 НОВОСТИ
07.05, 15.35, 23.45 ВСЕ НА МАТЧ! 12+

00.55 ВОЛЕЙБОЛ. КУБОК РОССИИ. МУЖЧИНЫ. 1/4 ФИНАЛА. «БЕЛОГОРЬЕ» (БЕЛГОРОД)-»ЛОКОМОТИВ» (НОВОСИБИРСК) 6+

ЧЕ

06.00 КВН ЯРЧЕ 16+
06.30 ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ 2.0 16+

ДОМАШНИЙ

06.30, 05.25 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+

Котировки акций ПАО «Россети Северный Кавказ» (торговый код — MRKK) по итогам торгов в ПАО Московская Биржа 02.11.2024

Table with 4 columns: Цена последней сделки, Средневзвешенная цена, Цена сделки минимальная, Цена сделки максимальная. Values: 16,78; 16,72; 16,44; 16,84

ТВ-3

06.00 ТАКОЕ ВИДЕО 16+
06.30, 05.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 ИЗВЕСТИЯ 16+
05.35 Т/С «ЧУЖОЙ РАЙОН-2» 16+

ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ

08.40 Х/Ф «Я ИДУ ТЕБЯ ИСКАТЬ. БОЙЦОВСКИЙ КЛУБ» 16+
10.40, 04.20 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ. ВНЕ ИГРЫ» 16+

СТС

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+
06.15, 16.15 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ. СМЕХВООК 16+

РЕН-ТВ

05.00, 18.00, 02.25 САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ 16+
06.00 С БОДРЫМ УТРОМ! 16+

ТНТ-СИФ

07.00 УТРО ТНТ 16+
08.00, 04.40, 05.15 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТЫ 2023 Г 16+

МАТЧ-ТВ

06.00, 14.55 ВОПРОКИ ВСЕМУ 12+
06.30 НАШИ ИНОСТРАНЦЫ 12+

07.05, 15.35, 18.25, 23.45 ВСЕ НА МАТЧ! 12+
10.00, 12.35 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ 12+

ЧЕ

06.00, 05.00 ДОРОЖНЫЕ ДРАМЫ 16+

ЧЕ

06.00, 05.35 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+

ТВ-3

06.00 ТАКОЕ ВИДЕО 16+
06.30, 05.15 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 ИЗВЕСТИЯ 16+
05.25, 06.05, 06.45, 07.30 Т/С «КРЕПКИЕ ОРЕШКИ-3» 16+

РЕГИОН

Совсем скоро, 10 ноября, в России будет отмечаться День сотрудника органов внутренних дел. Накануне этого праздника в Региональном информационном центре «ТАСС Кавказ» состоялось интервью начальника ГУ МВД России по Северо-Кавказскому федеральному округу генерал-полковника полиции Сергея Бачурина. Руководитель Главка рассказал об оперативной обстановке на Северном Кавказе, раскрытии резонансных преступлений в округе, противодействии угрозам со стороны Запада, а также увековечивании памяти погибших сотрудников полиции.



ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА ПОД КОНТРОЛЕМ

Сергей Бачурин отметил, что оперативная обстановка в СКФО под контролем. Ведомство ставит себе задачу обеспечить комфортное и безопасное проживание и пребывание в нашем регионе для местных жителей и его многочисленных гостей.

Конечно, речь зашла и о том, как сегодня украинские и другие зарубежные диверсанты пытаются оказывать психологическое давление на людей, создавать напряженность и протестные настроения в обществе, подрывать авторитет действующей власти и силовых структур.

— У нас есть большой опыт в борьбе с такими ситуациями, — рассказал Сергей Бачурин. — Мы активно сотрудничаем в данном направлении с прокуратурой и Роскомнадзором. Ведется борьба с террористическими угрозами.

ГУ МВД РФ по СКФО выявляет, совместно с ФСБ и другими структурами, преступные группировки различной направленности, пресекает наркотрафики и каналы продажи оружия, а также преступления коррупционной направленности. Глава ведомства подчеркнул, что сегодня большой процент злодеяний составляют мошенничества — по телефону или через интернет. Часто их совершают с территории Украины и других зарубежных стран.

— Плановая работа ведется, ведь, конечно, все направления важны, — сказал Сергей Бачурин.

Сергей Викторович также рассказал о том, какая работа ведется со стороны Главка в рамках помощи бойцам СВО. Сотрудники структуры регулярно собирают и направляют «за ленточку» гуманитарную помощь. Главк оказывает поддержку подразделению «Терек», где воюют и ветераны МВД.

— Недавно приобрели автомобиль высокой проходимости, оружие против дронов, продукты, — отметил Сергей Бачурин. — Работаем в этом направлении

постоянно. К сожалению, есть и потери. Так, Владимир Владимирович Попов погиб. Он был награжден посмертно звездой Героя России.

ГУ МВД РФ по СКФО занимается увековечиванием памяти погибших сотрудников полиции. Речь идет не только о тех, кто сегодня участвует в специальной военной операции, но и об отставших свои жизни в годы Великой Отечественной войны, в том числе в Битве за Кавказ, о сотрудниках НКВД. Недавно такой памятник появился в Пхие. В церемонии открытия участвовали потомки погибших бойцов. Глава ведомства подчеркнул, что сохранение памяти — это важная задача. Никто не будет забыт.

Говоря о международном сотрудничестве, Сергей Бачурин напомнил, что по приказу министра МВД РФ Владимира Колокольцева возглавляет комитет по взаимодействию с МВД Азербайджана и Абхазии. Вместе службы осуществляют контроль приграничных территорий, обмениваются оперативной информацией, пресекают наркотрафики, разыскивают тех, кто скрывается от следствия, проводят совещания, чтобы скоординировать совместную работу.

В преддверии Дня сотрудника органов внутренних дел Сергей Бачурин поздравил коллег и личный состав ведомства с наступающим праздником, пожелал крепкого здоровья, профессионального мастерства, удачи и благополучия. Отдельно Сергей Викторович поблагодарил членов семей сотрудников органов МВД за их терпение и поддержку. Конечно, слова признательности — ветеранам. Сергей Бачурин назвал их маяками для тех, кто сегодня служит в полиции.

— В это непростое время наша работа нужна и важна для людей, — подчеркнул Сергей Бачурин.

Фото РИЦ «ТАСС Кавказ»

ПОЛИЦЕЙСКИЕ БУДНИ

ПЯТИГОРСК — ГОРОД ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЖИЗНИ

Покой жителей и гостей столицы СКФО охраняют сотрудники Отдела МВД РФ по Пятигорску, которому 28 июня 2024 года исполнилось 106 лет.



Здесь чтят память и отдают дань уважения всем, кто посвятил свою жизнь службе — защите граждан, обеспечению законности и борьбе с преступностью в стране.

Страницы истории

Свою историю милиция Пятигорска начала в 1918 году. Первым начальником был избран работник местной типографии Иван Петрович Шурховецкий.



Рабочая милиция становилась исполнительным органом Советов. Ее главными задачами являлись обеспечение революционного правопорядка, охрана государственной и личной собственности граждан, свобод и прав людей. В милицию принимались в первую очередь красноармейцы, демобилизованные из рядов Красной Армии. Именно они составляли костяк, так как это были люди, закаленные боями империалистической и Гражданской войн, преданные идеям советской власти и готовые защищать ее с оружием в руках. В милицию брали также выходцев из беднейших слоев рабочего класса и крестьянства.

На протяжении всей длительной истории ведомства работники самоотверженно выполняли свой долг, охраняя общественный порядок и ведя борьбу с преступностью в городе. Условия труда милиции были такими: помещения тесные, освещение керосиновой лампой или свечой, стол, скамейки, табуретки. Большинство кабинетов зимой не отапливалось, не было ни угля, ни дров. Телефонная связь отсутствовала, как и автомобильный транспорт. Связь осуществлялась конными или пешими посыльными, но и лошадей в милиции было мало. Вооружение милиционеров — винтовка и шашка. А оперативному составу выдавали наган. Обмундирования до 1924 года сотрудники никакого не получали — кто в чем. Рабочий день был продолжительностью 16 часов. Первые трудовые отпуска стали предоставляться только с марта 1946 года сроком на 15 дней.

Кстати

Огненными дорогами войны прошли работники пятигорской милиции, многие из них не вернулись с полей сражений. Девять — стали кавалерами ордена Ленина. Всего орденами Родины за самоотверженный труд награждены 36 сотрудников.

Уважаемые сотрудники и ветераны органов внутренних дел!



Поздравляю вас с профессиональным праздником! Вы выполняете важную миссию — защищаете законность и правопорядок, безопасность всего общества. Это нелегкий труд. Он требует принципиальности, мужества и стойкости. И вы с честью несете службу, давая отпор любым угрозам со стороны преступности. Земляки благодарны вам за это.

Благодаря вашему профессионализму, опыту и образцовому выполнению служебного долга, ставропольцы и гости края знают, что они под надежной защитой. А наш регион продолжает уверенно развиваться и повышать свою привлекательность в глазах людей, которые выбирают его для труда и для жизни.

От всей души желаю вам дальнейших успехов в службе, крепкого здоровья и благополучия!

Владимир Владимирович,
губернатор Ставропольского края

Не считаясь с личным временем, днем и ночью, в выходные и праздничные дни правоохранители в советское время и в наши дни несли и несут службу, четко и слаженно выполняют оперативно-служебные задачи по обеспечению общественной безопасности и правопорядка, выявлению, предупреждению, пресечению и раскрытию преступлений на обслуживаемой территории. На счету многих — десятки раскрытых преступлений за годы нелегкой службы, сотни задержанных преступников, не одна спасенная человеческая жизнь. За безупречную службу многие сотрудники награждены правительственными наградами.



Золотом на мраморе высечены фамилии сотрудников пятигорской милиции, погибших при исполнении служебного долга: Саенко Василия Ивановича, Захарова Сергея Николаевича, Бондарева Виталия Дмитриевича, Егоршина Михаила Михайловича, Чочуева Артура Азреталиевича, Концевого Владимира Владимировича, Варлакова Олега Евгеньевича, Приймак Василия Ивановича, Сластенова Георгия Михайловича, Стрещенцева Александра Николаевича, Тумарева Дмитрия Валерьевича, Коломыц Виктора Александровича, Басак Андрея Николаевича. Родина высоко оценила их подвиг, наградив посмертно орденами. Их помнят, ими гордятся!

Ветераны пятигорского отдела полны энергии и способны на осуществление многих дел во благо родного коллектива, службе которому посвятили много лет.

— Хочется поздравить всех наших сотрудников и ветеранов с профессиональным праздником, — обратился к личному составу начальника Отдела МВД РФ по городу Пятигорску полковник полиции Михаил Громаков. — Желаю вам крепкого здоровья, бодрости духа, благополучия, неиссякаемого оптимизма, счастья и добра!

Соб. инф.
Фото из архива ОМВД РФ по Пятигорску

Полосу подготовила Татьяна Шишимир



В СТОЛИЦЕ ТЕРСКОГО КАЗАЧЬЕГО ВОЙСКА — СОВЕТ АТАМАНОВ РОССИИ

> Окончание. Начало на 1-й стр.

Атаман Всероссийского казачьего общества Виталий Кузнецов подчеркнул, что ни одна общественная или некоммерческая организация не сделала столько для России, как казачество.

— Казаки первыми поддержали Президента Российской Федерации в начале специальной военной операции, а многие атаманы лично заводили казачьи батальоны в зону боевых действий, — отметил он.

Мужественно и самоотверженно сражаются наши казаки. Пример берут со своих командиров — отважных атаманов. Сначала был сформирован батальон «Таврида», командиром которого стал атаман Черноморского казачьего войска казачий полковник Антон Сироткин. Потом появился батальон «Терек». Со своими казаками больше года на передовой находился атаман Терского казачьего войска Владимир Савченко.

Кроме того, свыше 22 тонн гуманитарной помощи казачьи войска направили мирным жителям новых территорий России и приграничья, а также бойцам на фронт.

Виталий Владимирович сообщил, что уже более 42 тысяч казаков прошли специальную военную операцию. 25 добровольческих казачьих подразделений продолжают освобождать новые российские территории от украинских оккупантов. В то же время атаманы войска не прекращают активно заниматься формированием, подготовкой, оснащением и снабжением казачьих отрядов. Это большой труд и огромные расходы, но жизнь каждого казака бесценна.

— В самые сложные времена казаки всегда были рядом со своим народом, защищали Родину и помогали людям. И сейчас казачество все силы направило на то, чтобы помочь России справиться с трудностями, одолеть врагов и продолжить движение в русле созидательного развития, — подчеркнул атаман Терского казачьего войска Владимир Савченко.

Фото автора и Демьяна Шлапакова



К сведению



Виталий Кузнецов наградил медалями «За вклад в развитие российского казачества» известного ставропольского мецената-храмостроителя Аркадия Дранца и бывшего атамана и председателя Совета стариков Терского казачьего войска Александра Журавского.

В ходе заседания Совета атаманов Всероссийского казачьего общества атаман ВСКО Виталий Кузнецов в присутствии полномочного представителя Президента в СКФО Юрия Чайки и атаманов всех 13 казачьих войска России присвоил главный чин войскового старшины атаману Терского казачьего войска Владимиру Савченко. Он также вручил медаль Министерства обороны РФ «За вклад в укрепление обороны Российской Федерации» заместителю атамана ТКВ по безопасности Тимофею Деревянко. Кроме того,

Достоверно

На встрече атаманы обсудили широкий круг вопросов, в том числе подвели итоги работы казачества за год, определили приоритеты и задачи на 2025 год, наметили планы и темы для рассмотрения на предстоящем Большом круге в Москве, результаты работы ресурсного грантового центра ВСКО, укрепление казачьей экономики, а также говорили о перспективах формирования из казаков кадрового резерва для замещения различных государственных должностей и подготовку казаков к юбилейному параду на Красной площади по случаю 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Факт



В обсуждении вопросов повестки дня принял участие советник атамана ВСКО Андрей Фадюхин, до завершения контракта он был командиром казачьей бригады «Терек».

Важно



«КАЗАЧЕСТВО СЕГОДНЯ В АВАНГАРДЕ ЗАЩИТНИКОВ СВЯТОЙ РУСИ, И СРАЖАЮТСЯ ВОИНЫ ХРИСТОВЫ ЗА ВЕРУ, ЗА СВЕТОЕ ИМЯ ПРАВОСЛАВНОГО ХРИСТИАНИНА И ЗА СВОЕ НЕБЕСНО-ЗЕМНОЕ ОТЕЧЕСТВО — ВЕЛИКУЮ РОССИЮ, РУСЬ СВЯТУЮ!»

— сказал в своем обращении к Совету атаманов войсковой священник Терского казачьего войска протоиерей Павел Самойленко.

Он также передал архипастырское благословение и самые добрые молитвенные пожелания от нашего владыки, председателя Синодального комитета по взаимодействию с казачеством, высокопреосвященнейшего Кирилла, митрополита Ставропольского и Невинномысского, который просил поблагодарить всех казаков России за то, что они поднялись как одна большая казачья семья на защиту своей Богом благословленной Родины, дома Пресвятой Богородицы — Руси Святой. Благословение, молитвы и заверения в поддержке доблестного казачества от архиепископа Пятигорского и Черкесского Феофилакта передал казакам руководитель отдела по работе с казачеством Пятигорской и Черкесской епархии протоиерей Стефан Феценко.

ГРАЖДАНЕ РОССИИ

БУДУЩЕЕ — В РУКАХ МОЛОДЫХ



В День народного единства свой главный документ получили 17 юных пятигорчан. Торжественная церемония вручения паспортов прошла в рамках проекта «Мы — граждане России» под эгидой общероссийской общественно-государственной организации «Движение Первых» по всей стране. Юношей и девушек из Пятигорска пригласили на торжественную церемонию, которая транслировалась в прямом эфире, в региональный информационный центр «ТАСС Кавказ».

Автор > Кира Максимова

Фото > <https://pyatigorsk.org>



В группе поддержки — родители. Почетные гости — глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов, прокурор города Виталий Марцинкевич, директор по стратегии информационного агентства ТАСС Сергей Кузовников, начальник отдела по вопросам миграции МВД России по Пятигорску Андрей Потапенко. У каждого нашлись для юных граждан России добрые слова напутствия.

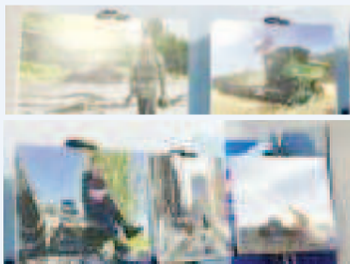


— Дорогие ребята! У нашей страны многовековая история, богатая культура, наследие, которое нужно хранить и преумножать. Уверен, вы справитесь с этой задачей и будете достойными гражданами своей Родины. Сила нашей страны именно в единстве! — обратился к молодежи глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов. — Мы такие разные, живем в большом общем родном и любимом доме, который называется Россией. В трудные времена мы становимся еще сплоченнее, мы вместе защищаем и развиваем родную страну. Вместе — это важно!



Виновики торжества пообещали хранить верность Родине, быть достойными гражданами своей страны, защищать интересы, безопасность и независимость Отечества. Ребятам вручили не только документы, но и памятные подарки, а еще для них выступил заслуженный артист ЛНР, лауреат международного фестиваля «Солдатский конверт — 2024» Сергей Чуйков.

Тем временем



На площадке РИЦ «ТАСС Кавказ» ко Дню народного единства представили фотоработы (в общей сложности 15) спецкора ТАСС из зоны СВО, с которыми ознакомились почетные гости церемонии вручения паспортов юным гражданам России в Пятигорске. Фотографии из регионов Донбасса и Новороссии сделаны специальным корреспондентом ТАСС Гянжеви Гаджибалаевым во время командировок с начала проведения специальной военной операции.

— Многие места нам знакомы, потому что мы сами туда постоянно ездим. Это действительно жизнь нашей страны, запечатленная в объективе фотоаппарата. Мы общались с автором, спецкором ТАСС Гянжеви, и у него в планах сделать фото с этих же ракурсов, с этих же мест уже в мирное время, — поделился глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов.

МЫ ВМЕСТЕ

В Пятигорске прошла большая праздничная программа «Мы едины», посвященная Дню народного единства. Пятигорчане и гости курорта собрались на площади перед администрацией, чтобы отметить этот любимый всеми праздник вместе.



ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА ОТМЕТИЛИ В ПЯТИГОРСКЕ

Автор > Татьяна Шишимер

Фото > администрация Пятигорска и автор

В рамках концерта состоялся фестиваль «Народов много — Родина одна». Выступили национальные ансамбли, представляющие творчество разных народов страны. Танцы, вокал, игра на народных музыкальных инструментах, национальные костюмы — всю многоцветную палитру и полновзвучную симфонию России представили творческие коллективы вузов Северного Кавказа. Один из организаторов фестиваля — Северо-Кавказский федеральный университет.

— Что такое единство? Это общность наших целей и ценностей, обычаев, это наша культура, наша великая литература, а главное — это помощь тем, кто в ней нуждается, — отметил, поздравляя жителей и гостей города с праздником, глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов. — Сегодня Пятигорск может смело и гордо сказать, что география той помощи, которую мы оказываем, растет. Это и восстановленные объекты в Луганской народной республике, это и поддержка, которую мы оказываем Белгородской области, и шефство над детским центром в Херсонской области, и, конечно, та помощь, которую мы отправляем нашим ребятам, нашим воинам в зону СВО. Завтра выезжаем с очередным гуманитарным конвоем. Мы работаем, мы помогаем все вместе! В этом наша цельность, наше единство — мы никогда своих не бросаем!



Поздравил с Днем народного единства пятигорчан и гостей города депутат Государственной Думы Федерального Собрания, председатель комитета Госдумы по культуре Ольга Казакова:

— Мы большая страна, крепкая многонациональная семья и никому не позволим нас сломать. Так победим!



Также в праздничной программе был концерт «Мы едины», посвященный защитникам Родины, бойцам специальной военной операции, а также Дню народного единства. Среди участников музыкального вечера на главной площади города — пятигорчанки сестры Орловы с песней «За Россию!», лауреаты всероссийских конкурсов патриотической песни; заслуженный артист Луганской Народной Республики, участник СВО Сергей Чуйков; гость из Республики Беларусь, обладатель Гран-при фестиваля «Солдатский конверт» Евгений Курчич; группа «ПослеЗавтра» (Ставрополь), а также стремительно набирающая популярность певица Татьяна Куртукова, исполнительница песен «Русская зима», «Родники», «Глаза», «Я любила сокола» и, конечно, народного хита «Матушка-земля».



Слово — участникам

Виталия Золочевская: «Такие мероприятия объединяют людей. И не только идей. Сюда приходят семьями, с родными и близкими. Здесь идет единение и общность, и родных, близких. У меня пятеро детей. Всех их воспитываю в духе патриотизма. Я — волонтер.

Готовлю выпечку и отправляю в зону СВО. Ведь все ребята, которые там служат, родные. Мы одна семья. По поводу концерта еще хочу сказать, что сейчас выходят такие песни, которые нравятся и молодым, и людям взрослым. Это здорово и тоже объединяет».



МАРИНА УТЕМОВА: «Я являюсь волонтером движения «Алая лента», волонтером в спорте. Мне нравятся наши городские мероприятия. Важно, что на них люди чаще всего приходят целыми семьями. Это хороший повод провести время вместе».

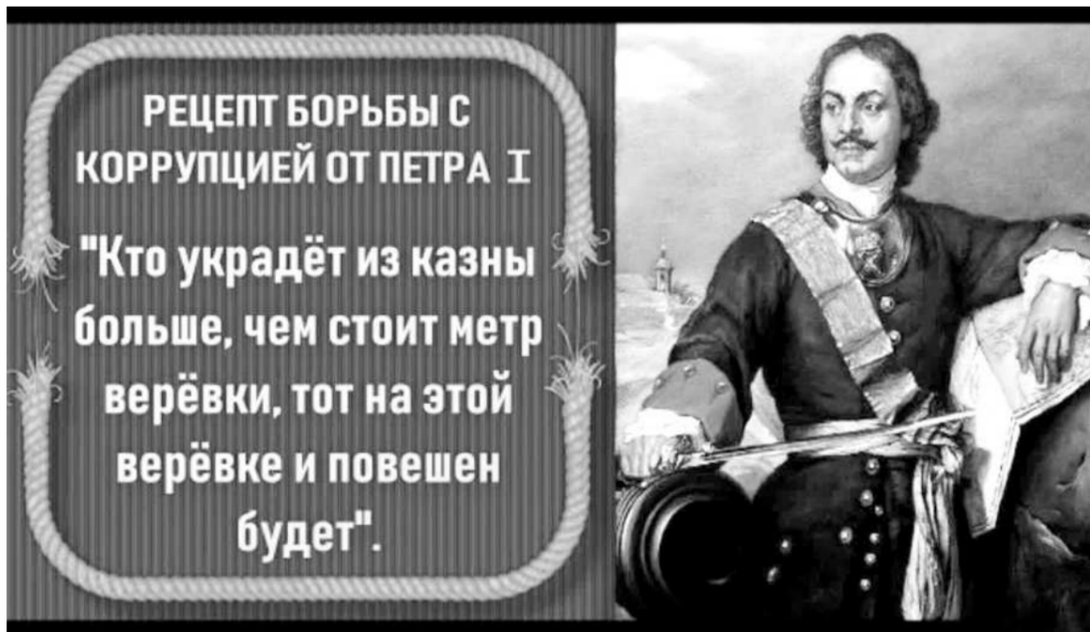
МАКСИМ БУСЫГИН: «День народного единства для меня лично — это день, когда я могу ощутить, какие русские — сильные люди».



Нет коррупции

Я МЗДУ НЕ БЕРУ!

«Я мзду не беру! Мне за державу обидно!» — эта фраза из бестселлера советского кинематографа давно стала крылатой. Напомним, ее произносит таможенник Верещагин. Профессиональная принадлежность героя «Белого солнца пустыни» между тем сама по себе наталкивает на раздумья. Место-то хлебное!



...И тут хорошо бы обратиться к Википедии или историческим справочникам. Оказывается, во времена оные воеводы, так же как их ближайшие родственники и окружение, кормились за счет населения по закону. Их должности государством не оплачивались вовсе. Центральные власти использовали такое положение вещей для поощрения людей служилых, поскольку средств для иного материального вознаграждения «государевых людей» у правительства не хватало.

Если воевода совсем уж портил жизнь местному населению, народ писал челобитную и отправлял в столицу. Порой по таким челобитным даже производилось разбирательство специально присланным из столицы сыщиком. Если в ходе разбирательства вина воеводы доказывалась, то центральные власти могли сократить срок его пребывания в должности, обязать возместить ущерб местным жителям, а также еще и заплатить пеню, равную сумме ущерба, в пользу государства. А самым грозным наказанием для воеводы была царская опала.

В декабре 1708 года Петр I издал указ, согласно которому Россия была разделена на восемь губерний, которыми управляли губернаторы. Но данные губернии оказались слишком велики, так что лет через десять их начали делить на провинции, которыми снова управляли воеводы. Теперь им уже полагалось денежное содержание плюс прогонные и подъемные деньги из казны. Однако сила многолетней инерции оставалась слишком велика, чтобы сразу отказаться от традиций «кормления». У Салтыкова-Щедрина в сказке «Медведь на воеводстве» Топтыгин 3-й выходил из берлоги только для того, чтобы сожрать ту дань, которую подносили ему мужики. Увы, некоторые отзвуки этого старинного обычая отмечаются в губернских городах даже в наше время...

На исходе 1714 г. из канцелярии Петра I вышел именной Его Величества Указ «О воспрещении взяток и посулов и о наказании за оное». Начинаясь он со слов, которые любой гражданин нашего государства

может совершенно спокойно отнести к своему времени: «Понеже многие лихоимства умножились...»

Вообще же этот Указ, имевший силу закона, был строг и немилостив: «Дабы впредь плутам, которые стараются несытость свою исполнять, никаких отговорок не было, запрещается всем чинам, которые у дел приставлены великих и малых, какое бы звание ни имели, посулов и денег, собираемых с народа, брать, кроме жалованья государева. А кто дерзнет сие учинить, тот весьма жестоко на теле наказан, всего имения лишен, шельмован и из числа добрых людей извержен или смертью казнен будет».

Собственно, этот строгий закон был не первым и отнюдь не единственным. Коррупция ограничивалась уже в самом раннем своде законов нашего государства — Русской Правде. Покон вирный — акт, регулирующий отношения населения с вирником, то есть человеком, ответственным за сбор штрафов. Население обязано было кормить самого вирника: «Кур по двое на день и хлеба, сколько могут изъять», и его коней: «Коня 4 поставити и сути на рот, сколько могут зобати». Но сверх того брать что-либо воспрещалось категорически, особенно на продажу.

Однако с появлением петровского Указа исполнение антикоррупционного закона не пускалось на самотек. А возлагалось на специально созданный аппарат. В 1711 г. учредили Фискальную службу, назначение которой состояло в том, чтобы «над всеми делами тайно надсматривать и провеживать про неправый суд, также неправый сбор казны и прочего».

О том, какое внимание царь-плотник уделял этой службе, ярче прочего говорит его письмо из Парижа от 16 апреля 1717 года: «Также и в таких делах, о которых фискалы будут доносить, чтобы немедленная инквизиция была и экзекуция». Словом, «гарант самодержавия» реально, а не для отвода глаз брал дело на свой царский контроль.

Народ во все времена требовал показательных казней чиновных воров и взяточников. Благо теперь было с кого требовать. И новая служба не подвела. Начав с чиновников рангом помельче, обер-фискал Алексей Нестеров к 1715 г. раскрутил и довел до конца грандиозное «подрядное дело», фигуранты которого обвинялись, например, в том, что поставили российской гвардии продукты и обмундирование по завышенным ценам, отправляя уворованные деньги в заграничные банки.

Взгляд

Кто помнит, в Советском Союзе в разряд хлебных профессий входили не только такие престижные и открывающие доступ к всяческим благам, как номенклатурный работник, дипломат, академик, артист, футболист, директор завода, космонавт или генерал, но и менее престижные, зато весьма выгодные. Так, горизонты для дополнительного заработка представляла профессия таксиста. Среди привилегий — возможность увеличить собственные доходы за поездку пассажиров вне счетчика. Не хочется обижать огульно всех работников советской торговли. Однако хлебной считалась и профессия продавца, особенно если тот работал в магазине, куда поступают дефицитные товары. В советском ресторане множество возможностей для дополнительного заработка благодаря чаевым и доступу к тем же дефицитным продуктам открывала работа официанта. С увеличением количества личных автомобилей возник значительный дефицит как запчастей, так и сервисных центров для их обслуживания, которые тогда назывались СТО. Слесари СТО могли включать в счет за услуги несуществующие работы, перепродавать дефицитные запчасти, выполнять ремонт для особых клиентов вне очереди и после официального рабочего времени и были очень востребованы... Не нами доказано, дефицит и коррупция всегда ходят рядом. Список профессий, представители которых не упускали случая поживиться за счет доступа к дефицитным товарам и услугам, сегодня сократился. Однако в числе мздоимцев, увы, по-прежнему остаются представители таких «мирных» профессий, как врачи, учителя, преподаватели вузов, работники правоохранительных органов, те же таможенники! Люди, которые берут взятки у студентов, нарушивших правила ДТП водителей, родственников неизлечимо больных пациентов, оправдывают свое коррупционное поведение низкими официальными заработками. В то же время героями крупных коррупционных скандалов часто становятся наши соотечественники (ситуация за рубежом обстоит не лучше) с весьма солидными доходами, в их числе чиновники весьма высокого ранга.

Результат был ярким и красочным, а главное, публичным: «И приведши их на площадь, где положена была плаха и топор, объявлен указ: сенаторам двум, Василию Апухтину и Григорию Волконскому, за то, что они под чужими именами подражались поставлять провиант и брали дорогую цену и тем народу причинили тягость, указано их казнить смертью. Однако от смерти освобождены, только за лживую их присягу обожжены языки им каленым железом, и имение их все взято на государя».

Всесильного губернатора Сибири Матвея Гагарина за вымогательства, занижение доходов губернии, взятки и присвоение казенных средств в 1719 г. сняли с должности. А в 1721 г. и вовсе казнили — повесили под звуки оркестра и фейерверк. Виселищу же с разлагающимся трупом в назидание остальным возложи по разным местам в течение нескольких лет...

А вот последние новости о коррупционных скандалах в России. 1 ноября 2024 года генеральному директору ка-

лининградской транспортной компании предъявили обвинение по делу о взяточничестве в особо крупном размере. И еще одна новость за это же число. Правоохранительные органы возбудили уголовное дело о взятке в размере 74 млн рублей в отношении высокопоставленного представителя подведомственной службы Минтранса. Суд приговорил заместителя главы администрации Владивостока Алексея Ляйфера к 7,5 года тюрьмы по делу о взятке — сообщили 2 ноября в СУ СК России по Приморскому краю. Суд арестовал замначальника тыла Росгвардии генерал-майора Мирзу Мирзаева за взятку — сообщил 3 ноября источник «Известий».

