



ЕССЕНТУКСКАЯ ПАНОРАМА

№ 49

(1691)

12 декабря
2024 г.

16+

Пресс-служба администрации города: ok.ru/pressadmin.essentuki, vk.com/essentuki.pressa, [pressess](https://t.me/pressess)

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ГОРОДА ЕССЕНТУКИ / выходит с 29 апреля 1992 года



Педагог, наставник, победитель

Учитель истории Юлия Чернова заняла призовое место в краевом конкурсе.

Стр. 4



Ессентуки открыли новогодний марафон

На Театральной площади встретили «Новый год на курьих ножках».

Стр. 21



Подарок детям участников СВО

Около 300 детей посетят сказочное ледовое шоу Ильи Авербуха.

Стр. 24

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ
ГУБЕРНАТОРА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

17 ДЕКАБРЯ
18:00 LIVE

8 928-350-80-70
ВИДЕОВОПРОСЫ

[8652] 74-81-88
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ

РОССИЯ 24 СВОЕ

ПЕРСПЕКТИВА

Ессентуки примут конгресс «Парки России»

Глава Ессентуков Владимир Крутников накануне в соцсетях рассказал жителям об участии курорта в конференции общероссийской общественной организации «Год семьи в парках России».



«Ессентуки – единственный город Северного Кавказа, презентующий лучшую практику создания новых общественных пространств на итоговой конференции».

Наш сквер на улице Буачидзе сегодня показываем в столице и всех приглашаем в гости! Договорились, что летний выездной конгресс «Парки России» пройдет в Ессентуках в год 200-летия курорта», – отметил Владимир Крутников. Ессентукский сквер отмечен особым знаком проекта за необычное решение нового пространства.

Стоит подчеркнуть, что парковое пространство Ессентуков активно используется для организации семейного и курортного досуга. Развлекательные и образовательные мероприятия регулярно проходят в Курортном парке, скверах на ул. Анджиевского, Самшитовом, Пограничном: речь идет об иммерсивных экскурсиях, мэппинг-шоу, мастер-классах, театрализованных экскурсиях, всего более ста мероприятий проведено в Ессентуках. Сквер на ул. Буачидзе на курорте – это реализуемый в 2024 году проект благоустройства городской территории, финалист VIII Всероссийского конкурса проектов благоустройства в малых городах и исторических поселениях.

Проект «Год семьи в парках России» приурочен к объявленному Президентом Российской Федерации Году семьи. Одной из главных целей проекта является создание условий для комфортного отдыха семей и совместного времяпрепровождения.

Фото ТГ-канала Владимира Крутникова

В НОМЕР

Глава Ессентуков вручил государственные награды семьям бойцов

В Ессентуках в День Героев Отечества 9 декабря на митинге памяти в Парке Победы состоялось вручение шести орденов Мужества семьям павших бойцов СВО.



Награды вручили глава города-курорта Ессентуки Владимир Крутников и военный комиссар городов Кисловодск, Пятигорск, Лермонтов и Ессентуки Валерий Гусев. Указом Президента РФ к ордену Мужества посмертно были представлены ессентучане Скиба Евгений Юрьевич, Побирухин Пётр Андреевич, Абрамов Павел Игоревич, Татаренко Евгений Альбертович, Карапетян Эрик Алексеевич и Антонов Роман Владимирович.

«Герой Отечества – два простых слова, за которыми стоят отвага, доблесть, бесстрашие, боль и любовь. Любовь к своим близким и Родине. Мы обязательно будем помнить каждого из них, мы скорбим вместе с близкими наших героев, – обратился к собравшимся Владимир Крутников.»

Митинг завершился минутой молчания и возложением цветов. Вечная слава и память воинам, отдавшим жизни за Отечество!

Наши защитники



Старший прапорщик Евгений Скиба был мобилизован и о том, что его повысили в звании, так и не узнал. На линии боевого соприкосновения был старшиной роты, сослуживцы уважали за ответственность и порядочность.

«Что там происходило, он никогда не рассказывал. Уже только сейчас, собирая по крохам информацию, узнаю о том, что он не единожды прикрывал и оберегал товарищей в бою».

Наш тринадцатилетний сын Матвей, когда Женю мобилизовали, начал активно интересоваться историей страны, очень много всего изучил, следил за политической повесткой. Я переживала, что после гибели папы это изменится, но нет. Мы очень гордимся нашим героем. И будем беречь память о нем», – рассказала супруга Екатерина. У Евгения остались трое детей.



Рядовой Петр Побирухин ушел на фронт добровольцем. В начале февраля этого года Петр Андреевич уехал в «учебку», а потом и за «ленточку».

«Я очень удивилась, что он не поздравил меня с 8 Марта, ждала. А через несколько дней сначала узнала, что 7 марта он пропал без вести в районе поселка Невельское, а потом о его гибели. Мне рассказали, что он до последнего отбивал атаку врага, уничтожал дроны, держал оборону. Но ранение было несовместимо с жизнью. Наша семья, я, сестра, племянники, очень гордимся нашим воином и очень любим», – поделилась мама героя Татьяна Петровна. Петру Побирухину было всего сорок лет.

Валерия ПЕТРОВА
Фото Виктора ВОЕВОДИНА

ДОБРЫЕ ДЕЛА

Горячие обеды нуждающимся

Глава города Ессентуки Владимир Крутников обсудил с инициативной группой предстоящую акцию по раздаче горячих обедов для граждан, находящихся в сложной жизненной ситуации.



Глава курорта встретился с руководителем Центра поддержки детей и молодежи с ограниченными возможностями здоровья «Солнечный городок» Екатериной Земцовой, на базе которого подобная акция проходит ежегодно.

«Любая инициатива, которая помогает людям, обязательно получит поддержку. Волонтеры центра самостоятельно готовят обеды при храме Иконы Всех Скорбящих Радость и кормят людей, которые оказались в сложной жизненной ситуации, и одиноких стариков», – сообщил в своем телеграм-канале Владимир Крутников.

Обсудили с руководителями вовлеченных

в процесс подразделений организационные вопросы – где именно будут расположены точки раздачи, график работы.

Владимир Крутников призвал жителей оставлять свои предложения о помощи, в том числе волонтерской, и идеи в комментариях к постам на данную тему в социальных сетях, а также откликнуться на инициативу предпринимателей города.

Актуальную информацию опубликуют на странице центра в Телеграм (https://t.me/solnechniy_gorodok_ess).

Фото ТГ-канала В. Крутникова

ВОПРОС-ОТВЕТ

Не пропустить пневмонию

В редакцию нашей газеты пришло обращение от подписчицы, молодой мамы троих детей Елены Воронцовой. Жительница Ессентуков выразила беспокойство по поводу случаев заболевания пневмонией в окружении её детей и попросила дать разъяснения, как можно обезопаситься.

За разъяснениями мы обратились к заместителю главного врача ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница» Ольге Николаевне Беленя.

Как оценивается эпидобстановка в городе по этому заболеванию и какие профилактические меры могут предпринять родители, чтобы уберечь детей?

«В Ессентуках за последние 2 года отмечается рост количества пневмоний – с 50 зафиксированных случаев в 2023 году до 142 уже в текущем.

Пневмония – воспаление лёгочной ткани, как правило, инфекционного происхождения. Внебольничная пневмония является достаточно распространенным заболеванием в нашей стране. Обычно внебольничные пневмонии развивают-



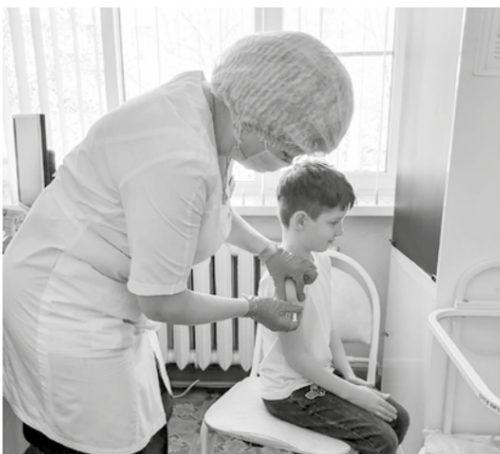
ся в период подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом, но заболеваемость может регистрироваться в любое время года, даже летом.

Существует целый ряд профилактических мероприятий. Для детей, находящихся в группе риска (например, больной астмой), разработана специальная вакцина. Поскольку пневмония часто появляется в качестве осложнения после гриппа, ежегодные вакцинации против гриппа также являются способом профилактики.

Кроме того, эффективны, казалось бы, элементарные гигиенические процедуры – мытье рук с мылом в течение 15 – 30 секунд. Поддерживайте сопротивляемость организма с помощью здорового питания, отдыха и регулярных физических упражнений.

Симптомы пневмонии могут быть схожи с признаками простуды или гриппа. Но даже если у ребенка имеются все симптомы пневмонии, не нужно ставить ему диагноз самостоятельно, поскольку реальное заболевание может быть совсем иным. Немедленно обратитесь к врачу или вызовите его на дом. Детей до года, независимо от тяжести течения пневмонии, в обязательном порядке госпитализируют в стационар из-за высокого риска развития осложнений. Здоровья вам и вашим близким!»

Записала Валерия ПЕТРОВА
Фото из архива редакции



ИНТЕРВЬЮ

В Ессентуках отмечен рост правонарушений в сфере незаконного оборота наркотических средств, совершенных подростками, – об этом рассказал нашему корреспонденту начальник Отделения по контролю за оборотом наркотиков Отдела МВД России по городу Ессентуки капитан полиции Зулькарней Карданов.

Контроль и внимание родителей

– Какая статистика в Ессентуках по правонарушениям, связанным с незаконным оборотом наркотических средств, за 2024 год?

– На текущий период 2024 года сотрудниками Отдела МВД России по г. Ессентуки выявлено 138 административных правонарушений в сфере незаконного оборота наркотиков.

– Много ли среди подозреваемых молодежи?

– По состоянию на 10 месяцев 2024 года по данным Ессентукского филиала ГБУЗ СК ККНД состоят на учете 399 человек, допускающих немедицинский прием наркотических средств и ненаркотических (токсичных) веществ, в том числе 284 лица с диагнозом «наркомания», 101 злоупотребляющий наркотическими средствами.

– Имеется ли тенденция к росту правонарушений?

– Среди несовершеннолетней молодежи на сегодняшний день составлено 10 административных материалов по ст. 6.9 КоАП РФ, в сравнении с прошлым 2023 годом, где было составлено 4 административных материала, тем самым имеется тенденция к росту правонарушений.

– С чем это связано?

– Подобные проблемы зачастую связаны с невниманием и недостаточным контролем со стороны родителей, однако очень большое значение имеет также среда, в которой находится подросток. Друзья и окружение играют решающую роль.

– Какие профилактические меры предпринимаются, чтобы предотвратить вовлечение молодежи?

– Сотрудниками ОКОН регулярно проводятся профилактические мероприятия, лекции и беседы в общеобразовательных учреждениях г. Ессентуки. Совместно с отделением по делам несовершеннолетних и врачами-наркологами мы рассказываем ребятам о пагубном влиянии наркотических средств и психотропных веществ на организм, а также об уголовной ответственности за их хранение и распространение. В администрации г. Ессентуки ежеквартально проводятся круглый стол и заседание межведомственной антинаркотической комиссии, где рассматриваются вопросы в сфере незаконного оборота наркотиков.

Постоянно осуществляется анализ оперативной обстановки в наиболее криминогенных районах города с целью выявления и дальнейшего документирования притонов на территории г. Ессентуки.

– Какое максимальное наказание предусмотрено за незаконный сбыт наркотиков?

– Незаконное производство, сбыт или пересылка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные сбыт или пересылка растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, согласно статье 228.1. УК РФ, в зависимости от части настоящей статьи, наказываются лишением свободы на срок от 8 до 20 лет.

Комментарий



Эдуард Бесаев, врач психиатр-нарколог-психотерапевт: «Почему подростки начинают заниматься закладками? Тут одновременно совпадают несколько обстоятельств. Первое и самое основное – сложные отношения и непонимание в семье. Это или запущенность, когда подросток предоставлен сам себе, или воспитательный процесс с элементами обесценивания личности. В этих об-

стоятельствах подросток сталкивается с непониманием в родительской системе и с тем, что нужно родителям что-то доказать. А так как он в силу возраста не сильно понимает, как это доказывать, но произвести впечатление нужно, то зачастую делает это в отрицательном ключе.

Подростки склонны к максимализму – «или все, или ничего», «хочу быть крутым» и другие подобные идеи. В подростковом возрасте люди не сильно анализируют последствия, потому что во время развития мозга префронтальная кора, которая отвечает за анализ причинно-следственных связей между поступком и последствиями, формируется к 25 годам. Именно поэтому до этого возраста молодые люди склонны совершать какие-то поступки на надрыве. Еще есть жажда заработка больших денег, это необходимо для реализации в обществе «своих». Поэтому подростка на улице легко можно брать на слабо и манипулировать им и его психикой не составляет никакого труда, особенно в условиях, когда есть компания.

Родителям подростков нужно в первую очередь любить их, подчеркивать ценность их личности, мнения, всегда быть готовыми к разговору. Воспитание через нотации, демонстративные запреты, того хуже – битье, крики и оскорбления приведут к абсолютно обратному эффекту».