От слов к делу

КАК ЖЕ ПОБЕДИТЬ КОРРУПЦИЮ? НЕОБХОДИМЫ СОЗДАНИЕ ОТКРЫТЫХ ВЕДОМСТВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТРУКТУР ГОСОРГАНОВ, РАБОТА С НАСЕЛЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЛЮДЕЙ К БОРЬБЕ С ЭТИМ ЯВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕНИЕ ДОХОДОВ ГОССЛУЖАЩИХ, СОЗДАНИЕ НЕЗАВИСИМОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЧИНОВНИКАМИ И ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ТЕХ ПРОФЕССИЙ, КОТОРЫЕ ЗАВЕДОМО СЧИТАЮТСЯ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ДЛЯ КОРРУПЦИОННЫХ СХЕМ. КОРРУПЦИЯ — ОДНА ИЗ ГЛАВНЫХ БЕД СОВРЕМЕННОСТИ. И БОРЬТЬСЯ С НЕЙ НУЖНО НЕ ИНАЧЕ КАК ВСЕМ МИРОМ.

Подготовила Кира Максимова



ПЕРВЫЙ

05.00 ДОБРОЕ УТРО 0+
09.00, 12.00, 15.00 НОВОСТИ
09.20 МОДНЫЙ ПРИГОВОР 0+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00 УТРО РОССИИ 12+
05.07, 05.35, 06.07, 06.35, 07.07, 07.35, 08.07, 08.35 ВЕСТИ КРАЯ
09.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ

РОССИЯ 7k РОССИЯ K

06.30 «ПЕШКОМ...». МОСКВА. БЛАГУША 16+
07.05 Д/Ф «ПАВЕЛ Ё» 16+
08.05 ЖИЗНЬ И СУДЬБА 16+

ПЕРВЫЙ

06.00 ДОБРОЕ УТРО. СУББОТА 12+
09.00 УМНИЦЫ И УМНИКИ 12+
09.45 СЛОВО ПАСТЫРИ 0+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00 УТРО РОССИИ. СУББОТА 12+
08.00 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. СУББОТА
08.35 ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СВЕТУ 12+

РОССИЯ 7k РОССИЯ K

06.30 СЕЗАР ФРАНК «ЗАПОВЕДИ БЛАЖЕНСТВА» В ПРОГРАММЕ «БИБЛЕЙСКИЙ СЮЖЕТ» 16+

12.45 ПРОВИНЦИАЛЬНЫЕ МУЗЕИ РОССИИ. САКИ 16+
13.20, 20.30 ЛИНИЯ ЖИЗНИ 16+
14.15 Х/Ф «САПОГИ ВСМЯТКУ» 16+

НТВ

04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+
06.30 УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ 16+
08.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 СЕГОДНЯ

ТВЦ

06.00 НАСТРОЕНИЕ 12+
08.20, 11.50 Х/Ф «ДИКАРКА» 16+
11.30, 14.30, 17.50 СОБЫТИЯ 16+

ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ

00.45 Х/Ф «НЕ МОГУ СКАЗАТЬ «ПРОЩАЙ» 12+
02.15 ПЕТРОВКА, 38 16+
02.30 ЗАКОН И ПОРЯДОК 16+

СТС СТС

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+
06.15, 14.45, 00.05 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ. СМЕХВООК 16+
06.30, 15.10, 21.00 ШОУ УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+

РЕН-ТВ

05.00, 18.00, 01.00 САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ 16+
06.00 С БОДРЫМ УТРОМ! 16+
08.30, 12.30, 16.30, 19.30 НОВОСТИ 16+

ТНТ-СИФ

07.00 УТРО ТНТ 16+
08.00, 05.35, 06.15 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТЫ 2023 Г 16+

ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ

09.00, 09.30, 10.00, 10.30, 11.00, 11.30, 12.00, 12.30, 13.00, 13.30, 14.00, 14.30, 15.00, 15.30, 16.00, 16.30, 17.00, 17.30, 18.00 Т/С «ИНТЕРНЫ» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 ВОПРЕКИ ВСЕМУ 12+
06.30 БОЛЬШОЙ ХОККЕЙ 12+
07.00, 12.55, 16.55 НОВОСТИ
07.05, 17.00, 22.00 ВСЕ НА МАТЧ! 12+

ЧЕ

06.00 ДОРОЖНЫЕ ДРАМЫ 16+
06.10 ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ 2.0 16+
07.30 ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ. ЛУЧШЕЕ 16+

ДОМАШНИЙ

06.30 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+
07.25 ДАВАЙ РАЗВЕДЕМСЯ! 16+
08.25, 03.15 ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО 16+

ТВ-3

06.00 ТАКОЕ ВИДЕО 16+
06.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+
08.00 М/Ф «ЛЕДИ БАГ И СУПЕРКОТ» 6+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 ИЗВЕСТИЯ 16+
05.25, 05.40, 06.25, 07.15, 08.10, 09.30, 10.05, 11.00, 11.55 Т/С «ГРУППА «ZETA-2» 16+

Администрация города приглашает жителей и гостей Пятигорска 9 НОЯБРЯ на специализированную продовольственную ярмарку...



ПЕРВЫЙ

06.00 ДОБРОЕ УТРО. СУББОТА 12+
09.00 УМНИЦЫ И УМНИКИ 12+
09.45 СЛОВО ПАСТЫРИ 0+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00 УТРО РОССИИ. СУББОТА 12+
08.00 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. СУББОТА
08.35 ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СВЕТУ 12+

РОССИЯ 7k РОССИЯ K

06.30 СЕЗАР ФРАНК «ЗАПОВЕДИ БЛАЖЕНСТВА» В ПРОГРАММЕ «БИБЛЕЙСКИЙ СЮЖЕТ» 16+

08.15 Х/Ф «К КОМУ ЗАЛЕТЕЛ ПЕЧИЙ КЕНАР» 16+
09.50 «МЫ — ГРАМОТЕИ!». ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ИГРА 16+
10.35 Х/Ф «СЛЕПОЙ МУЗЫКАНТ» 0+

НТВ

04.40 Т/С «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+
06.20 ЖДИ МЕНЯ 12+
07.20 СМОТР 0+

СУББОТА, 16 НОЯБРЯ

20.20 ТЫ НЕ ПОВЕРИШЬ! 16+
21.25 «НАШЕ ПОКОЛЕНИЕ-2024». МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ КОНКУРС ДЕТСКОЙ АВТОРСКОЙ ПЕСНИ 0+

ТВЦ

06.35 ПРАВОСЛАВНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ 6+
07.05 Х/Ф «МОЕ ПРЕКРАСНОЕ АЛИБИ» 16+
08.55 ЗДОРОВЫЙ СМЫСЛ 16+

РЕН-ТВ

05.00, 02.40 САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ 16+
06.30 БОКС. БОЙЦОВСКИЙ КЛУБ РЕН ТВ. СУПЕРСЕРИЯ. В. ДАЦИК-ДЖ. ГАВЕРН. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ 16+

ТНТ-СИФ

07.00, 08.00, 09.00, 10.00, 05.45, 06.15 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТЫ 2023 Г 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. ONE FC. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ТАИЛАНДА 16+
07.00, 15.55 НОВОСТИ
07.05, 13.35, 16.00, 19.00, 21.25, 00.30 ВСЕ НА МАТЧ! 12+

РЕН-ТВ

05.00, 02.40 САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ 16+
06.30 БОКС. БОЙЦОВСКИЙ КЛУБ РЕН ТВ. СУПЕРСЕРИЯ. В. ДАЦИК-ДЖ. ГАВЕРН. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ 16+

ТНТ-СИФ

07.00, 08.00, 09.00, 10.00, 05.45, 06.15 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТЫ 2023 Г 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. ONE FC. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ТАИЛАНДА 16+
07.00, 15.55 НОВОСТИ
07.05, 13.35, 16.00, 19.00, 21.25, 00.30 ВСЕ НА МАТЧ! 12+

ДОМАШНИЙ

06.30 Х/Ф «КОРОЛЕВА ШАНТЕ-КЛЕРА» 16+
06.40 Х/Ф «КАРНАВАЛ» 16+
09.45 УЮТНОЕ УТРО 16+

ЧЕ

06.00, 01.20 БОЛЬШОЙ КЭШ 16+
06.30 УЛЕТНОЕ ВИДЕО 16+
09.00, 09.30, 10.00, 10.30 ТРЕВЕЛ-БЛОГ ЧЕ! 16+

ТВ-3

04.30 УТИЛИЗАТОР 2 12+
05.20 УТИЛИЗАТОР 3 12+
06.30 Х/Ф «КОРОЛЕВА ШАНТЕ-КЛЕРА» 16+

ПЯТЫЙ

05.00, 05.20, 06.00, 06.40, 07.25, 11.10, 12.05, 13.00, 13.55, 14.45, 15.40, 16.40, 17.35 Т/С «УСЛОВНЫЙ МЕНТ-4» 16+

ПЯТЫЙ

05.00, 05.20, 06.00, 06.40, 07.25, 11.10, 12.05, 13.00, 13.55, 14.45, 15.40, 16.40, 17.35 Т/С «УСЛОВНЫЙ МЕНТ-4» 16+

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 НОЯБРЯ				
<p>1 ПЕРВЫЙ</p> <p>06.00, 10.00, 12.00 НОВОСТИ 06.10, 00.10 ПОДКАСТ.ЛАБ 16+ 06.50 ИГРАЙ, ГАРМОНЬ ЛЮБИМАЯ! 12+ 07.35 ЧАСОВОЙ 12+ 08.05 ЗДОРОВЬЕ 16+ 09.10 НЕПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ 12+ 09.30 МЕТАЛЛИОН. НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛОТЕРЕЯ 12+ 10.15 ЖИЗНЬ ДРУГИХ 12+ 11.05 ПОВАРА НА КОЛЕСАХ 12+ 12.15 ВИДЕЛИ ВИДЕО? 0+ 13.20 Т/С «СЕМНАДЦАТЬ МГНОВЕННИЙ ВЕСНЫ». К 55-ЛЕТИЮ ПУБЛИКАЦИИ РОМАНА» 16+ 15.30 ГОРЯЧИЙ ЛЕД. ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ. ГРАН-ПРИ РОССИИ 2024 Г. ЭТАП IV 0+ 17.00 Д/Ф «ДЖУНА. ДАР КАК НАКАЗАНИЕ» 12+ 18.00 ВЕЧЕРНИЕ НОВОСТИ 19.00 ТОЧЬ-В-ТОЧЬ 16+ 21.00 ВРЕМЯ 23.00 ЧТО? ГДЕ? КОГДА? 12+ 14.00 Т/С «ИНТЕРНЫ» 16+</p> <p>РОССИЯ 1 РОССИЯ 1</p> <p>06.40 СМОТРИМ МУЛЬТФИЛЬМЫ 12+ 07.20 В КРУГУ ДРУЗЕЙ 12+ 08.00 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ 08.35 КОГДА ВСЕ ДОМА 12+ 09.25 УТРЕННЯЯ ПОЧТА 12+ 10.10 СТО К ОДНОМУ 12+ 11.00, 14.00, 17.00 ВЕСТИ 11.30 БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ 12+ 12.30 ИСТОРИИ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ 12+ 13.25 Т/С «ФАНТАЗЕР» 12+ 14.30 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ 15.00 ПАРАД ЮМОРА 16+ 17.50 ПЕСНИ ОТ ВСЕЙ ДУШИ 12+ 20.00 ВЕСТИ НЕДЕЛИ 22.30 МОСКВА. КРЕМЛЬ. ПУТИН 12+ 23.00 ВОСКРЕСНИЙ ВЕЧЕР С ВЛАДИМИРОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 01.40 АДМИРАЛ КОЛЧАК. ЖИЗНЬ И СМЕРТЬ ЗА РОССИЮ 12+</p> <p>РОССИЯ К РОССИЯ К</p> <p>06.30 Т/С «ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЗАГАДОК». «СЕКРЕТ СТРАДИВАРИ» 16+</p>	<p>07.05 М/Ф «КОТ-РЫБОЛОВ». «ЧИПОЛИНО» 16+ 07.55 Х/Ф «ЗЕМЛЯ САННИКОВА» 6+ 09.30 ДИАЛОГИ О ЖИВОТНЫХ. КАЗАНСКИЙ ЗООБОТСАД 16+ 10.10 Х/Ф «КУРЬЕР». МЫ ПЕРЕБЕСИМСЯ И БУДЕМ ТАКИМИ ЖЕ, КАК ВЫ» 16+ 10.50 Х/Ф «КУРЬЕР» 12+ 12.20 НЕИЗВЕСТНЫЕ МАРШРУТЫ РОССИИ. «ЧУВАШИА. ИЗ ЧЕБОКСАР В АЛАТЫРЬ». (*) 16+ 13.00 НЕВСКИЙ КОВЧЕГ. ТЕОРИЯ НЕВОЗМОЖНОГО. ПАВЕЛ МЕЛЬНИКОВ 16+ 13.30 ИГРА В БИСЕР» С ИГОРЕМ ВОЛГИНЫМ. «ФЕДОР ДОСТОВЕВСКИЙ. «ИГРОК 16+ 14.15 Т/С «ПЕРВЫЕ В МИРЕ». «ВИДЕОМАГНИТОФОН ПОНЯТОВА» 16+ 14.30, 00.20 Х/Ф «ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА» 16+ 16.30 КАРТИНА МИРА С МИХАИЛОМ КОВАЛЬЧУКОМ 16+ 17.10 Т/С «ПЕРВЫЕ В МИРЕ». «ЗИНИН. МАТЕМАТИК, СТАВШИЙ ХИМИКОМ» 16+ 17.25 РОМАНТИКА РОМАНСА 16+ 18.25 Д/Ф «КАЗАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. 220 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ИСТОРИИ» 16+ 19.30, 19.45 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ 16+ 20.25 Х/Ф «АННА КАРЕНИНА» 12+ 22.50 БАЛЕТ «КРИК» 16+ 02.15 ДИАЛОГИ О ЖИВОТНЫХ 16+</p> <p>НТВ</p> <p>05.00 Т/С «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ 06.30 ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ 16+ 08.00, 10.00, 16.00 СЕГОДНЯ 08.20 У НАС ВЫИГРЫВАЮТ! 12+ 10.20 ПЕРВАЯ ПЕРЕДАЧА 16+ 11.00 ЧУДО ТЕХНИКИ 12+ 12.00 ДАЧНЫЙ ОТВЕТ 0+ 13.00 НАШПОТРЕБНАДЗОР 16+ 14.05 ОДНАЖДЫ... 16+ 15.00 СВОЯ ИГРА 0+ 16.20 ЧЕЛОВЕК В ПРАВЕ С АНДРЕЕМ КУНИЦЫНЫМ 16+ 17.00 СЛЕДСТВИЕ ВЕЛИ... 16+ 18.00 НОВЫЕ РУССКИЕ СЕНСАЦИИ 16+ 19.00 ИТОГИ НЕДЕЛИ 20.20 ШОУ АВАТАР. НОВЫЙ СЕЗОН 12+</p> <p>СТС СТС</p> <p>06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 07.00 ОТЕЛЬ У ОВЕЧЕК МУЛЬТСЕРИАЛ 0+ 07.15, 11.00 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ. СМЕХООК 16+ 07.30 ПРОСТО ЗАВТРАК 16+ 08.00 100 МЕСТ, ГДЕ ПОЕСТЬ 16+ 09.00 КТО КРУЧЕ ВСЕХ? 16+ 10.00 ПОЕХАЛИ С НАМИ! 16+ 11.10 М/Ф «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПИЛЬИ» 6+ 13.05 М/Ф «КОАТИ. ЛЕГЕНДА ДЖУНГЛЕЙ» 6+ 14.55 М/Ф «ЭНКАНТО» 6+ 17.00 СУПЕРИНДЗЯ 16+ 20.30 ОСТРОВ СОКРОВИЩ. ЗНАКИ СУДЬБЫ 16+ 22.30 ШОУ ИЗ ШОУ 16+</p>	<p>23.05 ЗВЕЗДЫ СОШЛИСЬ 16+ 00.40 ОСНОВАНО НА РЕАЛЬНЫХ СОБЫТИЯХ 16+ 03.50 Т/С «БАЛАБОЛ» 16+</p> <p>ТВЦ</p> <p>06.05 Х/Ф «ВИШЕНКА НА ТОРТЕ» 16+ 07.45 Х/Ф «ЗАГАДКА НА ДВОИХ. РАЗВОД» 16+ 11.30, 00.30 СОБЫТИЯ 16+ 11.45 НАША СМЕШНАЯ ЖИЗНЬ 16+ 12.35 Х/Ф «НЕ МОГУ СКАЗАТЬ ПРОЩАЙ» 12+ 14.30, 05.30 МОСКОВСКАЯ НЕДЕЛЯ 12+ 15.00 Д/Ф «ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ. МИЛЛИОНЕР СОВЕТСКОГО РАЗЛИВА» 16+ 15.50 Д/Ф «НАСТОЯЩИЙ ДЕТЕКТИВ. ВКУС КРОВИ» 16+ 16.40 Д/Ф «РУССКИЕ ТАЙНЫ. ЗВУК В ГОЛОВУ» 16+ 17.30 Х/Ф «ИДЕАЛИСТКА» 12+ 21.50, 00.45 Х/Ф «НИКОГДА НЕ РАЗГОВАРИВАЙ С НЕЗНАКОМКАМИ» 12+ 01.30 ПЕТРОВКА, 38 16+ 01.40 Х/Ф «ИГРА В УБИЙСТВО» 12+ 04.35 Д/Ф «АЛЕКСАНДР БЕЛЯВСКИЙ. ПОСЛЕДНИЙ ПОБЕГ» 16+ 05.00 Т/С «УСЛОВНЫЙ МЕНТ-4» 16+</p> <p>ТНТ-СИФ</p> <p>07.00, 07.30, 08.30 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТЫ 2023 Г 16+ 09.30 БОЛЬШОЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЕ 16+ 11.00, 12.40, 14.10 ЭКСТРАСЕНСЫ. БИТВА СИЛЬНЕЙШИХ 16+ 15.50 ЭКСТРАСЕНСЫ. РЕВАНШ 16+ 18.30 ЗВЕЗДЫ В ДЖУНГЛЯХ 16+ 21.30 ЗВЕЗДНЫЕ ТАНЦЫ 16+ 23.30 ШОУ ВОЛИ 16+ 00.30 ЯРЧЕ ЗВЕЗД 16+ 02.10 ПЕРВЫЕ НА ДЕРЕВНЕ 16+ 03.40 ИМПРОВИЗАЦИЯ 16+ 04.30, 05.15 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТ 16+ 06.00 УТРО ТНТ 16+</p> <p>МАТЧ-ТВ</p> <p>06.00 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. UFC. ДЖОН ДЖОНС ПРОТИВ СТИПЕ МИОЧИЧА. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ США 09.00, 15.55 НОВОСТИ</p>	<p>09.05, 13.35, 16.00, 19.00, 21.30, 00.30 ВСЕ НА МАТЧ! 12+ 11.00 ГЕОГРАФИЯ СПОРТА. ХАНТЫ-МАНСКИЙ 12+ 11.30 БИАТЛОН. ЯНГПУР КУБОК МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛИГИ. СМЕШАННАЯ ЭСТАФЕТА. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ХАНТЫ-МАНСКОГО КРАЯ 13.55 БАСКЕТБОЛ. ЕДИНАЯ ЛИГА ВТБ. УНИКС (КАЗАНЬ)-ЕНИСЕИ» (КРАСНОЯРСК). ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ 16.45 ФУТБОЛ. ШОУ-МАТЧ «ДИНАМО» (МОСКВА)-ПОБЕДИТЕЛЬ МЕДИАЛИГИ. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ 19.25 ФУТБОЛ. МЕЛБЕТ-ПЕРВАЯ ЛИГА. «РОДИНА» (МОСКВА)-«ЧЕРНОМОРЕЦ» (НОВОРОССИЙСК). ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ 22.20 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. UFC. ДЖОН ДЖОНС ПРОТИВ СТИПЕ МИОЧИЧА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ США 16+ 01.15 Д/Ф «ФЛОЙД МЕЙВЕЗЕР» 16+ 02.25 ФОРМУЛА-1. ГАСНУТ ОГНИ 12+ 02.55 НОВОСТИ 0+ 03.00 ВОЛЕЙБОЛ. ЧЕМПИОНАТ РОССИИ. PARI СУПЕРЛИГА. ЖЕНЩИНЫ. «ДИНАМО-АК БАРС» (КАЗАНЬ)-«ПРОТОН» (САРАТОВ) 6+ 05.00 БИАТЛОН. ЯНГПУР КУБОК МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛИГИ. МАСС-СТАРТ. ЖЕНЩИНЫ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ХАНТЫ-МАНСКОГО КРАЯ 0+</p> <p>ТВ-3</p> <p>06.00 ТАКОЕ ВИДЕО 16+ 06.30, 05.45 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 07.30 ВКУСНО С АНФИСОЙ ЧЕХОВОЙ 16+ 08.00 НОВЫЙ ДЕНЬ 16+ 08.30, 18.00 НОВОСТИ 16+ 08.40, 09.00, 09.30, 10.00, 10.30 М/Ф «ЛЕДИ БАГ И СУПЕРКОТ» 6+ 11.00, 11.30, 12.00, 12.30, 13.00, 13.45, 14.15, 14.45, 15.15, 15.45, 16.20, 17.00, 17.30, 18.10, 18.45 Т/С «СЛЕПАЯ» 16+ 19.10, 20.00, 21.00, 22.00 Т/С «НАВАЖДЕНИЕ» 16+ 23.00 ИТОГИ С МАЛЬКЕВИЧЕМ 16+ 00.00 Х/Ф «ВЫХОД» 18+ 01.45 Х/Ф «МОЙ МОНСТР» 16+ 03.15, 03.45, 04.00, 04.30, 05.00, 05.15 Т/С «ВСЕ В ТВОИХ РУКАХ» 16+</p> <p>ЧЕ</p> <p>06.00, 08.30, 10.00, 03.40, 04.30 УТИЛИЗАТОР 3 12+ 06.30, 08.00, 09.00, 10.30, 05.30 УТИЛИЗАТОР 12+ 07.00, 04.10 УТИЛИЗАТОР 2 12+ 07.30, 02.50 УТИЛИЗАТОР 5 16+ 11.00 Т/С «СОЛДАТЫ 5» 16+ 19.30 РЕШАЛА 16+ 22.30 +100500 16+ 23.00, 23.30 +100500 18+ 01.20 БОЛЬШОЙ КЭШ 16+ 02.10 УТИЛИЗАТОР 6 16+</p> <p>ДОМАШНИЙ</p> <p>06.30 Х/Ф «СЕЗОН ПОСАДОК» 16+ 07.40 Х/Ф «ЗОЛУШКА.RU» 16+</p>	<p>09.55 ПЯТЬ УЖИНОВ 16+ 10.10 Х/Ф «ТЫ В МОЕМ СЕРДЦЕ» 16+ 14.40 Х/Ф «ВАЛЬС ЦВЕТОВ» 16+ 19.00 Х/Ф «ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ВЕК» 16+ 23.10 Х/Ф «КАРНАВАЛ» 16+ 02.05 Х/Ф «КОРОЛЕВА ШАНТЕ-КЛЕРА» 16+ 03.55 6 КАДРОВ 16+ 04.00 Д/Ф «ЭФФЕКТ МАТРОНЫ» 16+</p>

За изменения в телепрограмме редакция ответственности не несет.

МОЛИТВА У ПАМЯТНИКА

ПОМНИТЬ, ЧТОБЫ НЕ ДОПУСТИТЬ ПОВТОРЕНИЯ

На днях мы отметили День народного единства — праздник могучего государства и великого народа, сила которого в сплоченности. Во все времена, когда Отечеству грозила опасность — при вторжении захватчиков на территорию нашей страны, — люди разных национальностей, вероисповедания, профессий и убеждений, которые считали своим домом Россию, объединившись, отражали агрессию врага. И только так мы всегда побеждали — вместе, сплотившись, забыв о старых обидах и разногласиях.



Но именно внутренние распри могут ослабить нашу великую державу. Так уже было более 100 лет назад, когда началась гражданская война. О трагедии нашего народа и кровавых событиях того времени вспоминали у памятника жертвам красного террора, который был установлен рядом с Лазаревским храмом в Пятигорске.

Помолиться о невинно убиенных пришли казаки Терского войска, представители городской Думы и администрации, активисты общественных организаций, неравнодушные жители окружной столицы.

Участники траурного митинга говорили о тяжелых уроках Гражданской войны, которые мы должны помнить и эту память передавать детям, чтобы трагедия не повторилась вновь. Иначе у нас случится то, что сейчас происходит на Украине. Там забыли ужасы братоубийственной войны, которая становится проклятием и несет гибель государству и его гражданам.

— Отказавшись от веры предков, от всего, что было дорого и свято, украинцы обрекли себя на страдания и вымирание. Поскольку невозможно жить без корней и высшего смысла, который могут дать только Заповеди Божьи, — уверен горячеводский казак Руслан Иванов. — Вот почему нам и нашим потомкам следует приложить все усилия для того, чтобы не допустить гражданских войн и революционных потрясений.

Память погибших почтили минутой молчания и возложили цветы к монументу. Позднее в ходе конференции «Вспомнить страшно, забыть нельзя» с участием студентов и школьников, состоявшейся в Центральной городской библиотеке им. М. Горького, был поднят ряд значимых вопросов, касавшихся трагических событий 1918 года на Кавказских Минеральных водах в годы Гражданской войны.



К сведению

Мероприятие прошло при поддержке Терского казачьего войска под эгидой Российского военно-исторического общества. С докладами выступили доктор исторических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ ПГУ Сергей Линец; доктор исторических наук, заместитель начальника кафедры организации управления повседневной деятельностью МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России полковник Артем Багдасарян; студент 3 курса психолого-педагогического факультета Филиала Ставропольского государственного педагогического института в Железноводске Антон Туаев.

Подготовила Анна Цигельская
Фото Кристины Жадановой

АВТОПРОБЕГ

ПО МЕСТАМ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ



В День автомобилиста для ветеранов, детей войны города Пятигорска был организован автопробег по местам Воинской славы в Пятигорске, Минводах, Железноводске, Ессентуках, Кисловодске. В силу ряда причин это мероприятие не проводилось четыре года. По пути следования ветераны возлагали цветы в память о тех, кто погиб, защищая мир от фашизма. Старт был дан у Вечного огня на Посту № 1 в столице СКФО. Финиш — на площади у монумента «Белые журавли» в Кисловодске. Автопробег также посвятили Дню образования ВЛКСМ и Дню народного единства.

Организатор автопробега, почетный ветеран Ставрополя, председатель пятигорской организации «Дети войны», заместитель председателя регионального Совета ветеранов войск правопорядка ВНГ РФ по Ставропольскому краю, председатель клуба «Мы вместе» краевой организации Ставропольского края «Ассоциация замещающих родителей «Надежда», полковник в отставке, ветеран боевых действий, кавалер ордена Мужества Игорь Сердюков поблагодарил почетного автотранспортника РФ, члена правления организации Эдуарда Аршаковича Саакьянца, который стоит у истоков мероприятия. Игорь Сердюков пожелал хорошего настроения и добрых впечатлений. Затем ветераны заняли места в микроавтобусе, который выделила генеральный директор Кавминводавто Екатерина Белицкая. Участники автопробега получили заряд положительной энергии, много добрых эмоций и новых друзей. И, конечно же, звучали патриотические песни. А в заключение — общее чаепитие с пирогами.

И. Н. Яценко, заместитель председателя организации «Дети войны»

ВАКАНСИИ

ВОДИТЕЛЬ

Обязанности:

- Поддержание в исправном состоянии автопарка до 10 а/м
- Своевременный мелкий ремонт а/м
- Командировки в пределах РФ

Условия:

- Водительское удостоверение категории В
- Навыки обслуживания и организации ремонта а/м
- График работы 5/2

СПЕЦИАЛИСТ ТЕХ. ПОДДЕРЖКИ

Обязанности:

- Прием входящих звонков/заявок
- Настройка и администрирование сетевого оборудования

Условия:

- Знание сетевых протоколов
- Навыки телефонного общения
- Хорошая дикция
- График работы 2/2

Полная занятость. Оформление и компенсация по трудовому кодексу. Оклад 40 000 руб. + БОНУСЫ. Корпоративная мобильная связь. Справки по телефону: 8 (8793) 40-40-77. Резюме направлять на адрес: LM@KMVTELECOM.RU

ООО КМВтелеком. ИНН 2626045442. Реклама

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ



8 НОЯБРЯ. Температура: ночь +5°C, день +12°C, облачно с прояснениями, атмосферное давление 726 мм рт. ст., влажность 70%, направление ветра С-З, скорость ветра 3 м/с.

9 НОЯБРЯ. Температура: ночь +4°C, день +11°C, ясно, атмосферное давление 727 мм рт. ст., влажность 75%, направление ветра Ю-В, скорость ветра 3 м/с.

10 НОЯБРЯ. Температура: ночь +2°C, день +11°C, облачно с прояснениями, атмосферное давление 725 мм рт. ст., влажность 80%, направление ветра Ю-В, скорость ветра 3 м/с.

11 НОЯБРЯ. Температура: ночь +3°C, день +12°C, пасмурно, атмосферное давление 722 мм рт. ст., влажность 73%, направление ветра Ю-З, скорость ветра 2 м/с.

12 НОЯБРЯ. Температура: ночь +4°C, день +9°C, облачно с прояснениями, атмосферное давление 722 мм рт. ст., влажность 78%, направление ветра Ю-З, скорость ветра 3 м/с.

13 НОЯБРЯ. Температура: ночь +3°C, день +8°C, пасмурно, атмосферное давление 720 мм рт. ст., влажность 77%, направление ветра Ю-В, скорость ветра 5 м/с.

14 НОЯБРЯ. Температура: ночь +4°C, день +7°C, пасмурно, небольшой дождь, атмосферное давление 718 мм рт. ст., влажность 77%, направление ветра Ю-В, скорость ветра 4 м/с.

Подготовила Наталья Симонова

Я, Джавадян Ваге Робертович, приношу свои публичные извинения за совершенное мной преступление перед государством, обществом, а также жителями города Пятигорска. В содеянном раскаиваюсь, обязуюсь впредь соблюдать и не нарушать законы РФ. № 428

КУПЛЮ АВТОМОБИЛЬ
любой марки
в любом состоянии.

Обращаться по тел: 8-938-312-51-59, Игорь. № 401

Подписной индекс газеты
«Пятигорская правда»

31685



ВЫВОЗ ЛЮБОГО ВИДА МУСОРА
из жилого и нежилого помещения.

Выезд машины с грузчиками
от 4000 рублей.

Тел: 8-938-312-51-59, Игорь. № 401 РЕКЛАМА

РЕМОНТ И ТО
стиральных
и посудомоечных машин,
холодильников на дому.

Тел. 8-961-466-16-62, Дмитрий. № 423 РЕКЛАМА

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Кадастровым инженером Новиковой Ириной Альбертовной
(фамилия, имя, отчество, почтовый адрес,
357501, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, зд. 1И, irinaalbertovna@mail.ru, 8(8793)35-21-70, № 5448
адрес электронной почты, контактный телефон, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность)
выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 26:33:310309:7
(при наличии)
расположенного: край Ставропольский, г. Пятигорск, мкр. С/Т «Восход» (массив № 15), садовый участок 7,
КК 26:33:310309
(адрес (местоположение), номер кадастрового квартала)
выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 26:33:310309:8
(при наличии)
расположенного: край Ставропольский, г. Пятигорск, С/Т «Восход» (массив № 15), садовый участок 8,
КК 26:33:310309
(адрес (местоположение), номер кадастрового квартала)
Заказчиком кадастровых работ является Саакян Александр Михайлович
(фамилия, инициалы физического лица
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Коста Хетагурова, д. 124, 8 (928) 955-53-85
или наименование юридического лица, его почтовый адрес и контактный телефон)
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельного участка состоится по адресу:
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, зд. 1И в 10 часов на 31-й день с момента публикации извещения или на первый рабочий день после
выходного дня (если 31-й день приходится на субботу, воскресенье или праздничный день).
С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу:
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, зд. 1И
Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков содержащихся в проекте межевого плана принимаются в течение пятнадцати дней с момента публикации извещения по
адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, зд. 1И
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:
26:33:310309:6 – Ставропольский край, г. Пятигорск, тер. С/Т «Восход» (массив №15), садовый участок 6;
26:33:310309:9 – край Ставропольский, г. Пятигорск, мкр. С/Т «Восход» (массив №15), садовый участок 9
(кадастровые номера, адреса или местоположение земельных участков)
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на
Земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). № 422

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Кадастровым инженером Григорян Борис Григорьевич
(фамилия, имя, отчество, почтовый адрес,
Ставропольский край, г. Пятигорск, пл. Ленина, д. 8, кв. 33, boka095@mail.ru, 89054444095,
адрес электронной почты, контактный телефон, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность)
выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 26:33:050421:17
расположенного край Ставропольский, г. Пятигорск, С/Т «Просвещенец -2», садовый участок 17, кадастровый квартал № 26:33:050421
(адрес (местоположение), номер кадастрового квартала)
Заказчиком кадастровых работ является Тихонова Вера Валерьевна, СНИЛС: 151-569-569 87
(фамилия, инициалы физического лица
Ставропольский край, г. Пятигорск, тер. С/Т Дружба (массив 7), д. 32А, контактный телефон: 89054444095
или наименование юридического лица, его почтовый адрес и контактный телефон)
Собрание по поводу согласования местоположения границ земельного участка состоится по адресу:
Ставропольский край, г. Пятигорск, проезд Оранжерейный, 14, офис 201
«06» декабря 2024 г. в 11 часов 00 минут
С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу:
Ставропольский край, г. Пятигорск, проезд Оранжерейный, 14, офис 201
Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «07» ноября 2024 г.
по «05» декабря 2024 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом меже-
вого плана принимаются с «07» ноября 2024 г. по «06» декабря 2024 г.
по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, проезд Оранжерейный, 14, офис 201
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также
документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ
«О кадастровой деятельности»). № 425

УТЕРЯННЫЙ ДИПЛОМ серии ВСГ № 5781202, рег. № 24-2289, о высшем образовании и приложение, выданное ФГБОУ ВПО «Пятигорский гуманитарно-технический университет» 24.06.2011 г. на имя **Полтавца Артема Геннадьевича**, считать недействительными. № 426

УТЕРЯННЫЙ ДИПЛОМ о среднем профессиональном образовании № 112604 0005154, рег. № 0005906, выданный ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» 28.06.2022 г. на имя **Чулина Дмитрия Александровича**, считать недействительным. № 424

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Кадастровым инженером Мочалкиным Михаилом Васильевичем
(фамилия, имя, отчество, почтовый адрес,
357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, д. 1, стр. 2, piter262006@yandex.ru, 8(8793)33-74-82, № 12340,
адрес электронной почты, контактный телефон, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность)
выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 26:33:050703:415
(при наличии)
расположенного: Ставропольский край, г. Пятигорск, ш. Бештаугорское, 45, ГК Запорожец, гараж 415,
КК 26:33:050703
(адрес (местоположение), номер кадастрового квартала)
Заказчиком кадастровых работ является Федотов Александр Сергеевич
(фамилия, инициалы физического лица
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 24, кв. 161, д. 7: 8(961)800-78-62
или наименование юридического лица, его почтовый адрес и контактный телефон)
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельного участка состоится по адресу:
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, 1, строение 2, офис 2, в 10 часов на 31-й день с момента публикации извещения
или на первый рабочий день после выходного дня (если 31-й день приходится на субботу, воскресенье или праздничный день).
С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу:
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, 1, строение 2, офис 2
Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков содержащихся в проекте межевого плана принимаются в течение пятнадцати
дней с момента публикации извещения по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, 1, строение 2, офис 2.
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:
26:33:050703:416 – Ставропольский край, г. Пятигорск, ш. Бештаугорское, 45, ГК «Запорожец», гараж 416
(кадастровые номера, адреса или местоположение земельных участков)
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также
документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ
«О кадастровой деятельности»). № 427

КОНЦЕРТ



ЗВУЧАЛ ОРКЕСТР В «ЦВЕТНИКЕ»

В День народного единства в рамках акции «Тебе, Россия, поем» состоялся концерт военного оркестра Северо-Кавказского округа войск Национальной гвардии Российской Федерации.



Автор > Надежда Дардалевич Фото > Кристина Жаданова

В исполнении солистов прозвучали популярные российские и советские песни. Одним из самых запоминающихся моментов стало выступление барабанщика оркестра Владислава Токова, исполнившего на ксилофоне музыкальную композицию «Карусель». А «Баллада о знамени» в исполнении солиста Яна Соколова никого не оставила равнодушным.

Под музыкальное попурри из известных советских песен 70—80-х годов стремились ритмично подвигаться не только дети, но и взрослые гости праздника. Зрители подпевали артистам и выходили танцевать на площадь перед Лермонтовской галереей.

Дружно и весело отмечают пятигорчане этот большой праздник — День народного единства!

Мнение

Зоя Амберг, Пятигорск:

— Я думаю, что этот праздник имеет не только историческую, но и современную ценность. В наше время, когда общество сталкивается с различными вызовами и разногласиями, крайне важно помнить о том, что мы все живем в одной стране и делим общие ценности. День народного единства вдохновляет на единение, взаимопомощь и поддержку друг друга независимо от различий.

Владимир Шрамко, г. Борисов, Республика Беларусь:

— Лично для меня День народного единства

— это еще одна возможность поразмышлять

о нашей истории, ведь Россия и Беларусь

— это братские народы, связанные

многовековой историей. А также еще раз

убедиться в том, насколько важны общие

усилия и солидарность. Важно помнить,

что, несмотря на различия, нас объединяет общее будущее и

желание жить в мире и согласии. Этот день пробуждает чувство

гордости за страну, ее историю и ее народ.

АНОНС



«Цветущий край» — юбилейная выставка живописи Натальи Корсун открылась в Пятигорске. В большом выставочном зале Государственного музея-заповедника М. Ю. Лермонтова (Дом А. Алябьева) представлено свыше 30 картин автора. Основной жанр в творчестве художника — натюрморт, главные герои ее работ — цветы. Подробности — в следующем номере нашей газеты в материале Надежды Дардалевич.

Ночь искусств

РОССИЯ ОБЪЕДИНЯЕТ НАС КУЛЬТУРОЙ

«Ночь искусств» опустилась на Пятигорск в минувшие выходные. В этом году традиционная всероссийская акция в большинстве учреждений культуры окружной столицы проходила накануне Дня народного единения.



Автор > Наталья Тарасова
Фото > автор

Надеемся, наши читатели побывали в музеях и библиотеках нашего города, организовавших в «Ночь искусств» замечательные программы: тематические квесты, викторины, экскурсии и концерты... А если нет, мы расскажем: проходила акция под девизом «Россия объединяет».

Государственный музей-заповедник М. Ю. Лермонтова в этот ноябрьский вечер открыл для посетителей не привычный парадный вход, а калитку со стороны ул. Лермонтова. Сам бронзовый генерал Ермолов с удивлением взирал со своего поста на людской ручеек, устремлявшийся по направлению к конюшне, где в рамках иммерсивного культурно-исторического проекта «Добрый конь в зеленом поле...» можно было пополнить багаж знаний сведениями об отношении Михаила Лермонтова к лошадям, их значении в творчестве поэта. А заодно и примерить настоящую бурку (ух, и тяжелое это одеяние!), натянуть на голову кудрявую папаху, поддержать в руках кожаную плетку, попробовать надеть седло и прочую упряжь на импровизированную лошадку...

Настоящих лошадей в музее, конечно, нет. Слишком накладно их содержание. Зато конюшню облюбовали вполне себе реальные музейные коты. Черный скоплением народа был явно не доволен и все пытался спрятаться где-то под телегой,



а вот рыжий мирно посапывал в сене и внимания ни на кого не обращал... Кстати, дорогие друзья, многие ли из вас знают, чем отличается сено от соломы или, к примеру, бурка пастуха от бурки охотника — универсальная одежда, позволяющая укрыться от непогоды и в жару, и в холод?



Алексей и Анастасия Локтионовы пришли всей семьей, с детьми:

— Мы пятигорчане. В лермонтовском музее бывали не раз, но на конюшню впервые. Я сам родом из Труновского района, поселок Кирова, в детстве занимался конным спортом. У нас там была конноспортивная школа, которой руководил известный на Ставрополье тренер Анатолий Семенович Козел. Мы часто в Пятигорск на скачки приезжали. Конечно, вспоминаю то время с ностальгией... Сегодня побывал на конюшне, словно в детство вернулся...

Старший научный сотрудник музея Татьяна Яналина в тему погрузилась основательно. Татьяна Николаевна не только с радостью делилась своими познаниями, но и сопроводила комментарий демонстрацией аутентичных предметов конного снаряжения, дошедших до наших времен сквозь столетия. А чтобы узнать

о хорошем отношении к лошадям самого Лермонтова, прекрасного наездника и отважного воина, стоит просто почитать его произведения. Вряд ли еще вы найдете автора, с такой точностью, так тонко и символично описывающего лошадь. Для Михаила Юрьевича это и друг, и боевой товарищ, символ свободы, неукротимости! Даже красивую женщину Печорин в «Герое нашего времени» описывает как породистую лошадь! Тема, как видите, неисчерпаема и требует отдельного разговора... Ну а гости музея, побывав на конюшне, смогли посмотреть уникальную передвижную выставку, фильм по сценарию К. Г. Паустовского «Лермонтов» и стать участниками творческих мастер-классов от местных художников.

Прямая речь

Татьяна Яналина,
старший научный
сотрудник
Государственного
музея-
заповедника
М. Ю. Лермонтова:



— За сто с лишним лет реальность изменилась. Лошадей как средство передвижения давно заменили автомобили. Допустим, наши посетители, заглядывающие на конюшню, принимают арчак за седло и искренне недоумевают, как люди на такой решетке ездили. Сегодня мы решили эти пробелы в знаниях по возможности устранить и впервые за все время существования экспозиции «Конюшня» сделали ее интерактивной, чтобы экспонаты можно было не только посмотреть, но и потрогать. Люди могут узнать, как пахнет кожа, почувствовать сбрую на ощупь, приобрести таким образом тактильный опыт наших предков. Мы объясняем, где хомут, где оглобля, ведь даже такие элементарные для тех, кто имеет дело с лошадьми, вещи, большинство современников путает.

Тем временем

Ряд мероприятий подготовил для всероссийской культурной акции и музейно-выставочный комплекс «Россия — моя история», в ряду самых ярких — фестиваль народов Северного Кавказа «Краски Кавказа».

Центральная городская библиотека им. А. М. Горького встретила «Ночь искусств» на трех площадках: «Культурный код — Россия», «Единство семейных традиций» и «Симфония народных сказок». Сотрудники Централизованной библиотечной системы Пятигорска подготовили для гостей необычные мастер-классы, интерактивные программы и спектакль, созданный детским коллективом при библиотеке-филиале. Завершилось событие занимательным квизом «Арт и факт».

Пятигорский театр оперетты уже 4 ноября показал зрителям репетицию нового спектакля «Собака на сене». А еще здесь можно было воспользоваться редкой возможностью заглянуть за кулисы и узнать историю старинного здания театра.

ПРОЕКТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

г. Пятигорск №.....

Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска

В соответствии со статьёй 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, муниципальным контрактом № 50 от 27 июня 2022 года - ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска - начальника Муниципального учреждения «Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации города Пятигорска» Андриянова И. А.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска Д. Ю. ВОРОШИЛОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления администрации г. Пятигорска «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска»

Решением Думы города Пятигорска от 30.07.2024 № 21-45 РД утвержден Генеральный план муниципального образования города-курорта Пятигорска (далее Генеральный план).

Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программой комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры, программой комплексного развития транспортной инфраструктуры, программой комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска.

Проект постановления администрации г. Пятигорска «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска» разработан в соответствии со статьёй 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Данным постановлением утверждается Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска.

Программа разработана в рамках муниципального контракта, заключенный между администрацией города Пятигорска и ООО «ГеоВерсум».

Срок проведения обсуждения: с 07.11.2024 г. по 09.12.2024 г.

Срок приема предложений по проекту: с 07.11.2024 г. по 09.12.2024 г.

Предложения общественных объединений, юридических и физических лиц в целях проведения обсуждения могут быть поданы в электронной или письменной форме.

Адрес для направления предложений: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, пл. Ленина, 2, каб. 605.

Адрес электронной почты: upgrad@pyatigorsk.org

Контактный телефон: 8(8793) 36-30-13.

Все предложения носят рекомендательный характер.



Приложение к постановлению администрации города Пятигорска №.....

Муниципальный контракт: от 27.06.2022 № 50
Муниципальный заказчик: Администрация города Пятигорска

Генеральный директор ООО «ГеоВерсум» М. В. Черномуров

М. П.

Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска



2024 г.

Оглавление
1. Паспорт программы
1.1. Введение
1.1.1. Основания для разработки Программы
1.2. Цели и задачи
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры
2.1. Существующее положение системы и структуры водоснабжения
2.2. Существующее положение в сфере водоотведения
2.3. Существующее положение по теплоснабжению
2.4. Характеристика сферы сбора твердых коммунальных отходов
2.5. Существующее положение по газоснабжению
2.6. Существующее положение системы и структуры электроснабжения
3. Мероприятия по градостроительному развитию и развитию планировочной структуры
3.1. Жилая зона
4. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры
4.1. Мероприятия по развитию системы водоснабжения и водоотведения
4.2. Мероприятия по развитию и оптимизации системы обращения с ТКО
4.3. Мероприятия по развитию системы электроснабжения
4.4. Мероприятия по развитию системы газоснабжения
4.5. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения
5. Ресурсное обеспечение программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города-курорта Пятигорска Ставропольского края
6. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
6.1. Целевые показатели развития системы теплоснабжения
6.2. Целевые показатели развития системы водоснабжения
6.3. Целевые показатели развития системы водоотведения
6.4. Целевые показатели развития системы газоснабжения
6.5. Целевые показатели развития системы электроснабжения
6.6. Целевые показатели развития системы ТКО
7. Механизм реализации целевой программы
7.1. План график работ по реализации Программы
7.2. Порядок предоставления отчетности по выполнению Программы
8. Ожидаемые результаты реализации комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры
9. Обосновывающие материалы
9.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы
9.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры
9.3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры
9.3.1. Проблемы системы водоснабжения и водоотведения
9.3.2. Проблемы системы теплоснабжения и их причины
9.3.3. Основные проблемы системы утилизации твердых бытовых отходов в городе Пятигорске
9.3.4. Основные проблемы системы электроснабжения в городе Пятигорске
9.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности
9.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры
9.6. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов
9.7. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры
9.8. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности.

ПРОГРАММА комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края
1. Паспорт программы
Наименование Программы: Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края (далее соответственно - Программы, работы, округ)
Основание для разработки Программы: - «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Приказ от 1 октября 2013 года N 359/ГС Министерства регионального развития РФ. Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Генеральный план муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденный решением Думы города Пятигорска № 21-45 РД от 30.07.2024г.
Заказчик Программы: Администрация города Пятигорска: 357535, Ставропольский край, г. Пятигорск, пл. Ленина, 2.
Разработчик Программы: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоВерсум», Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Дзержинского 168, пом. 1304.
Цель Программы: - повышение надежности ресурсоснабжения; - присоединение новых потребителей; - выполнение экологических требований; - выполнение требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Задачи Программы: - обеспечение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; - определение перечня инвестиционных проектов; - определение объемов и стоимости инвестиционных проектов; - определение эффектов в натуральном и стоимостном выражении, получаемых в результате реализации инвестиционных проектов; - обеспечение потребителей надежными и качественными коммунальными услугами; - приведение в соответствие систем коммунальной инфраструктуры потребностям строительства; - повышения рыночной стоимости, экономической и энергетической эффективности коммунального муниципального имущества; - повышение рыночной стоимости жилого фонда; - снижение экологической нагрузки; - внедрение современных технологий в процессы производства, транспорта и распределения коммунальных ресурсов.

важнейшие целевые показатели программы
1) критерии доступности и доля охвата населения коммунальными услугами;
2) показатели надежности (бесперебойности) систем ресурсоснабжения;
3) показатели эффективности производства коммунальных ресурсов и их потребления;
4) показатели воздействия на окружающую среду;
5) показатели качества коммунальных ресурсов.
Срок и этапы реализации программы
Реализация программы планируется на 2024-2034 годы в том числе по годам:
I этап 2024-2028 - реализация запланированных мероприятий;
II этап 2029-2034 годы - актуализация программы в соответствии с финансированием.
Объемы и источники финансирования программы, тыс. руб.
Финансирование управления Программой осуществляется за счет средств: бюджет Ставропольского края, местный бюджет, внебюджетные источники, в т.ч.: средства предприятий коммунального комплекса, иные источники.
Общий прогнозируемый объем финансирования Программы составит на период до 2034 года: 2 013 289,17 тыс. рублей.
2023 год - 398 862,09 тыс. рублей.
2024 год - 72 892,74 тыс. рублей.
2025 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2026 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2027 год - 398 862,09 тыс. рублей.
2028 год - 72 892,74 тыс. рублей.
2029 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2030 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2031 год - 398 862,09 тыс. рублей.
2032 год - 72 892,74 тыс. рублей.
2033 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2034 год - 99 670,78 тыс. рублей.
Бюджет Ставропольского края - 832 275,15 тыс. рублей.
2023 год - 277 425,05 тыс. рублей.
2027 год - 277 425,05 тыс. рублей.
2031 год - 277 425,05 тыс. рублей.
Местный бюджет - 1 181 014,02 тыс. рублей.
2023 год - 121 437,04 тыс. рублей.
2024 год - 72 892,74 тыс. рублей.
2025 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2026 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2027 год - 121 437,04 тыс. рублей.
2028 год - 72 892,74 тыс. рублей.
2029 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2030 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2031 год - 121 437,04 тыс. рублей.
2032 год - 72 892,74 тыс. рублей.
2033 год - 99 670,78 тыс. рублей.
2034 год - 99 670,78 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации Программы
Объем финансирования, предусмотренный за счет федерального, местного бюджета, внебюджетных средств рассчитывается с учетом возможностей на очередной финансовый год.
Объемы, структура затрат и источники финансирования мероприятий подлежат ежегодной корректировке в соответствии с результатами выполнения мероприятий, их приоритетности и финансовых возможностей.
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- составленный перечень инвестиционных проектов;
- определенные объемы и стоимость инвестиционных проектов;
- определенные эффекты в натуральном и стоимостном выражении, получаемые в результате реализации инвестиционных проектов;
- повышение надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг;
- приведение в соответствие систем коммунальной инфраструктуры потребностям строительства;
- повышения рыночной стоимости, экономической и энергетической эффективности коммунального муниципального имущества;
- повышение рыночной стоимости жилого фонда;
- внедрение современных технологий в процессы производства, транспорта и распределения коммунальных ресурсов;
- обеспечение технической и экономической доступности коммунальных ресурсов для устойчивого экономического развития;
- улучшение экологической ситуации.

1. Введение
1.1. Основания для разработки Программы
Основанием для проведения работ по формированию программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края на период 2024-2034 гг. (далее Программа) являются:
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.12.2022);
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказ от 1 октября 2013 года N 359/ГС Министерства регионального развития РФ. Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Генеральный план муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденный решением Думы города Пятигорска № 21-45 РД от 30.07.2024г.
Разработка настоящей Программы вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.
1.2. Цели и задачи
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска, разработана в целях обеспечения надежной и стабильной поставки коммунальных ресурсов с использованием энергоэффективных технологий и оборудования; обеспечения доступной стоимости жилищно-коммунальных услуг нормативного качества; повышения комфортности и безопасности проживания населения за счет развития и модернизации жилищного фонда и объектов инженерной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края; повышения качества и надежности, предоставляемых гражданам жилищно-коммунальных услуг; модернизации коммунальной инфраструктуры для повышения ресурсной эффективности производства и предоставления услуг; повышения энергоэффективности систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения, снижения энергоемкости жилищно-коммунального хозяйства; снижения износа коммунальной инфраструктуры.
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края.
Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края являются:
- обеспечение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- определение перечня инвестиционных проектов;
- определение объемов и стоимости инвестиционных проектов;
- определение эффектов в натуральном и стоимостном выражении, получаемых в результате реализации инвестиционных проектов;
- обеспечение потребителей надежными и качественными коммунальными услугами;
- приведение в соответствие систем коммунальной инфраструктуры потребностям строительства;
- повышения рыночной стоимости, экономической и энергетической эффективности коммунального муниципального имущества;
- повышение рыночной стоимости жилого фонда;
- снижение экологической нагрузки;
- внедрение современных технологий в процессы производства, транспорта и распределения коммунальных ресурсов.
В Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включены мероприятия по повышению эффективности работы коммунального комплекса, которые представляют собой:
- перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту систем коммунальной инфраструктуры;
- срок реализации мероприятий;
- финансовые потребности на реализацию мероприятий.
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры
2.1. Существующее положение системы и структуры водоснабжения
В соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения в административных границах территории муниципального образования города-курорта Пятигорска на период до 2030 года, утвержденной Постановлением Администрации города-курорта Пятигорска от 05.11.2014 гарантирующей организацией в сфере водоснабжения является государственное унитарное

Table with 3 columns: Location (Провальская, Гора Пост, Колево), Facility Name (Курортная зона, Вспомогательные дома, Содацкий грот), and Description of technical characteristics and equipment status.

Таблица 5. Основные характеристики системы водоподведения города-курорта Пятигорска

Table with 3 columns: Indicator Name (Объем водопроводящих сетей, Среднегодовая температура воды, etc.), Unit (км, тыс. м³, etc.), and Value for 01.01.2023.

2.3. Существование запаса на теплоснабжение

В качестве основного и единственного топлива на всех источниках теплоснабжения города-курорта Пятигорска используется газ.

За предшествующий период объем как произведенной, так и реализованной тепловой энергии по основным ее поставщикам (ООО «Пятигорсктеплосервис» и ЛПУП «Пятигорская бальнеогрязелечебница») неуклонно снижается.

Диагностика системы теплоснабжения города выявила неэффективную работу оборудования и сооружений теплотехнического хозяйства, которая определяется: высоким уровнем износа оборудования при недостаточном объеме ремонта или модернизации коммунальной инфраструктуры...

Низкая ресурсная эффективность характеризуется высокими удельными расходами электроэнергии на производство и доставку тепловой энергии до потребителя.

Расход топлива на всем теплоснабжающим организмом, несмотря на то что в процессе производства тепловой энергии используются устаревшие модели котлов, зачастую выработавшие свой ресурс, находится в пределах нормативных показателей.

Еще одним индикатором эффективности работы коммунальной организации является удельная численность работающих в расчете на тыс. Гкал вырабатываемой тепловой энергии.

В остальных теплоснабжающих организациях превышение составляет 1,1-2,4 раза, что свидетельствует о преобладании ручного труда, отсутствии модернизации объектов теплоснабжения, нерациональном использовании ресурсов.

Основной проблемой системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска, выявленной в ходе проведения оценки текущей ситуации, остается недостаточная ресурсная эффективность производства и транспортировки тепловой энергии.

Следовательно, первоочередной задачей для действующей системы теплоснабжения является повышение эффективности использования ресурсов за счет модернизации и замены оборудования.

Как проблему следует отметить отсутствие закладки теплоносителя, что даже при наличии резервных мощностей по ряду котельных не гарантирует качественное теплоснабжение всех потребителей, так как не позволяет в случае необходимости производить переключение абонентов от одного источника теплоснабжения к другому.

Как уже отмечалось, имеющийся запас производственной мощности источников теплоснабжения позволит обеспечить только вновь вводимые объекты в районах с имеющейся инфраструктурой (точечная застройка или комплексная реконструкция микрорайонов) централизованными услугами теплоснабжения.

Для объектов, вводимых на новых участках, необходимо рассматривать несколько вариантов организации системы теплоснабжения, в том числе вариант децентрализованного теплоснабжения от автономных источников, работающих на газовом топливе.

Город расположен в климатическом поясе III-Б. Климат Пятигорска умеренно континентальный, без резких колебаний годовых и суточных температур, с умеренным количеством

Данный факт, в первую очередь, объясняется тем, что за указанный период доля тепловой энергии, реализованной по приборам учета, в ООО «Пятигорсктеплосервис» выросла с 48,3 % в 2013 году до 66,5 % в 2015 году. Аналогичный показатель в ЛПУП «Пятигорская бальнеогрязелечебница» в этот же период увеличился с 88,9 % до 89,7 %.

Услугами централизованного теплоснабжения обеспечены следующие районы (территории) муниципального образования город-курорт Пятигорск - Центральный район; Краснослободской район; Новопятигорский район; Горячеводский район; посёлок Нижнеподкумский; село Золотуха; посёлок Средний Подкумок; посёлок Свободы и посёлок Энергетик.

Предложения по реконструкции и модернизации существующих источников тепловой энергии для повышения экономичности и надежности их работы:

Замена котлов в существующих котельных и наращивание их установленной мощности. Проведенный анализ показал, что уровень использования мощности в котельных, где предполагается замена котлов, достаточно высок (см. рис. 4).

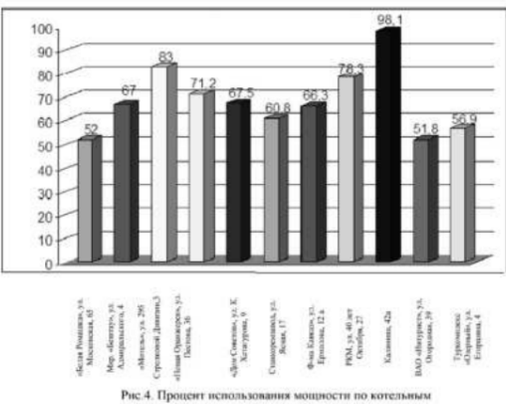


Рис. 4. Процент использования мощности по котельным

Кроме того, срок службы большинства котлов в котельных, где предполагается их замена, составляет 25-30 лет. Это свидетельствует об их высоком износе, как моральном, так и физическом, что обуславливает значительную энергоёмкость и трудоёмкость производства тепловой энергии.

Котельные «Мотель», «Туркомплекс Озерный», «РКМ», «Калинин-на-42а» работают на пределе установленной мощности. Остальные котельные приближаются к 60-70% границе

осадков, около 500 мм в год, главным образом в апреле - октябре, наибольшая относительная влажность в декабре (80 %), наименьшая - в июле (54%).

Продолжительность отопительного периода составляет норматив-175 суток или 4200 часов, скорректированная на фактическую температуру наружного воздуха - 183 дня или 4392 часов.

Число часов использования максимума отопительной нагрузки: 4392 x (18-0,2) / 2057,3 ч.

Ветровой режим характеризуется преобладанием восточного ветра в холодный период. В период с мая по сентябрь - западного. Средняя скорость ветра в холодный период 3,4 м/с.

Достигнутые максимально-часовые тепловые нагрузки в сетевой воде по теплоснабжающим централизованного теплоснабжения города представлены в таблице 7.

Table 7: Indicators of existing heat demand on district energy (Gcal/h). Columns include boiler name, district, and various efficiency and capacity indicators.

использования установленной мощности, за исключением котельных «Белая Ромашка», «ВАО Интурист». При 30-ти процентном нормативе резервирования установленной мощности можно говорить о том, что указанные котельные работают также на пределе установленной мощности.

Также необходимо отметить, что из 82 котельных, снабжающих город-курорт Пятигорск тепловой энергией, 55 источников теплоснабжения являются маломощными с суммарной установленной мощностью 34,5648 Гкал/час и присоединённой нагрузкой 23,6953 Гкал/час, что составляет 69,5 % использования мощности. Такие источники теплоснабжения, как правило, являются локальными, обслуживают объекты социальной сферы (детские сады и школы) и не предусматривают подключения к себе новых потребителей (абонентов).

Часть котельных находится в зоне предельной эффективности централизации теплоснабжения. Данный факт может быть объяснен недостаточно высокими теплоизолирующими характеристиками сетей. Отсутствие современной тепло- и гидроизоляции труб при высокой протяженности сетей самей (от 30 % до 2,5 крат) увеличивает потери тепловой энергии, что сказывается не только на качестве услуги, но и на эксплуатационных затратах, в структуре которых значительную долю составляет топливо (более 50 %).

На фоне потерь тепловой энергии и необходимости обеспечения надёжности теплоснабжения растут удельные расходы, в том числе - дорожающего топлива и соответственно его доля в структуре себестоимости. Таким образом, становится очевидной необходимость проведения мероприятий по улучшению теплоизолирующих характеристик сетей теплоснабжения.

Реализация таких мероприятий поможет расширить границы рациональной степени централизации теплоснабжения, обеспечит повышение качества и ресурсной эффективности производства тепловой энергии.

Удельная протяжённость тепловых сетей в городе-курорте Пятигорске более чем в 2,5 раза меньше среднероссийского показателя. Низкая удельная протяжённость сетей связана с наличием большого количества локальных источников теплоснабжения, обслуживающих объекты социальной сферы. Фактическая ежегодная замена составляет около 1% от общей протяженности сетей, что недостаточно для поддержания сетевого хозяйства в надлежащем состоянии.

В то же время 38% сетей, нуждающихся в замене, - это показатель, соответствующий бухгалтерскому износу сетей, то есть полностью амортизированных объектов. При этом физический износ сетей в отличие от бухгалтерского определяется не только сроком их службы, носит явно нелинейный характер, требует для поддержания надёжности соблюдения предельных межремонтных сроков. Поэтому крайне важным является замена не менее 4 % сетей ежегодно, а также диагностическое выявление наиболее изношенных участков для «прицельной» замены.

Официальные данные по аварийности, отражающие только серьёзные повреждения, связанные с перерывами в теплоснабжении в теплоснабжающих организациях, отсутствуют. Это связано с тем, что в рамках подготовки к зиме проводятся в достаточном объёме ремонтные работы, обеспечивающие в отопительный сезон бесперебойную работу.

Table with 12 columns: District (Central, Krasnaya Slobozhnaya, Novopятигорский), Boiler Name, and various technical and economic indicators (efficiency, capacity, etc.).

Table with 12 columns: District (Krasnaya Slobozhnaya), Boiler Name, and various technical and economic indicators (efficiency, capacity, etc.).

Table with 12 columns: District (Novopятигорский), Boiler Name, and various technical and economic indicators (efficiency, capacity, etc.).

Table with 15 columns: Name of boiler house, Heat capacity, Capacity, etc. Section: Городской район, Пятигорский район.

Table 8: Фактические максимально-часовые тепловые нагрузки потребителей в сетевой воде в 2022г. Section: фактические максимально-часовые тепловые нагрузки потребителей в сетевой воде в 2022г.