Инна ПРАВЕДНОВА

Программа телевидения с 16 по 22 декабря

1 ПЕРВЫЙ

РОССИЯ 1 РОССИЯ

НТВ

КУЛЬТУРА

Ц ТВ-ЦЕНТР

РЕН ТВ

СТС СТС

ТНТ

ДОМАШНИЙ

За изменения в программе редакция ответственности не несет

| Понедельник, 16 декабря | | Вторник, 17 декабря | | Среда, 18 декабря | |
|--|--|---|---|--|--|
| 05.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРЬЕ УТРО» 09.00 12.00 15.00 НОВОСТИ (С СЫТИТРАМИ) 09.20 «МОДНЫЙ ПРИГОВОР» 0+ 10.10 «ЖИТЬ ЗДОРОВО!» 16+ 11.00 12.15 14.00 17.00 18.30 ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ 16+ 13.30 «АНТИФЕЙК» 16+ 15.15 «ДАВАЙ ПОЖЕНИМСЯ!» 16+ 16.05 «МУЖСКОЕ / ЖЕНСКОЕ» 16+ 18.00 ВЕЧЕРНИЕ НОВОСТИ (С СЫТИТРАМИ) 19.50 «ПУСТЬ ГОВОРИТ» 16+ 21.00 «ВРЕМЯ» 22.00 Т/С ПРЕМЬЕРА. «КОМБИ-НАЦИЯ» 16+ 23.00 «БОЛЬШАЯ ИГРА» 16+ 00.00 Д/Ф «ЦЕ ДРИН-СОЙТА» КО ДНО РОЖДЕНИЯ РОДИОНА ШЕДРИНА 16+ 01.25 03.05 ПОДКАСТАБ 16+ 03.00 НОВОСТИ | 05.00 УТРО РОССИИ 09.00 11.00 14.00 17.00, 20.00, 03.00 ВЕСТИ 09.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ 09.55 О САМОМ ГЛАВНОМ 12+ 11.30, 18.30 «60 МИНУТ» 12+ 13.00 «НАШ!» 12+ 14.30, 21.10 ВЕСТИ, МЕСТНОЕ ВРЕМЯ 14.55, 02.10, 03.30 Т/С «РАЙСКИЙ» 16+ 17.30 «МАЛАХОВ» 16+ 21.30 Т/С «ТАЙНЫ СЛЕД-СТВИЯ» 16+ 23.30 ВЕЧЕР С ВЛАДИМИ-РОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ 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+ 13.25 «ПРЕВЪИЧАЙНОЕ ПРОИС-ШЕСТВИЕ» 14.00 «МЕСТО ВСТРЕЧИ» 16.45 «ЗА ГРАНЬЮ» 16+ 17.50 «ДНК» 16+ 20.00 00.00 Х/Ф «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ВЕКТОР АТА-КИ» 16+ 00.55 Т/С «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ДАЛЬНИЕ РУБЕЖИ» 16+ 02.45 Т/С «СТАРЫЕ КАДРЫ» 16+ 04.20 Т/С «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР» 16+ 06.30 «ПЕШКОМ...» 07.00 ЧЕРНЫЕ ДВЕРИ. БЕЛЫЕ ПЯТНА 07.40 Д/Ф «РОМАН В КАМНЕ» 08.10 Х/Ф «НАЗЫВАЙ ЭТО ГИГИЕСТОМ» 09.30 Д/С «НЕРВСКИЙ КОВЧЕГ. ТЕОРИЯ НЕВОЗМОЖ-НОТО» 10.00, 12.30, 16.30, 19.30, 00.00 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ 10.15 «НАБЛЮДАТЕЛЬ» 11.10, 01.45 XX ВЕК 12.45 НОВОСТИ ПОДРОБНО АРТ-ШЕСТВИЕ» 13.00 Д/Ф «СТРАСТИ ПО ШЕДРИНУ» 14.00 Х/Ф «БРЕШНЯКОВИЦА» 15.25 «АТОРА» 16.45 Д/С «ПРЕВЪИЧАЙНИКИ» 17.15 Д/С «ЭТО НЕКТОСОВЫЙ РИМСКИЙ, КОРСАКОВ» 18.15 «РАССКАЗЫ ИЗ РУССКОЙ ИСТОРИИ» 19.00 Д/С «ПОЧЕРК ЭПОХИ» С КИРИЛЛОМ КЯРЮ 19.45 ГЛАВНАЯ РОЛЬ 20.05 «СЕМНАР» 20.45 Д/Ф «АРМЕМАРИНЫ, ВПЕЧАТ» НЕВИДИМЫЕ СЛЕДЫ» 21.25 «САТИ. НЕСКУЧНАЯ КЛАССИКА...» 22.10 Т/С «МЕТР» 00.15 «МАГИСТР ИРЫ» 00.45 Д/Ф «ИМПЕРАТРИЦЫ ДРЕВНЕГО РИМА. ЖЕН-ЩИНЫ НА ВЕРШИНЕ ВЛАСТИ» | 05.00 УТРО РОССИИ 09.00 11.00 14.00 17.00, 20.00, 03.00 ВЕСТИ 09.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ 09.55 О САМОМ ГЛАВНОМ 12+ 11.30, 18.30 «60 МИНУТ» 12+ 13.00 «НАШ!» 12+ 14.30, 21.10 ВЕСТИ, МЕСТНОЕ ВРЕМЯ 14.55, 02.10, 03.30 Т/С «РАЙСКИЙ» 16+ 17.30 «МАЛАХОВ» 16+ 21.30 Т/С «ТАЙНЫ СЛЕД-СТВИЯ» 16+ 23.30 ВЕЧЕР С ВЛАДИМИ-РОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ 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+ 13.25 «ПРЕВЪИЧАЙНОЕ ПРОИС-ШЕСТВИЕ» 14.00 «МЕСТО ВСТРЕЧИ» 16.45 «ЗА ГРАНЬЮ» 16+ 17.50 «ДНК» 16+ 20.00 00.00 Х/Ф «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ВЕКТОР АТА-КИ» 16+ 00.55 Т/С «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ДАЛЬНИЕ РУБЕЖИ» 16+ 02.55 Т/С «СТАРЫЕ КАДРЫ» 16+ 06.30 «ПЕШКОМ...» 07.05, 00.05 Д/Ф «ИМПЕРАТРИЦЫ ДРЕВНЕГО РИМА. ЖЕНЩИНЫ НА ВЕРШИНЕ ВЛАСТИ» 08.05 Х/Ф «ТОБЕ ДИТЬ ДЬВЯВОЛА» 09.40 ОТТЕПЕЛЬ. В ДОБРЫЙ ЧАС 10.00, 12.30, 16.30, 19.30, 23.50 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ 10.15 «НАБЛЮДАТЕЛЬ» 11.10, 01.05 XX ВЕК 12.45 НОВОСТИ ПОДРОБНО КНИТА 13.00 «ИГРА В БИСЕР» С СИРОЕМ ВОЛГИНЫМ 13.40 Д/Ф «АЛЪБАТОРС». ВЫСОТЛЕТЬ В ВРЮ» 14.20 Х/Ф «ВЕННЫЙ МУЖ» 15.45 «САТИ. НЕСКУЧНАЯ КЛАССИКА...» 16.45 «ЭРИМТАК» 17.15 С. ПРОКОПОВ. «РОМЕО И ДЖУЛЬЕТТА». Г. РОВНЕР. «ИГРЕМОРФОЗЫ» 18.45 Д/С «ЗАБЫТОЕ РЕМЕСЛО» 19.00 Д/С «ПОЧЕРК ЭПОХИ» С КИРИЛЛОМ КЯРЮ 19.45 ГЛАВНАЯ РОЛЬ 20.05 «СЕМНАР» 20.45 ИСКУССТВЕННЫЙ ОТБОР 21.25 «БЕЛАЯ СТУДИЯ» 22.10 Т/С «МЕТР» 02.10 Д/Ф «ЭТО НЕКТОСОВЫЙ РИМСКИЙ. КОРСАКОВ» | 06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.15 «СМЕХ. ДРОЖЬ И ВИДЕО» 16+ 08.50 Х/Ф «И ТЫ УЛИЦЫ ДИШЬ СВЕТ» 16+ 10.45, 00.30 «ПЕГОВОЯ, 38» 16+ 10.55 «ГОРДСКОЕ СОБРАНИЕ» 12+ 11.30, 14.30, 17.50, 22.00 СОБЫТИЯ 11.50, 02.50 Х/Ф «Я ЗНАЮ ТВОИ СЕКРЕТЫ. ХАМЕЛЕОН» 12+ 13.50, 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.50 ГОРД НОВОСТИ 15.05 Х/Ф «ТЕМНАЯ СТОРОНА СВЕТА» 12+ 17.00 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ. СДЫБА-БЛОНДИНКА» 16+ 18.15 Х/Ф «СЛЕПОЙ МЕТОД» 12+ 22.40 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ 16+ 23.10 «ЗНАК КАЧЕСТВА» 16+ 00.45 Д/Ф «ТАЙНАЯ КОМНАТА. ЛЮ-БОВЬ СО СВАСТИКОЙ» 16+ 01.30 Д/Ф «ФЕЕРИЧЕСКИЕ НАРЯДЫ ЗВЕЗД» 16+ 02.05 ПРОШАНИЕ 16+ 04.20 Д/С «КОРОЛИ ЭПИЗОДА» 16+ 05.30 Д/С «АКТЕРСКИЕ СДЫБЫ» 16+ 06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.15 «ДИКТОР И...» 16+ 08.40 Х/Ф «И ТЫ УЛИЦЫ ДИШЬ СВЕТ» 16+ 10.35 Д/Ф «ГОРЬКИЕ СЛЕЗЫ СОВЕТ-СКАЯ КОМЕДИИ» 16+ 11.30, 14.30, 17.50, 22.00 СОБЫТИЯ 11.50, 02.50 Х/Ф «Я ЗНАЮ ТВОИ СЕКРЕТЫ. ХАМЕЛЕОН» 12+ 13.50, 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.50 ГОРД НОВОСТИ 15.05 Х/Ф «ТЕМНАЯ СТОРОНА СВЕТА» 12+ 17.00 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ. СЕКС-СИМВОЛЫ» 16+ 18.15 Х/Ф «СЛЕПОЙ МЕТОД» 12+ 22.35 «ЗАКОН И ПОРЯДОК» 16+ 23.10 Д/Ф «ШКОЛЬНИЦА В ЗАГСЕ» 16+ 00.00 СОБЫТИЯ 25-Й ЧАС 00.30 «ПЕТРОВА, 38» 16+ 00.45 Д/Ф «РУССКИЕ ТАНЫ. ПРОЕКТ «ВАНГА» 16+ 01.30 ХРОНИКИ МОСКОВСКОГО БЫТА 12+ 02.10 МИФЫ О ЕЛЕ 16+ 04.20 Д/Ф «ГОРЬКИЕ СЛЕЗЫ СОВЕТ-СКАЯ КОМЕДИИ» 16+ 05.35 Д/С «АКТЕРСКИЕ СДЫБЫ» 16+ 06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.15 «ДИКТОР И...» 16+ 08.45 Х/Ф «СЕКРЕТ УПАВШЕЙ ЗВЕЗДЫ» 16+ 10.35 Д/Ф «ФИЛТИЛЬ». ВЗРЫВОПОЛАС-НЫЙ ЮМОР» 16+ 11.30, 14.30, 17.50, 22.00 СОБЫТИЯ 11.50, 02.50 Х/Ф «Я ЗНАЮ ТВОИ СЕКРЕТЫ. ХАМЕЛЕОН» 12+ 13.50, 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.55 ГОРД НОВОСТИ 15.05 Х/Ф «ТЕМНАЯ СТОРОНА СВЕТА» 12+ 17.00 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ. ПРЕ-ДАТЕЛЬСКИЙ ВОЗРАСТ» 12+ 18.15 Х/Ф «СЛЕПОЙ МЕТОД» 12+ 22.35 «ХВАЛИТ СЛУХОВ» 16+ 23.10 ПРОШАНИЕ 16+ 00.00 СОБЫТИЯ 25-Й ЧАС 00.30 «ПЕТРОВА, 38» 16+ 00.45 Д/Ф «ДИОТИЕ ГОВАРИШИ. ОПАСНАЯ ПОТЕРЯ» 16+ 01.30 «ЗНАК КАЧЕСТВА» 16+ 02.10 Д/Ф «ИЗГАННИЕ ДЬВЯВОЛА» 16+ 04.20 Д/С «КОРОЛИ ЭПИЗОДА» 16+ 05.35 Д/С «АКТЕРСКИЕ СДЫБЫ» 16+ 06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.15 «ДИКТОР И...» 16+ 08.45 Х/Ф «СЕКРЕТ УПАВШЕЙ ЗВЕЗДЫ» 16+ 10.35 Д/Ф «МОДА С РУССКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ» 16+ 11.30, 14.30, 17.50, 22.00 СОБЫТИЯ 11.50, 02.50 Х/Ф «Я ЗНАЮ ТВОИ СЕКРЕТЫ» 12+ 13.50, 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.55 ГОРД НОВОСТИ 15.10 Х/Ф «ТЕМНАЯ СТОРОНА СВЕТА» 12+ 05.00, 18.00, 01.25, 04.30 «САМЫЕ ШОКИ-РУКОШЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00 «С БОДРЫМ УТРОМ!» 16+ 08.30, 12.30, 16.30, 19.30, 23.00 «НОВОСТИ» 16+ 09.00 «ВОЕННАЯ ТАЙНА» С ИГО-РЕМ ПРОКОПЕНКО 16+ 11.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ДЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 12.00, 16.00, 19.00 ИНФОРМАЦИ-ОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ 13.00 «ЗАГАДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ» 16+ 14.00 «НЕВЕРоятно ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ» 16+ 15.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ДЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 17.00, 02.50 «ТАЙНЫ ЧАПЛАН» 16+ 20.00 Х/Ф «КРУПНЫЙ УЛОВ» 16+ 22.30 «БЕЗЫМЯНЫЕ ФАКТЫ» 16+ 23.30 Х/Ф «МИДЛЭЙ» 16+ 05.00, 18.00, 01.40, 04.30 «САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф ВПЕВЫЕ НА СТС. «ПИЛТ ГРОМ» 0+ 08.45 Х/Ф «ПОМОГИТЕ, Я УМНЬ-ШИ СВОЮ УЧИКУ!» 6+ 10.45 Х/Ф «ПОМОГИТЕ, Я УМНЬ-ШИ СВОИХ РОДИТЕЛЕЙ» 6+ 12.40 Х/Ф «ПОМОГИТЕ, Я УМНЬ-ШИ СВОИХ ДРУЗЕЙ!» 6+ 14.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 23.35 Х/Ф «МОЯ ПИРАТСКАЯ СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ | 05.00, 18.00, 04.25 «САМЫЕ ШОКИ-РУКОШЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00 «С БОДРЫМ УТРОМ!» 16+ 08.30, 12.30, 16.30, 19.30, 23.00 «НОВОСТИ» 16+ 09.00 «ВОЕННАЯ ТАЙНА» С ИГО-РЕМ ПРОКОПЕНКО 16+ 11.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ДЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 12.00, 16.00, 19.00 ИНФОРМАЦИ-ОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ 13.00 «ЗАГАДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ» 16+ 14.00 «НЕВЕРоятно ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ» 16+ 15.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ДЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 17.00, 02.05 «ТАЙНЫ ЧАПЛАН» 16+ 20.00 Х/Ф «ЗАЛОЖНИК» 16+ 22.10 «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?» 16+ 23.30 Х/Ф «МЕКАНИКА» 18+ 01.10 «СМОТРЕТЬ ВСЕМ!» 16+ 05.00, 18.00, 01.25, 04.30 «САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 16+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 16+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «ИЛЮЗИЯ ОБМАНА» НИ» 16+ 23.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» СВАДЬБА» 18+ 01.35 Х/Ф «КУУНЬА СО ЗВЕЗДАМИ» 16+ 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ 04.05 «6 КАДРОВ» 16+ 04.30 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+ 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ 07.10 М/Ф «ПОБЕД ИЗ КОСМОСА» 6+ 09.05 Х/Ф «РОВО-ПЕС» 12+ 11.00 Х/Ф «ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА» 12+ 13.05 Х/Ф «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ» 16+ 15.40 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ 16.40 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ П | |

ЛЮБОВЬ И ВЕРНОСТЬ

Долгий путь вместе



Иван Данилович и Тамара Васильевна Чебанные в этом году отметили 55 лет совместной жизни.



Познакомились на Пасху, светлый праздник воскресения Христа, в гостях у общих друзей, и сразу понравились друг другу. Встречались два с половиной года, из которых два года Тамара Васильевна ждала возвращения будущего супруга из армии. Все было понятно без лишних слов, молодые люди знали, что после армии сразу поженятся, так они и сделали.

Через два года после свадьбы родился сын, еще через год дочка. Молодую семью закрутили бытовые хлопоты – переезд в другой район по долгу службы Ивана Даниловича, где они прожили три с половиной года, уход за детьми, возвращение в Ессентуки. По приезду было непросто, жили и на квартире, и в вагончиках, но той семье, в которой царит лад, все по плечу. Иван Данилович и Тамара Васильевна построили свой дом.

Кроме дома и семьи супруги уделяли много времени и сил работе – Иван Данилович 30 лет проработал в Госавтоинспекции, а Тамара Васильевна трудилась в одном из санаториев города, активно занималась общественной работой и творчеством, пела в хоре и участвовала в городских мероприятиях. Старший сын пошел по стопам отца, посвятив 30 лет службе в органах внутренних дел, а дочка выбрала сферу торговли. Тамара Васильевна отмечает, что самое главное, что они с супругом прививали детям, – это доброту, трудолюбие, честность, и твердо добавляет, что у них это получилось, и она безмерно гордится своими детьми. Сегодня супруги гордятся еще и успехами шестерых внуков и троих правнуков, собираясь большой семьей на каждый праздник в их доме по доброй семейной традиции.

– Моя мама говорила, – вспоминает Тамара Васильевна, – жизнь прожить – не поле перейти. Оно действительно так, в жизни было все, и трудное, и радостное. Мы прожили хорошую жизнь, всегда много путешествовали. Каждый год посвящали столице одной союзной республики и побывали в каждой. Были и за границей, все это приятно сегодня вспоминать. Я только вчера рассматривала семейные альбомы, вспоминала, было ностальгическое настроение. Думаю, в основном все зависит от женщины, она та самая шея. Чтобы пройти долгий путь рука об руку, нужно терпение, уважение, умение прощать.

Инна ПРАВЕДНОВА
Фото из архива семьи Чебанных

УСПЕХ

Педагог, наставник, победитель

Учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 10 г. Ессентуки Юлия Чернова стала призером второй степени очного тура краевого конкурса «Классная тема».

Финал прошел 5 декабря на базе МБОУ СОШ № 55 г. Ставрополя.

Продемонстрировав педагогическую индивидуальность и представив свой опыт работы с обучающимися в конкурсном проекте «Я – учитель», Юлия Евгеньевна была награждена дипломом призера и премией. Также о ее работе будет снята телевизионная передача на региональном телевидении.

«Участие в любом профессиональном конкурсе для меня всегда большая ответственность. Это желание не только победить, но и показать коллегам то, что умею, поделиться опытом и узнать что-то новое для себя. Конкурс «Классная тема» стал очень важным этапом в жизни, на котором я познакомилась с прекрасными учителями, узнала много нового для себя», – отметила Ю. Чернова.

Участниками конкурса стали учителя-предметники: биологи, химики, физики, математики, географы, литераторы, историки, словесники. Конкурс прошел в формате двух проектов – «Я – учитель» и «Открытый урок», в каждом из них принимали

участие по семь педагогов, набравших наибольшее количество баллов отборочного тура.

Впервые в крае этот конкурс был проведен в 2023-м в Год педагога и наставника. Он помогает определить талантливых учителей, настоящих профессионалов, способствует повышению статуса педагогической профессии, распространению педагогического опыта лучших учителей. С 2025 года он будет проводиться в рамках федерального проекта «Педагоги и наставники» национального проекта «Молодежь и дети».

«Юлия Евгеньевна – творческий учитель, за ее плечами победы во многих конкурсах профессионального мастерства, она является руководителем методического объединения учителей истории города, наставником молодых специалистов, студентов Ставропольского государственного педагогического института», – поздравили коллегу в управлении образования Ессентуков.

Анна БЕЛОУСОВА
Фото Ю. Черновой



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если помощь нужна здесь и сейчас

В Ессентуках благотворительный фонд содействия реабилитации людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации из-за различных зависимостей, «Остров» готов оказывать помощь в реабилитации посттравматических расстройств бойцам, вернувшимся с СВО. Мы поговорили о возможностях фонда с одним из учредителей и директором Вадимом Бегляровым.

Некоммерческая организация существует с 2015 года и ведет большую работу в области профилактики социально-опасных форм поведения граждан, пропаганды здорового образа жизни, социальной реабилитации и ресоциализации граждан с зависимым поведением.

У фонда два вдохновителя, создателя и учредителя. Десять лет назад Вадим Бегляров и кардиохирург из Ставрополя Леонид Виленский пришли за благословением к архиепископу Пятигорской и Черкесской епархии Феофилакту.

В команде (на снимке наверху) работают восемь человек – психотерапевты, психологи, духовник и другие.

– Мы работаем по программе, которая называется терапевтическим сообществом. Это одна из востребованных и широко признанных программ в мире, которая используется именно для реабилитации зависимых людей. Вообще основа и принципы этой программы принадлежат советскому педагогу и писателю А. С. Макаренко, – рассказал Вадим.

Программа рассчитана на год



и в нее входят четыре этапа, очень важно, чтобы каждый из них был пройден до конца. Методика основана на комплексном изменении человека по четырем направлениям: физическом, психическом, эмоциональном и духовном. В программу входят трудотерапия, спорт, есть такая находка, как вокалотерапия – профессиональный педагог может научить петь и играть на инструментах. Также входит духовная работа, желающие по воскресеньям имеют возможность посетить храм.

– Наша организация является поставщиком социальных услуг в Ставропольском крае и входит в соответствующий реестр с 2019 года. У нас есть соглашение о сотрудничестве с краевым наркологическим диспансером, краевой психиатрической больницей, УФСИН России по Ставропольскому краю и центрами занятости, – продолжает собеседник. – Благотворительный фонд содействия реабилитации наркозависимых «Остров» неоднократно становился победителем конкурса социальных проектов в Ставропольском крае, а также победителем конкурса фонда Президентских грантов

Так как центр мужской, то обратиться может любой желающий мужчина, главное, по собственной воле. Вне зависимости от места жительства реабилитацию проходят жители курорта, близлежащих городов и разных субъектов страны – Калинингра-

да, Архангельска, Владивостока и многих других. Стоит только отметить, что количество мест ограничено.

– Мы начали линию взаимодействия с бойцами СВО. Подобная работа востребована, большинство бойцов возвращается с посттравматическим синдромом. Очень многие не в силах справиться с этим состоянием самостоятельно, – подчеркивает директор фонда.

Большой акцент делается на работе с близкими, к реабилитации активно подключаются семьи, психологами центра прорабатываются отношения внутри семьи.

Сейчас в ближайших планах у учредителей строительство большого комфортабельного здания на уже имеющемся участке в поселке Ясная Поляна, готовится проект.

– У нас очень высокие результаты, много ребят, закончивших программу. Сейчас успешно живут, работают, женились, детей нарожали, и все у них хорошо. Мы всегда открыты и готовы помочь. Найти нас легко – в здании кризисного центра «Дом для мамы» на улице Вокзальной, 10 находится консультационный кабинет. А также всегда можно позвонить на бесплатную «горячую линию» 8-800-550-80-77, – сообщает Вадим Юрьевич.