нужды санаторно-курортного комплекса, протяженность тепловой сети 0,509 км в двухтрубном исчислении. АО «Пятигорский теплотехнический комплекс» (АО «ПТЭК») г. Пятигорск, Бештаурское шоссе, 118, одна котельная установленной мощностью – 68,3 Гкал/час...

Table with 15 columns: Name of boiler house, Heat capacity, Capacity, etc. Section: поселок Привольное, поселок Средний Подкумок.

Table with 15 columns: Name of boiler house, Heat capacity, Capacity, etc. Section: село Золотушка, поселок Средний Подкумок, поселок Энергетик.

Общая протяженность тепловых сетей находящихся в эксплуатации ООО «Пятигорсктеплосервис» составляет 84,306 км в двухтрубном исчислении. Около 38% тепловых сетей имеют износ 85%. Схема прокладки тепловых сетей ООО «Пятигорсктеплосервис» подземная в непроходных каналах и наземная на опорах.

Table with 15 columns: Name of boiler house, Heat capacity, Capacity, etc. Section: котельная «Машук», котельная «Юго-западный склон горы Машук».

ООО «Энергетик» (котельная «Машук») одна котельная, расположена в пос. Энергетик, установленной мощностью 20 Гкал/ч, присоединенной нагрузкой 11,1 Гкал/ч. Функциональная схема централизованного теплоснабжения г. Пятигорска.

Потери тепловой энергии при организации теплоснабжения города Пятигорска при транспортировке тепловой энергии потребителям составляют: - ООО «Энергетик» (котельная «Машук») – 10%; - ООО «Пятигорсктеплосервис» – 10,90%; - ГКУЗ «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн» – 3,83%; - ООО «Объединение котельных курорта» Обособленное подразделение г. Пятигорска - 14,4%.



Рисунок 6. Структура тепловых сетей ООО «Пятигорсктеплосервис» по диаметрам трубопровода

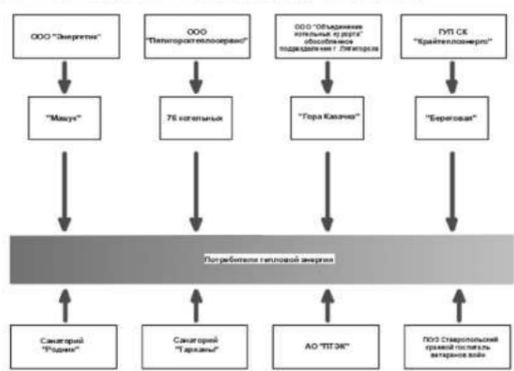


Рисунок 5. Функциональная схема централизованного теплоснабжения г. Пятигорска

Table with 10 columns: Name and address of boiler room, Number of boilers, Boiler brand, Year of commissioning, Date of last capital repair, Installed capacity, Assigned capacity, Percentage of used capacity, Percentage of efficiency, and Total capacity. Includes data for various boiler rooms in the city of Pятигорsk.

Table with 10 columns: Name and address of boiler room, Number of boilers, Boiler brand, Year of commissioning, Date of last capital repair, Installed capacity, Assigned capacity, Percentage of used capacity, Percentage of efficiency, and Total capacity. Includes data for various boiler rooms in the city of Pятигорsk.

Table with 10 columns: Name and address of boiler room, Number of boilers, Boiler brand, Year of commissioning, Date of last capital repair, Installed capacity, Assigned capacity, Percentage of used capacity, Percentage of efficiency, and Total capacity. Includes data for various boiler rooms in the city of Pятигорsk.

Table with 10 columns: Name and address of boiler room, Number of boilers, Boiler brand, Year of commissioning, Date of last capital repair, Installed capacity, Assigned capacity, Percentage of used capacity, Percentage of efficiency, and Total capacity. Includes data for various boiler rooms in the city of Pятигорsk.

Table with 10 columns: Name and address of boiler room, Number of boilers, Boiler brand, Year of commissioning, Date of last capital repair, Installed capacity, Assigned capacity, Percentage of used capacity, Percentage of efficiency, and Total capacity. Includes data for various boiler rooms in the city of Pятигорsk.

Table with 10 columns: Name and address of boiler room, Number of boilers, Boiler brand, Year of commissioning, Date of last capital repair, Installed capacity, Assigned capacity, Percentage of used capacity, Percentage of efficiency, and Total capacity. Includes data for various boiler rooms in the city of Pятигорsk.

Table with 4 columns: Heating point, Length of network, Average diameter, and Material characteristics of heat points. Lists various heating points in the city of Pятигорsk.

2.4. Характеристика сферы сбора твердых коммунальных отходов. Твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства...

Text and map section titled 'Зоны деятельности региональных операторов на территории Ставропольского края'. Includes a map of the region and descriptive text about waste management zones.

Table with 4 columns: Zone of activity of regional operator, Municipal formations in the zone, and other details. Lists various municipal formations in the Stavropol Krai.

востоку от города. В настоящее время природный газ в город подается от двух ГРС, расположенных в северо-западном районе г. Пятигорска (ГРС-1 в микрорайоне Бештау, в районе СТ «Кипарис» и ГРС-Иноземцево на территории п. Иноземцево, пер. Промышленный 1).

Общая протяженность наружных газопроводов, находящихся в зоне ответственности АО «Пятигорскгаз», составляет 1607,64 км, из них территориально находятся в г. Пятигорск 1402,91 км. Общее количество эксплуатируемых ШРП, находящихся в зоне ответственности АО «Пятигорскгаз» составляет 827шт (762 шт. находятся на территории г. Пятигорска).

На рисунках 8, 9, 10 представлены диаграммы, показывающие соотношение протяженности газопроводов по категориям давления, имущественной принадлежности, по назначению.

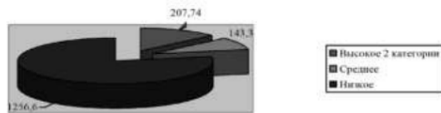


Рисунок 8. Протяженность наружных газопроводов по категориям давления, км

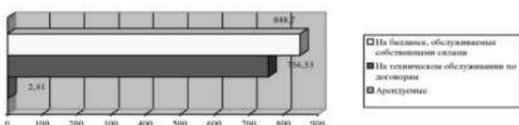


Рисунок 9. Протяженность наружных газопроводов по имущественной принадлежности, км

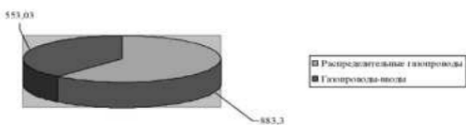


Рисунок 10. Соотношение газопроводов по назначению, км

Распределение газа на территории города осуществляется по трехступенчатой схеме: - I ступень – газопроводы высокого давления 2 категории (до 0,6 МПа); - II ступень – газопроводы среднего давления (до 0,3 МПа); - III ступень – газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа). Снижение давления газа с высокого до среднего осуществляется через семь головных газорегуляторных пунктов (ГРП).

Газоснабжение города-курорта Пятигорска осуществляется от двух газораспределительных станций (далее ГРС), расположенных в северо-западном районе города-курорта Пятигорска (ГРС-1 в микрорайоне Бештау и ГРС-2 в п. Иноземцево). Для устойчивого и надежного газоснабжения города ГРС заключены между собой.

Распределение газа на территории города осуществляется по трехступенчатой схеме: -I ступень – газопроводы высокого давления 2 категории (до 0,6 МПа); -II ступень – газопроводы среднего давления (до 0,3 МПа); -III ступень – газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа). Снижение давления газа с высокого до среднего осуществляется через семь головных газорегуляторных пунктов (далее ГРП).

К газопроводам высокого давления 2 категории подключены ООО «Пятигорский молочный комбинат», ЗАО «Ставропольский бройлер», ЗАО «Стройдеталь», ОАО «Хлебокомбинат Пятигорский», отопительные котельные ООО «Пятигорсктеплосервис» (микрорайон Бештау, «Белая ромашка») и др.

К газопроводам высокого и среднего давления подключены в основном промышленные потребители, среди которых отопительные котельные ООО «Пятигорсктеплосервис». Далее газ среднего давления поступает в ГРП и ГРПШ, где снижается до низкого давления и подается потребителям различных категорий, в том числе в жилые дома и общественные здания.

Общий объем потребления ресурса на территории города представлен в таблице 18.

Table 18: Summary of resource consumption indicators for 2022.

Table 19: Main characteristics of the gas supply system of the city resort of Pятигорск.

Table 20: Characteristics of the natural gas supply system in Pятигорск.

Природный газ подается в городские газораспределительные сети г. Пятигорска через существующие газораспределительные станции. ГРС №1 расположена в северо-западной части города в микрорайоне Бештау западной части города. ГРС №2 находится в 7 км к северо-востоку от города в п. Иноземцево. Для устойчивого и надежного газоснабжения города природным газом ГРС заключены между собой.

Характеристика природного газа, поступающего в городские газораспределительные сети через ГРС, представлена в таблице 20.

Table 20: Characteristics of natural gas, including component composition and calorific value.

Реализация природного газа всем категориям потребителей в Ставропольском крае осуществляется ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь», которое входит в группу компаний ООО «Газпром межрегионгаз».

Эксплуатация газораспределительной системы города-курорта Пятигорска осуществляется АО «Пятигорскгаз». Его основной деятельностью является транспортировка природного газа, техническое обслуживание и эксплуатация (текущий ремонт) газопроводов и сооружений на них, а также на коммерческой основе техобслуживание и ремонт газового оборудования жилых домов и коммунально-бытовых предприятий города и прилегающих поселков.

В настоящее время основным потребителем сетевого газа (около 60 %) является население.

Учитывая высокий уровень газификации города, а также факт предельного срока службы части оборудования, основной технической проблемой в системе газоснабжения, которую необходимо решать, в том числе и в рамках Программы, является нарастающая изношенность оборудования, создающая угрозу надежности и безопасному оказанию услуг.

Неравномерность наличия свободной мощности газораспределительной системы города по районам может создать сложности при подключении новых объектов капитального строительства.

2.6. Существующее положение системы и структуры электроснабжения

Основным источником электрической энергии муниципального образования город-курорт Пятигорск является расположенная в посёле Энергетик трансформаторная подстанция «Манука» (330/110/35/10 кВ), оборудованная двумя трансформаторами 200 МВА и входящая в систему ОАО «ФСК»-МЭС Юга. Резервным источником электрической энергии служит расположенная в посёле Ударный Карачаево-Черкесской республики ГЭС-2 с распределительным устройством 330/110/10 кВ, оборудованная двумя трансформаторами

125 МВА. Указанная гидроэлектростанция принадлежит филиалу ОГК «ГидроОГК» - Каскад Кубанских ГЭС».

В зону эксплуатационной ответственности филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Ставропольэнерго» Центральные электрические сети (ЦЭС) входят электроустановки, расположенные в ст. Константиновской, пос. Нижнеподкумский и пос. Средний Подкумок.

Электроснабжение потребителей данных населенных пунктов осуществляется от следующих электроустановок, состоящих на балансе ЦЭС:

- ПС-110/10 кВ Провал; - ВЛ-10 кВ – 3 шт, суммарной протяженностью 43,406 км; - ВЛ-0,4 кВ – 53 шт, суммарной протяженностью 43,214 км; - ТП-10/0,4 кВ – 43 шт, суммарной мощностью 1853 кВА.

Все электроустановки находятся в удовлетворительном техническом состоянии. В городе эксплуатируется 25 распределительных пунктов (далее РП), в которых распределение электроэнергии осуществляется на уровне напряжения 6 и 10 кВ от 576 трансформаторных подстанций.

Территориальной сетевой организацией, обеспечивающей электроснабжение г. Пятигорск с 2020 года является АО «Пятигорскэнерго», АО «Пятигорские Электрические Сети» - энергосбытовая организация (гарантирующий поставщик энергии).

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее Закон №35-ФЗ) АО «ПЭС» является «Гарантирующим поставщиком», обеспечивающим покупку электроэнергии на федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности (ФОРЭМ) и передачу её потребителям города-курорта Пятигорска.

Статус гарантирующего поставщика накладывает определенные требования в части заключения договоров, а именно: «если поставщиком электрической энергии по договору купли-продажи электрической энергии выступает гарантирующий поставщик, заключение такого договора с обратившимся к нему физическим или юридическим лицом в отношении энергопринимающих устройств, расположенных в зоне деятельности гарантирующего поставщика, является обязательным для гарантирующего поставщика».

АО «Пятигорскэнерго» обеспечивает электроснабжением город-курорт Пятигорск, в т.ч. пос. Горячеводский и пос. Свободы (в станице Константиновской – только объекты очистных сооружений, в с. Новоблагоданное – только объекты Камнинводоканала).

В состав электрических сетей АО «Пятигорскэнерго» входят: трансформаторные подстанции 35/10, 35/6, 10/0,4, 6/0,4 кВ, распределительные переключательные пункты 10, 6 кВ; кабельные и воздушные линии электропередач напряжением 35, 10, 6, 0,4 кВ и первая секция ОРУ 110 кВ трансформаторной подстанции «Скачки-2 110/10кВ».

За последние пять лет объём реализации электрической энергии изменялся не более чем на 3 %. За аналогичный период основным потребителем электроэнергии (около 50 %) является население, охват которого услугами электроснабжения в городе-курорте Пятигорск составляет 100 %.

Отклонения значений удельных показателей от среднероссийских связаны с факторами использования электроэнергии в пределах жилищного фонда на освещение, мелко бытовые и мелко моторные нагрузки, пищу приготовление, а в некоторых регионах России электроэнергия используется для отопления, горячего водоснабжения населения, а также кондиционирования воздуха в жилых зданиях.

Более высокий удельный расход электроэнергии в городе-курорте Пятигорск по сравнению со средними значениями в Ставропольском крае и Северо-Кавказском федеральном округе связан с тем фактором, что с одной стороны, в городских поселениях в связи с более высоким уровнем благосостояния населения в быту более интенсивно используется электробытовые приборы, а также учитывается электропотребление лифтовым хозяйством, с другой стороны, высокий расход электрической энергии может свидетельствовать об использовании в быту устаревшей энергоёмкой техники и об отсутствии культуры энергопотребления населением.

Несмотря на тот факт, что организацией ежегодно реализуются инвестиционные мероприятия, направленные на повышение надёжности и качества энергоснабжения, а также на обеспечение энергоресурсами новых объектов капитального строительства, остаются проблемы электроснабжения города-курорта Пятигорска, которые необходимо решать, в том числе и в рамках Программы, а именно:

- 1. Технические проблемы: - отсутствие свободных мощностей на центрах питания в пос. Горячеводский, пос. Свободы (от ПС «Горячеводская 110/35/10»); - отсутствие свободных мощностей на центрах питания район автовокзала, ул. Первомайская, ул. Пестова, ул. Коллективная (от ПС «Горячеводская 110/35/10»); - отсутствие свободных мощностей на центрах питания район Новопятигорского озера, х. Золотушка (ПС «Бештаурец 35/10»); 2. Организационные проблемы: отсутствие свободных земельных участков под размещение объектов электросетевого хозяйства

3. Мероприятия по градостроительному развитию и развитию планировочной структуры

3.1. Жилая зона

По состоянию на 01 января 2021 г. численность постоянного населения города Пятигорска по данным, полученным от служб Администрации города составила 211,066 тыс. человек, а объём жилого фонда – 6099,26 тыс. м2, большая часть которого находится в частной собственности граждан. Жилищная обеспеченность в городе Пятигорске составляет 28,8 м2 общей площади на человека. Объём ветхого и аварийного жилья составляет 10,58 тыс. м2 – 0,17 % от общей площади жилого фонда Пятигорска. Структура жилищного фонда в зависимости от года постройки распределяется следующим образом:

- до 1920 года – 25%; - 1921-1945 гг. – 15%; - 1946-1970 гг. – 12%; - 1971-1995 гг. – 42%;



Рисунок 11. Характеристика существующего жилого фонда по годам застройки

Table 21: Data on resource consumption volume on the territory of Pятигорск.

Table 22: Main characteristics of the electricity supply system of the city resort of Pятигорск.

Износ эксплуатируемого оборудования, особенно воздушных линий приближается к критическому уровню (75 %), преодоление которого может привести к снижению надёжности системы электроснабжения.

Трансформаторные мощности распределены в соответствии с заявленной мощностью абонентов.

Оптимизация загрузки мощностей (в процентах от установленной мощности трансформаторов по всем уровням напряжения за вычетом обязательного резервирования) необходимо для повышения эффективности электросетевого комплекса.

Оптимизацией загрузки трансформаторных мощностей занимается сетевая организация, потери в АО «Пятигорскэнерго» не превышают 12,3 % при нормативе 13,14%.

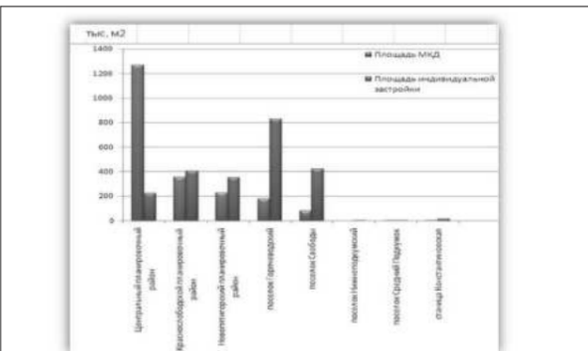


Рисунок 12. Характеристика существующего жилого фонда города по этажности и типу застройки.

Как видно, в настоящее время многоквартирные капитальные строения составляют 40,4% от общей жилой площади города. Исходные данные о запланированном вводе строительных фондов в городе и приросте численности населения, выданные Администрацией г. Пятигорска приведены в таблицах 20 и 21.

Таблица 23. Характеристики существующего жилого фонда. Таблица с 7 столбцами: Наименование района, Распределение общей площади многоквартирных домов, Распределение общей площади индивидуальных домов, Доля жилищного фонда.

микрорайон в жилом районе «Белая Ромашка», ограниченный улицами Орджоникидзе, Бульварной, Московской и Фучника; жилую группу в районе ул. Пастухова, проспектов 40-лет Октября, Калининна и с севера ограниченной группой новых жилых домов.

Таблица 26. Объемы строительства новых многоквартирных, индивидуальных жилых домов в период 2024-2034 гг. с разбивкой по расчетным элементам территориального деления. Таблица с 4 столбцами: Наименование, Прирост общей площади, тыс. м2.

Таблица 24. Сводные данные по размещению жилой застройки. Таблица с 5 столбцами: Наименование планировочных районов, Общая площадь, тыс. м2, ввод, тыс. м2.

Таблица 25. Основные показатели развития г. Пятигорска на период разработки программы. Таблица с 4 столбцами: Показатели, существующее состояние на 1.01.2024, 2024-2027 гг., 2027-2030 гг., 2030-2034 гг.



Цель жилищного строительства – повышение комфортности проживания граждан: увеличение показателя жилищной обеспеченности (числа квадратных метров, приходящихся на одного жителя) до 25 м² к 2025 году, и до 28 м² к 2028 году. В настоящее время жилой фонд города составляет 6099,26 тыс. м², большая часть которого находится в частной собственности граждан.

демографическим прогнозом, численность населения планируемого муниципального образования к расчетному сроку разработки генерального плана (2052 г.) увеличится на 2072 чел., или на 1 %, к уровню начала 2023 года. В соответствии с проектом Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2035 года обеспеченность жильем должна составить 34,2 м² на одного человека.

Таблица с 5 столбцами: Индивидуальные жилые дома (отсюда) с участками при доме 1000 м²; Многоквартирные жилые дома с приватизированными участками 400 м²; Многоквартирные жилые дома, в том числе: Двухэтажные, Трехэтажные, Пятиэтажные, Девятиэтажные; Итого.

расширение строительства частных жилых домов; комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию жилищной сферы, обеспечивающее доступность жилья для граждан, безопасность и комфортные условия проживания в нем; участие в подпрограммах «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Таблица 29. Ожидаемое потребление воды жилищно-коммунальным сектором на расчетный срок. Таблица с 7 столбцами: Наименование потребителей, Ед. изм., Кол., Норма, л/сут на чел., К суточной неравномерности, К часовой неравномерности, Расход воды м³/сут, м³/час, м³/мин.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 102-106.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 118-123.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 133-144.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 107-112.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 124-129.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 145-151.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 113-117.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 130-137.

Table with 5 columns: Development system description, Object location, Area, City, and Source. Rows 152-158.

Мероприятия по строительству ливневой канализации представлены в таблице 34 и на рисунке 14.

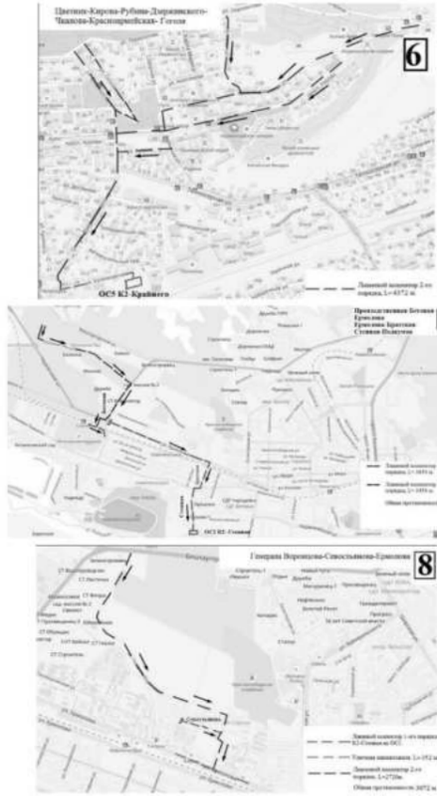
Таблица 34 Протяженность и стоимость ливневой канализации по перечню МУ ЖКХ г. Пятигорска

№ п.п.	Наименование ливневой канализации	Протяженность, м	Стоимость в базовых ценах 2001г., тыс.руб
1.	От Байкальской по Малиновского до проспекта Калинина	2110	7 310
2.	Валы пр. Калинина со стороны Нальчикского кладбища до р. Юца	2072	18 980
3.	По Бульвару через Калинина проколом к автовокзалу	958	5 960
4.	Февральская до переулка Пикетный	2900	10 048
5.	Пос. Энергетики – Подстанции	2250	13 789
6.	Цветин-Кирова-Рубина-Дзержинского-Чкалова-Красовармейская-Гоголя	4372	15 148
7.	Производственная-Боговая-Ермолова, Ермолова-Братская-Стенная-Подкумок	7100	58 787
8.	Генерала Воронцова-Севастьянова-Ермолова	3072	9 951
9.	Ипподромная-Огородная-парк Победы-Подкумок	5220	59 724
10.	Промзона-Скачок-Ермолова 225, 227-пер. Западный Ермолова	2900	32 807
11.	Ермолова	637	2 207
12.	Кисловодское шоссе	2336	8 094
13.	Чересское шоссе	2014	9 263
14.	Кочубей-Будлакова-Пестова-Подкумок	4147	13 253
15.	Пикетный-Февральская-Кочубей до Коллективная	892	3 090
16.	Февральская-Чересская-Транзитная-Кубанская-Есенина	2928	8 365
17.	Проезд Оранжевый 9 – Пестова	720	1 079
18.	Первомайская	2367	12 575
19.	Парковая-Сборная-Оранжевая-Первомайская	2412	5 113
20.	295 стрелковой дивизии – Московская	3391	20 562
21.	Московская – Пр. 40 лет Октября	3200	11 088
22.	Адмиральского пр. Свобода – Эссенгуская – Сельская – Украинская – Розы Люксембург	5930	42 195
23.	Эссенгуская – Украинская	2290	7 934
24.	Лопатина – Восстания	1870	6 479
25.	Крайнего-Дзержинского – Пастухова – Фрунзе – Мира	2624	15 969
26.	Павлова Соборная	1470	18 861
27.	Теплосерная – Бригадный – Нижняя	3440	24 499
28.	Детрева – Тебердинский – Автовокзальный – Партизанская	1570	81 863
29.	Энгельса – Профессиональная – Казарменная – Шевченко – Набережная – Подкумок	2785	17 002
30.	Проспект Советской Армии – Любчиковых – Подкумок	2600	9 896
31.	Эльбурская – Садовая – Советская – Подкумок	5320	46 531
32.	Советская – Эльбурская	2100	72 765
33.	Георгиевская – Лысоговская – Подкумок	4650	44 678

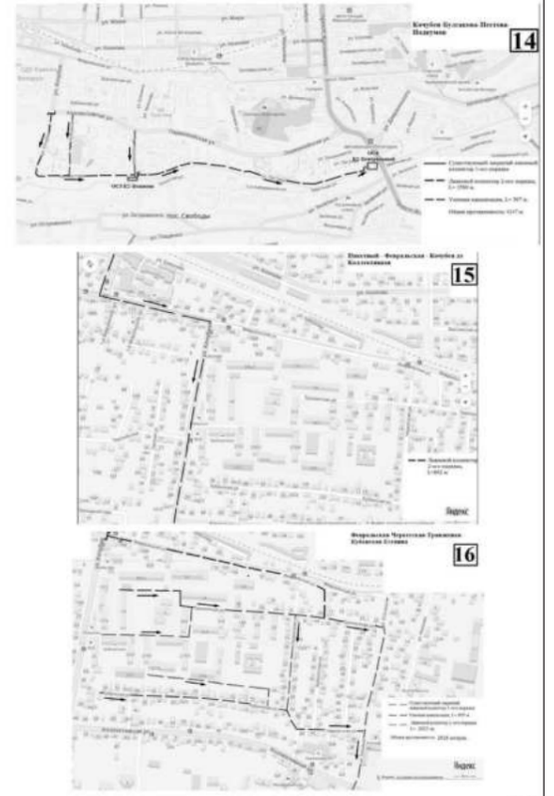
112

34.	Луговое – Пашенко – Шорса – Сверлова – Подкумок	3235	24 957
35.	Пожарского до Калинина	2000	6 930
36.	1-я Набережная – Заренная – Олега Кошевого	3425	23 596
37.	1-9 линия, 1-й Юцкий спуск, 2-й Юцкий спуск	13350	52 002
38.	Ст. Константиновская	10259	79 220
39.	Пос. Нивподкумский, 40 лет Победы, Казачья – Садовая через огороды	2300	5 806
40.	Водопропускные сооружения под автодорогой, шт	161	10 014,2
41.	Водопропускные сооружения под железной дорогой, шт	5	1 230
42.	Водопропускные сооружения под трамвайными путями, шт	15	1 179
43.	Устройство ливнеотводов на дорогах с решетками, м	161	1 368,5
44.	Корневая деревьев, шт	120 000	19 200
45.	Очистные сооружения, шт	16	81 136
Всего			1022503,7

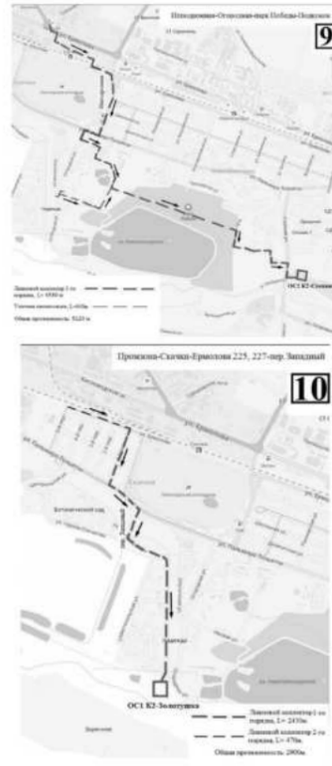
113



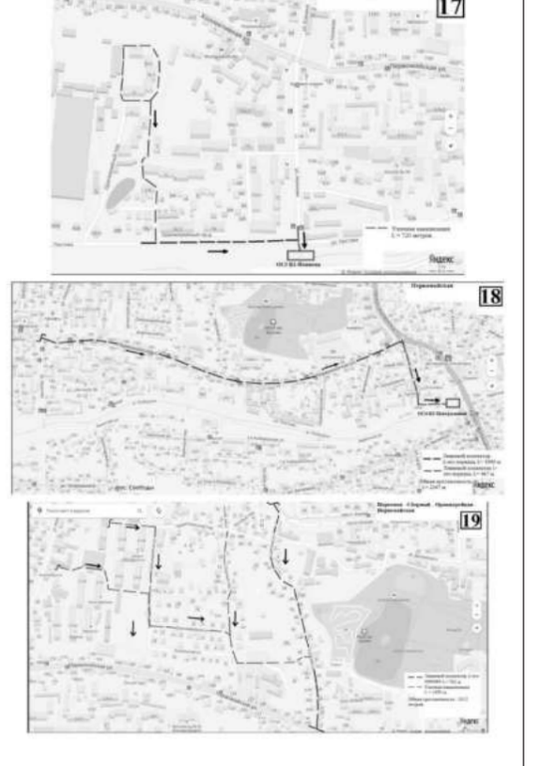
115



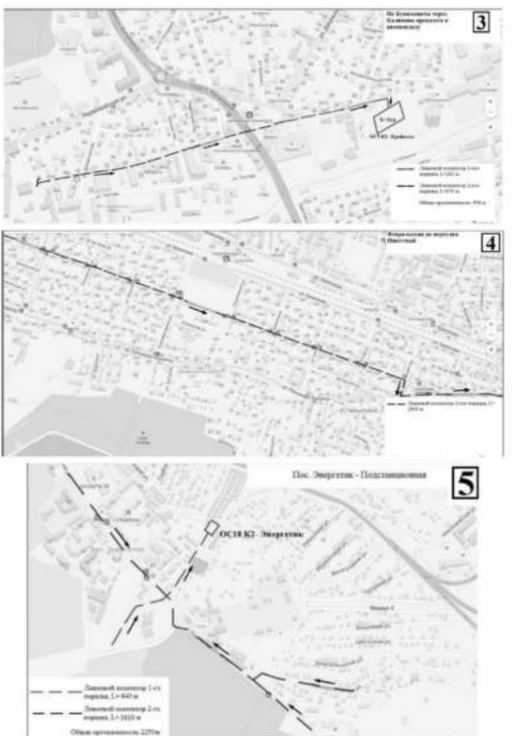
118



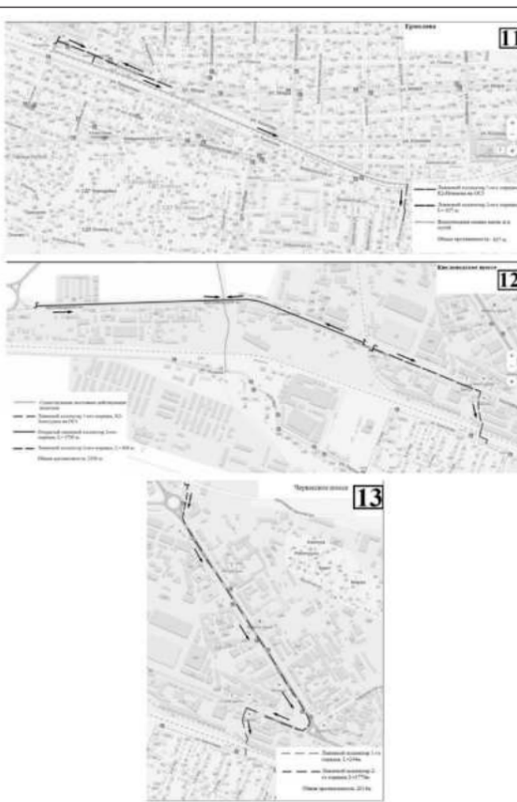
116



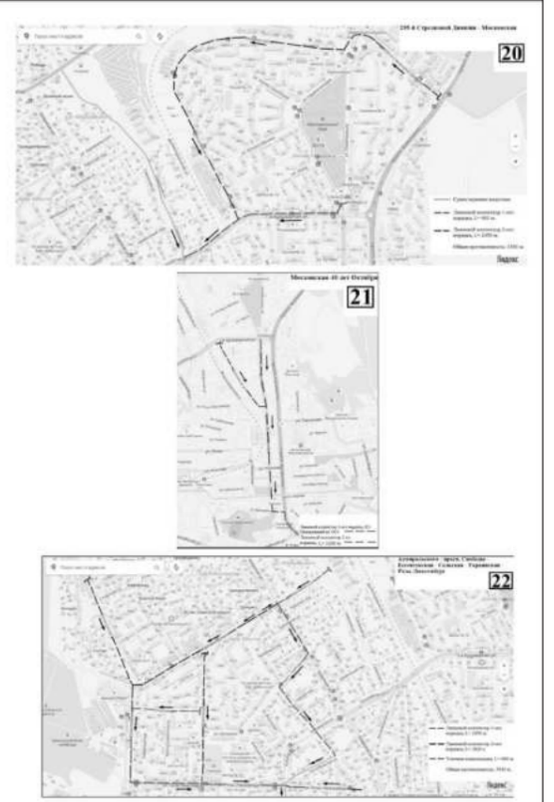
119



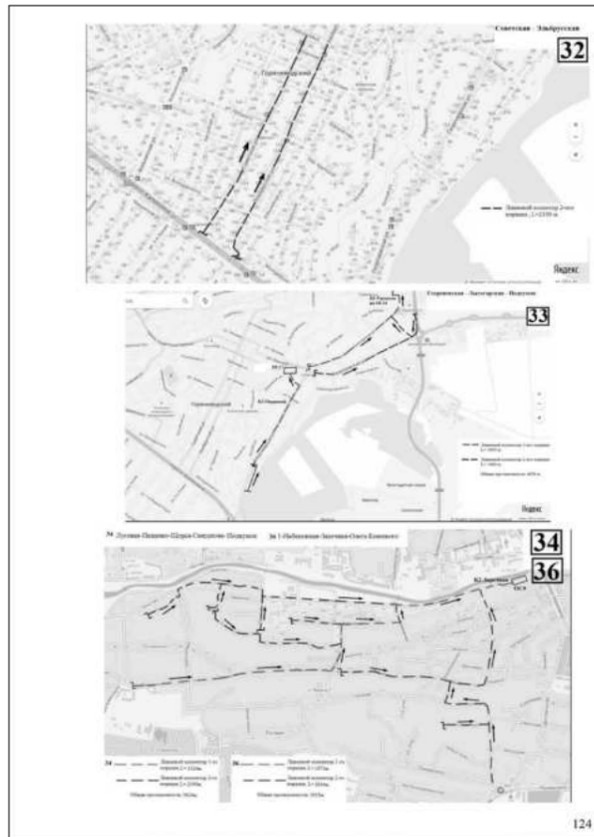
114



117



120



Расчет массы и объема образования ТКО от населения города-курорта Пятигорска Ставропольского края производится с применением нормативов накопления ТКО, утвержденных Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 13.08.2021 № 190 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края» и от 26 декабря 2017 № 347 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для жилых помещений на территории Ставропольского края».

В соответствии с данными нормативными документами по накоплению ТКО осуществлен прогноз количества образования отходов по годам реализации территориальной схемы (до 2052 г.), сформированной с учетом индекса изменения численности населения на основании расчета предположительной численности населения (средний вариант) и индекса изменения нормы накопления ТКО по массе на каждый год действия территориальной схемы на 0,4 % (таблицы 35 и 36).

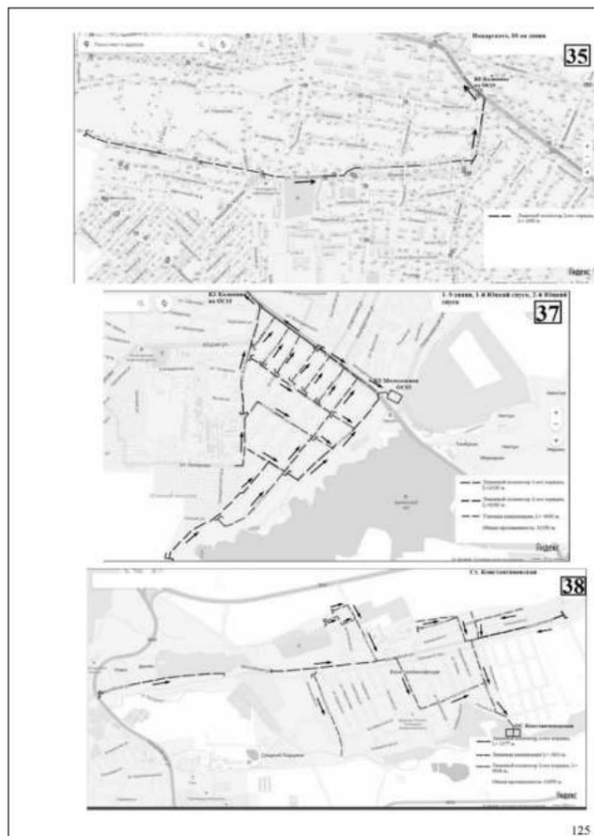


Таблица 35. Прогноз образования твердых коммунальных отходов на территории города-курорта Пятигорска Ставропольского края в соответствии с нормативными документами по накоплению ТКО (тонн)

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Пятигорск, муниципальное образование	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Городской район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Лесной район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Кировский район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Воскресенский район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Нахичеванский район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Крайний Дзержинский район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Дзержинский район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317
Совхозный район Пятигорска, Ставропольского края	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317	65317

Таблица 36. Прогноз образования твердых коммунальных отходов на территории города-курорта Пятигорска Ставропольского края в соответствии с нормативными документами по накоплению ТКО (м³)

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Пятигорск, муниципальное образование	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Городской район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Лесной район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Кировский район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Воскресенский район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Нахичеванский район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Крайний Дзержинский район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Дзержинский район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523
Совхозный район Пятигорска, Ставропольского края	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523	87523

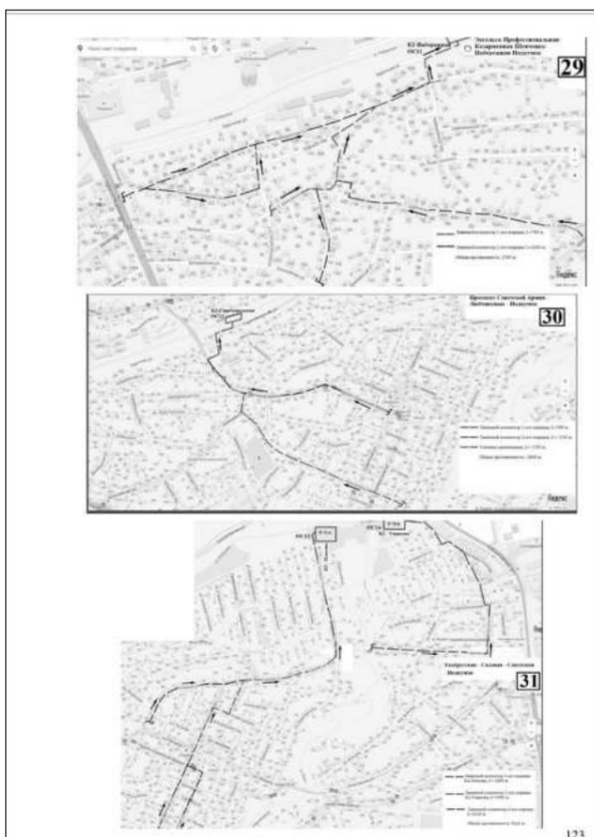


Рисунок 14 Схемы к таблице 31

4.2. Мероприятия по развитию и оптимизации системы обращения с ТКО.

Принципы, направления и механизмы реализации системы управления отходами на территории Ставропольского края определены Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ставропольского края (утверждена распоряжением Правительства Ставропольского края № 408-п от 22.09.2016).

На территории планируемого города-курорта Пятигорска мероприятия по созданию новых объектов по обращению с ТКО не предусмотрено.

Схема территориального планирования Ставропольского края на планируемой территории предусматривает строительство мусоросортировочной станции при МСЗ г. Пятигорск. Кроме того, на территории муниципального образования планируется рекультивация полигона ТКО площадью 13,7766 га. Объем накопленных ТКО составляет 498 678 т (804 320 м³). Местоположение – г. Пятигорск, по ул. Пожарского, в 0,5 км юго-восточнее посёлка Свободы. ЗУ с кад. № 26-33-270101-64.

После проведения рекультивационных работ, полигон ТКО будет представлять собой насыпной холм с покатыми и террасированными склонами с формой рельефа, максимально приближенной к естественной. Для выхода биогаза из тела полигона, проектом предусмотрена система газоудаления в виде газодренажных скважин.

После окончания рекультивационных работ отрицательного воздействия на растительный мир отмечено не будет.

Восстановление нарушенных земель с последующим озеленением территории приведет к созданию условий, пригодных для обитания определенных видов животных, улучшению условий обитания, размножения и кормовой базы. По окончании работ количество животных восстановится за счет миграции с прилегающих территорий.

Сбор, временное хранение, обеззараживание, обезвреживание и транспортирование отходов, образующихся в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур, а также размещение, оборудование и эксплуатация участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемиологический режим работы при обращении с медицинскими отходами должны осуществляться согласно СанПиН 2.1.3.684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» (ута. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3).

Ветеринарно-санитарными правилами определен порядок перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов (ута. приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626).

Таблица 37. Перечень объектов регионального значения, предлагаемые к размещению на территории города-курорта Пятигорска в соответствии со Стратегией пространственного развития (востер-план) Агломерации Кавказских Минеральных Вод и планами региональных министерств Ставропольского края.

№ п/п	Наименование объекта регионального значения	Наименование проекционного документа	Наименование объекта	Срок реализации	Местонахождение объекта	Зона с особыми условиями использования территории
1.	Объект регионального значения	Планом Министров Ставропольского края от 27.07.2022 № 460	Результативная политика (КО)	Первая очередь	Муниципальный объект: Функциональная зона	Зона с особыми условиями использования территории

Таблица 39. Перечень объектов электроснабжения местного значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование проекционного документа	Наименование объекта	Срок реализации	Местонахождение объекта	Зона с особыми условиями использования территории
1.	Строительство трансформаторных и линий электропередачи 110 кВ	Письмо администрации города-курорта Пятигорска от 20.07.2022 № 5485/02	Строительство трансформаторной подстанции и линий электропередачи 110 кВ Юго-восточный склон горы Машук	2023-2024 гг.	Старокольский край, город-курорт Пятигорск, район Новоколхозно-Степной	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
2.	Строительство трансформаторных и линий электропередачи 110 кВ	Письмо администрации города-курорта Пятигорска от 20.07.2022 № 5485/02	Строительство трансформаторной подстанции и линий электропередачи 110 кВ Юго-восточный склон горы Машук	2023-2024 гг.	Старокольский край, город-курорт Пятигорск, район Новоколхозно-Степной	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
3.	Строительство трансформаторных и линий электропередачи 110 кВ	Письмо администрации города-курорта Пятигорска от 20.07.2022 № 5485/02	Строительство трансформаторной подстанции и линий электропередачи 110 кВ Юго-восточный склон горы Машук	До 2030 г.	Старокольский край, город-курорт Пятигорск, район Новоколхозно-Степной	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
4.	Строительство трансформаторных и линий электропередачи 110 кВ	Письмо администрации города-курорта Пятигорска от 20.07.2022 № 5485/02	Строительство трансформаторной подстанции и линий электропередачи 110 кВ Юго-восточный склон горы Машук	До 2030 г.	Старокольский край, город-курорт Пятигорск, район Новоколхозно-Степной	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)

4.3. Мероприятия по развитию системы электроснабжения

На территории города-курорта Пятигорска планируется увеличение электрической нагрузки на всех этапах строительства. На перспективу будет продолжаться сформированная модель существующей системы электроснабжения. Расходы населения за потребляемую электроэнергию занимают в структуре платежей населения за жилищно-коммунальные услуги от 12 до 20 %. Для повышения надежности электроснабжения и пропускной способности электрических сетей, уменьшения технических потерь электроэнергии, повышения качества обслуживания населения, необходимо продолжать работу по замене ветхих и изношенных линий с заменных голых проводов на самонесущий изолированный провод, с увеличением мощности подстанций путём их реконструкции и строительства новых, с целью бесперебойной обеспечения потребителей, а также сокращение объёмов аварийно-восстановительных работ.

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора определены по срокам проектирования на основе численности населения, принятой настоящим проектом, в соответствии с региональными нормативными градостроительного проектирования Ставропольского края (утв. приказом Министров Ставропольского края от 10 октября 2022 г. № 532).

Усреднённый показатель удельной расчётной коммунально-бытовой нагрузки принят отдельно для среднего городского поселения на 1 очередь и расчётный срок составит:

- для г. Пятигорска – 2000 кВт/чел/на 1 чел., годовое число часов использования максимума электрической нагрузки принято на 1 очередь и расчётный срок 5800 ч/год;
- для городских населённых пунктов муниципального образования – 1600 кВт/чел/на 1 чел., годовое число часов использования максимума электрической нагрузки принято на 1 очередь и расчётный срок 4560 ч/год;
- для сельских населённых пунктов муниципального образования – 1250 кВт/чел/на 1 чел., годовое число часов использования максимума электрической нагрузки принято на 1 очередь и расчётный срок 4000 ч/год.

Приведённые усреднённые показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Расчётные электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора муниципального образования на первую очередь и на расчётный срок реализации проекта генерального плана приведены в таблице 38.

Таблица 38. Перспективное электроснабжение в городе-курорте Пятигорске

Населённый пункт	Население, человек		Расход электроэнергии, тыс. кВт·ч/год		Потребление электроэнергии, кВт·ч/чел	
	Первая очередь	Расчётный срок	Первая очередь	Расчётный срок	Первая очередь	Расчётный срок
Всего по населению	213 938	213 449	395 416	398 209	73 052	73 568
г. Пятигорск	143 336	146 362	290672	292725	20113,8	50469,8
городские населённые пункты	54 263	54 646	86821	87434	19099,7	19174,2
сельские населённые пункты	14 339	14 440	17923	18050	3896,3	3923,9
Итого:	213 938	213 449	395416	398209	73052	73568

Таблица 40. Перечень объектов федерального значения, предлагаемые к размещению на территории города-курорта Пятигорска в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р (том. Постановления Правительства РФ от 04.05.2023 № 693).

№ п/п	Наименование объекта федерального значения	Наименование проекционного документа	Наименование объекта	Срок реализации	Местонахождение объекта	Зона с особыми условиями использования территории
1.	Панельно-каркасные электроснабжения Ставропольского края и Карельско-Финской Республики	Схема территориального планирования Российской Федерации утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р (том. Постановления Правительства РФ от 04.05.2023 № 693)	Реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 – Машук	до 2030 г.	Кавказский федеральный округ – Машук	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)

Таблица 41. Перечень объектов газоснабжения регионального значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики

№ п/п	Наименование объекта регионального значения	Наименование проекционного документа	Наименование объекта	Срок реализации	Местонахождение объекта	Зона с особыми условиями использования территории
1.	Организация газоснабжения	Схема территориального планирования Ставропольского края, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 8 августа 2011 г. № 116-п (ред. от 16.01.2018)	Проектная документация на строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	2023 г.	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
2.	Организация газоснабжения	Схема территориального планирования Ставропольского края, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 3 апреля 2011 г. № 104-п (ред. от 04.05.2023 № 178-п)	Проектная документация на строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	до 2030 г.	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)

4.4. Мероприятия по развитию системы газоснабжения

Учитывая высокий уровень газификации города, а также факт предельного срока службы части оборудования, основной технической проблемой в системе газоснабжения, которую необходимо решать, в том числе и в рамках Программы, является нарастающая изношенность оборудования, создающая угрозу надёжному и безопасному оказанию услуг.

Согласно утверждённым региональным нормативам градостроительного проектирования Ставропольского края и города-курорта Пятигорска, норматив обеспеченности объектами газоснабжения (индивидуально-бытовые нужды населения) следует принимать не менее 120 кубических метров на 1 человека в год.

Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

Прогноз газопотребления жилищно-коммунальной сферой города-курорта Пятигорска на первую очередь и на расчётный срок разработки генерального плана представлен в таблице 41.

Таблица 41. Прогноз газопотребления жилищно-коммунальной сферой города-курорта Пятигорска

Населённый пункт	Население, человек		Расход газа, тыс. м³/год	
	Первая очередь	Расчётный срок	Первая очередь	Расчётный срок
г. Пятигорск	143 336	146 362	17 440	17 563
городские населённые пункты	54 263	54 646	6 512	6 558
сельские населённые пункты	14 339	14 440	1 721	1 733
Итого:	213 938	213 449	25 673	25 854

Применение газа в котельных и жилой застройке в качестве топлива коренным образом меняет в лучшую сторону перспективу социально-экономического развития населённых пунктов муниципального образования, а также бытовые условия жизни населения.

Перечень объектов газоснабжения местного значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики представлены в таблице 42.

Перечень объектов регионального значения представлен в таблице 43.

Таблица 42. Перечень объектов газоснабжения местного значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование проекционного документа	Наименование объекта	Срок реализации	Местонахождение объекта	Зона с особыми условиями использования территории
1.	Развитие сетей газоснабжения и объектов газоснабжения	Схема территориального планирования города-курорта Пятигорска до 2035 года, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 8 августа 2011 г. № 116-п (ред. от 16.01.2018)	Строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	2025 г.	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
2.	Развитие сетей газоснабжения и объектов газоснабжения	Схема территориального планирования Ставропольского края, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 3 апреля 2011 г. № 104-п (ред. от 04.05.2023 № 178-п)	Строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	до 2030 г.	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
3.	Развитие сетей газоснабжения и объектов газоснабжения	Схема территориального планирования Ставропольского края, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 3 апреля 2011 г. № 104-п (ред. от 04.05.2023 № 178-п)	Строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	Первая очередь	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)

Таблица 43. Перечень объектов газоснабжения регионального значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики

№ п/п	Наименование объекта регионального значения	Наименование проекционного документа	Наименование объекта	Срок реализации	Местонахождение объекта	Зона с особыми условиями использования территории
1.	Организация газоснабжения	Схема территориального планирования Ставропольского края, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 8 августа 2011 г. № 116-п (ред. от 16.01.2018)	Проектная документация на строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	2023 г.	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)
2.	Организация газоснабжения	Схема территориального планирования Ставропольского края, утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 3 апреля 2011 г. № 104-п (ред. от 04.05.2023 № 178-п)	Проектная документация на строительство газораспределительных станций (ГРС) с установкой ГРП	до 2030 г.	Муниципальное образование города-курорта Пятигорск	Охраняемая зона объектов электроснабжения (объекты по производству электрической энергии)

Вариантно рассматривается обеспечение теплопотребителей в зоне централизованного теплоснабжения с тепловой нагрузкой в размере 54,98 Гкал/ч.

Предварительно, с заинтересованными организациями (Администрация города Пятигорска, ООО «Пятигорсктеплосервис», ООО «Техно-Сервис», ООО «Энергетик»), для рассмотрения в Схеме в составе «Акта выбора вариантов разработки схемы теплоснабжения города Пятигорска» были согласованы четыре возможных варианта развития системы централизованного теплоснабжения города:

Вариант 1, предусматривающий модернизацию отдельных существующих источников выработки тепловой энергии и участков тепловых сетей с заменой оборудования на энергоэффективное без изменения существующей схемы.

Вариант 2, предусматривающий частичное изменение существующей схемы с перераспределением нагрузки между источниками тепловой энергии, закрытием нерентабельных котельных.

Вариант 3, предусматривающий строительство новых источников комбинированной выработки энергии, на базе когенерационных установок на свободных площадках и площадях существующих котельных.

Выбор мощности электрогенерирующего оборудования осуществляется из условия обеспечения его загрузки в среднемизменном режиме, то есть с оптимальным коэффициентом теплофикации 0,4.

Вариант 4, предусматривающий применение комплексного решения вопроса теплоснабжения города по различным вариантам, указанным выше, с внедрением на источниках тепловой энергии и у потребителей энергосберегающих мероприятий, повышающих энергоэффективность теплоисточников и снижающих потери тепловой энергии.

Вариант 4 предусматривает:

- решения по повышению эффективности системы теплоснабжения, которые применяются во всех рассмотренных ранее вариантах;
- установка электрогенерирующего оборудования на наиболее подходящих для этой цели источниках тепла (имеющих значительную нагрузку горячего водоснабжения) и с электрической мощностью, обеспечивающей собственные
- нужды города в электроэнергию;
- расширение зон действия источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии;

148

- вывод из работы низко экономичных теплоисточников со строительством на их месте новых, с энергоэффективным оборудованием, или переключение их тепловых нагрузок на более экономичные теплоисточники;
- реконструкция тепловых сетей для подключения новых потребителей и повышения надежности теплоснабжения;
- повышение качества сетевой воды путем установки современных систем ХВО;
- автоматизация котельного и сетевого оборудования.

Предлагаемые варианты содержат следующие пути оптимизации работы системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска:

- доведение технического состояния сохраняемого существующего оборудования до нормативных требований с повышением эффективности его работы;
- замены низкоэкономичного оборудования на энергоэффективное, работающее на природном газе;
- закрытие неэффективных подвальных котельных с передачей их тепловой нагрузки на более эффективные источники тепла или строительство новых БМК;
- комбинированная выработка тепловой и электрической энергии;
- повышение надежности системы теплоснабжения за счет:
 - увеличения в последующие годы объемов замены теплопроводов, выработавших свой ресурс;
 - обеспечения требуемого по нормативам резервирования подачи тепла.

Тепловая нагрузка в сетевой воде потребителей города-курорта Пятигорска на 2028 год определена в размере 426,02 Гкал/ч (с учётом тепловых потерь), в том числе в зонах централизованного теплоснабжения – 379,17 Гкал/ч, индивидуального теплоснабжения – 46,85 Гкал/ч.

Учитывая неудовлетворительное текущее состояние большинства теплоисточников города, по всем вариантам предусматривается их реконструкция с доведением состояния оборудования до паспортного, а в случае невозможности выполнения такой реконструкции, замена оборудования на энергоэффективное и технически совершенное.

По всем вариантам развития системы теплоснабжения города одинаково предусматривается обеспечение теплопотребителей в зоне застройки города с суммарной тепловой нагрузкой в сетевой воде 138,28 Гкал/ч.

Для поддержания требуемых у потребителей качества теплоносителя, учитывая фактическое техническое состояние и высокую степень износа установленного в городе котельного оборудования, а также для решения задачи по минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе, требуется реконструкция и техническое перевооружение рассматриваемых объектов.

149

Предлагаемый перечень мероприятий и размер необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепла по г. Пятигорску на каждом этапе рассматриваемого периода представлен в таблице 50, а по тепловым сетям - в таблице 51.

Перечень объектов теплоснабжения местного значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики представлены в таблице 50.

150

Таблица 50 Перечень объектов теплоснабжения местного значения, планируемых для размещения на территории города-курорта Пятигорска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу-курорту Пятигорску, программными документами местного уровня, их основные характеристики

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта (функциональная зона)	Зона с особыми условиями использования территории
1	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Реконструкция или модернизация существующих котельных	1,2 МВт	до 2030 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
2	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная»	0,431 Гкал/ч (0,5 МВт)	2029-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
3	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Реконструкция котельной «Алешинская»	5,73 Гкал/ч (7,0 МВт)	2029-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
4	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №3»	0,431 Гкал/ч (0,5 МВт)	2029 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
5	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №2»	0,44 Гкал/ч (0,4 МВт)	2029 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории

151

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта (функциональная зона)	Зона с особыми условиями использования территории
6	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство общей блочной модульной котельной «Котельная №1»	0,512 Гкал/ч (0,6 МВт)	2028 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
7	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство общей блочной модульной котельной «Котельная №2»	0,6 Гкал/ч (0,69 МВт)	2029 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
8	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №4»	0,4 Гкал/ч (0,47 МВт)	до 2030 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
9	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №5»	0,3 Гкал/ч (0,35 МВт)	до 2030 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории

152

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта (функциональная зона)	Зона с особыми условиями использования территории
10	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №12»	0,6 Гкал/ч (0,69 МВт)	2028 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
11	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №10»	1,27 Гкал/ч (2 МВт)	2026-2027 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
12	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №11»	10,3 Гкал/ч (12 МВт)	2030-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
13	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №1»	13,8 Гкал/ч (16 МВт)	2023-2024 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
14	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Котельная №2»	0,43 Гкал/ч (0,5 МВт)	2024 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории

153

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта (функциональная зона)	Зона с особыми условиями использования территории
15	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Школа №2»	0,43 Гкал/ч (0,5 МВт)	2028 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
16	Развитие системы теплоснабжения, направленные на повышение качества услуг по теплоснабжению, учет износа теплоснабжающих установок и подключение новых абонентов	Инвестиционная программа ООО «Техно-Сервис» «Развитие системы теплоснабжения города-курорта Пятигорска на 2023-2027 годы»	Строительство новой блочной модульной котельной «Школа №1»	0,43 Гкал/ч (0,5 МВт)	2028 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
17	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, м-н Белуга	от ТК104 до ТК118, 400 м	2027-2028 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
18	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, котельная «Мотель»	4408,5 м	2026-2027 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
19	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, котельная	8547,5 м	2026-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории

154

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта (функциональная зона)	Зона с особыми условиями использования территории
20	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, м-н Белуга	6791 м	2024-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
21	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, П. Ораниевка	5342 м	2027-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
22	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, Двор Советов	1590 м	2029 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории
23	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, СРП	2779 м	2028-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории

155

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта (функциональная зона)	Зона с особыми условиями использования территории	Цели реализации мероприятий							
								2023	2024	2025	2026	2027	2028		
24	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, ст. Костяковская	2200 м	2028-2033 гг.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории	всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
25	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, Транс-сарф Скитин	1069 м	2029 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории	Увеличить КПД	40,00	60,00					
26	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения износа тепловых сетей	Проект Системы теплоснабжения г. Пятигорска	Реконструкция сетей, ПШВС	979,5 м	2029 г.	Спировский район, мунципальное образование «Город-курорт Пятигорск», Пятигорск, ул. Шеста, 7	Зона с особыми условиями использования территории	Замена котлов на современные оборудование	7,78	7,78					
								Итого	7,78	7,78					

156

оздоровления отрасли, привлечение и возвратность кредитов и, в итоге, надежное коммунальное обслуживание.

Тарифы на жилищно-коммунальные услуги должны соответствовать реальной стоимости услуг, отражать сбалансированные с финансовыми возможностями поселения (платежеспособностью населения и бюджетным потенциалом) параметры качества обслуживания (с соответствующими эксплуатационными и инвестиционными затратами). Это требует методического изменения технологии ценообразования.

Программой предусмотрена реализация принципов регулирования и формирования тарифов:

- достижение баланса интересов потребителей услуг и коммунальных организаций, обеспечение доступности этих услуг для потребителей и финансовое обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения;
- установление тарифов и надбавок к ним, обеспечивающих полное возмещение затрат организаций коммунального комплекса, связанных с реализацией производственных и инвестиционных программ;
- стимулирование снижения производственных затрат, повышение ресурсной эффективности производства и оказания услуг;
- создание условий для привлечения инвестиций в целях замены изношенных фондов, модернизации и развития производственных систем коммунального комплекса;
- установление условий изменения коммунальных тарифов: изменение законодательства Российской Федерации, непрогнозируемый рост инфляции, а также изменение иных условий, определяемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, Правительством Ставропольского края и администрацией города Пятигорска.

9. Обновляющие материалы

9.1. Обновление прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры города-курорта Пятигорска Ставропольского края является частью развития всей социально-экономической жизни округа.

Поэтому для более эффективной разработки Программы коммунальной инфраструктуры необходимо понимание перспектив развития муниципального округа в целом на годы, указанные в Программе, а также спроса на коммунальные услуги.

При определении перспектив развития города-курорта Пятигорска Ставропольского края, прежде всего, стоит задача улучшения качества жизни населения.

Выбор метода и объема санации труб определяются как техническим состоянием труб, участками проложения сетей, так и техническими возможностями, наличием оборудования, а также обученного персонала.

В водопроводных и канализационных сетях должен происходить постепенный процесс сокращения номенклатуры используемых материалов.

Для замены канализационных сетей могут быть рекомендованы трубы из ВЧШГ и трубы из ПВХ.

Выбор материала труб для замены может быть сделан на основании сравнительного анализа приведенной стоимости труб, определенной на базе нормативных сроков эксплуатации в соответствии с рисунком 20 Программы.

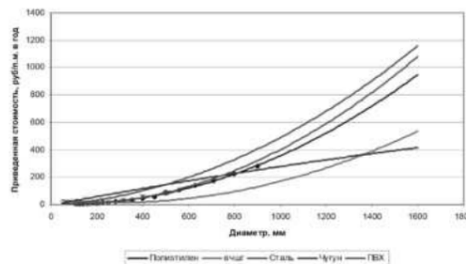


Рисунок 20. Приведенная стоимость строительства и эксплуатации трубопроводов из различных материалов. Наименьшую приведенную стоимость имеют трубы из ВЧШГ, которые могут использоваться как для систем водоотведения, так и водоснабжения.

Трубы из полиэтилена, стали и ПВХ имеют сопоставимые приведенные стоимости, однако из экологических и санитарно – гигиенических требований могут быть рекомендованы трубы из полиэтилена.

Следует иметь в виду, что в первую очередь необходимо проводить замену или санацию стальных труб диаметром свыше 300 мм. В стальных коллекторах труба приходит в негодность из-за сильной коррозии.

Затраты на замену водопроводных и канализационных сетей определялись с учетом фактической протяженности сетей, исходя из задач повышения надежности и инвестиционных возможностей города.

Реализация таких мероприятий поможет расширить границы рациональной степени централизации теплоснабжения, обеспечит повышение качества и ресурсной эффективности производства тепловой энергии.

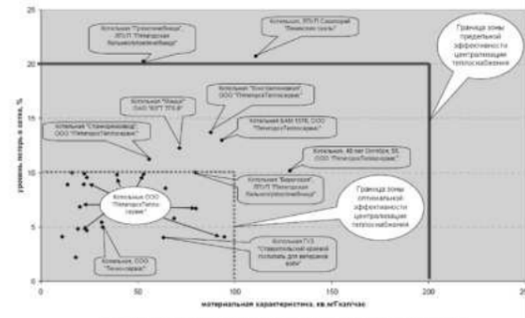


Рисунок 21. Рациональная степень централизации теплоснабжения. Общая протяженность сетей теплоснабжения составляет 93,804 км или 0,39 километра/человека, что более чем в 2,5 раза меньше среднероссийского показателя.

Низкая удельная протяженность сетей связана с наличием большого количества локальных источников теплоснабжения. Фактическая ежегодная замена составляет около 1% от общей протяженности сетей, что недостаточно для поддержания сетевого хозяйства в надлежащем состоянии учитывая наличие около 38% сетей, нуждающихся в замене.