Валерия ПЕТРОВА
Фото БФ «Остров»

Постановление администрации города Эссентуки от 04.12.2024 № 1554 «О назначении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого в городе Эссентуки», опубликовано в «Эссентуцкой панораме» № 48 (1690) от 05.12.2024

КАРТФОНД
Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого в городе Эссентуки
Том 1
Проект планировки территории.
Основная часть

Содержание
Общая часть 6
1.1 Объект градостроительного планирования территории, его основные характеристики 10
1.2 Планировочные ограничения территории 12
1.3 Технико-экономические показатели 14
1.4 Характеристики планируемого развития территории 15
1.5 Характеристики планируемого развития социальной инфраструктуры 17
1.6 Характеристики планируемого развития транспортной инфраструктуры 17
1.7 Характеристики планируемого развития систем озеленения и благоустройства территории 19
1.8 Характеристики планируемого развития систем коммунальной инфраструктуры и канализации 20
Зеленостроительство 20
Газоснабжение 21
1.9 Красные линии 21
1.10 Характеристики объектов, включенных в программы комплексного развития 22
Положения об очередности планируемого развития 23
Градостроительная часть 24

участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети;
20. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
21. РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации, принятый Постановлением Госстроя Российской Федерации от 06.04.1998 № 18-30;
22. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;
23. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
24. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
25. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
26. СП 438.1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования»;
27. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
28. СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
29. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

не агрессивны для бетонов всех марок на портландцементе (с содержанием на клинкере С35 не более 65%, С3А не более 7%, С3А + С4АФ не более 22% на и шлакопортландцементе);
не агрессивны для бетонов всех марок на сульфатостойком цементе.
В соответствии с таблицей Г.1 по максимальному содержанию хлорид-ионов, (Cl = 76,2 мг/кг) грунтовые воды:
не агрессивны для арматуры железобетонных конструкций W6-W20 при толщине защитного слоя бетона 20 мм и более.
Ориентировочные коэффициенты фильтрации грунтов согласно табл. 1.20
«Ориентировочные значения коэффициента фильтрации грунтов» «Основания, фундаменты и подземные сооружения» Е.А. Сорочак, Ю.Г. Трофименков, 1985 г. следующие:
для грунтов ИГЗ-1, ИГЗ-2, ИГЗ-3, - 0,005-0,4 м/сут;
для грунтов ИГЗ-3, - 50-150 м/сут.
В пробах отмечено присутствие нитритов (0,1-0,4мг/лнтр) и нитратов (25,54-27,10 мг/лнтр), что свидетельствует о давнем загрязнении грунтовых вод бытовыми сточными водами.
На отдельных участках на кровле глебы в периоды интенсивного выщелачивания осадков возможно формирование грунтовыми вод типа верховодки.
Гидрогеологические условия
В гидрогеологическом отношении город Эссентуки расположен на левобережной пойменной и первой надпойменной террасе р. Поддубок и Бугуты. Река Поддубок является основной водной артерией, протекающей в овражно-пойменном рельефе в субширотном направлении. Поддубок является правобережным притоком р. Кумы, которая в свою очередь относится к бассейну Каспийского моря. Река берет начало из родников на северном склоне Переводного хребта у г. Тихтамыш-Тур на высоте 2000 м над уровнем моря. Наиболее развита речная сеть в верхнем течении, где коэффициент густоты речной сети составляет 0,6-0,7 км/км2. Ниже впадения р. Эзикано число притоков сокращается, а после впадения р. Юца нет ни одного притока с постоянным течением воды. Длина реки от ее истока до места впадения в р. Куму составляет 155 км, а площадь водосбора — 2220 км2, в том числе

КАРТФОНД
Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого в городе Эссентуки
Том 1
Проект планировки территории.
Основная часть
Генеральный директор Д.Н. Панин

ОБЩАЯ ЧАСТЬ
Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительными и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.
Подготовка Документации осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.
Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Документация является основанием для последующей подготовки проектной документации и осуществления строительства.
Исходные данные и условия для подготовки градостроительной документации:
Данные Единого государственного реестра недвижимости, а именно выписки из ЕГРН и кадастровых паспортов территории (КПТ) на территорию производства работ.
Кадастровые паспорта земельных участков (выписки из государственного кадастра недвижимости), входящих в границы территории проектирования, и на смежные земельные участки.
Схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ставропольского края» (далее - схема территориального планирования Ставропольского края);
Стратегия социально-экономического развития города-курорта Эссентуки до 2035 года утвержденная решением Думы города Эссентуки от 26 августа 2020 г. № 70 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития города-курорта Эссентуки до 2035 года»;
Генеральный план муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки Ставропольского края от 21.12.2022 № 122 с

Положение о характеристиках планируемого развития территории
1.1 Объект градостроительного планирования территории, его основные характеристики
Территория проектирования расположена в северной части города-курорта Эссентуки, Ставропольского края в границах земельного участка 26:30:100207:3. Расположенные на участке сооружения подлежат демонтажу.
Площадь выделенной территории проекта планировки в границах составляет 3,0337 га. На северо-востоке территория проектирования ограничена ул. Фридриха Энгельса, на юго-западе ул. Урицкого, на юго-востоке гаражами и административным зданием.
Рельеф участка ровный с небольшим понижением рельефа в юго-восточной направлении. Абсолютные отметки участка от 681,38 в верхней, северо-западной части участка до 679,99 в северо-восточной части. В юго-восточной части понижение рельефа до отметки 678,80. Зеленых насаждений на участке нет.
В соответствии со схемой функционального зонирования Генерального плана муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки Ставропольского края, территория проектирования отнесена к жилой зоне.
В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки Ставропольского края территория проектирования отнесена к зоне Ж-4 зона многоэтажной жилой застройки.
Зона предназначена для застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и выше), а также для размещения необходимых для обслуживания жителей данной зоны объектов социальной инфраструктуры и социального обслуживания, коммунально-бытового назначения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, иных объектов согласно градостроительному регламенту.

протяженность от истока до города Эссентуки составляет ~ 66,5 км. По городу река имеет протяженность 14,55 км (по данным материалов Государственного Водного Кадастра участок начинается на 95,59 км от устья и заканчивается на 81,04 км), а также два левобережных притока: р. Бугута и Большая Эссентука, протяженность которых в границах города 6,9 км и 1,46 км соответственно. Кроме того, в границах города расположены еще два притока речки Каменуха — 0,83 км и руч. Капельный по — 3,1 км, в том числе 0,8 км — русло выделено каналом (городской линейной коллектор).
Сбор ливневых вод с территории города осуществляется без очистки в реку Бугуту по 5 выпуском, в руч. Капельный по 5 выпуском, в реку Поддубок по 1 выпуску. Среднегодовой объем сброса составляет 480 тыс. м3.
Потребность города Эссентуки в минеральной воде обеспечивается запасами Эссентуцкого месторождения, состоящего из трех участков — Центрального, Новоблагодаренского, участка скважинами 1-КМВ-бис, а также Бештаурского месторождения. Общие сведения о месторождениях удовлетворительно. На Бугутинском участке проведено геологическое изучение с утверждением запаса. В дальнейшем используются лечебная грязь Тамбуканского озера.
Повенный покров района
На территории Ставропольского края сформировались две основные почвенные зоны, сменяющиеся с юго-запада на северо-восток - зона черноземов и зона каштановых почв.
Почвы Ставропольского края довольно разнообразны. На западе они представлены плодородными предкавказскими черноземами, к востоку и северо-востоку, где Ставропольского края сменяются с равнинной частью, распространены темно-каштановые почвы. Далее на северо-востоке, примерно до 15 меридиана, они переходят в комплексные светло-каштановые почвы. На востоке Ставропольского края, в Калмыцких степях, преобладают комплексы бурых пустынно-степных солончатых почв и солончак. На крайнем востоке, близ побережья Каспийского моря почвы представлены некарбонатными барханскими песками. На крайнем юге Ставропольского края, в горной его части, почвы постепенно переходят от горных черноземов к горнолесным, затем к горно-луговым субальпийским и альпийским поймам.
Эссентуки - курорт федерального значения, по праву считается крупнейшей и популярной питьевой и бальнеологическим курортом нашей

СОСТАВ ПРОЕКТА
Том 1. Проект планировки территории. Основная часть
Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Том 3. Проект межевания территории. Основная часть
Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

внесением изменений в решение Думы города-курорта Эссентуки от 24 апреля 2019 № 34 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки Ставропольского края» (далее ГП);
Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки Ставропольского края, утвержденные Постановлением Администрации города Эссентуки от 28.01.2022 № 141 (с изменениями от 12.12.2023 № 1775) (далее ПЗЗ);
Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края от 10 октября 2022 № 532 утвержденные Приказом Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края;
Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки на период 2020-2030 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 05.06.2020 № 739;
Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорта Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1852;
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города-курорта Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1853.
Нормативная правовая база:
1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;
4. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
7. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

средняя скорость ветра (V0), на высоте 10 м - 40 м/с. По давлению ветра - IV район. По давлению ветра - 0,40 кПа.
По давлению ветра V10, соответствующее 10-минутному интервалу средняя скорость ветра (V0), на высоте 10 м - V район. По давлению ветра - 1,0 кПа. По толщине стены голаеда - III район (СП 20.13330.2016, карта 3). Толщина стены голаеда не менее 10 мм (СП 20.13330.2016, табл. 12.1). По толщине стены голаеда, плотностью 0,9 г/см3, для высоты 10 м над поверхностью земли - V район. Толщина стены голаеда - 30 см. Нормативная минимальная температура воздуха - минус 30°С (СП 20.13330.2016, карта 5). Нормативная максимальная температура воздуха - +36°С (СП 20.13330.2016, карта 5). В соответствии с ГОСТ 16359-80 (районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей) климат района - IV - умеренно теплый, влажный.
Геологические и инженерно-геологические условия
По материалам ранее проведенных съемок близости от участка работ и с учетом общегеологических данных, в геологическом строении, до глубины 30 м, принимают участие (сверху вниз):
- современные отложения представленные, техногенным грунтом (t QIV) и почвенно-растительным слоем (ред QIV);
- покровные чернотеррические делювиальные отложения (d QIII), представленные глинистыми гравелистыми грунтами;
- аллювий палеогеновых отложений Эссентуцкой свиты (eP1 es)Q, представленные мергелями.
В геологическом строении исследуемой территории на глубину до 30,0 м принимают участие (сверху вниз):
- современные отложения, представленные техногенными грунтами (t QIV);
- техногенные грунты (t QIV), выделены в ИГЗ-1, вскрыты всеми сезонами до глубины 1,0-2,6 м, представлены преимущественно гравийно-галечниковым грунтом, песком, смесями глин, почвы и строительного мусора.

страны. Эссентуцкие источники являются международными эталонами целебных слабо-минеральных вод.
Город Эссентуки расположен в Юго-западной части Ставропольского края, в зоне формирования минеральных вод. Курорт находится на 44-228 северной широты и 60-31 восточной долготы.
Эссентуки расположены в предгорной полосе Северного Кавказа на высоте 600 метров над уровнем моря. Рельеф местности представляет собой холмистую безлесную равнину, местами изобилующую небольшими балками по долинам рек.
Почвы представлены черноземами с супралинными четвертичными отложениями. Почвы Ставрополья представлены, в основном, двумя видами — это черноземы и каштановые почвы, которые сменяют друг друга по направлению с юго-запада на северо-восток. Черноземы составляют 47% всех земель края и отличаются большой толщиной слоя, повышенной минерализацией и большим содержанием перегноя (гумуса) от черноземов других регионов нашей страны.
Толщина верхнего слоя обыкновенных черноземов равно 100-130 сантиметрам, уровень содержания гумуса от 4,5 до 7,5%, на глубинах более 100 сантиметров его содержание снижается до 0,7-1,5%.
У типичных черноземов толщина пластов варьируется от 40 до 50 см, а содержание перегноя от 8 до 12%. Механический состав черноземов разнообразен и изменяется от почвы с высоким содержанием песка — супесчаных, до почв, в которых преобладают глины — глинистых. Также встречаются глинистые и тяжелоглинистые, выщелоченные черноземы, с густой границей залегания карбонатов, строение профиля которых близко к типичным.
Черноземы несут название каштановых почв из-за характерного серо-каштанового или каштаново-бурого цвета гумусового слоя. Мощность пласта перегноя у этих почв варьируется от 80 до 100 сантиметров, содержание перегноя на уровне 3-4 — 4,5%, механический состав каштановых почв тяжелосуглинистый.
В местах произрастания каштанов широко распространены серые почвы, их толщина около 10-15 сантиметров, содержание перегноя на уровне от 5 до 9%. Бурные лесные почвы в окрестности серых почв можно встретить лишь небольшими участками, в местах произрастания буровых лесов, в основном, это склоны гор Стрижамент и Бештау. Мощность верхнего слоя, имеющего бурый окрас, до 10-15 сантиметров, содержание гумуса на уровне 4-8%.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ
Проект разработан коллективом ООО «Картфонд» в составе
Генеральный директор Д.Н. Панин
Научный руководитель проекта, канд. геогр. наук Р.К. Максудов
Руководитель авторского коллектива, канд. геогр. наук А.А. Черкасов
Главный архитектор проекта М.В. Сопнева
Главный инженер проекта Ю.С. Черкасова
Кадастровый инженер А.Н. Мельничук
Ведущий инженер-проектировщик Ю.В. Кламентьев

8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
10. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7 «Об охране окружающей среды»;
11. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
12. Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28 «О гражданской обороне»;
13. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
14. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
15. Федеральный Закон Российской Федерации от 14 марта 2022 г. №59-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
16. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
17. Приказ Минэкономразвития России от 19.09.2018 № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных

Верхнечеретичные делювиальные и аллювиально-делювиальные отложения (d QIII) и (ad QIII) представлены:
- глиной, (d QIII) серовато-желтой, коричневой в кровле гумусированной, с остатками корневой системы, прожилками карбонатных солей, с включением дресвы, тяжелой, полутвердой, вскрыты до глубины 2,2-4,0 м, выделены в ИГЗ-2;
- гравийным грунтом (ad QIII) с супралинным заполнителем, заполнителем - серым, серовато-желтым, супралинным, полутвердой, вскрыты до глубины 3,1-5,9 м, выделены в ИГЗ-3;
- глиной (ad QIII) коричневой, светло-коричневой, ослезненной, с выкраиванием марганца, с галькой, легкой, тугопластичной, вскрыты до глубины 3,8-7,2 м, выделены в ИГЗ-4.
Аллювиальные отложения Эссентуцкой свиты (eP1 es)Q представлены:
- мергелем серым, серовато-желтым и серовато-зеленым с прожилками оранжевого, средней плотности, сильнопористым, низкой прочности, водонасыщенным, вскрыты до глубины 30 м, выделены в ИГЗ-5.
Гидрогеологические условия
Грунтовые воды, вскрытые на обследуемой территории приурочены преимущественно к аллювиальным и аллювиально-делювиальным отложениям, содержащим значительное количество обломочного материала или гравийно-галечниковую фракцию, и вскрыты практически всеми скважинами на глубине 3,1-4,3 м от поверхности земли.
Учитывая сезонный подъем уровня грунтовых вод в периоды интенсивного выщелачивания осадков, возможен подъем уровня грунтовых вод до глубины 2,1-3,3 м.
По данным химических анализов проб, отобранных из скважин №№ 3, 7, 17, 23, грунтовые воды, в соответствии с классификацией Щукарева С.А., относятся к сульфатно-гидрокарбонатно-магний-натриево-типу с минерализацией 1436,57-1465,58 мг/дм3.
Содержание агрессивных ионов составляет: HCO3- - 383,8-410,7 (6,29-6,73 мг-экв/дм3); Cl- - 62,8-76,2; SO42- - 565,8-594,6 мг/дм3.
В соответствии с таблицей В.4, СП 28.1330.2017, по минимальным значениям содержания гидрокарбонат-ионов HCO3- (6,29 мг-экв/дм3) и максимальным - сульфат-ионов (SO42- = 594,6 мг/дм3), грунтовые воды:
- не агрессивны для бетонов всех марок на портландцементе;

окрас, до 10-15 сантиметров, содержание гумуса на уровне 4-8%.
Температура и влажность почв меняются по сезонам года. В зимнее время влажность почв достигает 60 %, летом - 10-20 %. Наиболее влажны серые и бурые лесные почвы, черноземы - самые сухие и летом наиболее теплые, что важно для экскурсий, походов, отдыха.
Повенный покров исследуемой территории и агрохимическая характеристика почв
Согласно почвенному районированию Ставропольского края, участок изысканий расположен в зоне распространения черноземов южных и обыкновенных черноземов-карбонатных (черноземах глубоких карбонатных).
Норма сития плодородного слоя для черноземов обыкновенных, согласно ГОСТу 175.3.06-85 «Требования к определению норм сития плодородного слоя почвы при производстве земельных работ», составляет 40-100 см.
Повенный покров на всем участке строительства изменен и представлен техногенным грунтом (механическая смесь глины и почвы, с включением древесины).
По результатам полевых и лабораторных исследований почвы площадки изысканий, согласно таблице 2 ГОСТ 25100-2020, относятся к классу природных дисперсных, и подклассу связных, типом техногенных и осадочных, с подтипом техногенно-перемещенных природных, делювиальных, аллювиальных и корневых грунтов, к виду минеральных, и подвиду глинистых, по разновидности к суглинку и глине.
Согласно ГОСТу 175.3.05-84 «Охрана природы. Радиационная безопасность. Общие требования к землеванию» плодородный слой почвы не должен быть загрязнен в засорен отходами производства, твердыми предметами, канниши, цементом, строительными мусором.
Почву, норма сития плодородного слоя для всей площадки работ не устанавливается в связи с его несоответствием требованиям вышесказанного ГОСТа. Не требуется его сохранение для использования в целях рекультивации.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

2.1 Режимы территорий и зон охраны объектов культурного наследия

По данным Управления Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия на территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не являющиеся объектами археологического наследия.

В районе расположения указанных земельных участков находится: объект культурного наследия, включенный в реестр, федерального значения «Могильник «Тельмановский», VIII-VI вв. до н.э., Ставропольский край, г. Ессентуки, Северная часть города у пос. Тельмана (фактический адрес: Ставропольский край, г. Ессентуки, 800 метров на западо-северо-запад от административного здания № 61 а по ул. Зигельса); выявленный объект культурного наследия «Курганный могильник V, Ставропольский край, г. Ессентуки, 7 км северо-северо-западнее г. Ессентуки, на южном краю водораздельного плато, в 2 км к северу от р. Бутугты (приказ министра культуры Ставропольского края от 22.02.2008 г. № 96) (Приложение).

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения земельных, строительных работ, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаружении объекта культурного наследия.

В связи с отсутствием объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия «Схема границ территорий объектов культурного наследия» в графической части проекта отсутствует.

но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- переносить, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- самостоятельно подключаться к газораспределительным сетям.

Охранная зона бытовой канализации. Отделяют канализационную канализацию. Соответственно охранная зона бытовой канализационной канализации — 5 метров от трубы до фундамента здания или сооружения.

Если канализация самотечная, то согласно СНиП охранная зона составит — 3 метра. При этом минимальное расстояние от забора или опор контактной сети до канализации составит 3 и 1,5 метра соответственно. Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб — 5 м; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200мм — 1,5 м, диаметром свыше 200мм — 3 м; до водопровода из пластиковых труб — 1,5 м.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристик грунтов должно быть 1,5 м.

Охранная зона водопровода — 5 м от фундамента объекта до сети. Охранная зона от фундамента ограждения предприятия, склада, опор контактной сети и связи, железных дорог до водопровода — 3 м.

Легенда:

- Условные обозначения: Границы территории проектирования, Условные обозначения объектов.
- Виды разрешенного использования земельных участков: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), Обслуживание жилой застройки (высотная застройка), Спортивный объект, Историко-культурная деятельность, Земельные участки (территория) общего пользования, Среднеэтажная жилая застройка, Уличное автотранспортное средство, Объекты торговли (торговые центры, торговые центры, торговые центры (комплексы)), Банковская и страховая деятельность, Служебные гаражи, Выставочно-ярмарочная деятельность, Курортная деятельность, Санитарная деятельность.

АТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Проект разработан коллективом ООО «Картфонд» в составе:

| | |
|---|------------------|
| Генеральный директор | Д.Н. Панин |
| Научный руководитель проекта, канд. геогр. наук | Р.К. Махмудов |
| Руководитель авторского коллектива, канд. геогр. наук | А.А. Черкасов |
| Главный архитектор проекта | М.В. Сопнева |
| Инженер проекта | Ю.С. Черкасова |
| Кадастровый инженер | А.Н. Мельниченко |
| Ведущий инженер-проектировщик | Ю.В. Климентьев |

2.2 Режимы зон с особыми условиями использования территории

По территории проходит охранная зона распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления в ШПН №00456.

В охраняемых зонах газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), указанные в п.14 Постановления Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». В северной части территории проектирования проходит газопровод среднего давления, охранная зона газопровода составляет 2 метра от оси в каждую сторону (по данным Публичной кадастровой карты).

Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- переносить, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- самостоятельно подключаться к газораспределительным сетям.

Мероприятия, противоречащие установленным ограничениям проектом планировки не предусмотрены. Охраняемые зоны отражены в графической части схемы границ зон с особыми условиями использования территории.

Охранная зона тепловых сетей. Минимальная охранная зона тепловых сетей от наружной стенки канала, тоннажа, от оболочки бесканальной прокладки, до фундамента здания — 5 м.

Охранная зона кабелей и сетей связи. Охранная зона силовых кабелей всех напряжений и кабелей связи от сети до фундамента здания или сооружения — 0,6 м.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕССЕНТУКИ
Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г. Ессентуки

О подготовке проекта документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Зигельса и Урицкого в городе Ессентуки

Руководствуясь статьями 42-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края, Положением об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки, утвержденным решением Думы города Ессентуки от 26.06.2018 г. № 36, Приказом межведомственного и застройки города Ессентуки, утвержденным постановлением администрации города Ессентуки от 28.01.2022 г. № 141, рассмотрев заявление генерального директора ООО «Специализированной застройщик» «ИТМ» Группы Аланс М.А. (ИН № 1073 от 03.07.2024 г.), администрация города Ессентуки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Принять решение о подготовке проекта документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Зигельса и Урицкого в городе Ессентуки.
- Муниципальному бюджетному учреждению «Ессентуки сегодня» (Бюджетная А.М.) опубликовать настоящее постановление в общедоступной информационной системе «Ессентуки сегодня».
- Уполномоченному архитектору и градостроителю администрации города Ессентуки (Климентьев Ю.С.) направить вышестоящим должностным лицам администрации официального сайта для размещения на официальном сайте муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки.
- Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки Климентьев Ю.С.
- Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|--|------|---------|
| 1 | Положение о характеристиках планируемого развития территории | | |
| 2 | Положение об очередности планируемого развития территории | | |
| | Графическая часть | | |
| | Чертеж планировки территории | ПМ-1 | 1:1 000 |

Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|---|------|----------|
| 1 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | | |
| 2 | Публичная часть | | |
| | Фрагмент карты планировочной структуры городского округа с обозначением границ элементов планировочной структуры | ПМ-2 | 1:10 000 |
| | Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования и пешеходов) | ПМ-3 | 1:1 000 |
| | Схема границ зон с особыми условиями использования территории | ПМ-4 | 1:1 000 |
| | Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов аварийного строительства | ПМ-5 | 1:1 000 |
| | Варианты планировочных и объемно-пространственных решений застройки территории | ПМ-6 | 1:1 000 |
| | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории | ПМ-7 | 1:1 000 |
| | Схема инженерных сетей | ПМ-8 | 1:1 000 |

Том 3. Проект межевания территории. Основная часть

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|--|------|---------|
| 1 | Текстовая часть проекта межевания территории | | |
| 2 | Графическая часть | | |
| | Чертеж межевания территории | ПМ-1 | 1:1 000 |

Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|---|------|---------|
| 1 | Материалы по обоснованию проекта межевания территории | ПМ-2 | 1:1 000 |

2.3 Охраняемые зоны инженерных сетей

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «Об порядке установления охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охраняемые зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклонении их положения на расстоянии 35 кв - 15 м.
- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напролетом до 1 километра в городах под тротуаром - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
- вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте вышестоящих точек подстанций), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 20 м (110 кв).

В охраняемых зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- находиться в пределах оговоренной территории и помещений распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охраняемых зон вводов и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охраняемых зонах кабельных линий электропередачи;
- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, проводить сброс и свив отходов и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охраняемых зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охраняемые зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условиями линиями, прокладываемыми на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условиями линиями, прокладываемыми на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

Отсчет расстояний при определении охраняемых зон газопроводов производится от оси газопровода - для односторонних газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов,

2.4 Градостроительные регламенты

Градостроительный регламент на проектируемой территории определяется Правилами землепользования и застройки. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края территория проектирования отнесена к зоне Ж-4 Зона многоэтажной жилой застройки.

Зона предназначена для застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и выше), а также для размещения необходимых для обслуживания жителей данной зоны объектов социальной инфраструктуры и социальной инфраструктуры, коммунально-бытового назначения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, иных объектов согласно градостроительному регламенту.

Таблица 1 - Виды разрешенного использования земельных участков и видов капитального строительства

| Виды разрешенного использования | Код |
|--|-------|
| 1. Основные виды разрешенного использования | |
| Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | 2.6 |
| Обслуживание жилой застройки (высотная застройка) | 2.7 |
| Спортивный объект | 5.1 |
| Историко-культурная деятельность | 9.3 |
| Земельные участки (территория) общего пользования | 12.0 |
| 2. Условно разрешенные виды использования: | |
| Среднеэтажная жилая застройка | 2.5 |
| Уличное автотранспортное средство | 2.7.1 |
| Объекты торговли (торговые центры, торговые центры, торговые центры (комплексы)) | 4.2 |
| Банковская и страховая деятельность | 4.5 |
| Служебные гаражи | 4.9 |
| Выставочно-ярмарочная деятельность | 4.10 |
| Курортная деятельность | 9.2 |
| Санитарная деятельность | 9.2.1 |

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площади:

КАРТФОНД

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Зигельса и Урицкого в городе Ессентуки

Том 2
Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию

Ессентуки, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Общая часть | 6 |
| 1. Результаты инженерных изысканий | 10 |
| 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства | 17 |
| 2.1 Режимы территорий и зон охраны объектов культурного наследия | 17 |
| 2.2 Режимы зон с особыми условиями использования территории | 18 |
| 2.3 Охраняемые зоны инженерных сетей | 19 |
| 2.4 Градостроительные регламенты | 23 |
| 2.5 Элементы планировочной структуры | 27 |
| 3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктурой и расчетным показателем максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения | 28 |
| 3.1 Характеристики планируемого развития систем транспортного обслуживания | 28 |
| 3.2 Объекты коммунальной инфраструктуры | 31 |
| 3.2.1 Водоснабжение и канализация | 31 |
| 3.2.2 Электроснабжение | 32 |
| 3.2.3 Газоснабжение | 33 |
| 3.3 Социальная инфраструктура | 34 |
| Мероприятия по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения | 34 |
| 4. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне | 37 |
| Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности | 39 |
| 5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды | 43 |
| 6. Обоснование очередности планируемого развития территории | 46 |
| Графическая часть | 48 |
| Приложение | 49 |

документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах оговоренной территории и помещений распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охраняемых зон вводов и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охраняемых зонах кабельных линий электропередачи;
- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, проводить сброс и свив отходов и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охраняемых зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охраняемые зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условиями линиями, прокладываемыми на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условиями линиями, прокладываемыми на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

Отсчет расстояний при определении охраняемых зон газопроводов производится от оси газопровода - для односторонних газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов,

Таблица 2

| Виды разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), кв. м |
|--|--|
| 1. Основные виды разрешенного использования | |
| Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | не подлежит установлению |
| Обслуживание жилой застройки (высотная застройка) | минимальный размер земельного участка для вида разрешенного использования 4.4 - 200 кв. м, 4.3 - 2500 кв. м, для остальных видов разрешенного использования не подлежит установлению. |
| Спортивный объект | минимальный размер земельного участка - 100 кв. м |
| Историко-культурная деятельность | не подлежит установлению |
| Земельные участки (территория) общего пользования | не подлежит установлению |
| 2. Условно разрешенные виды использования: | |
| Среднеэтажная жилая застройка | не подлежит установлению |
| Уличное автотранспортное средство | для гаража боксового типа, отдельно стоящего минимальная площадь земельного участка - 18 кв. м, максимальная площадь земельного участка - 36 кв. м, в остальных случаях не подлежит установлению |
| Объекты торговли (торговые центры, торговые центры, торговые центры (комплексы)) | минимальный размер земельного участка - 2000 кв. м |
| Банковская и страховая деятельность | не подлежит установлению |
| Служебные гаражи | минимальная площадь земельного участка - 18 кв. м, максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению |
| Выставочно-ярмарочная деятельность | не подлежит установлению |
| Курортная деятельность | не подлежит установлению |
| Санитарная деятельность | минимальный размер земельного участка - 1000 кв. м |
| 3. Исполнительные виды разрешенного использования, допускаемые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними | |

КАРТФОНД

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Зигельса и Урицкого в городе Ессентуки

Том 2
Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию

Ессентуки, 2024

Генеральный директор Д.Н. Панин

Общая часть

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) комплекс жилых домов по ул. Зигельса в г. Ессентуки, ул. Зигельса, 53 разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительными и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

Подготовка Документации осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Документация является основанием для последующей подготовки проектной документации и осуществления строительства.

Исходные данные и условия для подготовки градостроительной документации:

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

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

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

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

Генеральный план муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края от 21.12.2022 № 122 с

внесением изменений в решение Думы города-курорта Эссентуки от 24 апреля 2019 № 34 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края» (далее ГП);
Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края, утвержденные Постановлением Администрации города Эссентуки от 28.01.2022 № 141 (с изменениями от 12.12.2023 № 1775) (далее ПЗЗ);
Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края от 10 октября 2022 № 532, утвержденные Приказом Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края;
Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки на период 2020-2030 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 05.06.2020 № 739;
Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1852;
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города-курорта Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1853;
Нормативная правовая база:
1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;
4. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
7. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
10. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7 «Об охране окружающей среды»;
11. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
12. Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28 «О гражданской обороне»;
13. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «Об промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
14. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
15. Федеральный Закон Российской Федерации от 14 марта 2022 г. №58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
16. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
17. Приказ Минкомразвития России от 19.09.2018 № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

20. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
21. РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации, принятый Постановлением Госстроя Российской Федерации от 06.04.1998 № 18-30;
22. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;
23. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»- актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
24. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
25. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
26. СП 438.1325900.2019 «Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования»;
27. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
28. СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
29. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

1. Результаты инженерных изысканий
На территории проектирования разработан комплекс инженерных изысканий (Приложение).
Климатические условия
Климатические параметры охарактеризованы по материалам наблюдений на репрезентативной метеостанции Минеральные Воды. Согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» участок изысканий расположен в подрайоне ПШ климатического районирования для строительства.
По ГОСТ 16350-80 (районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей) климат рассматриваемого района определен как умеренно теплый с мягкой зимой.
Согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» зона влажности - нормальная. Согласно районированию территории по СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» участок изысканий расположен: по расчетному значению веса снегового покрова - в II районе; по давлению ветра - в IV районе (рекомендуемый - V район); по толщине стенки гололеда - в III районе; по нормативным значениям минимальной температуры воздуха - в районе с нормативными значениями минимальной температуры воздуха от минус 25 °С до минус 30 °С; по нормативным значениям максимальной температуры воздуха - в районе с нормативными значениями максимальной температуры воздуха от 36 °С до 38 °С.
Температурный режим воздуха охарактеризован материалами наблюдений на г.м.с. Минеральные Воды внутри периода 1991 - 2020 г.г. Продолжительность периода наблюдений соответствует требованиям приложения Д СП 47.13330.2016.
Количество дней с переходом температуры через 0°С - 70 дней.
Величина удельной интальнии, I, наружного воздуха в теплый период времени года (параметры А): VII район - 61,65 кДж/кг.
Величина удельной интальнии, I, наружного воздуха в теплый период времени года: VII район - 65,69 кДж/кг. Зона влажности района работ - нормальная, 2 По весу снегового покрова, снеговой район - II Вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли Sg = 1,0 кПа По нормативной скорости ветра, соответствующей 10-минутному интервалу

среднения скорости ветра (v0), на высоте 10 м - 4 м/с. По давлению ветра - IV район. По давлению ветра - 0,48 кПа.
По давлению ветра W0, соответствующее 10-минутному интервалу среднения скорости ветра (v0), на высоте 10 м - V район. По давлению ветра - 1,0 кПа. По толщине стенки гололеда
- III район (СП 20.13330.2016, карта 3а). Толщина стенки гололеда - не менее 10 мм (СП 20.13330.2016, табл. 12.1). По толщине стенки гололеда, плотность 0,9 г/см3, для высоты 10 м над поверхностью земли - V район. Толщина стенки гололеда, плотность 0,9 г/см3, для высоты 10 м над поверхностью земли - 30 мм. Нормативная минимальная температура воздуха - минус 30°С (СП 20.13330.2016, карта 4). Нормативная максимальная температура воздуха - + 36°С (СП 20.13330.2016, карта 5). В соответствии с ГОСТ 16350-80 (районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей) климат района - IV - умеренно теплый, влажный.
Геологические и инженерно- геологические условия
По материалам ранее проведенных изысканий близости от участка работ и с учетом общерегиональных данных, в геологическом строении, до глубины 30 м, принимают участие (сверху вниз):
- современные отложения представленные, техногенным грунтом (t QIV) и почвенно- растительным слоем (ped QIV);
- покровные верхнечетвертичные делювиальные отложения (d QIII), представленные глинными грунтами;
- покровные верхнечетвертичные древнеаллювиально- делювиальные отложения (ad QIII), представленные глинными гравелистыми грунтами;
- элювий палеогеновых отложения Эссентуцкой свиты (eP1 ess)Q, представленные мергелями.
В геологическом строении исследуемой территории на глубину до 30,0 м принимают участие (сверху вниз):
Современные отложения, представленные техногенными грунтами (t QIV);
- техногенные грунты (t QIV), выделены в ИГЗ-1, вскрыты всеми скважинами до глубины 1,0-2,6 м, представлены преимущественно глинисто- галечниковым грунтом, песком, смесью глин, почвы и строительного мусора.

Верхнечетвертичные делювиальные и аллювиально-делювиальные отложения (d QIII) и (ad QIII) представлены:
- глиной, (d QIII) серовато-желтой, коричневой в кровле гумусированной, с остатками тонкошей почвы, прожилками карбонатных солей, с включением дрессы, тяжелой, полутвердой, вскрыты до глубины 2,2- 4,0 м, выделены в ИГЗ-2;
- гравийным грунтом (ad QIII) с суглинками заполнителем, заполнитель - серый, серовато-желтый суглинок, тяжелый, полутвердый, вскрыт до глубины 3,1-5,9 м, выделен в ИГЗ-3;
- глиной (ad QIII) коричневой, светло-коричневой, окисленной, с вкраплениями марганца, с галькой, легкой, тугопластичной, вскрытой до глубины 3,8-7,2 м, выделена в ИГЗ-4.
Элювиальные отложения Эссентуцкой свиты (eP1 ess)Q представлены:
- мергелем серым, серовато-зеленым и серовато-желтым с прожилками оранжевого, средней плотности, сильнопористым, низкой прочности, водонасыщенным, вскрыты до глубины 30 м, выделен в ИГЗ-5.
Гидрогеологические условия
Грунтовые воды, вскрытые на обследуемой территории приурочены преимущественно к аллювиальным и аллювиально-делювиальным отложениям, содержащим значительное количество осадочного материала или глинисто- галечниковую фракцию, и вскрыты практически всеми скважинами на глубине 3,1-4,3 м от поверхности земли.
Учитывая сезонный подъем уровня грунтовых вод в периоды интенсивного выпадения осадков, возможен подъем уровня грунтовых вод до глубины 2,1-3,3 м.
По данным химических анализов проб, отобранных из скважин №№ 3, 7, 17, 23, грунтовые воды, в соответствии с классификацией Шукера СА, относятся к сульфатно- гидрокарбонатно-магний-натриево-хлору с минерализацией 1436,57-1465,58 мг/лм3.
Содержание агрессивных ионов составляет: HCO3- - 383,8-410,7 (6,29- 6,73 мг-экв/лм3), Cl- - 62,8-76,2; SO42- - 565,8-594,6 мг/лм3.
В соответствии с таблицей В.А. СП 28.1330.2017, по минимальным значениям содержания гидрокарбонат-ионов HCO3- (6,29 мг-экв/лм3) и максимальным - сульфат-ионов (SO42- = 594,6 мг/лм3), грунтовые воды:
- не агрессивны для бетона всех марок на портландцементе;

- не агрессивны для бетона всех марок на портландцементе (с содержанием хлоридов Cl- не более 65%, SCl не более 7%, SCl + Cl не более 22% на и хлоропортландцементе);
- не агрессивны для бетона всех марок на сульфатостойком цементе.
В соответствии с таблицей Г.1 по максимальной содержанию хлоридов, (Cl- = 76,2 мг/кг) грунтовые воды:
- не агрессивны для арматуры железобетонных конструкций W6-W20 при толщине защитного слоя бетона 20 мм и более.
Ориентировочные коэффициенты фильтрации грунтов согласно табл. 1.20
«Ориентировочные значения коэффициента фильтрации грунтов»
«Основания, фундаменты и подземные сооружения» Е.А. Сорочан, Ю.Г. Трофименко, 1985 г. следующие:
- для грунтов ИГЗ-1, ИГЗ-2, ИГЗ-4, - 0,005-0,4 м/сут;
- для грунтов ИГЗ-3, - 50-150 м/сут.
В пробах отмечено присутствие нитритов (0,1-0,4мг/литр) и нитратов (25,54-27,10 мг/литр), что свидетельствует о давнем загрязнении грунтовых вод бытовыми сточными водами.
На отдельных участках на кровле глины в периоды интенсивного выпадения осадков возможно формирование грунтовых вод типа верховки.
Гидрологические условия
В гидрологическом отношении город Эссентуки расположен на левобережной пойменной и первой надпойменной террасах р. Подкумок и Бутугты. Река Подкумок является основной водной артерией, протекающей в описываемом районе в субирригационном направлении. Подкумок является правобережным притоком р. Кумы, который в свою очередь относится к бассейну Каспийского моря. Река берет начало из родников на северном склоне Переводного хребта у г. Тактамыш-Тай на высоте 2000 м над уровнем моря. Наиболее развита речная сеть в вернем течении, где коэффициент густоты речной сети составляет 0,6-0,7 км/км2. Ниже впадения р. Зыцкан число притоков сокращается, а после впадения р. Юда нет ни одного притока с постоянным течением воды. Длина реки от ее истока до места впадения в р. Куму составляет 155 км, а площадь водосбора - 2220 км2, в том числе