В то же время 38% сетей, нуждающихся в замене, – это показатель, соответствующий бухгалтерскому износу сетей, то есть полностью амортизированных. При этом физический износ сетей в отличие от бухгалтерского определяется не только сроком их службы, носит явно нелинейный характер, требует для поддержания надежности соблюдения предельных межремонтных сроков. Поэтому крайне важным является замена не менее 4% сетей ежегодно, а также диагностическое выявление наиболее изношенных участков для «прицельной» замены.

По пяти организациям теплоснабжения потери тепловой энергии при транспортировке не превышают рациональное значение 10% в соответствии с рисунком Программы исключением является котельная ООО «Энергетик» (ТТК-8 Машук).

Этого можно добиться за счет повышения эффективности экономики, создавая благоприятные условия для использования конкурентных преимуществ территории.

В целом в городе-курорте Пятигорске Ставропольского края повышается доступность жилья за счет снижения цен на домовладения для населения, и одним из ожидаемых конечных результатов – создание условий для улучшения демографической ситуации в округе, реализации эффективной миграционной политики, снижения социальной напряженности в обществе.

9.2. Обновление целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры

Перспектива развития новых систем коммунальной инфраструктуры взаимосвязана с Генеральным планом развития территории. Генеральный план определяет стратегическую перспективу для создания условий устойчивого развития территорий, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, предусматривает комплексное освоение территорий.

Финансово-экономическое обоснование реализации Генерального плана.

В связи с ограничением бюджетных средств необходимо создать условия для привлечения внебюджетных источников, прежде всего, средств инвесторов-застройщиков, заинтересованных в развитии градостроительных инфраструктур для обеспечения реализации своих инвестиционных проектов.

Реализация Генерального плана предусматривается за счет средств бюджетов различных уровней и инвестиционных финансовых вложений.

9.3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры

Сложившееся положение дел в системе ЖКХ в городе-курорте Пятигорске Ставропольского края стало следствием сложных социально-экономических явлений, происходящих в обществе, длительное время отсутствие, а в последние годы недостаток бюджетного финансирования на выполнение мероприятий по развитию и модернизации объектов ЖКХ.

Как показывает практика, проведение ремонтных и профилактических работ только на объектах ЖКХ, находящихся на балансе администрации города-курорта Пятигорска не позволяет надежно обеспечить потребителей коммунальными услугами, т.к. внутренние водопроводные сети, газовые сети на объектах потребителей, также требуют плановых ремонтно-профилактических работ, замены и модернизации, которые на большинстве объектов не проводились с момента их ввода в эксплуатацию.

Учитывая, что увеличить одновременно ежегодную замену сетей с 0,04% по водоснабжению и 0,65% по водоотведению до нормативного уровня невозможно как по производственным возможностям, так и по ресурсным ограничениям (рост тарифов в этом случае может оказаться непосильным для потребителей), в Программе предлагается поэтапное приближение к нормативной величине.

Для расчета затрат на замену изношенных сетей использованы следующие данные:

- объем замены сетей до 2035 года:
- водопроводных - 192 км (19% от общей протяженности за 10 лет),
- канализационных - 52 км (15,4% от общей протяженности за 10 лет);

Замена сетей в предлагаемых масштабах позволит сократить к 2035 году аварийность системы водоснабжения не менее чем на 25% (с 2,0 до 1,6 повреждений на 1 км сетей). При «прицельных» заменах (выявлении потенциально наиболее аварийных участков на основе инструментального исследования состояния сетей), снижение аварийности может составить 40% - с 2,0 до 1,4 повреждений/км сети.

В целях определения стоимости замены сетей использовался метод аналогов, то есть были проанализированы фактические затраты на строительство и замену сетей различных диаметров по федеральным округам в ценах 2022 года, выполненных подрядным способом. При осуществлении замены собственными силами стоимость таких работ может быть снижена не менее чем на 35-40%.

Затраты на проведение замен в водоснабжении составят 718 млн. рублей за 10 лет или примерно 360 рублей на человека в год, в водоотведении – 256 млн. рублей или 128 рублей на человека в год.

9.3.2. Проблемы системы теплоснабжения и их причины

Система теплоснабжения города Пятигорска условно может быть разделена на две части: централизованное теплоснабжение и индивидуальное от локальных источников – в основном газовых теплогенераторов.

Источники централизованного теплоснабжения, оказывающие услуги населению представлены восемью котельными. Основной вид используемого топлива - природный газ. Резервное топливо отсутствует.

Максимальный коэффициент использования мощности 77%.

Основной поставщик тепловой энергии (80% от совокупного объема реализованного тепла) - ООО «Пятигорсктеплосервис». Им обслуживается 74 источника теплоснабжения общей производственной мощностью 366,206 Гкал/ч и подключенной нагрузкой 236,7 Гкал/ч; (коэффициент использования мощности – 65%).

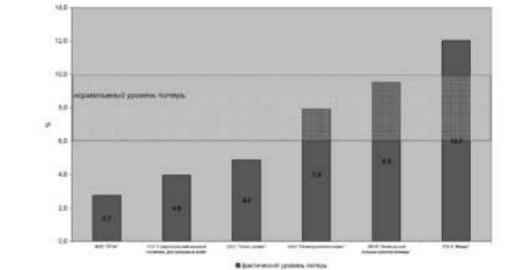


Рисунок 22. Потери тепловой энергии по организациям теплоснабжения города Пятигорска. Официальные данные по аварийности, отражающие только серьезные повреждения, связанные с перерывами в теплоснабжении в организациях теплоснабжения отсутствуют.

Это связано с тем, что в рамках подготовки к отопительному сезону проводятся в достаточном объеме ремонтные работы, обеспечивающие в отопительный сезон бесперебойную работу оборудования.

Диагностика системы теплоснабжения города выявила не эффективную работу оборудования и сооружений теплоэнергетического хозяйства, которая определяется: высоким уровнем износа оборудования при недостаточном объеме ремонта или модернизации коммунальной инфраструктуры, ухудшением технико-экономических характеристик сооружений и оборудования, связанным с моральным устареванием технологий и оборудования.

Низкая ресурсная эффективность характеризуется высокими удельными расходами электроэнергии на производство и доставку тепловой энергии до потребителя в соответствии с рисунком Программы. В среднем по организациям теплоснабжения отклонение от рационального значения составляет 1,3-1,5 раз. Это существенный резерв повышения эффективности, который должен быть учтен при разработке производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

ввода в эксплуатацию. Большое количество аварий на коммунальных сетях происходит на объектах потребителей коммунальных услуг. Основными причинами этого являются:

- отсутствие специалистов по ремонту и эксплуатации коммунальных сетей;
- нарушение сроков проведения планово-профилактических работ на инженерных сетях.

Большинство владельцев внутренних инженерных коммунальных сетей не принимают необходимых мер по выполнению предписаний гостехнадзора, а также СНиПов и технических регламентов по эксплуатации инженерных сетей. В связи с этим основные усилия в приоритетном порядке должны быть сосредоточены на обеспечении одновременного производства ремонтно-профилактических работ на объектах ЖКХ города-курорта Пятигорска и внутренних инженерных сетях потребителей. В этих условиях бесперебойное обеспечение услугами ЖКХ потребителей, расположенных на территории города-курорта Пятигорска, возможно лишь с использованием программно-целевого метода, который позволит контролировать выделение, а затем целевое использование средств, направленных на выполнение конкретных, намеченных в Программе мероприятий. В противном случае ситуация в области обеспечения качества коммунальных услуг на территории города-курорта Пятигорска будет ухудшаться.

Для преодоления негативных тенденций в деле производства, транспортировки и использования коммунальных услуг необходимы целенаправленные скоординированные действия органов местного самоуправления, органов власти района и края, а также предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, расположенных на территории города-курорта Пятигорска Ставропольского края и граждан, пользующихся услугами коммунального комплекса. Характер проблемы требует наличия долговременной стратегии и применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия.

9.3.1. Проблемы системы водоснабжения и водоотведения

В настоящее время наиболее распространены следующие методы восстановления водопроводных и канализационных сетей бесстрайными способами:

- нанесение цементно-песчаных покрытий на внутреннюю поверхность восстанавливаемого трубопровода;
- протаскивание нового трубопровода в поврежденный старый (с разрушением и без разрушения) с помощью специальных устройств;
- протаскивание гибкой полимерной трубы (предварительно сажают или U – образной формы) внутрь ремонтируемого трубопровода.

Как проблему следует отметить отсутствие закольцовки теплотрасс, что даже при наличии резервных мощностей по ряду котельных не гарантирует качественное теплоснабжение всех потребителей, так как не позволяет в случае необходимости производить переключение абонентов от одного источника теплоснабжения к другому.

Анализ соотношения установленных мощностей и рационального потребления свидетельствует о том, что обеспечить потребность строящегося жилищного фонда имеющимися мощностями возможно.

Целесообразность дальнейшей эксплуатации котельных, входящих в систему централизованного теплоснабжения обоснована расчетами плотности тепловой нагрузки котельных, эксплуатируемых организациями коммунального комплекса и прочими юридическими лицами, и потерь на тепловых сетях.

Плотность тепловой нагрузки систем теплоснабжения оказывает влияние на рост потерь тепловой энергии.

Индикатором плотности тепловой нагрузки является индикатор отношения излучающей поверхности (произведения среднего диаметра трубопроводов системы теплоснабжения на их протяженность) к подключенной тепловой нагрузке, который определяет возможный уровень потерь тепловой энергии в системах теплоснабжения и позволяет определить зону эффективного применения централизованного теплоснабжения. Для зоны высокой эффективности централизованного теплоснабжения индикатор потерь не должен превышать 100 квадратных метров/Гкал/час, а для зоны предельной эффективности – 200 квадратных метров/Гкал/час. Значение индикатора потерь свыше 200 квадратных метров/Гкал/час свидетельствует о необходимости децентрализации отопления и применении локальных источников теплоснабжения населенных пунктов.

Большинство котельных в городе Пятигорске обслуживающих как население, так и организации социальной сферы, находится в зоне оптимальной эффективности централизации теплоснабжения.

Часть котельных находится в зоне предельной эффективности централизации теплоснабжения. Отсутствие современной тепло- и гидроизоляции труб при высокой протяженности сетей (от 30% до 2,5 км) заметно увеличивает потери тепловой энергии, что сказывается не только на качестве услуги, но и на эксплуатационных затратах, в структуре которых значительную долю составляет топливо (до 50%).

На фоне потерь тепловой энергии и необходимости обеспечения надежности теплоснабжения растут удельные расходы, в том числе - дорожающего топлива и соответственно его доля в структуре себестоимости.

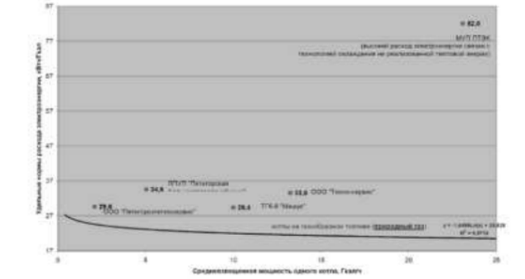


Рисунок 23. Сравнение удельного расхода электроэнергии на производство и транспортировку тепловой энергии с рациональным уровнем. Расход топлива по всем теплоснабжающим организациям находится в зоне рационального удельного потребления несмотря на то, что в процессе производства тепловой энергии используются устаревшие модели котлов, зачастую выработавшие свой ресурс.

Еще одним индикатором эффективности работы коммунальной организации является удельная численность работающих в расчете на тыс. Гкал вырабатываемой тепловой энергии. Только одна теплоснабжающая организация ООО «Энергетик» (ТТК-8 «Машук») имеет рациональную численность работающих в соответствии с рисунком 24 Программы.

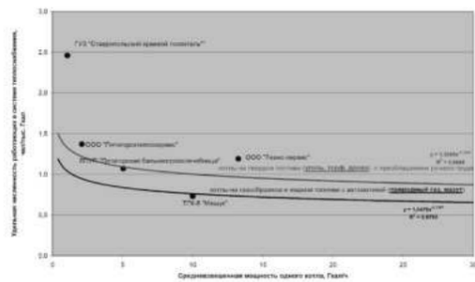


Рисунок 24. Показатели удельной численности работающих с рациональным уровнем
В остальных организациях превышение составляет 10-15%, что свидетельствует о преобладании ручного труда, отсутствии модернизации объектов теплоснабжения, нерациональном использовании ресурсов.
Основными проблемами системы теплоснабжения города Пятигорска, выявленными в ходе анализа являются:
- недостаточная ресурсная эффективность (превышение рациональной нормы расхода электроэнергии при производстве и транспортировке тепловой энергии в 1,3-1,5 раз, на 10-15% превышение численности работающих);
Первоочередной задачей для действующей системы теплоснабжения является повышение эффективности использования ресурсов за счет модернизации и замены оборудования.
Имеющийся запас производственной мощности источников теплоснабжения позволит обеспечить вновь вводимые объекты в районах с имеющейся инфраструктурой централизованными услугами теплоснабжения.
В то же время для объектов, вводимых на новых участках возможен вариант децентрализованного теплоснабжения от автономных источников.
Надежность производства тепловой энергии находится на достаточном уровне. В то же время количество аварий на тепловых сетях в 10 раз превышает рациональные нормы.
Наличие выявленных ранее в городе бесхозяйных сетей обуславливает низкую надежность поставки тепловой энергии до потребителя, характеризующуюся высоким уровнем аварийности – 2,5-3 аварии на 1 км сетей в год. Решение данной проблемы может быть связано только с комплексной заменой теплотрасс. Для полной замены сетей до 2035

№ 347 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для жилых помещений на территории Ставропольского края» (с изменениями на 6 апреля 2023 года) норма накопления, установленная для населения проживающего в благоустроенном жилищном фонде, составляет 2,5 кубический метр на человека в год, а в частном секторе – 2,8 кубических метра на человека в год.

На основании данных о структуре жилищного фонда и количестве населения, проживающего в частном или многоквартирном жилищном фонде, определена средневзвешенная величина нормы накопления, которая составит 2,3 кубических метра на человека в год.

Таким образом, среднегодовой объем образования твердых бытовых отходов от населения города Пятигорска составит 480 тысяч кубических метров. С учетом бюджета финансируемых организаций, прочих потребителей и источников образования отходов (население – 70%, прочие – 30%) общий среднегодовой объем накопления твердых бытовых отходов составит 685 тысяч кубических метров.

Кроме того, с учетом количества отходов других муниципальных образований региона Кавказских минеральных вод при существующей доле каждого муниципального образования в общем объеме утилизации твердых бытовых отходов на МУП «Пятигорский теплоэнергетический комплекс», мощность объекта по обезвреживанию твердых бытовых отходов должна составить не менее 960 тысяч кубических метров в год или 140 тонн в год (при плотности твердых бытовых отходов 0,147 тонн/кубических метров).

Необходимо также предусмотреть вариант утилизации твердых бытовых отходов, при котором весь объем отходов, образовавшихся на территории региона Кавказских минеральных вод, был бы утилизирован на одном объекте обезвреживания отходов. При вводе в эксплуатацию производственных мощностей ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» предполагалось, что именно данное предприятие станет таким объектом. Однако, как отмечалось выше, на ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» в настоящий момент скапливается не более 30% твердых бытовых отходов, образовавшихся на территории региона Кавказских минеральных вод. Данный факт объясняется тем, что краевой бюджет ограничивает компенсацию разницы в тарифе на сжигание твердых бытовых отходов для каждого муниципального образования, то есть лимитирует объемы сжигания твердых бытовых отходов по доступной цене для муниципальных образований.

Для оценки стоимости каждого из трех вариантов системы утилизации твердых бытовых отходов в случае обезвреживания отходов на одном объекте определен объем образования отходов от населения и прочих потребителей территории Кавказских минеральных вод на основе нормы накопления и численности населения муниципальных

Уровень надежности функционирования линий электропередач можно считать такие показатели как количество аварий в течение периода регулирования, а также доли ежегодного заменяемых сетей.

Находясь в работе трансформаторные мощности по г. Пятигорску более чем в два раза больше реального потребления всех подключенных энергопотребляющих устройств.

Реконструкция и модернизация электросетевых объектов проводится на основе регулярного технического освидетельствования в соответствии с инвестиционными программами, утвержденными Министерством энергетики и Региональной тарифной комиссией.

Аварийность на электрических сетях по данным ОАО «Пятигорские электрические сети» не превышает значения нормативов-индикаторов (0,05 - 0,06 аварий на км ЛЭП в год), что свидетельствует о регистрации только значительных повреждений. Аварийность же должна определяться по журналу диспетчерской службы, регистрирующей все повреждения и все случаи внепланового ремонта. Исходя из информации о сроках ввода в действие трансформаторных подстанций, можно предположить, что и сроки службы более половины как кабельных, так и воздушных линий электропередачи значительно превышают нормативные значения.

Нормативная ежегодная замена должна составлять в электроэнергетике 2%-3% от общей протяженности сетей, наряду с этим также должны обслуживаться здания, сооружения и оборудование. Однако, учитывая накопленный «недоремонт» сетей и оборудования, необходимо провести так называемую «залповую» замену сетей, которая должна составлять 4% - 5% в год от общей их протяженности.

Следует отметить, что уровень аварийности снижается в 2 раза при проведении замены сетей порядка 3% - 4% от их протяженности. При замене сетей свыше 8% аварийность практически приближается к уровню норматива-индикатора 0,05-0,06 аварии на 1 км сетей.

Аварии и повреждения на источниках электрооборудования и оборудовании в электроэнергетике составляют в среднем по России 5-10 ед. в год. Этот же показатель в ОАО «Пятигорские электрические сети» составляет – 3 ед. Следовательно, можно сделать вывод, что техническое состояние основных фондов характеризуется высокой степенью надежности.

Показатели качества электроэнергии подтверждены сертификатом качества, выданным государственным органом сертификации. Показатели надежности услуг по передаче электрической энергии в сетевой организации АО «Пятигорскэнерго» за отчетные периоды определены Минэнерго России и, по факту, значительно лучше базовых показателей.

года потребуются ежегодно менять не менее 15% от общей протяженности или 13,0-14,0 км. В денежном выражении это составит около 70 млн. руб. в год или 0,35 тыс. рублей/чел, что в 1,7 раз превышает фактические расходы организаций теплоснабжения на инвестиции. Такое бремя непосильно как для потребителей, так и для бюджета города.

В связи с тем, что в настоящее время существуют ограничения как по производственным, так и по ресурсным возможностям, затраты на замену основных фондов должны определяться исходя из задач повышения надежности и инвестиционных возможностей территории.

Учитывая сложившийся уровень цен на замену теплотрасс в зависимости от диаметра трубопровода и паритета цен стоимость замены в среднем за 10 лет реализации Программы принята в размере 6,5 млн. рублей/км.

Учитывая финансовые ограничения, замена тепловых сетей может составить около 23% или в среднем 3,75% в год.

Затраты на проведение замен выявленных бесхозяйных сетей составят 80 млн. рублей за 6 лет или примерно 65 руб. на человека в год. При этом аварийность снизиться не менее чем на 20%.

Помимо бесхозяйных сетей в городе обслуживается 80,4 км тепловых сетей, 38% из которых нуждается в замене. Предлагается в рамках реализации Программы заменить не менее 12 км сетей (40% от потребности). Затраты на замену теплотрасс составят 76 млн. руб. Совокупные затраты на замену – 156 млн. рублей.

9.3.3. Основные проблемы системы утилизации твердых бытовых отходов в городе Пятигорске.

Основными потребителями услуг ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» являются жители и организации города Пятигорска. Необходимо отметить, что на протяжении последних лет доля утилизируемых ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» твердых бытовых отходов, принятых от граждан и организаций города Пятигорска, остается фактически неизменной и варьируется от 50 до 60%.

В настоящее время утилизация твердых бытовых отходов (сжигание), производимых населением и организациями города Пятигорска, осуществляется на ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс».

Захоронение твердых бытовых отходов ведется санкционированных полигонах.

Почти две трети производимых населением и организациями города Пятигорска отходов утилизируются на ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс», что подтверждает значимость для города данного предприятия. В настоящее время сжигание твердых бытовых отходов, производимых в городе Пятигорске, на ОАО «Пятигорский

образований, входящих в состав Кавказских минеральных вод. Общий объем образования твердых бытовых отходов от всего региона Кавказских минеральных вод с учетом прочих потребителей, включая город Пятигорск, составит 2,25 миллиона кубических метров или 330 тонн в год.

Для определения стоимости каждого из вариантов развития системы утилизации твердых бытовых отходов разработана модель зависимости удельных затрат от мощности объекта по обезвреживанию отходов в соответствии с рисунком Программы. Модель построена на основании обобщения данных о стоимости строительства систем утилизации различной мощности.

При реализации первого сценария развития системы утилизации затраты с учетом сохранения доли других муниципальных образований в общем объеме сжигания твердых бытовых отходов за период реализации Программы составят с учетом затрат на ликвидацию существующего мусоросжигательного завода более 1 млрд. рублей. При этом же сценарии с учетом утилизации объема твердых бытовых отходов всего региона Кавказских минеральных вод эти затраты составят более 1,5 млрд. рублей.

При реализации второго сценария развития системы утилизации затраты с учетом сохранения доли других муниципальных образований в общем объеме сжигания твердых бытовых отходов за период реализации Программы составят с учетом затрат на ликвидацию существующего мусоросжигательного завода более 3,2 млрд. рублей. При этом же сценарии с учетом охвата объема образования ТБО всего региона КМВ эти затраты составят более 5,5 млрд. рублей.

Наиболее реалистичным представляется сценарий развития системы утилизации твердых бытовых отходов, в результате которого предполагается модернизация существующего мусоросжигательного завода с вводом на его территории мусоросортировочной станции и строительство полигона для захоронения шлака и золы производительностью 300 тысяч кубических метров в год (30% от сжигаемого мусора). Кроме того, предполагается, что после модернизации мусоросжигательного завода, все отходы, образовавшиеся на территории города Пятигорска, будут утилизированы на ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс», при этом доля других муниципальных образований в общем объеме утилизируемых на ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» отходов сохранится на уровне 40%.

В соответствии с указанными выше допущениями и на основании модели зависимости удельных затрат от мощности систем утилизации ТБО общий объем инвестиций в модернизацию системы сжигания отходов составит:

- замена котлоагрегатов и модернизация системы очистки газов – 1,65 млрд. рублей за период реализации Программы;

теплоэнергетический комплекс» является единственным способом утилизации значительной части отходов города.

При этом деятельность ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» характеризуется следующими негативными факторами:

- основные фонды предприятия морально и физически устарели (введены в эксплуатацию более 25 лет назад) и требуют капитального ремонта или замены;
- система очистки дымовых газов неэффективна и не соответствует современным экологическим требованиям, что подтверждается данными заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, согласно которой выброс загрязняющих веществ в атмосферу составляет до 1000 тонн/год;
- предприятие обеспечивает обезвреживание (утилизацию) не более 30% всех твердых бытовых отходов образующихся в регионе Кавказских минеральных вод и лишь 65% отходов, образующихся на территории города Пятигорска, имея при этом значительный запас мощности;
- вырабатываемая ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» тепловая энергия не находит своего потребителя, несмотря на низкую себестоимость вырабатываемой тепловой энергии.

Для выбора наиболее оптимальной схемы утилизации твердых бытовых отходов рассмотрены три сценария развития системы обезвреживания отходов:

- строительство нового полигона твердых бытовых отходов с мусоросортировочной станцией с постепенным выводом из эксплуатации существующего мусоросжигательного завода;
- строительство нового мусоросжигательного завода с мусоросортировочной станцией с постепенным выводом из эксплуатации существующего мусоросжигательного завода, модернизации системы очистки газов, внедрению мусоросортировочной станции с целью осуществлять термическое обезвреживание только сортированных отходов, строительству полигона по захоронению шлака и золы.

Для выбора оптимального сценария развития системы утилизации твердых бытовых отходов необходимо сравнить удельные затраты в расчете на 1 кубический метр обезвреживаемых твердых бытовых отходов каждого из сценариев.

На стоимость каждого из сценариев непосредственно влияет объем образования твердых бытовых отходов или мощность объекта обезвреживания. В свою очередь, численность населения и нормы накопления являются одними из основных факторов, определяющих объем образования твердых бытовых отходов. В соответствии с приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26.12.2017 года

- внедрение мусоросортировочной станции – 0,225 млрд. рублей за период реализации Программы;

- строительство полигона для захоронения шлака и золы, образующихся в результате сжигания ТБО – 0,25 млрд. рублей за период реализации Программы.

Таким образом, за период реализации Программы инвестиции в модернизацию системы утилизации твердых бытовых отходов должны составить 2,125 млрд. рублей или 1,7 тыс. рублей на человека в год.

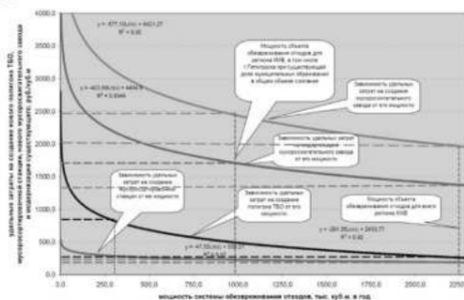


Рисунок 25. Модель зависимости удельных затрат на создание системы обезвреживания твердых бытовых отходов от ее мощности

9.3.4. Основные проблемы системы электроснабжения в городе Пятигорске

Состояние электрооборудования АО «Пятигорскэнерго» не представляет угрозы жизнеобеспечению города и не может быть причиной больших экономических потерь.

Следует иметь в виду, что энергосистема предоставляет потребителю не более двух источников электроснабжения, то есть подключение обеспечивается не более чем к двум электрическим подстанциям. Прочие источники, дизель-электростанции или источники бесперебойного питания, не являются объектами энергосистемы.

Надежность передачи электрической энергии обеспечивается:

- дублированием источника электроснабжения;
- использованием резервной линии питания;
- наличием резервных источников электроэнергии (дизельные электрогенераторы);
- высоким уровнем автоматизации подстанций и распределительных пунктов, а также диспетчеризацией процесса транспортировки электрической энергии.

В рамках реализации данной Программы в сфере электроснабжения на 2024-2034 годы предполагается решение следующих задач:

- строительство объектов электросетевого хозяйства взамен ликвидируемых физически и морально устаревших объектов;
- обеспечение пропускной способности электрических сетей в связи с ростом нагрузок с одновременным соблюдением требований к качеству электрической энергии и надежности электроснабжения;
- снижение потерь электрической энергии в распределительных сетях;
- техническое перевооружение физически изношенного и морально устаревшего оборудования;
- повышение энергетической и экономической эффективности системы электроснабжения;
- активизация процесса развития социальной инфраструктуры путем повышения качества оказываемых услуг электроснабжения;
- ввод новых мощностей, связанных с перспективным развитием города;
- внедрение современных технических средств управления системой электроснабжения.

Для решения поставленных задач планируется проведение следующих мероприятий:

1. Реконструкция питающих центров, линий электропередач.
 2. Проведение реконструкций физически и морально устаревших подстанций и линий, что позволит подключить новых потребителей.
 3. Замена перегруженных трансформаторов и установка более мощных в узлах, на которых наблюдается рост электропотребления. Также замена недогруженных трансформаторов на менее мощные.
 4. Замена морально и физически устаревшего оборудования (масляные и воздушные выключатели, разъединители с ручным приводом, отделители и короткозамыкатели).
 5. Реконструкция релейной защиты, телемеханики, телеуправления и сетей оперативного тока.
 6. Установка источников реактивной мощности в наиболее проблемных узлах городской энергосистемы.
 7. Внедрение противоаварийной автоматики ограничения перегрузки оборудования.
 8. Прочие мероприятия.
- Мероприятия, источником финансирования которых является тариф на передачу электрической энергии, окупаются в течение срока действия тарифа на передачу электрической энергии, то есть в течение календарного года;

инвестиционные проекты, источником финансирования которых является плата за технологическое присоединение, определяются временем продажи мощности, которое составляет, как правило, от одного до двух лет, поскольку строительство и реконструкция электросетевых объектов для целей присоединения новых потребителей планируется на основании поданных заявок.

Расчеты экономической эффективности мероприятий не производится, так как реализация всех мероприятий, источником финансирования которых является тариф на передачу электрической энергии, направлена на повышение надежности электроснабжения, улучшение качества поставленной энергии, повышение безопасности при эксплуатации линий электропередачи и получение социального эффекта. Мероприятия, финансируемые за счет платы за технологическое присоединение, направлены на подключение новых объектов жилищного и промышленного строительства и окупаются сразу после их подключения.

Анализ состояния сетей и энергооборудования и обоснование затрат, требуемых на их содержание и развитие через инвестиционные программы и средств, получаемых от технологического присоединения на 2024 – 2030г.г. может быть проведен на основании данных по формированию инвестиционных программ, полученных от Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, Постановлений Региональной тарифной комиссии об установлении ставок и формул расчета для определения платы за технологическое присоединение и данных, полученных от сетевой организации. Данный анализ проводится с целью определения начальной цены объекта для включения в Программу, а также для:

- оценки объемов инвестиций при планировании электросетевого строительства и при реконструкции электросетевых объектов;
 - разработки обоснований инвестиционных проектов и бизнес-планов;
 - обеспечения точности технико-экономических расчетов при сопоставлении альтернативных решений в электроэнергетике;
 - оценки ориентировочной стоимости объектов строительства и реконструкции для подготовки к торгам и выбору на конкурсной основе подрядчика.
- Укрупненные расчеты ориентировочной стоимости затрат для объектов энергетик выполняются согласно объемам работ, установленным:
- в технических условиях на присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Пятигорские электрические сети»;
 - в перечнях мероприятий по ликвидации технических ограничений технологических присоединений;
 - в технических заданиях на реконструкцию объектов энергетик.

193

Применение коэффициентов, содержащихся в Сборнике, введено в действие письмами Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 19.04.2007 года № СК-1638/02 и от 22.02.2008 года № ВБ-528/02.

При выполнении работы по оценке обоснованности расчета финансовых потребностей для реализации мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции электросетевых объектов города Пятигорска на 2024-2034 годы все инвестиционные проекты в зависимости от источников финансирования разделены на две части:

1. Инвестиционные проекты, источником финансирования которых является тариф на передачу электрической энергии.
2. Инвестиционные проекты, источником финансирования которых является плата за технологическое присоединение.

При оценке стоимости предлагаемых мероприятий были проанализированы данные производителей оборудования, стоимость работ монтажных организаций, оценки экспертов.

В затратах, связанных с непосредственной прокладкой кабельных линий учитываются:

- а) стоимость материалов
 - стоимость кабеля;
 - стоимость соединительной муфты;
 - стоимость концевой муфты;
 - при прокладке кабельных линий в траншеях выполняется подсыпка снизу и сверху слоем песка 30см;
 - длина сигнальной ленты рассчитана на основании следующего: кабели на всем протяжении защищаются сигнальной лентой, при расположении в траншее кабелей более одного, края ленты должны выступать за крайние кабели не менее чем на 50 мм, смежные ленты прокладываются с нахлестом шириной не менее 50 мм («Правила устройства электроустановок» ПУЭ п.2.3.83);
 - в материалах учтены асбестоцементные трубы, т.к. при пересечении кабельными линиями автомобильных дорог, трубопроводов, в т.ч. газопроводов, кабель укладывается в асбестоцементных трубах («Правила устройства электроустановок» ПУЭ п.2.3.95.);
 - б) стоимость СМР (строительно-монтажных работ):
 - разработка грунта под траншею с устройством подстилающих оснований из песка;
 - прокладка кабелей;
 - монтаж соединительных муфт и воронок.
- В связи с тем, что прокладка фидерных линий осуществляется в стесненных условиях, вблизи объектов, находящихся под напряжением, (городские условия) к единичным

196

- оценка аварийности и потерь в газовых, электрических и водопроводных сетях;

- организации обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности.