протяженность от истока до города Эссентуки составляет - 66,5 км. По городу река имеет протяженность 14,55 км (по данным материалов Государственного Водного Кадастра участок начинается на 95,59 км от устья и заканчивается на 81,04 км), а также два левобережных притока: р. р. Бутугты и Большой Эссентуцкой, протяженность которых в границах города 6,9 км и 1,46 км соответственно. Кроме того, в границах города расположена еще два притока руч. Каменишка -0,83 км и руч. Капельный по -3,1км, в том числе 0,8 км - русло выполнено каналом (городской линейной коллектор).
Сбор ливневых вод с территории города осуществляется без очистки в реку Бутугты по 5 выпускам, в руч. Капельный по 5 выпускам, в реку Подкумок по 1 выпуску. Среднегодовой объем сброса составляет 480 тыс. м3.
Потребность города Эссентуки в минеральной воде обеспечивается запасами Эссентуцкого месторождения, состоящего из трех участков - Центральной, Новоблагородинского участка скважинами 1,КМВ-бис, а также Бештаугорского месторождения. Общее состояние эксплуатируемых скважин удовлетворительно. На Бутугтинском участке проведено геологическое изучение с утверждением запаса. В дальнейшем используется дебевая грязь Тамбужского озера.
Почвенный покров района
На территории Ставропольского края сформировались две основные почвенные зоны, сменяющиеся с юго-запада на северо-восток, - зона черноземов и зона каштановых почв.
Почвы Ставропольского края довольно разнообразны. На западе они представлены плодородными предкавказскими черноземами, к востоку и северо-востоку, где Ставропольская возвышенность сменяется с равнинной частью, распространены темно-каштановые почвы. Далее на северо-востоке, примерно до 15 меридиана, они переходят в комплекс светло- каштановых почв. На востоке Ставропольского края, в Калмыцких степях, преобладают комплексы бурых пустынно-степных солощечных почв и солончак. На крайнем Востоке, близ побережья Каспийского моря почвы представлены незакрепленными бархаными песками. На крайнем юге Ставропольского края, в горной его части, почвы постепенно переходят от горных черноземов к горнолесным, затем и горно-луговым субальпийским и альпийским поймам.
Эссентуки - курорт федерального значения, по праву считается крупнейшим и популярным питьевым и бальнеологическим курортом нашей

страны. Эссентуцкие источники являются международными эталонами целебных соляно-сульфатных вод.
Город Эссентуки расположен в Юго-западной части Ставропольского края, в зоне формирования минеральных вод. Курорт находится на 44°22' северной широты и 60° 31' восточной долготы.
Эссентуки расположены в предгорной местности Северного Кавказа на высоте 600 метров над уровнем моря. Рельеф местности представляет собой холмистую беслесную равнину, местами изрезанную небольшими балками по долинам рек.
Почвы представлены черноземами с суглинками четвертичной системы.
Почвы Ставрополя представлены, в основном, двумя видами - это черноземы и каштановые почвы, которые сменяют друг друга по направлению с юго-запада на северо- восток. Черноземы составляют 47% всех земель края и отличаются большей толщиной слоя, повышенной минерализацией и большим содержанием перегноя (гумуса) от черноземов других регионов нашей страны.
Толщина верхнего слоя обыкновенных черноземов равна 100-130 сантиметрам, уровень содержания гумуса от 4,5 до 7,5%, на глубинах более 100 сантиметров его содержание снижается до 0,7-1,5%.
У типичных черноземов толщина пластов варьируется от 40 до 50 см, а содержание перегноя от 8 до 12%. Механический состав черноземов разнообразен и изменяется от почв с высоким содержанием песка - супесчаных, до почв, в которых преобладают глины - глинистых. Также встречается глинистые и тяжело-глинистые, выделенные черноземы, с глубокой границей залегания карбонатов, строение профиля которых близко к типичным.
Южные черноземы носят название каштановых почв из-за характерного серо-каштанового или каштаново-бурого цвета гумусового слоя. Мощность пласта перегноя у этих почв варьируется от 80 до 100 сантиметров, содержание перегноя на уровне 3,4 - 4,5%, механический состав каштановых почв тяжелосуглинистый.
В местах произрастания лесов распространены серые лесные почвы, их толщина около 10- 15 сантиметров, содержание перегноя на уровне от 5 до 9%. Бурные лесные почвы в окрестности серых почв можно встретить лишь небольшими участками, в местах произрастания буковых лесов, в основном, это склоны гор Стрижинмет и Бештау. Мощность верхнего слоя, имеющего бурый

окрас, до 10-15 сантиметров, содержание гумуса на уровне 4-8%.
Температура и влажность почв меняются по сезонам года. В зимнее-весеннее время влажность почв достигает 60 %, летом - 10-20 %. Наиболее влажны серые и бурные лесные почвы, черноземы - самые сухие и летом наиболее теплые, что важно для аккумуляции, карбонатов, отхода.
Почвенный покров исследуемой территории и агрохимическая характеристика юва
Согласно почвенному районированию Ставропольского края, участок изысканий расположен в зоне распространения черноземов южных и обыкновенных мидерально-карбонатных (черноземы глубокие карбонатные).
Норма сития плодородного слоя для черноземов обыкновенных, согласно ГОСТу 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм сития плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», составляет 40-100 см.
Почвенный покров на всем участке строительства изменен и представлен техногенным грунтом (механическая смесь глины и почвы, с включением древесины).
По результатам полевых и лабораторных исследований почвы площадки изысканий, согласно таблице 2 ГОСТ 25100-2020, относятся к классу природных дисперсных, к подклассу связных, типа техногенных и осадочных, к подтипам техногенно-перенесенных природных, делювиальных аллювиальных и коренных грунтов, к виду минеральных, к подвиду глинистых, по разновидности к суглинку и глине.
Согласно ГОСТу 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию плодородный слой почвы не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, строительным мусором.
Поэтому, норма сития плодородного слоя для всей площадки работ не устанавливается в связи с его несоответствием требованиям вышеуказанного ГОСТа. Не требуется его сортирование для использования в целях рекультивации.

2. Обоснование определения границ зон планировочного размещения объектов капитального строительства
2.1 Режимы территорий и зон охраны объектов культурного наследия
По данным Управления Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия на территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не являющиеся объектами археологического наследия.
В районе расположения указанных земельных участков находится: объект культурного наследия, включенный в реестр, федерального значения «Могильник «Тельняковский», VIII-VI вв. н.э., Ставропольский край, г. Эссентуки, Северная часть города у пос. Тельняки (фактический адрес: Ставропольский край, г. Эссентуки, 800 метров на западо-северо-запад от административного здания № 61 а по ул. Зингеля); выявленный объект культурного наследия «Курганный могильник V, Ставропольский край, г. Эссентуки, 7 км северо-северо-западе г. Эссентуки, на южном краю водораздельного плато, в 2 км к северу от р. Бутугты (приказ министра культуры Ставропольского края от 22.02.2008 г. № 96) (Приложение).
В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения земельных, строительных работ, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, заказчик работ, лицо, проводящее указанные работы, обязано немедленно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаружении объекта культурного наследия.
В связи с отсутствием объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия «Схема границ территорий объектов культурного наследия» в графической части проекта отсутствует.

2.2 Режимы зон с особыми условиями использования территории
По территории проходит охранная зона распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ШПН №000456.
В охранных зонах газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), указанные в п.14 Постановления Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». В северной части территории проектирования проходит газопровод среднего давления, охранная зона газопровода составляет 2 метра от оси в каждую сторону (по данным Публичной кадастровой карты).
Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.
На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:
- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- переносить, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- ограждать и перегородывать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.
Мероприятия, противоречащие установленным ограничениям проектом планировки не предусмотрены. Охранные зоны отражены в графической части схемы границ зон с особыми условиями использования территории.

2.3 Охранные зоны инженерных сетей
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 1999 года № 160, «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются:
1) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоте, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклонном их положении на расстоянии: 35 кВ - 15 м.
2) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольт в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
3) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоте, соответствующую высоте вышней точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, 20 м (110 кВ).
В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:
а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических

документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
в) находиться в пределах охранных зон территории и помещений распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон входов и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
г) размещать свалки;
д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сбор и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
Согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:
- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трасс газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
Отчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для одноконтурных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многоконтурных.
Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов,

но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.
На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:
- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- переносить, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- ограждать и перегородывать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.
Охранная зона бытового канализации. Отличает канализацию и самотечную канализацию. Соответственно охранная зона бытовой канализации - 5 метров от трубы до фундамента здания или сооружения.
Если канализация самотечная, то согласно СНиП охранная зона составит - 3 метра. При этом минимальное расстояние от забора или опор контактной сети до канализации составит 3 и 1,5 метра соответственно. Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5 м; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200мм - 1,5 м, диаметром свыше 200мм - 3 м; до водопровода из пластиковых труб - 1,5 м.
Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.
Охранная зона водопровода - 5 м от фундамента объекта до сети. Охранная зона от фундамента ограждения предприятий, атакда, опор контактной сети и связи, железных дорог до водопровода - 3 м.

Охранная зона тепловых сетей. Минимальная охранная зона тепловых сетей от наружной стенки канала, тоннеля, от обочины бесканальной прокладки, до фундамента здания - 5 м.
Охранная зона кабелей и сетей связи. Охранная зона силовых кабелей всех напряжений и кабелей связи от сети до фундамента здания или сооружения - 0,6 м.

2.4 Градостроительные регламенты

Градостроительный регламент на проектируемой территории определяется Правилами землепользования и застройки. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края территория проектирования отнесена к зоне Ж-4 Зона многоэтажной жилой застройки.

Зона предназначена для застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и выше), а также для размещения необходимых для обслуживания жителей данной зоны объектов социальной инфраструктуры и социального обслуживания, коммунально-бытового назначения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, иных объектов согласно градостроительному регламенту.

Таблица 1 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

| Виды разрешенного использования | Код |
|--|-------|
| 1. Основные виды разрешенного использования | |
| Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | 2.6 |
| Обслуживание жилой застройки | 2.7 |
| Спорт | 5.3 |
| Историко-культурная деятельность | 9.3 |
| Земельные участки (территории) общего пользования | 12.0 |
| 2. Условно разрешенные виды использования: | |
| Среднеэтажная жилая застройка | 2.5 |
| Хранение автотранспорта | 2.7.1 |
| Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) | 4.2 |
| Банковская и страховая деятельность | 4.5 |
| Служебные гаражи | 4.9 |
| Выставочно-ярмарочная деятельность | 4.10 |
| Курортная деятельность | 9.2 |
| Санаторная деятельность | 9.2.1 |

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площади:

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 23

2.5 Элементы планировочной структуры

В границах территории предусмотрено размещение элементов планировочной структуры. Виды элементов планировочной структуры установлены в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры», выделяют следующие виды:

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

Участок основной проектной структурой, соответствует параметрам элемента планировочной структуры - квартал. Представленный проект планировки определяет основные направления и показатели градостроительного развития территории, ее архитектурно-планировочную структуру, принципы объемно-композиционного решения застройки, структуру культурно-бытового, транспортного обслуживания населения.

Границы элемента планировочной структуры отображены в графических материалах основной части проекта планировки территории - «Чертеж планировки территории» Том 1.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 27

3.2 Объекты коммунальной инфраструктуры

Развитие инженерной инфраструктуры включает строительство новых инженерных сетей и сооружений, организацию санитарно-защитных зон этих объектов. Инженерные сети застроены подземно, и включают сети водоснабжения, газоснабжения, тепловые сети, электрические сети, связи. Проектирование производится согласно техническим условиям.

3.2.1 Водоснабжение и канализация

Проектные решения по водоснабжению выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами с учетом Технических условий №04-08/843-ТУ от 21.12.2023 г. выданными ГУП СК «Ставрополькрайводоканал».

Точка присоединения линейного объекта - действующая водопроводная сеть Д=500 мм (из стальных труб), пролегающая по ул. Соучинская в г. Ессентуки.

Максимальная нагрузка в точке присоединения линейного объекта: «Сеть водоснабжения для подключения 6-ти многоквартирных жилых домов» по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Зингальса, 53 составляет - 938,050 м³/сут. (6,17 л/сек) (Приложение).

Объем водопотребления на 1 человека составляет 195 л/сут.

Расходы воды на поливку при отсутствии данных о площадях по выдан благоустройству (зеленые насаждения, проезды и т. п.) расчетное среднесуточное по поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50-90 л/сут в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустроенности поселений (городских округов) и других местных условий. Количество поливов следует принимать 1-2 в сутки в зависимости от климатических условий.

Проектные решения по водоотведению выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами с учетом Технических условий №04-08/843-ТУ от 21.12.2023 г. выданными ГУП СК «Ставрополькрайводоканал».

Точка присоединения - действующая канализационная сеть Д=300 мм, пролегающая по ул. Московская в г. Ессентуки.

Максимальная нагрузка в точке подключения «Сеть водоотведения для подключения 6-ти многоквартирных жилых домов» по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Зингальса, 53 (КН: 26.30: 100207.3) составляет - 486,259 м³/сут. (Приложение).

Объем водоотведения равен водопотреблению.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 31

посетителей», СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям», РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

При подготовке проектной документации предусмотреть выполнение мероприятий по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения согласно СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», в том числе устройство пандусов-сходов для инвалидов (с уклоном не более 5%) - в местах наделенных пешеходных переходах, а также уклонов на подходах к ним (не более 4%) или лифтовых подъемников;

повышенных бортов в местах наземных переходов, а также изменения конструкций покрытия тротуаров в местах подходов к переходам для ориентации инвалидов по зрению с изменением окраски асфальта;

пешеходных ограждений в местах выходов инвалидов, на участках, граничащих с высокими откосами и подпорными стенами;

пандусов и дузурованных поручней, а также горизонтальных площадок для отдыха - на лестничных клетках;

звуковых устройств для слуховых инвалидов на светофорных объектах;

дорожных знаков и указателей, предупреждающих о движении инвалидов.

На проектируемой территории во дворах и в общественных местах необходимо предусмотреть места для хранения автотранспорта инвалидов, в количестве 10% от общего числа стояночных мест, с необходимыми дорожными знаками и разметкой.

Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входов в предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м от входа в здание - не далее 100 м; при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от здания до стоянок (парковок), но не более 150 м.

Для жилой застройки, на земельном участке которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 35

Таблица - 2

| Виды разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), кв. м |
|--|---|
| 1. Основные виды разрешенного использования | |
| Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | не подлежит установлению |
| Обслуживание жилой застройки | минимальный размер земельного участка для вида разрешенного использования 4.4 - 200 кв. м, 4.3 - 2500 кв. м, для остальных видов разрешенного использования не подлежит установлению. |
| Спорт | минимальный размер земельного участка - 100 кв. м |
| Историко-культурная деятельность | не подлежит установлению |
| Земельные участки (территории) общего пользования | не подлежит установлению |
| 2. Условно разрешенные виды использования: | |
| Среднеэтажная жилая застройка | не подлежит установлению |
| Хранение автотранспорта | не подлежит установлению |
| Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) | минимальный размер земельного участка - 2000 кв. м |
| Банковская и страховая деятельность | не подлежит установлению |
| Служебные гаражи | минимальная площадь земельного участка - 18 кв. м, максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению |
| Выставочно-ярмарочная деятельность | не подлежит установлению |
| Курортная деятельность | не подлежит установлению |
| Санаторная деятельность | минимальный размер земельного участка - 1000 кв. м |

3. Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 24

3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктурой и расчетным показателем максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

3.1 Характеристики планируемого развития систем транспортного обслуживания

Документацией по планировке территории предусмотрено развитие улично-дорожной сети в составе с существующей сетью внешнего транспорта и транспортной инфраструктурой.

Улицы и дворы

Транспортные связи проектируемой территории с другими территориями города-курорта Ессентуки осуществляются по магистральной улице общегородского значения Ф. Зингальса и ул. Урицкого. К каждой позиции жилого комплекса запроектирована система внутридворовых проездов шириной 6 м, обеспечивающая свободный проезд и разворот автотранспорта, а также пожарной техники. На территории запроектированы открытые наземные и гостевые парковки.

Покрытие проездов, запроектировано из асфальтобетона с устройством бордюрного камня. Ширина въездов-выездов 6,0 м, проездов к жилым домам 4,20м, что обеспечивает возможность подъезда пожарных автомашин к любой квартире. Тротуары и дорожки запроектированы из тротуарной плитки брусчатки.

Пешеходное движение

На территории застройки сформирована система пешеходных коммуникаций, тротуары вдоль проезжей части. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию застройки, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 28

3.2.2 Электроснабжение

Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ (МКД№1), ВРУ-0,4 кВ (МКД№1 «Нежилые помещения»), ВРУ-0,4 кВ (МКД№2), ВРУ-0,4 кВ (МКД№3), ВРУ-0,4 кВ (МКД№4), ВРУ-0,4 кВ (МКД№5), ВРУ-0,4 кВ (МКД№6), ВРУ-0,4 кВ (МКД№6 Нежилые помещения), ВРУ-0,4 кВ (Паркинг).

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 1100 кВт по II-й категории:

- МКД №1-144,0 кВт (1 этаж);
- МКД №1 (Нежилые помещения)-150,0 кВт (1 этаж);
- МКД №2 -162,0 кВт (2 этаж);
- МКД №3-162,0 кВт (2 этаж);
- МКД №4-162,0 кВт (2 этаж);
- МКД №5 - 72 кВт (3 этаж);
- МКД №6-0,4 кВ (3 этаж);
- МКД №6 (Нежилые помещения) - 50,0 кВт (3 этаж);
- Паркинг-102 кВт (3 этаж).

Категория надежности: II

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.

Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств: МКД№1 - 2026; МКД №1 (Нежилые помещения) - 2026; МКД №2 - 2028; МКД №3 - 2028; МКД№4-2028; МКД№5-2030; МКД№6 - 2030; МКД№6 (Нежилые помещения)-2030; Паркинг - 2030.

Точки присоединения:

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №1);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №1 «Нежилые помещения»);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №2);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №3);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №4);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №5);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №6);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №6 «Нежилые помещения»);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (Паркинг).

Основной источник питания: ПС «Ессентуки-2», Ф-«147».

Резервный источник питания: ПС «Ессентуки-2», Ф-«159» (Приложение).

3.2.3 Газоснабжение

Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоснабжающего оборудования (подключаемого и ранее подключаемого), куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения): 1 083,811.

величина МЧРГ (мощности) подключаемого газоснабжающего оборудования: 1083,811.

Давление газа в точке подключения: проектное: 0,3 МПа; рабочее 0,2-0,3 МПа;

Точка подключения: на границе участка.

Информация о газопроводе в точке подключения: проектируемый надземный газопровод-ввод среднего давления, диаметром 89 мм, принадлежащий АО Газпром газораспределение Ставрополь.