9.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры

Необходимость целевых показателей Программы обусловлена также следующими причинами:

- социально-экономической остротой проблемы;
 - межотраслевым и межведомственным характером проблемы;
 - необходимостью привлечения к решению проблемы органов исполнительной власти округа, края. Без областной и районной финансовой поддержки города-курорта Пятигорска в сложившихся условиях не в состоянии обеспечить полную надежность работы коммунального комплекса.
- Применение программно-целевого метода позволит осуществить:
- координацию деятельности органов исполнительной власти города, округа и края, а также предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории города-курорта Пятигорска, в обеспечении надежности и эффективности работы коммунального комплекса;
 - реализацию комплекса мероприятий, в том числе профилактического характера, снижающих количество аварий на инженерных сетях и оборудовании.

Программно-целевой метод является наиболее предпочтительным инструментом управления, поскольку позволяет существенно повысить эффективность деятельности органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения услугами ЖКХ.

9.6. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники – средства предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального и местного бюджетов, внебюджетные средства и средства инвесторов.

Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

199

Базисные укрупненные стоимостные показатели учитывают стоимостные показатели на 1 км воздушных и кабельных линий, а также на подстанции в целом по их основным элементам для нормальных условий строительства.

Укрупненные стоимостные показатели учитывают все затраты на сооружение линий электропередачи и подстанций, кроме затрат, связанных с особыми условиями. Затраты, не включенные в базисные показатели, определяются индивидуальным расчетом или по проекту-аналогу.

Укрупненные стоимостные показатели корректируются с учетом рыночной стоимости оборудования и материалов.

Дополнительные затраты, учитывающие сложные условия строительства, могут быть приняты с использованием повышающих коэффициентов. Укрупненные стоимостные показатели учитывают также затраты на демонтаж оборудования и конструкций.

Для получения полной стоимости строительства и реконструкции к показателям таблицы, содержащихся в сборнике «Укрупненные стоимостные показатели электрических сетей», добавляются следующие затраты:

- затраты на строительство временных зданий и сооружений;
 - дополнительные затраты на производство работ в зимнее время;
 - затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям;
 - расходы на страхование строительных рисков;
 - затраты на проектно-исследовательские работы и экспертизу проекта;
 - содержание службы заказчика строительства;
 - технический и авторский надзор;
 - резерв средств на непредвиденные работы и затраты.
- Для разработки комплексных укрупненных расценок использовались нормативные и методические материалы и документы сметно-нормативной базы 2001 года, разработанные, утвержденные и введенные в действие в установленном порядке, в том числе:
- государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН-2001);
 - государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001);
 - государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы (ГЭСНп-2001);
 - федеральные единичные расценки на строительные работы (ФЕР-2001);
 - федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (ФЕРм-2001);
 - федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы (ФЕРп-2001);

194

расценкам используются повышающие коэффициенты в соответствии с методикой определения сметной стоимости строительства с применением федеральных единичных расценок и их отдельных составляющих, утвержденной Приказом Министра России от 08.08.2022 № 648/пр. При разработке грунта применение повышающих коэффициентов обосновано ФЕР 81-02-01-2001.

Удорожание или удешевление стоимости работ на один метр прокладки кабеля связано с конкретными условиями производства работ в том числе:

- в городских условиях с большим кол-вом прохождения пересечений с автодорогами и другими инженерными коммуникациями;
- с объемом земляных работ в виду прохождения нескольких кабельных линий в траншее или одной;
- количеством соединительных муфт и воронок для конкретного объекта;
- затрат связанных с разработкой проектной документации на основании справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты энергетик»; цена проектных работ зависит от стоимости строительства в текущих ценах и применения соответствующего коэффициента 2,5 или 1,94.

Средние удельные затраты на прокладку 1 км кабеля составляют примерно 2,0 – 2,5 млн. руб., на прокладку 1 км воздушной линии марки СИП порядка 0,8 - 1,0 млн. рублей.

По оценке экспертов в среднем требуется порядка 10 - 15% кабельных линий от их общей протяженности, т.е. около 85 км и порядка 8 - 10% воздушных линий – 60 км.

По оценке экспертов необходимый объем инвестиций на замену линий электропередачи составит до 2025 года:

- кабельных линий – 200 млн. рублей;
 - воздушных линий – 60 млн. рублей.
- В затратах, связанных с модернизацией и реконструкцией подстанций и распределительных пунктов учтены:

- стоимость модернизации/реконструкции строительной части подстанции;
- стоимость СМР по замене существующего оборудования и установки нового;
- стоимость материалов и оборудования;
- стоимость АСКУЭ, телемеханизации и др.

В связи с тем, что работы по модернизации/реконструкции подстанций и распределительных пунктов осуществляются внутри действующих с оформлением нарядов-допусков, к единичным расценкам используются повышающие коэффициенты в соответствии с методикой определения сметной стоимости строительства с применением федеральных единичных расценок и их отдельных составляющих, утвержденной Приказом Министра России от 08.08.2022 № 648/пр.

197

- территориальные единичные расценки на строительные работы (ТЕР-2001, ТСН-2001.3);
- территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРм-2001, ТСН-2001.4);
- территориальные единичные расценки на пуско-наладочные работы (ТЕРп-2001, ТСН-2001.5);
- федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве;
- территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТСН-2001.1);
- федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСН-2001.2).

К расценкам из сборников могут применяться поправочные коэффициенты к нормам затрат труда, оплате труда рабочих, нормам времени и затратам на эксплуатацию машин, для учета в сметах влияния условий производства работ, предусмотренных проектами.

Накладные расходы в сметных расчетах начислены в размере, предусмотренном Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004).

Сметная прибыль начислена в размере, предусмотренном методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Приказом Министра России № 421/пр от 04.08.2020.

Пересчет базисных цен в текущие цены осуществлялся с помощью коэффициентов пересчета, содержащихся в «Сборнике прогнозных показателей изменения стоимости строительства на период до 2010 года по федеральным округам в разрезе субъектов Российской Федерации» (ППСС-2007.1).

Сборники, а также изменения и дополнения к ним, разрабатываются Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов. Сборники предназначены для общеэкономических расчетов, определения прогнозной стоимости строительства при разработке конкурсной документации и формирования твердых договорных цен, перевода сметной стоимости из одного периода в другой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета, а также иных источников финансирования.

195

Работы, связанные с модернизацией/реконструкцией, составляют в среднем на 1 кВт вводимой мощности 3 - 4 тыс. рублей.

По экспертной оценке, необходимо модернизировать около 30% имеющихся мощностей, т.е. 90 мВт, на что потребуется 300 млн. рублей.

На основании обобщенных данных по ряду регионов России, удельная стоимость строительства новых электросетевых объектов, финансируемых за счет платы за технологическое присоединение, составляет в среднем 4 – 4,5 тыс. рублей/кВт. Следует отметить, что в соответствии с действующим законодательством, в случае технологического присоединения потребитель обязан возместить сетевой организации все, понесенные ею затраты. При этом учитываются затраты на содержание служб по технологическому присоединению, а также предусматривается компенсация налога на прибыль в размере 20% от стоимости капитальных затрат.

По экспертной оценке, суммарные инвестиции на строительство электросетевых объектов за счет платы за технологическое присоединение составят порядка 230 - 250 млн. рублей.

Предполагаемая стоимость мероприятий Программы до 2034 года составит 1 260 млн. рублей, в том числе:

- замена – 460 млн. рублей;
- модернизация – 500 млн. рублей;
- строительство – 300 млн. рублей.

9.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основным из приоритетных направлений повышения энергетической эффективности является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электроэнергии. Мероприятиями по реализации данного направления являются:

- проведение обязательных энергетических обследований с разработкой комплекса мероприятий по энергосбережению;
- закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения зданий и сооружений, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;
- разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- анализ предоставления качества услуг электро-, газо- и водоснабжения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности;

198

- отражение в тарифе реальной стоимости услуги – объективно необходимых текущих расходов и инвестиционных затрат;

- внедрение технологии расчета максимально допустимой по платежеспособности и оправданной по качеству услуг величины тарифов, предотвращение необоснованного размера платежей;

- обязательность при расчете тарифа реструктуризации себестоимости – снижения операционных затрат и увеличения инвестиционной составляющей тарифов;

- переход к двухкомпонентным (мультиставочным) тарифам с выделением абонентской платы, отражающей стоимость поддержания надежности обслуживания и платы за фактическое потребление ресурсов, что создает реальные финансовые возможности и стимулы замены изношенных фондов и их модернизации, повышения качества и надежности обслуживания. При этом переход на дифференцированную оплату не изменяет общего размера платежа за коммунальную услугу;

- формирование инвестиционной составляющей тарифа на основе производственной и инвестиционной программ, в которых отражены необходимые масштабы и стоимости замены изношенных основных фондов, их модернизации и строительства коммунальных объектов, определения доли бюджетного финансирования;

- оптимизация тарифной политики с учетом доступности услуг для оплаты потребителями с целью предотвращения роста неплатежей, чрезмерного увеличения числа субсидируемых семей, а также нагрузки на бюджет для выплаты субсидий;

- проведение единой политики формирования тарифов и платежей за энергоресурсы и жилищно-коммунальные услуги;

- установления долгосрочных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, в том числе «РАВ»-тарифов, на основе производственных и инвестиционных программ (тарифы могут прогнозироваться на срок, соответствующий реализации инвестиционных проектов (5-7 лет) с ежегодным их пересмотром по установленным критериям);

Необходимо перейти от методологии сметной (затратной) цены (тарифа) к цене потребления. С этой целью необходимо изменить как технологию установления тарифов через расчет затрат, так и роль этого тарифа, как справедливой цены монополизируемого рынка.

В основе «сметного» этапа формирования тарифов должна лежать четко установленная и прозрачная процедура обоснования себестоимости услуг, не позволяющая завышать тарифы или, наоборот, исключать объективно необходимые затраты, обеспечивающие качество и надежность обслуживания.

201

«Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы 6
Объем финансового обеспечения подпрограммы 6 составит 32 600,01 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 11 860,30 тыс. руб.; 2019 год – 10 160,30 тыс. руб.; 2020 год – 6 581,41 тыс. руб.; 2021 год – 998,00 тыс. руб.; 2022 год – 0,00 тыс. руб.; 2023 год – 3 000,00 тыс. руб.; 2024 год – 0,00 тыс. руб.; 2025 год – 0,00 тыс. руб.; 2026 год – 0,00 тыс. руб.; 2027 год – 0,00 тыс. руб.; в том числе:
из средств бюджета города-курорта Пятигорска – 32 600,01 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 11 860,30 тыс. руб.; 2019 год – 10 160,30 тыс. руб.; 2020 год – 6 581,41 тыс. руб.; 2021 год – 998,00 тыс. руб.; 2022 год – 0,00 тыс. руб.; 2023 год – 3 000,00 тыс. руб.; 2024 год – 0,00 тыс. руб.; 2025 год – 0,00 тыс. руб.; 2026 год – 0,00 тыс. руб.; 2027 год – 0,00 тыс. руб.;
Налоговые расходы города-курорта Пятигорска – 0,00 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 0,00 тыс. руб.; 2019 год – 0,00 тыс. руб.; 2020 год – 0,00 тыс. руб.; 2021 год – 0,00 тыс. руб.; 2022 год – 0,00 тыс. руб.; 2023 год – 0,00 тыс. руб.; 2024 год – 0,00 тыс. руб.; 2025 год – 0,00 тыс. руб.; 2026 год – 0,00 тыс. руб.; 2027 год – 0,00 тыс. руб.»
1.9. В паспорте подпрограммы 8 «Безопасные качественные дороги города-курорта Пятигорска» (далее – подпрограмма 8):
1.9.1.Строку «Сроки реализации подпрограммы 8» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации подпрограммы 8 2018 – 2027 годы»;
1.9.2.Строку «Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы 8» изложить в следующей редакции:
«Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы 8
Объем финансового обеспечения подпрограммы 8 составит 475 489,25 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 0,00 тыс. руб.; 2019 год – 0,00 тыс. руб.; 2020 год – 0,00 тыс. руб.; 2021 год – 0,00 тыс. руб.; 2022 год – 0,00 тыс. руб.; 2023 год – 0,00 тыс. руб.; 2024 год – 0,00 тыс. руб.; 2025 год – 475 489,25 тыс. руб.; 2026 год – 0,00 тыс. руб.; 2027 год – 0,00 тыс. руб.; в том числе:
из средств бюджета города-курорта Пятигорска – 475 489,25 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 0,00 тыс. руб.; 2019 год – 0,00 тыс. руб.; 2020 год – 0,00 тыс. руб.; 2021 год – 0,00 тыс. руб.; 2022 год – 0,00 тыс. руб.; 2023 год – 0,00 тыс. руб.; 2024 год – 0,00 тыс. руб.; 2025 год – 475 489,25 тыс. руб.;
451 714,78 тыс. руб. – за счет средств, поступающих из бюджета Ставропольского края;
2026 год – 0,00 тыс. руб.;
2027 год – 0,00 тыс. руб.;
Налоговые расходы города-курорта Пятигорска – 0,00 тыс. руб., в том числе по

годам: 2018 год – 0,00 тыс. руб.; 2019 год – 0,00 тыс. руб.; 2020 год – 0,00 тыс. руб.; 2021 год – 0,00 тыс. руб.; 2022 год – 0,00 тыс. руб.; 2023 год – 0,00 тыс. руб.; 2024 год – 0,00 тыс. руб.; 2025 год – 0,00 тыс. руб.; 2026 год – 0,00 тыс. руб.; 2027 год – 0,00 тыс. руб.»;
1.10. Приложение 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
1.11. Приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
1.12. Приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;
1.13. Приложение 4 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска – начальника Муниципального учреждения «Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации города Пятигорска» Андриянова И.А.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска **Д. Ю. ВОРОШИЛОВ**

Приложение 1 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4704
Приложение 1 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения»

СВЕДЕНИЯ

ОБ ИНДИКАТОРАХ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА-КУРОРТА ПЯТИГОРСКА (ДАЛЕЕ - ПРОГРАММЫ) И ПОКАЗАТЕЛЯХ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование индикатора достижения цели программы и показателя решения задачи подпрограммы программы	Единица измерения	Значение индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы программы по годам										Источник информации (методика расчета) <*>	
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Муниципальная программа города-курорта Пятигорска «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения» (далее - Программа)														
I. Цель 1 Программы: «Модернизация улично-дорожной сети города-курорта Пятигорска и увеличение ее пропускной способности»														
1.1	Доля протяженности автомобильных дорог (улиц) общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог (улиц) общего пользования местного значения	процент	5,99	5,98	5,97	5,97	5,95	13,00	12,00	11,00	10,00	09,00		Рассчитывается по формуле: $Dpd = (pdp / Op) \times 100$, где: Dpd - доля протяженности автомобильных дорог (улиц) общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог (улиц) общего пользования местного значения; pdp - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, не отвечающих нормативным требованиям; Op - общая протяженность дорог (улиц) местного значения (443,9 км). Форма 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них за 2022 год»
Подпрограмма «Строительство, реконструкция и модернизация улично-дорожной сети в городе-курорте Пятигорске» (далее - Подпрограмма 1)														
Задача 1 Подпрограммы 1: «Ликвидация очагов аварийности и совершенствование транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог»														
1.1.1	Протяженность автомобильных дорог (улиц) общего пользования местного значения, конструктивные характеристики надежности и безопасности которых усовершенствованы	км	2,60	2,65	2,67	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	Форма «Отчетные сведения о результатах реализации программы», утвержденная приказом МУ «УГХТИС администрации г. Пятигорска» от 07.07.2017 № 48 (на основании отчетных форм: Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3) Протяженность автомобильных дорог (улиц) общего пользования местного значения, конструктивные характеристики надежности и безопасности которых усовершенствованы учитывается нарастающим итогом от базового 2016 года (2,5 км)	
1.1.2	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате проведения капитального ремонта и (или) ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0	8,490	0	0	0	0	0	0	0	0	На основании отчетных форм: Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2	
1.1.3	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате проведения строительства автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	На основании отчетных форм: Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2	
1.1.4	Доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения, конструктивные характеристики надежности и безопасности которых находятся в неудовлетворительном состоянии	процент	-	-	36,4	36,2	36,0	13,00	12,00	11,00	10,00	9,00	Рассчитывается по формуле: $QPRn = (PRn / Op) \times 100$, где: QPRn - доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения, конструктивные характеристики надежности и безопасности которых находятся в неудовлетворительном состоянии; PRn - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, конструктивные характеристики которых находятся в неудовлетворительном состоянии (на основании Акта ежегодного комплексного обследования улично-дорожной сети города - курорта Пятигорска); Op - общая протяженность дорог (улиц) местного значения (443,9 км)	
1.1.5	протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	пог. км	-	-	-	-	0,4623	0,5425	0,5425	0,6047	0,6047	0,6047	Рассчитывается по формуле: $Pnc = Pnc + Pn + P_{n+1}$, где: Pnc - протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения; Pnc - протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения на 2023 год; Pn - протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных в отчетном году (на основании отчетных форм: Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2); P _{n+1} - протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах, улучшивших свое техническое состояние в год (годы), предшествующие отчетному, после 2023 года.	
II. Цель 2 Программы «Осуществление круглогодичного, бесперебойного и безопасного движения автомобильного транспорта и улучшение уровня обслуживания пользователей»														
2.1	Доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения города-курорта Пятигорска, улучшивших свое техническое состояние по отношению к общей протяженности дорог (улиц) местного значения	процент	9,65	9,79	9,94	10,08	10,22	10,24	10,26	10,28	10,30	10,32	Рассчитывается по формуле: $Pd = (Pr + Pn + P_{n+1}) / Op \times 100$, где: Pd - доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения, улучшивших свое техническое состояние; Pr - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, улучшивших свое техническое состояние в текущем году; Pn - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, улучшивших свое техническое состояние в период с 2014 г. по 2017 г. (39,93 км); P _{n+1} - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, улучшивших свое техническое состояние в год (годы), предшествующие отчетному, после 2017 года; Op - общая протяженность дорог (улиц) местного значения (443,9 км). Форма 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них за 2022 год»	
Подпрограмма «Ремонт и содержание покрытия дорог, тротуаров, путепроводов, мостов, подвесных пешеходных и подземных переходов в городе-курорте Пятигорске» (далее - Подпрограмма 2)														
Задача 1 Подпрограммы 2: «Развитие и благоустройство улично-дорожной сети города-курорта Пятигорска»														
2.1.1	Площадь автомобильных дорог (улиц) местного значения, конструктивные характеристики надежности и безопасности которых усовершенствованы	тыс. м²	240,16	240,76	241,36	241,56	242,96	243,16	243,26	243,26	243,26	243,26	Форма «Отчетные сведения о результатах реализации программы», утвержденная приказом МУ «УГХТИС администрации г. Пятигорска» от 07.07.2017 № 48 (на основании отчетных форм: Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2 Площадь учитывается нарастающим итогом от базового 2016 года (239,56 тыс. м²)	
2.1.2	Площадь автомобильных дорог местного значения, конструктивные характеристики надежности и безопасности которых усовершенствованы в рамках реализации проектов, основанных на местных инициативах	тыс. м²	-	6,100	-	-	-	-	-	-	-	-	На основании: акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2	
III. Цель 3 Программы «Повышение устойчивости ливневой системы города-курорта Пятигорска»														
3.1	Доля ливневых систем, прошедших ремонтные и восстановительные работы (ремонт, сооружение, восстановление, очистка и содержание), по отношению к общему количеству магистральных ливневых систем в городе-курорте Пятигорске	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Рассчитывается по формуле: $Kd = (Ks / Km) \times 100$, где: Kd - доля ливневых систем, прошедших ремонтные и восстановительные работы (ремонт, сооружение, восстановление, очистка и содержание); Ks - количество ливневых канализаций, прошедших ремонтные и восстановительные работы (ремонт, сооружение, восстановление, очистка и содержание) в текущем году; Km - общее количество магистральных ливневых канализаций в городе-курорте Пятигорске (41 ед.). Сведения для расчета предоставляются ответственным исполнителем подпрограммы согласно данным ежегодно утверждаемого Титульного списка	
Подпрограмма «Ремонт, сооружение, восстановление, очистка и содержание ливневых канализаций в городе-курорте Пятигорске» (далее - Подпрограмма 3)														
Задача 1 Подпрограммы 3: «Ремонт, строительство, реконструкция и содержание сетей ливневой канализации»														
3.1.1	Количество магистральных ливневых канализаций в городе-курорте Пятигорске, прошедших ремонтные и восстановительные работы (ремонт, сооружение, восстановление, очистка и содержание), в текущем году	единиц	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	Количество магистральных ливневых канализаций в городе-курорте Пятигорске, прошедших ремонтные и восстановительные работы (ремонт, сооружение, восстановление, очистка и содержание) в текущем году	
3.1.2	Сокращение потребности строительства ливневых коллекторов	процент	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	Рассчитывается по формуле: $Sp = (Pkn + N) / Pox \times 100$, где: Sp - сокращение потребности строительства ливневых коллекторов; Pkn - протяженность построенных ливневых коллекторов в текущем году; N - протяженность построенных ливневых коллекторов в предшествующие годы реализации подпрограммы; Po - общая потребность строительства	
IV. Цель 4 Программы «Совершенствование системы управления объектами улично-дорожной сети»														
4.1	Доля автомобильных дорог (улиц), мостов, путепроводов местного значения, по которым выполняются работы по техническому обследованию автомобильных дорог (улиц), мостов, путепроводов (диагностика, паспортизация, анализ состояния конструкций сооружения, оценка) от общей потребности	процент	83,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Рассчитывается по формуле: $Da = (Ks + Kn) / Prx \times 100$, где: Da - доля автомобильных дорог (улиц), по которым в текущем году осуществлено изготовление технических планов от общей потребности; Ks - количество технических планов, изготовленных в текущем году; Kn - количество технических планов, изготовленных в предыдущие годы реализации подпрограммы; Prx - общее количество технических планов, требуемых к разработке (113 ед.). В период 2013 - 2015 гг. изготовлено 592 ед. технических планов. Форма «Отчетные сведения о результатах реализации программы», утвержденная приказом МУ «УГХТИС администрации г. Пятигорска» от 26 мая 2014 г. № 63 на основании отчетных форм: Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2	
Подпрограмма «Диагностика, обследование, паспортизация и изготовление технических планов автомобильных дорог (улиц) местного значения» (далее - Подпрограмма 4)														
Задача 1 Подпрограммы 4: «Определение транспортно-эксплуатационного состояния и степени соответствия технических параметров автомобильных дорог требованиям нормативных документов»														
4.1.1	Количество технических планов (паспорт) автомобильных дорог общего пользования местного значения	единиц	0	0	0	5	6	7	0	0	0	0	Количество технических планов (паспортов) автомобильных дорог общего пользования местного значения утвержденной приказом ответственного исполнителя - МУ «УГХТИС администрации г. Пятигорска» от 07.07.2017 № 48	
4.1.2	Количество проектов организации дорожного движения	единиц	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Количество проектов организации дорожного движения определяется по форме утвержденной приказом ответственного исполнителя - МУ «УГХТИС администрации г. Пятигорска» от 07.07.2017 № 48	
V. Цель 5 Программы «Обеспечение безопасности дорожного движения в городе-курорте Пятигорске»														

5.1	Доля дорожно-транспортных происшествий к общему количеству зарегистрированных транспортных средств по городу-курорту Пятигорску	процент	0,39	0,38	0,37	0,36	-	-	-	-	-	-	-	Рассчитывается по формуле: $Ddtp = (Kdtp / Kts) \times 100$, где Ddtp - доля дорожно-транспортных происшествий по городу-курорту Пятигорску; Kdtp - количество дорожно-транспортных происшествий по городу-курорту Пятигорску, зарегистрированных в текущем году; Kts - общее количество зарегистрированных транспортных средств по городу-курорту Пятигорску. На основании отчетных сведений ОГИБДД ОВД России по г. Пятигорску и РЭО ОГИБДД ОМВД России по г. Пятигорску
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения в городе-курорте Пятигорске» (далее - Подпрограмма 5)														
Задача 1 Подпрограммы 5: «Предупреждение нарушений порядка дорожного движения и причин возникновения дорожно-транспортных происшествий, в том числе с участием детей»														
5.1.1	Показатель тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий	процент	12,10	11,86	11,58	11,33	11,04	11,02	11,00	10,98	10,96	10,95	-	Рассчитывается по формуле: $Pdtp = Kg / (Kg + Kp) \times 100$, где Kg - число погибших в результате дорожно-транспортных происшествий по городу-курорту Пятигорску; Kp - количество пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий по городу-курорту Пятигорску. На основании отчетных сведений ОГИБДД ОВД России по г. Пятигорску и РЭО ОГИБДД ОМВД России по г. Пятигорску
5.1.2	Количество человек, прошедших теоретические и практические занятия и мероприятия в центре по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе учреждения дополнительного образования	человек	-	-	-	-	не менее 3000	-	Форма отчета о посещаемости и вовлеченности в мероприятия, утвержденная приказом МУ -Управление образования администрации города Пятигорска-№ 800 от 21.06.2021					
VI. Цель 6 Программы «Развитие системы транспортных перевозок в городе-курорте Пятигорске и повышение доступности услуг транспортного комплекса»														
6.1	Доля выбытий по техническим неисправностям подвижного состава, предназначенного для передвижения по автомобильным дорогам в городе-курорте Пятигорске	процент	0,44	0,43	0,43	0,43	-	-	-	-	-	-	-	Рассчитывается по формуле: $Dva = (Kat / Krv) \times 100$, где Dva - доля выбытий по техническим неисправностям подвижного состава, предназначенного для передвижения по автомобильным дорогам в городе-курорте Пятигорске; Kat - число выбытий по технической неисправности подвижного состава, предназначенного для передвижения по автомобильным дорогам за отчетный год; Krv - плановое количество рейсов за отчетный год. «Отчет об осуществлении регулярных перевозок», приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16 декабря 2015 № 367
6.2	Доля выбытий по техническим неисправностям подвижного состава, предназначенного для передвижения по рельсовым путям в городе-курорте Пятигорске	процент	0,92	0,92	0,91	0,91	-	-	-	-	-	-	-	Рассчитывается по формуле: $Dvt = (Kkt / Krv) \times 100$, где Dvt - доля выбытий по техническим неисправностям подвижного состава, предназначенного для передвижения по рельсовым путям в городе-курорте Пятигорске; Kkt - число выбытий по технической неисправности подвижного состава, предназначенного для передвижения по рельсовым путям за отчетный год; Krv - плановое количество рейсов за отчетный год. «Отчет об осуществлении регулярных перевозок», приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16 декабря 2015 № 367
6.3	Доля технически исправного подвижного состава городского электрического транспорта, осуществляющего передвижение по рельсовым путям, оснащенного техническими средствами обеспечения транспортной безопасности от общего количества подвижного состава	процент	-	28,4	28,4	57,5	-	-	-	-	-	-	-	Рассчитывается по формуле: $Dts = (Kps + Kps1 + Kts + Kts1) / Orps \times 100$, где Dts - Доля технически исправного подвижного состава городского электрического транспорта, осуществляющего передвижение по рельсовым путям, оснащенного техническими средствами обеспечения транспортной безопасности от общего количества подвижного состава; Kps - количество транспортных средств, предназначенных для передвижения по рельсовым путям, в которых произведен ремонт, замена деталей, узлов, элементов в текущем году (отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении результатов предоставления субсидии); Kps1 - количество транспортных средств, предназначенных для передвижения по рельсовым путям, в которых произведен ремонт, замена деталей, узлов, элементов в предшествующие годы реализации программы (отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении результатов предоставления субсидии); Kts - количество транспортных средств, оснащенных техническими средствами обеспечения транспортной безопасности в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров городским электрическим транспортом на территории муниципального образования города-курорта в текущем году (отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении результатов предоставления субсидии); Kts1 - количество транспортных средств, оснащенных техническими средствами обеспечения транспортной безопасности в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров городским электрическим транспортом на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска в предшествующие годы реализации программы (отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении результатов предоставления субсидии); Orps - общее количество подвижного состава (информация по данным предприятия городского электрического транспорта, при предоставлении обратной ведомости)
6.4	Доля протяженности отремонтированной контактной сети, трамвайного пути в общей протяженности контактной сети, трамвайного пути	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рассчитывается по формуле: $Doks = (Pks + Ptp) / O \times 100$, где: Doks - доля протяженности отремонтированной контактной сети, трамвайного пути в общей протяженности контактной сети, трамвайного пути; Pks - протяженность отремонтированной контактной сети; Ptp - протяженность отремонтированного трамвайного пути; O - общая протяженность контактной сети, трамвайного пути. Информация по данным предприятия городского электрического транспорта по формам, утвержденным администрацией города Пятигорска
VII. Цель 7 Программы «Финансовое оздоровление городского электрического транспорта и укрепление его платежеспособности»														
7.1	Убыток предприятия городского электрического транспорта не должен превышать значение предыдущего года		-	<= значения предыдущего года	-	<= значения предыдущего года	-	-	-	-	-	-	-	«Отчет о финансовых результатах», Приложение 1 к Приказу Министерства финансов Российской Федерации от 02.07.2010 № 66н
Подпрограмма «Организация транспортных перевозок в городе-курорте Пятигорске» (далее - Подпрограмма 6)														
Задача 1 Подпрограммы 6: «Обеспечение бесперебойного функционирования городского пассажирского автомобильного и электрического транспорта»														
6.1.1	Число выбытий по технической неисправности подвижного состава, предназначенного для передвижения по автомобильным дорогам	Количество случаев	5344	5340	5335	5330	-	-	-	-	-	-	-	«Отчет об осуществлении регулярных перевозок», Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16 декабря 2015 № 367
6.1.2	Число выбытий по технической неисправности подвижного состава, предназначенного для передвижения по рельсовым путям	Количество случаев	2158	2154	2150	2150	-	-	-	-	-	-	-	«Отчет об осуществлении регулярных перевозок», Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16 декабря 2015 № 367
6.1.3	Количество транспортных средств, предназначенных для передвижения по рельсовым путям, в которых произведен ремонт, замена деталей, узлов, элементов	единиц	-	-	-	не менее 5	-	-	-	-	-	-	-	Информация по данным предприятия городского электрического транспорта по формам, утвержденным администрацией города Пятигорска
6.1.4	Количество транспортных средств, оснащенных техническими средствами обеспечения транспортной безопасности в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров городским электрическим транспортом на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска	единиц	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	План размещения технических средств обеспечения транспортной безопасности транспортных средств предприятия городского электрического транспорта, утвержденный предприятием
6.1.5	Протяженность отремонтированной контактной сети, трамвайного пути	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Информация по данным предприятия городского электрического транспорта по формам, утвержденным администрацией города Пятигорска
	в том числе спелекстелей трамвайного пути	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Информация по данным предприятия городского электрического транспорта по формам, утвержденным администрацией города Пятигорска
6.1.6	Разработка комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом (КСОТ) в городе-курорте Пятигорске	да/нет	-	-	-	-	-	-	-	-	да	-	-	Данные по разработке комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом (КСОТ) в городе-курорте Пятигорске предоставляются отделом транспорта и связи МУ -УГХТИС администрации города Пятигорска»
Задача 2 Подпрограммы 6: «Покрытие фактически сложившихся убытков предприятия, в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров городским электрическим транспортом на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска»														
6.2.1	Сумма субсидии на покрытие фактически сложившихся убытков предприятия, в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров городским электрическим транспортом на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска		-	<= значения предыдущего года	-	-	-	-	-	-	-	-	-	«Отчет о финансовых результатах», Приложение 1 к Приказу Министерства финансов Российской Федерации от 02.07.2010 № 66н
VIII. Цель 8 Программы: «Устранение опасных участков на автомобильных дорогах общего пользования местного значения»														
8.1.	Объем привлеченных из федерального бюджета и бюджета Ставропольского края субсидий на 1 рубль финансового обеспечения Программы за счет средств бюджета города-курорта Пятигорска в части обеспечения безопасности и качества автомобильных дорог	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	15	Рассчитывается по формуле: $P = (Сфб + Скр) / Сгб$, где P - объем привлеченных из федерального бюджета и бюджета Ставропольского края субсидий на 1 рубль финансового обеспечения Программы за счет средств бюджета города-курорта Пятигорска в части обеспечения безопасности и качества автомобильных дорог; Сфб - средства федерального бюджета; Скр - средства бюджета Ставропольского края; Сгб - средства бюджета города.
Подпрограмма 8 «Безопасные качественные дороги города-курорта Пятигорска»														
Задача 1 Подпрограммы 8: «Повышение безопасности участников дорожного движения»														
8.1.1.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в соответствие нормативным требованиям в отчетном году	км	-	-	-	-	-	-	-	9,115	0,00	0,00	-	На основании: акта о приеме выполненных работ по форме № КС-2
8.1.2.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий к уровню 2024 года, на конец года	процент	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	-	Рассчитывается по формуле: $KM_{дтп} = KM_{дтп} / KM_{2024} \times 100\%$, где KM _{дтп} - количество мест концентрации ДТП; KM _{дтп} - количество мест концентрации ДТП в отчетном году; KM ₂₀₂₄ - количество мест концентрации ДТП в 2024 году (на основании данных ГИБДД Отдела МВД России по г. Пятигорску)
8.2.	доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тысяч человек, находящейся в нормативном состоянии	процент	-	-	-	-	-	-	-	60,54	60,54	60,54	-	Рассчитывается по формуле: $Dd = (Pn + Pr + P_{n-1}) / Po \times 100$, где Dd - доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тысяч человек, находящейся в нормативном состоянии; Pn - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, находящейся в нормативном состоянии, в отчетном году; Pr - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, улучшивших свое техническое состояние в отчетном году; P _{n-1} - протяженность автомобильных дорог (улиц) местного значения, улучшивших свое техническое состояние в год (годы), предшествующие отчетному; Po - общая протяженность дорог (улиц) местного значения (459,8 км). Форма 3-ДГ (мо)-Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них за 2023 год»

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 2 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4704

Приложение 2 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения»

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
финансового обеспечения программы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы программы, основного мероприятия подпрограммы программы	Источники финансового обеспечения по ответственному исполнителю, соисполнителю программы, подпрограммы программы, основному мероприятию подпрограммы программы	Объемы финансового обеспечения по годам (тыс. рублей)									
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Продолжение на 39-й стр.)