Источник газоснабжения: АГРС Г. Ессентуки - 2, Вивальди выход: г. Ессентуки (1), ГРС г. Кисловодск (Приложение).

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 32

зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

Габариты специализированных мест для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону съезда и схода машины. В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.

Для пешеходных путей в стесненных условиях по краю стоянки (парковки) необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие возможность выезда и частичного или полного размещения транспортных средств в габаритах этих пешеходных путей.

Встроенные, в том числе подземные, стоянки транспортных средств должны иметь связь с функциональными этажами здания с помощью лифтов, приспособленных для перемещения инвалидов на кресле-коляске с сопровождающим лицом.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 36

При размещении зданий, строений и сооружений в данной территориальной зоне должны соблюдаться установленные законодательством нормы пожарной безопасности, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках, а также технические регламенты, национальные стандарты и правила.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:

Большее количество надземных этажей основных строений - не более 12.

Предельная высота зданий - не более 50 м.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

Максимальный процент застройки для земельных участков принят в соответствии с таблицей 3.

Таблица - 3

| Виды разрешенного использования | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка |
|--|---|
| 1. Основные виды разрешенного использования | |
| Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | 40% |
| Обслуживание жилой застройки | максимальный процент застройки в границах земельного участка для видов разрешенного использования 3.2 - 40%, 3.3, 3.4.1, 3.6, 3.10.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9 - 80%, 3.5.1, 4.3 - 50% |
| Спорт | 80% |

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 25

Планировочные и технические решения улично-дорожной сети обеспечивают безопасность движения транспортных средств и пешеходов, в том числе безопасные и удобные пути движения инвалидов, использующих при передвижении кресла-коляски, инвалидов с дефектами зрения, а также других маломобильных групп населения.

Общественный пассажирский транспорт

В районе проектируемой территории обустроена остановка общественного пассажирского транспорта по ул. Ф. Зингальса.

Сооружения и устройства для хранения транспорта

На проектируемой территории во дворах и в общественных местах предусмотрены места для хранения автотранспорта инвалидов, в количестве 10% от общего числа стояночных мест, с необходимыми дорожными знаками и разметкой.

На территории запроектированы открытые наземные и гостевые парковки. Согласно СП 42.13330.2016 в зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м.

Руководствуясь таблицей 11.8. СП 42.13330.2016 допускается предусматривать сезонное хранение 10% парка легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами сельтепловых территорий поселения.

Планируется размещение подземного паркинга на 86 м/к. Согласно СП 113.13330.2016 п. 4.9. Подземные автостоянки допускаются также как на незастроенной территории (под проездами, улицами, площадями, скверами, газонами).

Схема организации движения транспорта отражает планировку городскую улично-дорожную сеть: магистральные улицы районного значения, направления движения общественного транспорта, остановки общественного транспорта.

Ширина пешеходной части тротуаров вдоль остальных улиц принята 1,5 м. Потребность в объектах для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания согласно таблице 13.6 региональных нормативов градостроительного проектирования, количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома 0,75. Запланированное количество машино-мест отражено в п.1.6 Том 1.

Согласно региональным нормативам градостроительного

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 29

№5);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №6);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (МКД №6 «Нежилые помещения»);

Проектируемые наконечники 2*КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ Заявителя (Паркинг).

Основной источник питания: ПС «Ессентуки-2», Ф-«147».

Резервный источник питания: ПС «Ессентуки-2», Ф-«159» (Приложение).

3.2.3 Газоснабжение

Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоснабжающего оборудования (подключаемого и ранее подключаемого), куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения): 1 083,811.

величина МЧРГ (мощности) подключаемого газоснабжающего оборудования: 1083,811.

Давление газа в точке подключения: проектное: 0,3 МПа; рабочее 0,2-0,3 МПа;

Точка подключения: на границе участка.

Информация о газопроводе в точке подключения: проектируемый надземный газопровод-ввод среднего давления, диаметром 89 мм, принадлежащий АО Газпром газораспределение Ставрополь.

Источник газоснабжения: АГРС Г. Ессентуки - 2, Вивальди выход: г. Ессентуки (1), ГРС г. Кисловодск (Приложение).

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 33

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

В целях исключения ЧС техногенного и природного характера в границах проектируемой территории необходимо соблюдение условий и требований предусмотренных законодательством Российской Федерации.

На территории проекта планировки возможно возникновение следующих техногенных ЧС: аварии на системах жизнеобеспечения, аварии на потенциально опасных объектах, пожара, аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности населения и вызывают наибольшую социальную напряженность. Наибольшее количество природно-техногенных ЧС на коммунальных системах теплового и энергетического жизнеобеспечения происходят в зимние месяцы.

Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электросетей, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения.

Аварии на автомобильном транспорте в большинстве случаев обусловлены человеческим фактором или природно-техногенными причинами.

Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление планово-предупредительного ремонта дорожного полотна, контроль за состоянием эксплуатационным состоянием дорожных знаков.

Строительные конструкции на проектируемой территории должны быть запроектированы с требуемой прочностью и устойчивостью, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникло угрозы чрезвычайных ситуаций, повлекших причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде.

Сооружения должны быть запроектированы таким образом, чтобы в процессе эксплуатации сейсмические воздействия не вызвали последствий, указанных в статье 7 Федерального Закона № 384-ФЗ «Технический регламент

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 37

Историко-культурная деятельность, не подлежит установлению

Земельные участки (территории) общего пользования, не подлежат установлению

2. Условно разрешенные виды использования:

Среднеэтажная жилая застройка, 40%

Хранение автотранспорта, не подлежит установлению

Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)), 50%

Банковская и страховая деятельность, не подлежит установлению

Служебные гаражи, 90%

Выставочно-ярмарочная деятельность, не подлежит установлению

Курортная деятельность, не подлежит установлению

Санаторная деятельность, не подлежит установлению

3. Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними

При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться нормы пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, минимальные нормативные противопожарные и санитарные (инселяционные) разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе, расположенными на соседних земельных участках, а также технические регламенты, градостроительные и санитарные нормы и правила.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 26

проектирования Ставропольского края в случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных гаражах.

В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.



Рисунок 1 - Парковочные места

Вертикальная планировка

Для создания уклонов, обеспечивающих оптимальную посылку зданий и отвод поверхностных вод, проектируется вертикальная планировка участка. Согласно которой, поверхности воды от проектируемого здания поперечным способом направляются по проектируемому проезду и спланированному рельефу на ул. Ф. Зингальса с северо-восточной стороны и на ул. Урицкого с юго-западной стороны участка. Для проектируемой площадки принята система сплошной вертикальной планировки рельефа, с сечением горизонтальной через 0,10м. Вертикальная планировка проектируемой площадки решена с учетом существующих отметок по дорогам ул.Ф. Зингальса и ул. Урицкого.

Проектируемые продольные и поперечные уклоны проездов, тротуаров и площадок соответствуют требованиям СП 42.13330.2016.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 30

3.3 Социальная инфраструктура

Размещение объектов социальной инфраструктуры не планируется. Объекты повседневного использования размещаются на первых этажах двух этажных зданий.

Благоустройство территории

Благоустройство территории предусматривает создание сети проездов и тротуаров, обеспечивающие удобный подъезд и подход к проектируемым жилым домам и встроенным коммерческим помещениям.

Для основных въездов-выездов на проектируемую территорию запроектированы с ул. Ф. Зингальса и два на ул. Урицкого. Ширина въездов принята 6 м. С основных выездов в квартал, предусмотрены проезды к жилым домам с двух продольных сторон с устройством гостевых парковок. Ширина проездов принята 4,20м. Все проезды запроектированы из асфальтобетона с устройством бортовых канав. Тротуары приняты шириной 1,50м, дорожки к площадкам 1,20м. Покрытие тротуаров и дорожек принято из тротуарной плитки брусчатки. В центре каждого двора, расположены: площадки отдыха, детские игровые площадки с игровым оборудованием для детей различных возрастов, спортивные площадки. Вдоль северо-западной границы участка предусмотрены временные парковки для автомашин для жителей, в т.ч. с парковочными местами для ММН, площадки для ТБО и крупногабаритных отходов.

Участок озеленен. Предусмотрена посадка декоративных деревьев, кустарников и устройство газонов.

Мероприятия по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

При проектировании общественных и жилых зданий, для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения, учитываются условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения», СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам», СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 34

о безопасности зданий и сооружений», и не создавали угрозу причинения вреда жизни или здоровью людей, государственному имуществу, окружающей среде.

Проектируемые сооружения в процессе эксплуатации должны удовлетворять ряду требований, обеспечивающих их нормальное функционирование. Эти требования определяются объектно-планировочными решениями сооружений, их функциональными предназначениями:

- безотказность несущих конструкций, конструктивных элементов, инженерных систем, предохранение от перегрузок;
- ремонтопригодность, возможность алажки и регулировки систем, устранения выявленных дефектов;
- возможность обеспечения надлежащего санитарно-гигиенического состояния объектов;
- сопоставимость межремонтных сроков службы для различных элементов и систем сооружений;
- наличие необходимых технических устройств, помещений для персонала, занимающегося эксплуатацией объекта;
- обеспечение возможности проводить эксплуатационные работы доступными методами и средствами, с минимальными затратами.

Техническое обслуживание сооружений включает работы по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности или исправности, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации здания, его элементов и систем, а также по обеспечению санитарно-гигиенических требований к помещениям и прилегающей территории. Контроль над техническим состоянием сооружений следует осуществлять путем проведения систематических плановых и неплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Плановые осмотры подразделяются на общие и частичные. При общих осмотрах следует контролировать техническое состояние сооружений, его систем и внешнего благоустройства, при частичных осмотрах - техническое состояние отдельных конструкций сооружений, элементов внешнего благоустройства.

Неплановые осмотры должны проводиться после землетрясений, сильных ветров, ураганов, сильных снегопадов, наводнений и других явлений стихийного характера, которые могут вызвать повреждения

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Лист 38

отдельных элементов сооружений, после аварий в системах тепло-, водо-, энергоснабжения и при выявлении деформаций оснований.

К неблагоприятным природным явлениям города-курорта Эссентуки относятся град, подтопления, ливни. Рекомендации и ограничения, целесообразные для применения на территории следующие: инженерная подготовка территории проектирования.

С целью снижения негативных последствий ЧС природного характера необходимо:

- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению населения и организаций о возникновении и развитии ЧС;
- информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- вдоль улиц в жилой застройке проводить регулярную обрезку деревьев и рубку сухостоя, не устанавливать рекламные щиты в опасной близости от дорожного полотна.

Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по гражданской обороне обеспечиваются в соответствии с Федеральным законом № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Согласно № 28-ФЗ, гражданская оборона (ГО) – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с подготовкой населения в области гражданской обороны, являются:

- развитие нормативно-методического обеспечения функционирования единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; пропаганда знаний в области гражданской обороны.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с оповещением населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Вопросы охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности населения регламентируются следующими законами Российской Федерации:

- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» 06.10.2003 г. № 131 – ФЗ.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» 30.03.1999 г. № 52 – ФЗ.
- «Об охране окружающей среды» 10.01.2002 г. № 7 – ФЗ.

Источниками воздействия на окружающую среду в рассматриваемом случае являются производственные процессы на этапе строительства объектов капитального строительства.

Строительство объекта окажет прямое и косвенное воздействие на следующие компоненты окружающей природной среды (атмосферный воздух, почвенный покров), различающиеся по интенсивности влияния. В результате воздействия происходит снижение ценности ресурсов:

- почвенно-растительных - в результате уничтожения, захлывания, загрязнения поверхности почвы;
- земельных - как следствие различного вида нарушений и загрязнений грунтов.

Закономерным итогом массового потребления ресурсов является появление и функционирование на территории технических объектов - подземных и надземных коммуникаций и т. д. Основными факторами техногенного воздействия на природную среду проектируемого объекта являются производственные процессы, связанные с их деятельностью.

При этом можно выделить следующие виды техногенного воздействия:

- механические;
- технологические.

Механические факторы связаны преимущественно с комплексом строительных работ.

Технологические факторы выражаются в загрязнении окружающей среды. Основными загрязнителями являются выбросы загрязняющих веществ от работающей техники, твердые промышленные и бытовые отходы.

Помимо перечисленных факторов негативного воздействия на окружающую среду характерно шумовое воздействие. Наибольшая

- 1 многоквартирный 9 этажный жилой дом на 162 квартиры каждый;
- временные и гостевые парковки для автомашин;
- детские игровые площадки, площадки отдыха, спортивные площадки, расположенные во дворе жилого дома;
- подземные пожарные резервуары 4 шт. 1 площадка для мусорных контейнеров и крупногабаритных отходов.

5 очередь:

- многоквартирный 9ти этажный жилой дом на 72 квартиры;
- многоквартирный 9 этажный жилой дом на 102 квартиры с коммерческими помещениями на первом этаже;
- подземная парковка для автомашин на 86 мест; временные и гостевые парковки для автомашин;
- детские игровые площадки, площадка отдыха, спортивная площадка.



Рисунок 2 – Очередность развития



создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее модернизации на базе технических средств нового поколения;

- установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;
- комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, а также других технических средств передачи информации;
- сбор информации и обмен ею.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, являются:

- организация планирования, подготовки и проведения эвакуации;
- подготовка безопасных районов для размещения населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;
- подготовка транспортных средств для обеспечения проведения эвакуации;
- создание и организация деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава;

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств индивидуальной и коллективной защиты, являются:

- строительство, сохранение, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений гражданской обороны и их технических систем;
- приспособление в мирное время и при приведении гражданской обороны в готовность к ее ведению и в ходе ее ведения в военное время заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;
- подготовка в мирное время и строительство при приведении гражданской обороны в готовность к ее ведению и в ходе ее ведения в военное время бытовых помещений защитных сооружений гражданской обороны с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа;
- обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны, в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного

интенсивность воздействия будет на стадии строительства.

Важнейшим поражающим окружающую среду фактором выступает поведение рабочего персонала на всех стадиях строительства и эксплуатации. Оно проявляется в разных формах - от некачественной эксплуатации машин и оборудования при строительстве, до халатного отношения к производственному процессу.

Для предотвращения и сведения к минимуму загрязнения окружающей среды необходимо соблюдение жестких требований соответствующих законов и норм. При проектировании необходим выбор оптимального планировочного решения с позиции влияния на формирование благоприятной окружающей среды.

С целью снижения уровня химического и пылевого загрязнения воздушной среды строительной-монтажной и транспортной техникой во время строительства должен строго соблюдаться регламент проведения работ, контролироваться уровень качества и расход горюче-смазочных материалов.

Техника при выкупе на линию должна проходить контроль токсичности и дымы выхлопных газов на специальных контрольных пунктах.

При проведении строительных работ необходимо учитывать условия аэрации, рассеивания вредных примесей, акустического дискомфорта.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве любых строительной-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования к их проведению:

- сбор отходов необходимо производить в специальный контейнер с целью недопущения захлывания строительной зоны отходами и содержания территории в надлежащем санитарном состоянии. Бытовой мусор несортированный нужно регулярно вывозить на санкционированную свалку и хранить на площадке не более трех дней. По окончании работ по строительству площадка сбора отходов ликвидируется, отходы вывезены под них территория должна быть возвращена в исходное состояние.
- При работе техники и механизмов необходимо исключить возможность загрязнения нефтепродуктами земель;
- заправка и мойка ГСМ в автотранспорт и строительную технику производится на АЗС;
- заправка строительной техники с ограниченной подвижностью производится за пределами водоохраных зон толизовариванием с

Графическая часть

Условные обозначения:
 - Границы территории проектирования
 - Границы существующих земельных участков
 - Объекты капитального строительства
 - Лесные участки
 - Объекты инженерной инфраструктуры



пространств;

- накопление, хранение, освещение и использование по назначению средств индивидуальной защиты населения;
- обеспечение выдачи населению средств индивидуальной защиты и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки;

Для лучшей организации и выполнения мероприятий по гражданской обороне необходимо

- разработать комплексную схему оповещения населения проектируемой территории, с учётом необходимости размещения дополнительного количества электрических силовых и уличных громкоговорителей (по зонам действия и покрытию территории в зависимости от рельефа местности);
- разработать план мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов на перспективных территориях застройки, защите и жизнеобеспечению людей в военное время и в чрезвычайных ситуациях, с результатами оценки стоимости проектных решений и срока осуществления инженерно-технических мероприятий ГОЧС;
- разработать сводный план сетей основных инженерных коммуникаций и сооружений, обеспечивающих устойчивое функционирование территории.

В соответствии с Исходными данными проектируемая территория категории по гражданской обороне не имеет, строительство защитных сооружений ГО на проектируемом объекте не требуется.

Система оповещения

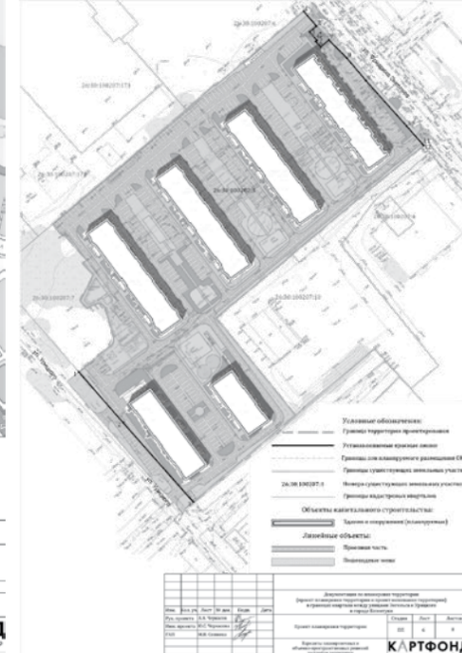
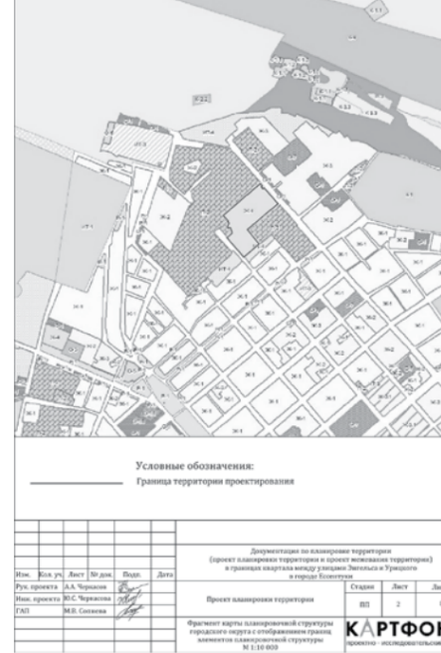
Системы оповещения предназначены для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Общую систему оповещения проектируемой территории предлагается разделить на ряд локальных систем оповещения (с усилительной и звуковоспроизводящей аппаратурой, а также аппаратурой управления) отдельных объектов, каждая из которых имеет собственные технические параметры и может работать как в независимом режиме, так и в составе

помощью шланга, имеющего затвор у выпускного отверстия, и с применением поддонов;

- при аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, а загрязнённый грунт поддается переработке;
- проведение технического обслуживания и планового ремонта техники и механизмов в зоне проведения работ и мойка технических средств запрещаются.

При эксплуатации необходимо строго следить за соблюдением действующих санитарных норм, не допускать замусоривания территории ТБО, ГСМ и пр., своевременно организовывать уборку территории.



единой системы оповещения комплекса (система централизованных и экстренных оповещений и т.д).

Пожарная безопасность

Предусмотрены следующие противопожарные мероприятия:

- выдержаны противопожарные разрывы между проектируемыми зданиями, проектируемыми и существующими зданиями сооружениями согласно СП 4.131.30.2013.
- к проектируемым 9 этажным жилым домам предусмотрен проезд пожарной техники вдоль продольных фасадов зданий по дорогам с твердыми покрытиями.
- запроектированы пожарные гидранты
- запроектированы подземные пожарные емкости.

6. Обоснование очередности планируемого развития территории

Положение об очередности планируемого развития территории представляет собой часть проекта планировки территории, включающую в себя взаимосвязанные правовые, организационные, градостроительные многоуровневые и многофункциональные действия, направленные на достижение устойчивого развития территории проектирования.

Планируется освоение территории проектирования в несколько этапов:

1. Развитие инженерного обеспечения территории, строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций.
2. Благоустройство территории.
3. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию.

Очередность:

1 очередь:

- многоквартирный 9 этажный жилой дом на 144 квартиры с коммерческими помещениями на первом этаже;
- временные и гостевые парковки для автомашин;
- детские игровые площадки, площадка отдыха, спортивные площадки;
- трансформаторная подстанция; ГРПШ
- площадка для мусорных контейнеров и крупногабаритных отходов.
- подземные пожарные резервуары 4 шт.

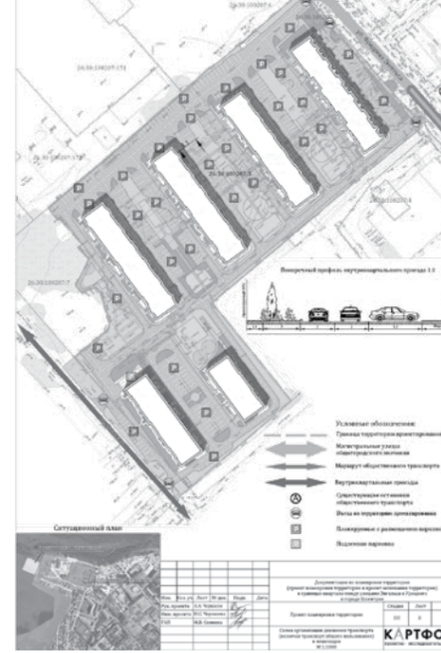
2 очередь:

- 1 многоквартирный 9 этажный жилой дом на 162 квартиры каждый;
- временные и гостевые парковки для автомашин;
- детские игровые площадки, площадки отдыха, спортивные площадки, расположенные во дворе жилого дома;
- 1 площадка для мусорных контейнеров.

3 очередь:

- 1 многоквартирный 9ти этажный жилой дом на 162 квартиры каждый;
- временные и гостевые парковки для автомашин;
- детские игровые площадки, площадки отдыха, спортивные площадки, расположенные во дворе жилого дома;
- 1 площадка для мусорных контейнеров.

4 очередь:



Состав отчетной документации. Table with columns: Номер тома, Обозначение, Назначение. Includes details for '71-ФТ-НИ-22-ИДН' and 'ООО Фирма «Готехника»'.

1. Введение. 1.1 Основание для проведения работ. 1.2 Цель выполнения работ. Includes text about the contract and the purpose of the geodetic work.

1.3 Система разложения участка изысканий (Рис.1). Includes a satellite image of the site and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

4.1 Подготовительные работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий. Includes text about preparatory work and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. Table listing project participants: Руководитель работ (А.М. Марченко), Главный геодезист (Д.М. Павленко), Инженер-топограф (А.А. Свириденко).

4.2 Планиро-высотное схемочное обоснование. Includes text about the leveling and elevation scheme and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

4.3 Камеральные работы. Includes text about office work and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

4.4 Предоставление отчетных материалов заказчику. Includes text about delivering reports and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

Пояснительная записка. Содержание. Table of contents listing sections 1-8: 1. Введение, 2. Изучение территории, 3. Физико-географические условия, 4. Методика и технология, 5. Результаты, 6. Заключение, 7. Используемые документы.

2. Изучение территории. Includes text about site study and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

5. Результаты инженерно-геодезических изысканий. Includes text about the results of the survey and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

6. Средства по контролю качества и приемке работ. Includes text about quality control and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

Текстовые приложения. Table listing various attachments (Приложение А-М) related to the geodetic work.

3. Физико-географические условия района работ и техногенные факторы. 3.1 Характеристика рельефа. 3.2 Климатическая характеристика. 3.3 Методика и технология выполнения работ. Includes text and a table 'Средняя месячная температура воздуха, °С'.

6. Средства по контролю качества и приемке работ. Includes text about quality control and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

7. Заключение. Includes the final conclusion of the report and a table with 4 columns: Состав работ, Ед.изм., Объем работ, Объем работ фактически выполненный.

8. Используемые документы и материалы. 1. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; 2. СП 317.1325800.2017. Инженерные изыскания для строительства. Общие правила производства работ; 3. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства; 4. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; 5. ГОСТ 2.105-2019 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам; 6. ГОСТ 21.301-2014. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям; 7. ГОСТ Р 53607-2009. Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических и землеустроительных работ; 8. Условные знаки для топографических планов масштаба 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Главное управление геодезии и картографии. Москва, Изд-во «Недра» 1989 г.; 9. РТМ 68-13-99. Условные графические изображения в документации геодезического и топографического производства; 10. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1; 11. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2; 12. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88. М., Недра, 1991; 13. Баргузин Г.В. Инженерная геодезия / Баргузин Г.В., Болгов И.Ф., Вельичко В.А. и др.; под общ. ред. П.С. Заватова. - М.: Недра, 1969. - 399 с.; 14. А.Г. Григоренко, М.Н. Киселев. Инженерная геодезия. Москва, «Высшая школа», 1983 г.; 15. В.Д. Большаков, Г.П. Левчук. Справочник геодезиста (в двух книгах). Москва, «Недра», 1975 г.; 16. Захаров А. И. Геодезические приборы: Справочник. - М.: Недра, 2017. - 314 с.; 17. Фельдман В.Д. Основы инженерной геодезии: учебник / Фельдман В.Д., Михеев Д. Ш. - М.: Высшая школа, 2001. - 314 с.



15 Мероприятия по соблюдению требований к точности и обеспеченности данными и характеристикам получаемых результатов инженерных изысканий. 16 Обоснование выбора методики прогноза изменений природных условий. 17 Съемка на метрологической поверке (калибровке), аттестации средств измерений. 18 Организация выполнения полевых работ, в том числе обеспечение транспортом, проживание, питание и организация камеральных работ. 19 Контроль качества и приемка работ, сведения о принятой организации контроля качества и приемки полевых, лабораторных и камеральных работ.

Table with technical specifications and requirements for surveying work, including accuracy and data reliability.

Текстовые приложения. 71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ. [Form with fields for name, position, and date.]

Приложение Б. Программа на инженерно-геодезические изыскания. «Земельный участок с кадастровым номером 26:30:100207.3. Адрес: г. Ессентуки, ул. Фридриха Энгельса, д. 53».

20 Используемые документы и материалы. 21 Перечень и состав отчетных материалов, сроки, формы и порядок их представления заказчику.



Приложение А. Задание на инженерно-геодезические изыскания. «Земельный участок с кадастровым номером 26:30:100207.3. Адрес: г. Ессентуки, ул. Фридриха Энгельса, д. 53».

Перечень основных данных и требований. 1. Наименование объекта. 2. Местоположение объекта. 3. Заказчик. 4. Исполнитель. 5. Цели и задачи инженерных изысканий. 6. Идентификационные сведения об объекте. 7. Вид градостроительной деятельности. 8. Этап выполнения инженерных изысканий. 9. Площадь участка (длина трассы). 10. Система координат и высот. 11. Изученность территории. 12. Краткая характеристика района работ.



Приложение Д. Поверка геодезического оборудования. [Table with technical details of equipment calibration.]

Перечень основных данных и требований. 1. Наименование объекта. 2. Основание для производства работ. 3. Заказчик. 4. Исполнитель. 5. Стабильность, сроки производства работ. 6. Данные о местоположении и границах площадки, участка, трассы. 7. Сведения о ранее выполненных инженерно-геодезических изысканиях. 8. Класс капитальности (уровень ответственности). 9. Система координат. 10. Система высот. 11. Вид работ. 12. Требования к составу, точности, надежности, достоверности и обеспеченности исходными данными при изысканиях. 13. Требования к составу, срокам и порядку предоставления отчетных материалов заказчику. 14. Любые иные требования. 15. Приложения 1.

13 Состав и виды работ, организация их выполнения. 14 Методика производства работ, виды и объемы закупаемых работ, оборудование, инструменты, программные продукты.

Приложение В. Выписка из реестра членов СПО. [Image of a document from the Chamber of Private Entrepreneurs.]

Table with technical specifications and requirements for surveying work, including accuracy and data reliability.

35

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

39

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

43

Приложение Д - Ведомость координат и высот точек ПВО

Система координат – Местная МСК-26
Система высот – Балтийская 1977 г.

| № | Название пункта | X | Y | H |
|---|-----------------|------------|-------------|---------|
| 1 | Rp.5 | 368386.898 | 1388083.170 | 679.797 |
| 2 | Rp.6 | 368378.858 | 1388141.236 | 680.540 |
| 3 | Rp.7 | 368234.864 | 1388013.762 | 679.945 |

Система координат – WGS-84

| № | Название пункта | N | E |
|---|-----------------|------------|------------|
| 1 | Rp.5 | 44.0669582 | 42.8479544 |
| 2 | Rp.6 | 44.0668789 | 42.8486776 |
| 3 | Rp.7 | 44.0595985 | 42.8470630 |

Составил: Свириденко А.А.
Проверил: Марченко А.М.

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

КАРТФОНД

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого
в городе Ессентуки

Том 3
Проект межевания территории.
Основная часть.

Ессентуки, 2024

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

36

Приложение Е - Сертификаты и лицензии ПО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОГО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС.01.13379.0403189 от 18.11.2018 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.01.13379.0403189 от 18.11.2018 г.

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

40

Приложение Ж - Выписка Росреестра

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ

ВЫПИСКА

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

44

Приложение М - Листы согласования коммуникаций

М.В. Свириденко

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

КАРТФОНД

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого
в городе Ессентуки

Том 3
Проект межевания территории.
Основная часть.

Генеральный директор Д.Н. Панин

Ессентуки, 2024

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

37

АНДЕЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

41

Приложение И - Ведомость координат и высот исходных пунктов

Система координат – Местная МСК-26-95
Система высот – Балтийская 1977 г.

| № по каталогу | Название пункта | X (м) | Y (м) | H (м) |
|---------------|--------------------------------|------------|-------------|---------|
| 845 | Птицеферма Пир. 5,4 м. | 383757.022 | 1406747.039 | 458.877 |
| 854 | 5-й километр Пир. 4,9 м. | 380621.733 | 1410594.274 | 317.523 |
| 851 | Железнодорожный Пир. 4,4 м. | 382217.870 | 1408843.529 | 471.700 |
| 866 | Конферма Пир. 4,6 м. | 377640.963 | 1406234.128 | 448.289 |
| 870 | Армянская балка Пир. 8,0 м. | 376435.293 | 1414068.276 | 456.525 |

Составил: Свириденко А.А.
Проверил: Марченко А.М.

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

45

Графические приложения

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Проект разработан коллективом ООО «Картфонд» в составе

Генеральный директор Д.Н. Панин
Научный руководитель проекта, канд. геогр. наук Р.К. Махмудов
Руководитель авторского коллектива, канд. геогр. наук А.А. Черкасов
Главный архитектор проекта М.В. Сопнева
Инженер проекта Ю.С. Черкасова
Кадастровый инженер А.Н. Мельничук
Ведущий инженер-проектировщик Ю.В. Краментьев

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

38

АНДЕЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

42

Приложение К - Ведомость обследования исходных пунктов

Система высот – Балтийская 1977 г.

| № | Название пункта | Отметка П. м. | Примечания |
|----|---------------------------------------|---------------|--|
| 1. | Птицеферма центр В | 458.877 | Находится на холме, стальная пирамида высотой 5,4 м. и центр знака в хорошем состоянии. |
| 2. | 5-й километр центр В | 317.523 | Находится на возвышении, стальная пирамида высотой 4,9 м. и центр знака в хорошем состоянии. |
| 3. | Железнодорожный центр В | 471.700 | Находится на холме, стальная пирамида высотой 4,4 м. и центр знака в хорошем состоянии. |
| 4. | Конферма Пир. 4,6 м. центр А | 448.289 | Находится на холме, стальная пирамида высотой 4,6 м. и центр знака в хорошем состоянии. |
| 5. | Армянская балка Пир. 8,0 м. центр 146 | 456.525 | Находится на холме, стальная пирамида высотой 8,0 м. и центр знака в хорошем состоянии. |

Составил: Свириденко А.А.
Проверил: Марченко А.М.

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|--|------|---------|
| 1 | Положение о характеристиках планируемого развития территории | | |
| 2 | Положение об очередности планируемого развития | | |
| 3 | Проект планировки территории. Графическая часть | ПП-1 | 1:1 000 |

Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|---|------|----------|
| 1 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Литературная записка | | |
| 2 | Графическая часть | | |
| 3 | Фрагмент карты планировочной структуры городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры | ПП-2 | 1:10 000 |
| 4 | Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования и велосипедов) | ПП-3 | 1:1 000 |
| 5 | Схема границ зон с особыми условиями использования территории | ПП-4 | 1:1 000 |
| 6 | Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов планируемого строительства | ПП-5 | 1:1 000 |
| 7 | Вероятные планировочные и объемно-пространственные решения застройки территории | ПП-6 | 1:1 000 |
| 8 | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории | ПП-7 | 1:1 000 |
| 9 | Схема инженерных сетей | ПП-8 | 1:1 000 |

Том 3. Проект межевания территории. Основная часть

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|--|------|---------|
| 1 | Текстовая часть проекта межевания территории | | |
| 2 | Графическая часть | ПМ-1 | 1:1 000 |

Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

| № | Наименование | Лист | Масштаб |
|---|---|------|---------|
| 1 | Материалы по обоснованию проекта межевания территории | ПМ-2 | 1:1 000 |

71-ФТ-ИИ-22-ИГДИ

Копирбала

Формат А4

СОДЕРЖАНИЕ
Пояснительная записка 6
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования 6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд 10
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков 10
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) 10
5. Сведения о границах территории в отношении которой подготовлен проект межевания 11
Графическая часть 13

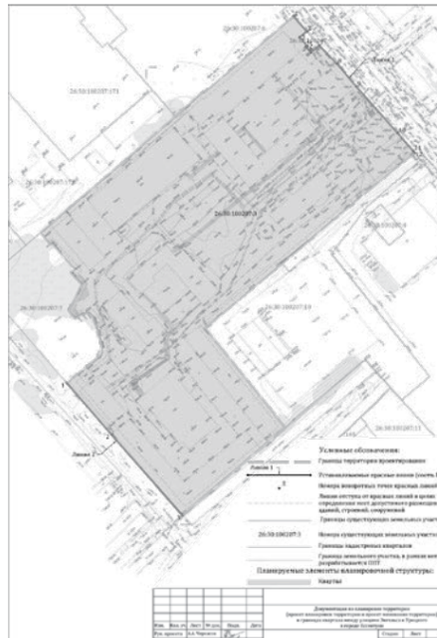
21. РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция по порядку проектирования и установления красных линий в городах и других населенных Российской Федерации, принятый Постановлением Госстроя Российской Федерации от 06.04.1998 № 18-30;
22. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.;
23. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
24. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
25. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
26. СП 438.1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования»;
27. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
28. СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
29. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

Графическая часть

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ
Проект разработан коллективом ООО «Картфонд» в составе
Генеральный директор Д.Н. Панин
Научный руководитель проекта, канд. геогр. наук Р.К. Махмудов
Руководитель авторского коллектива, канд. геогр. наук А.А. Черкасов
Главный архитектор проекта М.В. Соколова
Инженер проекта Ю.С. Черкасова
Кадастровый инженер А.Н. Мельничук
Ведущий инженер-проектировщик Ю.В. Клементьев

Пояснительная записка
Проект межевания территории подготовлен в составе проекта планировки территории. В соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для установления красных линий.
Территория проектирования расположена в северной части города-курорта Эссентуки, Ставропольского края, представлена земельным участком с кадастровым номером 26:30:100207:3 площадью 3,0337 га.
Перечень и сведения о правообладателе земельного участка
Исходные данные для подготовки документации:
Данные Единого государственного реестра недвижимости, а именно выписки из ЕГРН и кадастровых паспортов территории (КПТ) на территории производства работ.
Кадастровые паспорта земельных участков (выписки из государственного кадастра недвижимости), входящих в границы территории проектирования, и на смежные земельные участки.
Схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ставропольского края» (далее - схема территориального планирования Ставропольского края);
Стратегия социально-экономического развития города-курорта Эссентуки до 2035 года утвержденная решением Думы города Эссентуки от 26 августа 2020 г. № 70 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития города-курорта Эссентуки до 2035 года»;
Генеральный план муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края от 21.12.2022 № 122 с внесенным изменением в решение Думы города-курорта Эссентуки от 24 апреля 2019 г. № 34 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края» (далее ГП);
Правила землепользования и застройки муниципального образования

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования
Обрабатываемые земельные участки отсутствуют.
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
Обрабатываемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
Обрабатываемые земельные участки отсутствуют.
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)
На территории проектирования лесных участков не расположено.



СОСТАВ ПРОЕКТА
Том 1. Проект планировки территории. Основная часть
Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Том 3. Проект межевания территории. Основная часть
Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края, утвержденные Постановлением Администрации города Эссентуки от 28.01.2022 № 141 (с изменениями от 12.12.2023 № 1775) (далее ПЗЗ);
Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края от 10 октября 2022 № 532 утвержденные Приказом Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края;
Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки на период 2020-2030 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 05.06.2020 № 739;
Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1852;
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города-курорта Эссентуки на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 29.12.2017 № 1853.
Нормативная правовая база:
1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;
4. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
7. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Table with 3 columns: Обозначение характерных точек границ, X, Y. Contains 30 rows of coordinate data for the project boundary.