Table with 12 columns and multiple rows detailing budget allocations for various programs and projects in Pятигорsk. Includes sub-sections like 'I. Подпрограмма «Строительство, реконструкция и модернизация улично-дорожной сети в городе-курорте Пятигорске»' and 'II. Подпрограмма «Ремонт и содержание покрытия дорог, тротуаров, путепроводов, мостов, подвесных пешеходных и подземных переходов в городе-курорте Пятигорске»'.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММ ПРОГРАММЫ

Table with columns: № п/п, Наименование подпрограммы программы, Ответственный исполнитель, Срок (начала реализации, окончания реализации), Связь с индикаторами достижения целей программы и показателями решения задач подпрограммы программы.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

администрации города Пятигорска Ставропольского края

30.10.2024 г. Пятигорск № 4705
О внесении изменений в схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденную постановлением администрации города Пятигорска от 21.12.2018 № 5082

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 г. № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», Законом Ставропольского края от 16 ноября 2009 г. № 81-кз «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления», Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, – ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденную постановлением администрации города Пятигорска от 21.12.2018 № 5082, с учетом изменений, внесенных постановлениями администрации города Пятигорска от 11.02.2019 № 376, от 12.08.2022 № 3125, от 25.07.2023 № 2724, от 09.08.2023 № 2990, от 12.07.2024 № 2552 следующие изменения:

- 1.1. Пункт 462 раздела «Места (площадки) сбора и накопления ТКО. МКД» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
1.2. Исключить в пунктах 1-1192 раздела «Места (площадки) сбора и накопления ТКО. МКД» в столбце «Данные об источниках образования ТКО (КГО)» сведения «Годовой объем»;
1.3. Столбец «Данные об источниках образования ТКО (КГО)» в пунктах 1-22 раздела «Места (площадки) сбора и накопления ТКО. Садовые товарищества» изложить в следующей редакции: «Объект: садовые участки»;
1.4. Столбец «Данные об источниках образования ТКО (КГО)» в пунктах 1-9 раздела «Места (площадки) сбора и накопления ТКО. Кладбище» изложить в следующей редакции: «Объект: кладбище»;
1.5. Дополнить раздел «Места (площадки) сбора и накопления ТКО. Юридические лица и индивидуальные предприниматели» пунктами 226 - 230 согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
1.6. Исключить в пунктах 1-11, 13-14, 16-49, 51-58, 60-68, 70-77, 81,83-124 раздела «Места (площадки) сбора и накопления ТКО. Юридические лица и индивидуальные предприниматели» в столбце «Данные об источниках образования ТКО (КГО)» сведения «Годовой объем».
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска – начальника Муниципального учреждения «Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации города Пятигорска» Андриянова И.А.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска.

Глава города Пятигорска Д. Ю. ВОРОШИЛОВ

Table with 5 columns: № п/п, Адрес МКД, Вид работ, Срок начала капитального ремонта, год. Row 462: ул. Кучуры, 20, покрытие: бетон, площадь: 3 м², количество: 1 x 1,1 м3, Объект: многоквартирный дом.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 2 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4705

Table with 5 columns: № п/п, Адрес МКД, Вид работ, Срок начала капитального ремонта, год. Rows 226-229: ул. Огородная, 37 Б; просп. Кирова, 72; ул. Беговая, 3; ул. Крайнего, 74.

Table with 5 columns: № п/п, Адрес МКД, Вид работ, Срок начала капитального ремонта, год. Row 230: ул. Оранжерейная, 22 А, покрытие: бетон, площадь: 9 м2, количество: 1 x 0,6 м3, Объект: оздоровительный центр.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

администрации города Пятигорска Ставропольского края

01.11.2024 г. Пятигорск № 4727
О проведении в 2025 году капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, формирующих фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, в соответствии с региональной программой капитального ремонта и предложениями регионального оператора

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Законом Ставропольского края от 28 июня 2013 г. № 57-кз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края», постановлением Правительства Ставропольского края от 29 мая 2014 г. № 225-п «О региональной программе «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014-2043 годы», приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 15 августа 2022 г. № 196 «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2023 - 2025 годы», - ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый перечень многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в 2025 году.
2. Провести капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, формирующих фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в 2025 году в соответствии с региональной программой капитального ремонта и предложениями регионального оператора за счет средств, уплачиваемых собственниками помещений в многоквартирных домах на счет регионального оператора.
3. МУ «Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации города Пятигорска» направить копию настоящего постановления региональному оператору - Некоммерческой организации Ставропольского края «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов» для дальнейшей его реализации.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска – начальника Муниципального учреждения «Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации города Пятигорска» Андриянова И.А.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия Главы города Пятигорска

С. А. МАРЧЕНКО

Приложение к постановлению администрации города Пятигорска от 01.11.2024 № 4727

ПЕРЕЧЕНЬ

многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в 2025 году

Table with 4 columns: № п/п, Адрес МКД, Виды работ, Срок начала капитального ремонта, год. Rows 1-3: г. Пятигорск, ул. Адмиралского, д. 2, корп. 4; г. Пятигорск, ул. Бульварная, д. 3; г. Пятигорск, ул. Кочубей, д. 1.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

(Продолжение на 42-й стр.)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

30.10.2024 г. Пятигорск № 4702

О внесении изменений в муниципальную программу города-курорта Пятигорска «Молодежная политика», утвержденную постановлением администрации города Пятигорска от 21.08.2017 № 3524

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Пятигорска от 08.11.2018 № 3899 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города-курорта Пятигорска» (о признании утратившим силу постановление администрации города Пятигорска от 08.11.2013 № 4175), постановлением администрации города Пятигорска от 12.11.2013 № 4193 «Об утверждении Перечня муниципальных программ города-курорта Пятигорска, планируемых к разработке» и Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу города-курорта Пятигорска «Молодежная политика», утвержденную постановлением администрации города Пятигорска от 21.08.2017 № 3524, с учетом ранее внесенных изменений от 25.10.2023 №3974, от 27.03.2024 №1055, от 12.07.2024 №2551 (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы строку «Сроки реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации Программы 2018-2027»;

1.2. В паспорте Программы строку «Объемы и источники финансового обеспечения Программы» изложить в следующей редакции:

Table with 2 columns: 'Объемы и источники финансового обеспечения Программы' and 'Общий объем финансового обеспечения Программы'. It lists financial data for years 2018-2027, including budget and tax revenue details.

1.3. В паспорте Подпрограммы «Поддержка талантливой и инициативной молодежи города-курорта Пятигорска» Программы (далее – Подпрограмма 1) строку «Сроки реализации Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации Подпрограммы 1 2018 – 2027 годы»;
1.4. В паспорте Подпрограммы 1 строку «Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

Table with 2 columns: 'Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 1' and 'Объем финансового обеспечения Подпрограммы 1'. It lists financial data for years 2018-2027.

1.5. В паспорте Подпрограммы «Патриотическое воспитание и допризывная подготовка молодежи города-курорта Пятигорска» Программы (далее – Подпрограмма 2) строку «Сроки реализации Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации Подпрограммы 2 2018 – 2027 годы»;

1.6. В паспорте Подпрограммы 2 строку «Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

Table with 2 columns: 'Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 2' and 'Объем финансового обеспечения Подпрограммы 2'. It lists financial data for years 2018-2027.

1.7. В паспорте Подпрограммы «Вовлечение молодежи города-курорта Пятигорска в социальную практику» Программы (далее – Подпрограмма 3) строку «Сроки реализации Подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации Подпрограммы 3 2018 – 2027 годы»;

1.8. В паспорте Подпрограммы 3 строку «Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

Table with 2 columns: 'Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 3' and 'Общий объем финансового обеспечения Подпрограммы 3'. It lists financial data for years 2018-2027.

Table with 2 columns: 'Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 4' and 'Общий объем финансового обеспечения Подпрограммы 4'. It lists financial data for years 2018-2027.

1.9. В паспорте Подпрограммы «Профилактика правонарушений и антиобщественных действий молодежи города-курорта Пятигорска» Программы (далее – Подпрограмма 4) строку «Сроки реализации Подпрограммы 4» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации Подпрограммы 4 2018 – 2027 годы»;

1.10. В паспорте Подпрограммы 4 строку «Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 4» изложить в следующей редакции:

Table with 2 columns: 'Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 4' and 'Общий объем финансового обеспечения Подпрограммы 4'. It lists financial data for years 2018-2027.

1.11. Приложение 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.12. Приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.13. Приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.14. Приложение 4 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

2.1. Постановление администрации города Пятигорска от 25.10.2023 № 3974 «О внесении изменений в муниципальную программу города-курорта Пятигорска «Молодежная политика», утвержденное постановлением администрации города Пятигорска от 21.08.2017 № 3524»;

2.2. Постановление администрации города Пятигорска от 27.03.2024 № 1055 «О внесении изменений в муниципальную программу города-курорта Пятигорска «Молодежная политика», утвержденное постановлением администрации города Пятигорска от 21.08.2017 № 3524»;

2.3. Постановление администрации города Пятигорска от 12.07.2024 № 2551 «О внесении изменений в муниципальную программу города-курорта Пятигорска «Молодежная политика», утвержденное постановлением администрации города Пятигорска от 21.08.2017 № 3524».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска Никитина И.И.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска

Д. Ю. ВОРОШИЛОВ

Приложение 1 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4702 Приложение 1 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Молодежная политика»

Сведения об индикаторах достижения целей муниципальной программы города-курорта Пятигорска «Молодежная политика» (далее – Программы) и показателях решения задач подпрограмм программы и их значениях

Main table with columns: № п/п, Наименование целевого индикатора и показателя Программы, Единица измерения, Значение индикатора (years 2018-2027), and Источники информации. It details various indicators for youth policy, such as 'Доля молодежи, задействованной в мероприятиях...' and 'Численность молодежи, задействованной в патриотическом воспитании...'.

3.2.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях, направленных на вовлечение молодежи в социальную практику, в волонтерскую деятельность проведенных на территории города-курорта Пятигорска, Ставропольского края и иных субъектов Российской Федерации в общей численности молодежи	процент	0	0	0	7	8	9	10	11	12	13	A = B/B x 100, где B – общее количество молодежи, задействованной в мероприятиях, направленных на вовлечение молодежи в социальную практику, волонтерскую деятельность проведенных на территории города-курорта Пятигорска, Ставропольского края и других субъектов Российской Федерации, определяемое на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска»; B – численность молодежи, проживающей на территории города-курорта Пятигорска
3.3.	Доля молодежи, принимающей участие в деятельности молодежных и детских общественных объединений, в общей численности молодежи	процент	0	0	0	4	5	6	7	8	9	10	A = B/B x 100, где B – общее количество молодежи, принимающей участие в деятельности молодежных и детских общественных объединений определяемое на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска»; B – численность молодежи, проживающей на территории города-курорта Пятигорска
Подпрограмма 3 «Вовлечение молодежи города-курорта Пятигорска в социальную практику» (далее – Подпрограмма 3)													
Задача 1 Подпрограммы 3: Развитие гражданской активности молодежи, эффективных моделей и форм вовлечения молодежи, проживающей на территории города-курорта Пятигорска в трудовую, добровольческую деятельность и в деятельность органов студенческого и ученического самоуправления, формирование здорового образа жизни и организация досуга молодежи;													
3.1.1.	Доля молодых граждан, принимавших участие в волонтерском движении к общему количеству обучающихся в возрасте от 14 до 24 лет	процент	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M = H/B * 100, где H – количество молодых граждан, принимавших участие в волонтерском движении, определяемое на основании данных МБУ «Центр реализации молодежных проектов и программ» (ежегодный реестр о волонтерских отрядах и организациях, действующих на территории города-курорта Пятигорска); B – общее количество молодых граждан в возрасте от 14 до 24 лет, обучающихся в городе-курорте Пятигорске, в соответствии со статистической формой данных городского округа города-курорта Пятигорска
3.1.2.	Доля граждан, вовлеченных в добровольческую (волонтерскую) деятельность от общего числа проживающих на территории города-курорта Пятигорска	процент	0	15	16	0	0	0	0	0	0	0	M = H/B * 100, где H – количество граждан, зарегистрированных в Яндекс форме на сайте «Социальная активность» (в соответствии с реестром министерства молодежной политики Ставропольского края, в рамках реализации регионального проекта «Социальная активность»); B – общее число, проживающих на территории города Пятигорска, в соответствии со статистической формой данных городского округа города-курорта Пятигорска.
3.1.3.	Численность молодых граждан, проживающих на территории города-курорта Пятигорска, прошедших обучение по программам подготовки вожатых, направленным на работу в лагерях загородного типа	человек	50	60	70	0	0	0	0	0	0	0	Не требует расчета. Сведения МБУ «Центр реализации молодежных проектов и программ» (ежегодный список поступивших на обучение).
3.1.4.	Численность начинающих и молодых предпринимателей, вовлеченных в краевые и городские мероприятия в области развития молодежного предпринимательства, проведенных на территории города-курорта Пятигорска	человек	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	Ч=П+Т, где П – численность начинающих и молодых предпринимателей, вовлеченных в краевые и городские мероприятия в области развития молодежного предпринимательства в предыдущие годы (Реестр начинающих и молодых предпринимателей); Т – численность начинающих и молодых предпринимателей, вовлеченных в краевые и городские мероприятия в области развития молодежного предпринимательства в текущем году (Реестр начинающих и молодых предпринимателей)
3.1.5.	Количество мероприятий в области реализации молодежной политики, направленных на развитие молодежного предпринимательства, проведенных на территории города-курорта Пятигорска	единиц	0	0	0	5	6	7	8	10	11	12	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.6.	Количество мероприятий в области реализации молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в деятельность органов студенческого и ученического самоуправления, проведенных на территории города-курорта Пятигорска	единиц	0	0	0	20	25	30	35	40	45	50	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.7.	Численность молодежи, задействованной в мероприятиях в области реализации молодежной политики, направленных на развитие молодежного предпринимательства проведенных на территории города-курорта Пятигорска, Ставропольского края и других субъектов Российской Федерации	человек	0	0	0	100	150	200	250	300	350	400	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.8.	Численность молодежи, задействованной в мероприятиях, направленных на развитие гражданской активности молодежи, вовлечение молодежи в добровольческую (волонтерскую) деятельность, проведенных на территории города-курорта Пятигорска, Ставропольского края и других субъектов Российской Федерации	человек	0	0	0	2000	2250	2500	2750	3000	3100	3200	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.9.	Численность молодежи, задействованной в мероприятиях, направленных на развитие вовлечение молодежи в деятельность органов студенческого и ученического самоуправления, проведенных на территории города-курорта Пятигорска, Ставропольского края и других субъектов Российской Федерации	человек	0	0	0	500	750	1000	1250	1500	1650	1700	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.10.	Количество издаваемых муниципальным учреждением «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска-информационных материалов в области реализации молодежной политики	единиц	1000	1050	1100	0	0	0	0	0	0	0	Не требует расчета. На основании ежегодных муниципальных контрактов
3.1.11.	Количество мероприятий, проводимых муниципальными учреждениями по работе с молодежью по месту жительства, направленных на вовлечение молодежи в социальную практику, развитие добровольческого (волонтерского, студенческого) движения на территории города-курорта Пятигорска	единиц	10	12	14	0	0	0	0	0	0	0	S=E+D, где E – сведения МБУ «Городской центр поддержки молодежных инициатив» (ежегодный отчет о проведении мероприятий на территории города-курорта Пятигорска) D – сведения МБУ «Центр молодежных проектов и программ» (ежегодный отчет о проведении мероприятий на территории города-курорта Пятигорска)
3.1.12.	Количество мероприятий в области реализации молодежной политики, направленных на развитие гражданской активности молодежи, вовлечение молодежи в добровольческую (волонтерскую) деятельность, проведенных на территории города-курорта Пятигорска	единиц	0	0	0	20	25	30	35	40	45	50	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.13.	Количество мероприятий в области реализации молодежной политики, направленных на формирование здорового образа жизни, проведенных на территории города-курорта Пятигорска	единиц	0	0	0	5	7	9	0	0	0	0	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
3.1.14.	Численность молодежи, задействованной в мероприятиях в области формирования здорового образа жизни, проведенных на территории города-курорта Пятигорска, Ставропольского края и других субъектов Российской Федерации	человек	0	0	0	300	450	600	750	900	1050	1100	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
Задача 2 Подпрограммы 3: Содействие развитию деятельности молодежных и детских общественных объединений													
3.2.1.	Численность молодежи, принимающей участие в деятельности молодежных и детских общественных объединений	человек	0	0	0	2700	3400	4000	4700	5400	5600	5700	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
IV. Цель 4 Программы: Развитие системы профилактики правонарушений и антиобщественных действий молодежи													
4.1.	Доля молодых граждан в возрасте от 14 до 35 лет, проживающих на территории города-курорта Пятигорска, задействованных в мероприятиях по реализации молодежной политики в городе-курорте Пятигорске, к общему числу проживающих на территории города-курорта Пятигорска	процент	50	51	52	0	0	0	0	0	0	0	A = B/B x 100, где B – общее количество молодых граждан, задействованных в мероприятиях по реализации молодежной политики, определяемое на основании формы данных муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска», по результатам проведения мероприятий; B – количество молодых граждан в возрасте от 14 до 35 лет, проживающих на территории города-курорта Пятигорска, определяемое на основании данных государственной статистики «Численность населения по возрасту и полу на начало года в разрезе городов и районов Ставропольского края»
Подпрограмма 4 «Профилактика правонарушений и антиобщественных действий молодежи города-курорта Пятигорска» (далее – Подпрограмма 4)													
Задача 1 Подпрограммы 4: Развитие и совершенствование системы профилактики правонарушений в городе-курорте Пятигорске в сфере алкоголизма, наркомании, токсикомании среди молодежи, обеспечение межнационального (межэтнического) и межконфессионального согласия в молодежной среде, профилактика проявлений экстремизма среди молодежи													
4.1.1.	Охват молодых граждан в возрасте от 11 до 24 лет, вовлеченных в мероприятия, направленные на профилактику наркомании, токсикомании, алкоголизма и их социальных последствий в городе-курорте Пятигорске, к общей численности указанной категории	процент	40	41	42	0	0	0	0	0	0	0	P=C/K*100, где C – количество подростков и молодежи, задействованных в профилактических мероприятиях, определяемое на основании данных Антинаркотической комиссии при администрации города Пятигорска; K – общее число подростков от 11 – 24 лет, определяемое на основании данных государственной статистики «Численность населения по возрасту и полу на начало года в разрезе городов и районов Ставропольского края»
4.1.2.	Число больных наркоманией, прошедших лечение в ПФ ГБУЗ СК «ККНД»	человек	350	360	362	0	0	0	0	0	0	0	Не требует расчета. Статистические данные (форма №37) ГБУЗ Пятигорского филиала «Краевого клинического наркологического диспансера»
4.1.3.	Количество молодежи, задействованной в мероприятиях, направленных на профилактику наркомании, токсикомании, алкоголизма и их социальных последствий, проведенных на территории города-курорта Пятигорска	человек	0	0	0	1000	1250	1500	1750	2000	2150	2200	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных Муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.
4.1.4.	Количество молодежи, задействованной в мероприятиях, направленных на обеспечение межнационального (межэтнического) и межконфессионального согласия в молодежной среде, профилактику проявлений экстремизма среди молодежи	человек	0	0	0	250	500	750	1000	1150	1200	1200	Не требует расчета. Сведения, полученные на основании данных Муниципального учреждения «Управление культуры и молодежной политики администрации города Пятигорска» по результатам проведения мероприятий.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 2 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4702
Приложение 2 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Молодежная политика»

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
финансового обеспечения муниципальной программы города-курорта Пятигорска «Молодежная политика»

№/п/п	Наименование программы, подпрограммы программы, основного мероприятия подпрограммы программы	Источники ресурсного обеспечения по ответственному исполнителю, соисполнителю программы, подпрограммы программы, основному мероприятию подпрограммы программы	Прогнозная (справочная) оценка расходов по годам (тыс. рублей)									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Муниципальная программа города-курорта Пятигорска «Молодежная политика», всего	средства местного бюджета	10050,80	10996,41	8912,24	11579,16	4036,43	4121,69	4927,58	4532,45	4532,45	4532,45
		в т.ч. предусмотренные:	10050,80	10996,41	8912,24	11579,16	4036,43	4121,69	4927,58	4532,45	4532,45	4532,45
		средства, поступающие за счет бюджета Ставропольского края в т.ч. предусмотренные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,04	0,00	0,00	0,00
		ответственному исполнителю – администрации города Пятигорска	3433,02	3490,49	2916,61	3667,04	611,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ответственному исполнителю – МУ «Управление культуры и молодежной политики администрации г. Пятигорска»	0,00	0,00	0,00	0,00	3424,80	4121,69	4927,58	4532,45	4532,45	4532,45
2	Подпрограмма 1 «Поддержка талантливой и инициативной молодежи города-курорта Пятигорска», всего	соисполнителю – МУ «Управление образования администрации города Пятигорска»	6617,78	7505,92	5995,63	7912,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Налоговые расходы Программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		инициативной молодежи города-курорта Пятигорска», всего	193,00	193,00	60,00	298,86	343,69	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86
		средства местного бюджета	193,00	193,00	60,00	298,86	343,69	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86
		в т.ч. предусмотренные:	193,00	193,00	60,00	298,86	273,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков и молодежи, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциалов подростков и молодежи	ответственному исполнителю – администрации города Пятигорска	193,00	193,00	60,00	298,86	343,69	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ответственному исполнителю – МУ «Управление культуры и молодежной политики администрации г. Пятигорска»	0,00	0,00	0,00	0,00	68,93	298,86	298,86	298,86	298,86	
		Налоговые расходы Программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		в том числе следующие основные мероприятия Подпрограммы 1	193,00	193,00	60,00	298,86	343,69	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86
		средства местного бюджета	193,00	193,00	60,00	298,86	343,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(Продолжение на 44-й стр.)

Table with 11 columns: Subprogram, Description, Budget items, and financial data (2024, 2025, 2026, 2027, 2028). Rows include subprograms 2, 3, and 4 with various activities like youth education and social practice.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 3 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4702
Приложение 3 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Молодежная политика»

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА-КУРОРТА ПЯТИГОРСКА «МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА»

Table with 6 columns: № п/п, Name of subprogram, Responsible official, Start/End dates, Indicators. Rows list various youth programs and their implementation metrics.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 4 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4702
Приложение 4 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Молодежная политика»

СВЕДЕНИЯ
о весовых коэффициентах, присвоенных целям Программы, задачам подпрограммы

Table with 11 columns: № п/п, Goal/Task, Weight coefficients (2018-2027). Rows detail the weighting of various program goals and tasks.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 3 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4703

Приложение 4 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, градостроительства, строительства и архитектуры» СВЕДЕНИЯ О ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТАХ, ПРИСВОЕННЫХ ЦЕЛЯМ ПРОГРАММЫ, ЗАДАЧАМ ПОДПРОГРАММ

Table with columns: № п/п, Наименование индикатора достижения цели программы и показателя решения задачи подпрограммы программы, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027. Rows include municipal program goals and sub-program tasks.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

Приложение 4 к постановлению администрации города Пятигорска от 30.10.2024 № 4703

Приложение 5 к муниципальной программе города-курорта Пятигорска «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, градостроительства, строительства и архитектуры» ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММ ПРОГРАММЫ

Table with columns: № п/п, Наименование подпрограммы программы, ответственного исполнителя, срока реализации, и связи с индикаторами. Rows list various construction and housing improvement activities.

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска

А. А. МАЛЫГИНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

05.11.2024 г. Пятигорск № 4741 О назначении общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка по адресу: Ставропольский край, город Пятигорск, ул. Мира, 114 (Сукиасова И. К.)

В соответствии со статьями 5.1, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденными постановлением администрации города Пятигорска от 15.10.2024 № 4165, Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска по проектам документов в области градостроительной деятельности, утвержденным решением Думы города Пятигорска от 29 ноября 2018 г. № 43-30РД, рассмотрев обращение Сукиасовой И.К., -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение общественных обсуждений с 7 ноября 2024 года по 29 ноября 2024 года по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования «Общественное питание» (код по классификатору 4.6), «Гостиничное обслуживание» (код по классификатору 4.7) земельного участка с кадастровым номером 26:33:100342:7 и видом разрешенного использования «Для объектов жилой застройки. Под жилую застройку» (код по классификатору 4.6), расположенного в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска в зоне «Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами», по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, 114, принадлежащего на праве аренды Сукиасовой Ирине Карповне.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска 7 ноября 2024 года опубликовать в газете «Пятигорская правда» и разместить на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска оповещение о начале общественных обсуждений, проект (демонстрационные материалы) и информационные материалы к нему по вопросу, указанному в пункте 1 настоящего постановления.

3. Общественные обсуждения проводятся с участием граждан, постоянно проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок, в отношении которого подготовлен проект, правообладателей находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждан, постоянно проживающих в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлен проект, правообладателей таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Пятигорска Марченко С. А.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия Главы города Пятигорска

С. А. МАРЧЕНКО

Заместитель начальника Управления

Д. И. УКЛЕИН

Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска – организатор общественных обсуждений

ОПОВЕЩЕНИЕ о начале общественных обсуждений

Постановлением администрации города Пятигорска с 7 ноября 2024 года по 28 ноября 2024 года назначено проведение общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования «Общественное питание» (код по классификатору 4.6), «Гостиничное обслуживание» (код по классификатору 4.7) земельного участка с кадастровым номером 26:33:100342:7 и видом разрешенного использования «Для объектов жилой застройки. Под жилую застройку», расположенного в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска в зоне «Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами», по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, 114, принадлежащего на праве аренды Сукиасовой Ирине Карповне.

Оповещение, проект (демонстрационные материалы), подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему будут 7 ноября 2024 года опубликованы в газете «Пятигорская правда» и размещены на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.pyatigorsk.org.

Срок проведения экспозиции по вышеуказанному вопросу с 7 ноября 2024 года по 21 ноября 2024 года включительно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу и предпраздничные дни с 9-00 часов до 17-00 часов. Консультирование посетителей экспозиции будет проводиться 12 ноября 2024 года с 9-00 часов до 12-00 часов по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2, рядом с кабинетом 208.

Участники общественных обсуждений могут вносить предложения и замечания в письменной форме в адрес Организатора общественных обсуждений или Комиссии по организации и проведению общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска по указанному вопросу с 7 ноября 2024 года по 21 ноября 2024 года включительно:

1) посредством официального сайта муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://www.pyatigorsk.org;

2) в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу и предпраздничные дни с 9-00 часов до 17-00 часов по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 кабинет 605;

3) посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции объекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 кабинет 208.

Участники общественных обсуждений обязаны указывать следующие сведения: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), реквизиты документа, удостоверяющего личность – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц и документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Информационный материал для общественных обсуждений по представлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

Table with 2 columns: Местонахождение земельного участка, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Категория земель, Вид разрешенного использования земельного участка, Владелец (пользователь) земельного участка, Предполагаемый вид разрешенного использования земельного участка. Values include: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, 114; 26:33:100342:7; 711 м²; Земли населенных пунктов; Для объектов жилой застройки. Под жилую застройку; Сукиасова Ирина Карповна; «Общественное питание» (код по классификатору 4.6), «Гостиничное обслуживание» (код по классификатору 4.7).

Настоящие общественные обсуждения проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска по проектам документов в области градостроительной деятельности, утвержденным решением Думы города Пятигорска от 29 ноября 2018 г. № 43-30РД.

Данный земельный участок в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска расположен в зоне «Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами», в которой условно разрешенными видами использования земельного участка предусмотрен, в том числе вид «Общественное питание» (код по классификатору 4.6), «Гостиничное обслуживание» (код по классификатору 4.7) земельного участка с кадастровым номером 26:33:100342:7 и видом разрешенного использования «Для объектов жилой застройки. Под жилую застройку», расположенного в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска в зоне «Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами», по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, 114, принадлежащего на праве аренды Сукиасовой Ирине Карповне.