КАРТФОНД
Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Зигельса и Урицкого в городе Эссентуки
Том 4
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию
Эссентуки, 2024

СОДЕРЖАНИЕ
Графическая часть 6
Приложение 7

10. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7 «Об охране окружающей среды»;
11. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
12. Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28 «О гражданской обороне»;
13. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
14. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
15. Федеральный Закон Российской Федерации от 14 марта 2022 г. №58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
16. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
17. Приказ Минэкономразвития России от 19.09.2018 № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
20. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

Table with 3 columns: Обозначение характерных точек границ, X, Y. Contains 12 rows of coordinate data for the project boundary.

КАРТФОНД
Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Зигельса и Урицкого в городе Эссентуки
Том 4
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию
Генеральный директор Д.Н. Панин
Эссентуки, 2024

Графическая часть 6



| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

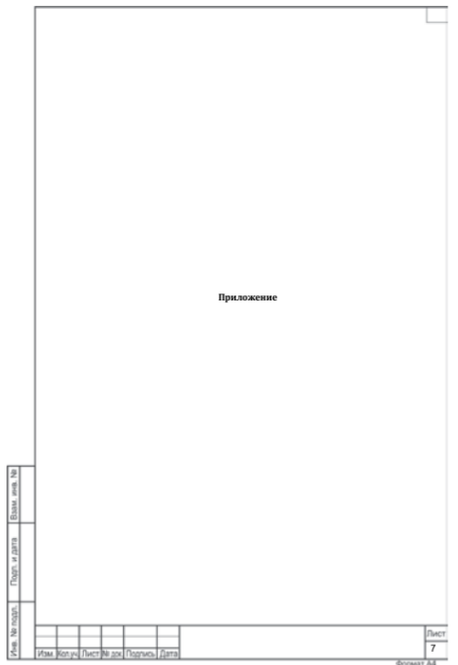
| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

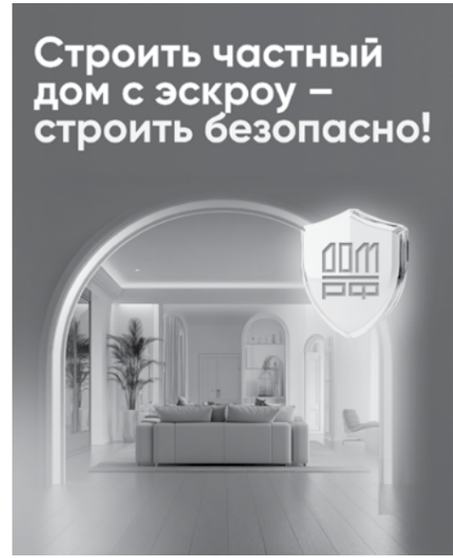
| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |



| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------|------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |



ЭСКРОУ
Эскроу-счет – это специальный банковский счет для безопасного проведения расчетов между покупателем и продавцом (заказчиком и подрядчиком). Получить деньги с такого счета подрядчик сможет только после завершения стройки и регистрации права собственности на жилой дом. Строительство объекта он ведет на собственные или

заемные средства.
Летом 2024 года был принят Федеральный закон о распространении механизма счетов эскроу на строительство индивидуальных домов по договорам подряда. Закон вступит в силу с 1 марта 2025 года. Принятая мера структурирует частное домостроение и нивелирует финансовые риски участников рынка, что в конечном счете повышает интерес к сегменту ИЖС со стороны граждан и подрядных организаций.
При строительстве индивидуального дома с привлечением подрядной организации получить денежные средства со счета эскроу подрядчик сможет только после завершения стройки и регистрации права собственности на жилой дом.
Законодательное регулирование особенностей использования счетов эскроу при подрядном способе строительства частных домов – важный шаг в сторону развития цивилизованного рынка ИЖС. Понятный механизм взаимодействия между гражданами, подрядчиками и банками повысит прозрачность частного домостроения. Деньги граждан будут защищены, подрядчики смогут планировать развитие бизнеса благодаря банковскому финансированию. А банки, в свою очередь, могут предоставлять кредитные средства по приемлемым ставкам за счёт более качественного управления кредитным риском.
Новый закон дает дополнительные гарантии сохранности средств заказчика. Также законом страхуются средства покупателя в случае банкротства банка. Компенсировать риски будет Агентство по страхованию вкладов. Для этого средства, размещенные на счетах эскроу, страхуются на сумму до 10 млн. руб.
Цифровой базой для реализации механизма счетов эскроу в ИЖС выступит портал строи.дом.рф, где все участники строительства индивидуального жилого дома могут взаимодействовать в онлайн-формате. На платформе можно найти проекты индивидуальных жилых домов, строительство которых возможно с применением безопасности счета эскроу.

По прогнозу ДОМ.РФ к 2030 году порядка 50% частных домов в России будут строиться профессиональными участниками рынка с помощью счетов эскроу.
Благодаря внедрению нового механизма доля граждан, отдающих предпочтение строительству частного дома с привлечением профессионального подрядчика, увеличится согласно опросам ДОМ.РФ 2023 года в 3 раза – с 13 до 39%.
Новые «правила игры» на рынке ИЖС подразумевают повышение прозрачности сегмента частного домостроения в целом, в том числе за счет «вымывания» недобросовестных подрядчиков, поэтому в текущих условиях подрядным организациям необходимо адаптировать свою деятельность с учетом выстраивающегося цивилизованного рынка ИЖС.
ПРОГРАММА ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ ПОДРЯДЧИКОВ
Для поддержки нового механизма на этапе внедрения ДОМ.РФ запустил собственную программу субсидирования кредитов подрядным организациям. Она заключается в льготном кредитовании подрядчиков на строительство частных домов с использованием эскроу по ставке не выше 1% годовых. Возникающие при этом недополученные доходы банков возмещаются по программе.
Всего планируется просубсидировать кредиты на строительство не менее 1 млн. кв. м нового индивидуального жилья.
СЕМЕЙНАЯ ИПОТЕКА
«Семейная ипотека» со ставкой до 6% была запущена в начале 2018 года. Максимальный размер субсидируемого кредита по программе составляет 12 млн. рублей для Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Ленинградской области и 6 млн. рублей – для остальных регионов. Первоначальный взнос должен составлять не менее 20% от стоимости строительства или приобретения жилья.
По поручению Президента России «Семейная ипотека» по ставке 6%, предусматривающая в том числе возможность строительства индивидуального жилого дома, прод-

лена до 2030 года.
«Семейная ипотека» – один из самых востребованных и доступных способов улучшения жилищных условий.
Согласно обновленным условиям «Семейной ипотеки» оформить кредит на строительство индивидуального жилого дома и приобретение земельного участка могут семьи, в которых есть не менее двух несовершеннолетних детей, один несовершеннолетний ребенок в возрасте до 6 лет включительно или ребенок-инвалид. При этом построить дом можно по адресу: 471000, Самарская область, Самарский район, с/пос. «Сосновка», д. 16, кв. 200. Контактный телефон: 8(800)707-21-00.



Уважаемые читатели!

На страницах 5–20 газеты

представлена информация.

Более подробно с ней можно

ознакомиться на официальном сайте

администрации города Эссентуки.

ОФИЦИАЛЬНО
В соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 года № 97-ФЗ «О государственной регистрации уставов муниципальных образований» решение Думы города Эссентуки от 30 октября 2024 г. № 81 «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края» зарегистрировано в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Ставропольскому краю 6 декабря 2024 г. Государственный регистрационный № RU 263040002024002.

**ДУМА ГОРОДА
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД-КУРОРТ ЭССЕНТУКИ
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
РЕШЕНИЕ**

30 октября 2024 г. № 81
О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края, утвержденным решением Думы города Эссентуки от 29 июня 2016 г. № 48,
**ДУМА ГОРОДА
РЕШИЛА:**

1. Внести в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края, утвержденный решением Думы города Эссентуки от 29 июня 2016 г. № 48, следующие изменения и дополнения:

- 1) статью 6 признать утратившей силу;
- 2) часть 1 статьи 11 дополнить пунктом 49 следующего содержания:
«49) осуществление учета личных подсобных хозяйств, которые ведут граждане в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», в похозяйственных книгах.»;
- 3) часть 5 статьи 15 изложить в следующей редакции:
«5. Органы местного самоуправления несут ответственность за осуществление переданных полномочий Российской Федерации, полномочий Ставропольского края в пределах субвенций, предоставленных местным бюджетам в целях финансового обеспечения осуществления соответствующих полномочий.»;
- 4) в абзаце 3 части 5 статьи 18 слова «исполнительным органом государственной власти Ставропольского края» заменить словами «исполнительным органом Ставропольского края»;
- 5) в статье 41:
а) в части 5 слова «законодательных (представительных) органов государственной власти» заменить слова-

- ми «законодательных органов»;
- б) в пункте 2 части 8:
в подпункте «а» слова «аппарате территориальной избирательной комиссии», исключить;
- в подпункте «б» слова «аппарате территориальной избирательной комиссии», исключить»;
- б) часть 2 статьи 43 дополнить пунктом 10.1 следующего содержания:
«10.1) приобретения им статуса иностранного агента»;
- 7) в статье 44:
а) в части 8 слова «законодательных (представительных) органов государственной власти» заменить словами «законодательных органов»;
- б) в пункте 2 части 9:
в подпункте «а» слова «аппарате территориальной избирательной комиссии», исключить»;
- в подпункте «б» слова «аппарате территориальной избирательной комиссии», исключить»;
- 8) часть 1 статьи 47 дополнить пунктом 9.1. следующего содержания:
«9.1) приобретения им статуса иностранного агента»;
- 9) часть 2 статьи 48 дополнить пунктом 4.1. следующего содержания:
«4.1) приобретение им статуса иностранного агента»;
- 10) часть 1 статьи 51 дополнить пунктом 65¹⁰ следующего содержания:
«65¹⁰) осуществление учета личных подсобных хозяйств, которые ведут граждане в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», в похозяйственных книгах.»;
- 11) статью 57 дополнить частью 5 следующего содержания:
«5. Органы местного самоуправления осуществляют передачу в безвозмездное владение и пользование объектов электросетевого хозяйства, находящихся в муниципальной собственности, системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации, действующих в границах Ставропольского края, в случаях, порядке и на условиях, которые установлены законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.»;
- 12) статью 62 изложить в следующей редакции:
«Статья 62. Формы муниципального сотрудничества
1. Межмуниципальное сотрудничество осуществляется в следующих формах:
1) членство в Совете муниципальных образований Ставропольского края;
2) учреждение межмуниципальных хозяйственных обществ, межмуниципального печатного средства массовой информации и сетевого издания;
3) учреждение муниципальных образований некоммерческих организаций;
4) заключение договоров и соглашений;

- 5) организация взаимодействия советов муниципальных образований субъектов Российской Федерации;
- 13) дополнить статьями 62.1., 62.2. следующего содержания:
«Статья 62.1. Межмуниципальные хозяйственные общества
1. Межмуниципальные хозяйственные общества учреждаются в целях объединения финансовых средств, материальных и иных ресурсов муниципальных образований для совместного решения вопросов местного значения.
2. Межмуниципальные хозяйственные общества учреждаются в форме непубличных акционерных обществ с ограниченной ответственностью по решению представительных органов муниципальных образований.
3. Межмуниципальные хозяйственные общества осуществляют свою деятельность в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами.
4. Государственная регистрация межмуниципальных хозяйственных обществ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».
5. Органы местного самоуправления могут выступать соучредителями межмуниципального печатного средства массовой информации и сетевого издания.»
Статья 62.2. Некоммерческие организации муниципальных образований
1. Дума города может принимать решения о создании некоммерческих организаций в форме автономных некоммерческих организаций и фондов.
2. Некоммерческие организации муниципальных образований осуществляют свою деятельность в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральным законом о некоммерческих организациях, иными федеральными законами.»
2. Направить настоящее решение на государственную регистрацию в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ставропольскому краю в течение 15 дней со дня его принятия.
3. Официально опубликовать настоящее решение в городской общественно-политической газете «Эссентукская панорама».
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования после его государственной регистрации, за исключением пункта 3 части 1 настоящего решения, который вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Думы города Эссентуки А. А. Задков
Глава города Эссентуки В. В. Крутников



6 декабря 2024 года прошло расширенное заседание городской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. В работе комиссии приняла участие главный государственный инспектор труда Государственной инспекции труда в Ставропольском крае Валентина Еравандовна Шевченко.

- Рассмотрены следующие вопросы:
1. О плане работы городской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки на 2025 год.
 2. О ситуации в организациях, допустивших случаи тяжелого травматизма и травматизма со смертельным исходом, расположенных на территории города Эссентуки.
 3. О реализации раздела «В области молодежной политики» Соглашения между администрацией города Эссентуки, представительством Территориального союза «Федерация профсоюзов Ставропольского края» – координационным советом организаций профсоюзов в городе Эссентуки и «Ассоциацией работодателей города Эссентуки» на 2022-2024 годы за текущий период 2024 года.
 4. О состоянии социального партнерства в городе Эссентуки.
 5. О выполнении действующего трудового законодательства в области охраны труда в организациях и на предприятиях города Эссентуки.

И. М. Литвинова, начальник управления

Трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки
РЕШЕНИЕ
6 декабря 2024 г. г. Эссентуки
О плане работы трехсторонней комиссии города Эссентуки по регулированию социально-трудовых отношений на 2025 год

Рассмотрев вопрос «О плане работы трехсторонней комиссии города Эссентуки по регулированию социально-трудовых отношений на 2025 год», комиссия РЕШИЛА:
Информацию принять к сведению.
2. Утвердить план работы трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки на 2025 год.
3. Организовать работу комиссии в 2025 году в соответствии с утвержденным планом.

Н. В. Попова, координатор трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений г. Эссентуки

Трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки
РЕШЕНИЕ
6 декабря 2024 г. г. Эссентуки

О ситуации в организациях, допустивших случаи тяжелого травматизма и травматизма со смертельным исходом, расположенных на территории города Эссентуки
Рассмотрев вопрос «О ситуации в организациях, допу-

стивших случаи тяжелого травматизма и травматизма со смертельным исходом, расположенных на территории города Эссентуки», комиссия РЕШИЛА:

1. Информацию принять к сведению.
2. Рекомендовать руководителям организаций и предприятий города Эссентуки взять под личный контроль систему управления охраной труда в организации;
3. Управлению труда и социальной защиты населения администрации города Эссентуки:
– активизировать информационно-разъяснительную работу по вопросам формирования эффективной системы управления охраной труда и порядка расследования несчастных случаев на производстве среди работодателей города Эссентуки;
– проанализировать выполненные мероприятия по устранению причин производственного травматизма в организациях, допустивших происшествие несчастных случаев, и доложить на очередном заседании комиссии.
4. Стороне работодателей:
– обеспечить организацию работы и актуализацию локальных актов организации в соответствии с новыми законодательными нормативными правовыми актами в области охраны труда;
– обратить внимание на необходимость повышения профессионализма специалистов по охране труда;
– обеспечить выделение средств на мероприятия по охране труда, в том числе для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
– контролировать требования охраны труда на каждом рабочем месте;
– активизировать комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению профессиональных рисков на рабочих местах.
5. Стороне профсоюзов:
– продолжить проведение контроля по охране труда в первичных профсоюзных организациях, расположенных на территории города Эссентуки
6. Стороне администрации:
– использовать площадку Дней охраны труда в целях повышения информированности работодателей и работников об изменениях трудового законодательства, мерах по совершенствованию системы управления охраной труда, стремлению к нулевому травматизму, формированию культуры безопасности труда.

Н. В. Попова, координатор трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений г. Эссентуки

Трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки
РЕШЕНИЕ
6 декабря 2024 г. г. Эссентуки

О реализации раздела «В области молодежной политики» Соглашения между администрацией города Эссентуки, представительством Территориального

союза «Федерация профсоюзов Ставропольского края» – координационным советом организаций профсоюзов в городе Эссентуки и «Ассоциацией работодателей города Эссентуки» на 2022-2024 годы за текущий период 2024 года.

Рассмотрев вопрос «О реализации раздела «В области молодежной политики» Соглашения между администрацией города Эссентуки, представительством Территориального союза «Федерация профсоюзов Ставропольского края» – координационным советом организаций профсоюзов в городе Эссентуки и «Ассоциацией работодателей города Эссентуки» на 2022-2024 годы за текущий период 2024 года», комиссия РЕШИЛА:
Информацию принять к сведению.

- Сторонам социального партнерства:
– обеспечить реализацию раздела «В области молодежной политики» Соглашения между администрацией города Эссентуки, представительством Территориального союза «Федерация профсоюзов Ставропольского края» – координационным советом организаций профсоюзов в городе Эссентуки и «Ассоциацией работодателей города Эссентуки» на 2025-2027 годы;
– пропагандировать через средства массовой информации лучший опыт работы молодежи, работу молодежных советов, молодых профсоюзных лидеров и активистов города Эссентуки.
3. Стороне работодателей:
– предусмотреть в коллективных договорах материальное стимулирование роста профессионального мастерства молодых работников, включая социальные гарантии, возможность получения бесплатного образования и специальности.

Стороне профсоюзов:
– продолжить работу по защите социально-экономических и трудовых интересов молодежи, в том числе по вопросам заработной платы.

Н. В. Попова, координатор трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений г. Эссентуки

Трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки
РЕШЕНИЕ
6 декабря 2024 г. г. Эссентуки

О состоянии социального партнерства в городе Эссентуки

Рассмотрев вопрос «О состоянии социального партнерства в городе Эссентуки», комиссия РЕШИЛА:

1. Информацию принять к сведению.
2. Сторонам социального партнерства:
2.1. Продолжить разъяснительную работу о преимуществах колдоговорного регулирования трудовых отношений, используя площадки проводимых в городе Эссентуки семинаров, совещаний, круглых столов, Дней охраны труда, а также средства массовой информации.
2.2. Продолжить практику увеличения участников социального партнерства и коллективно-договорных отношений.
2.3. Регулярно рассматривать на заседаниях комиссии ход реализации территориального трехстороннего Соглашения, отраслевых соглашений.
2.4. Своевременно проводить ротацию своих членов в составе комиссии.
2.5. В целях реализации решения трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 09.12.2022 года № 4-4, статьи 51 ТК РФ в срок до 25 декабря сформировать список организаций для последующего выхода в них с целью проведения мониторинга выполнения норм действующего законодательства.
3. Стороне администрации:
3.1. При необходимости, во избежание возникновения социальных конфликтов, рассматривать на заседаниях комиссии вопросы, связанные с ликвидацией либо реорганизацией объектов социальной сферы.
3.2. Продолжить рассмотрение вопросов социального партнерства на проводимых Днях охраны труда.
4. Стороне профсоюзов:
4.1. Продолжить работу по созданию и восстановлению первичных профсоюзных организаций в организа-

циях города Эссентуки как легитимных представителей работников.

4.2. Усилить контроль за выполнением обязательств коллективных договоров и соглашений.

4.3. Оказывать методическую и практическую помощь первичным профсоюзным организациям, инициирующим коллективные переговоры, по разработке и заключению коллективных договоров.

5. Стороне работодателей:

5.1. Обеспечить реальное участие работников в управлении организацией.

5.2. Содействовать созданию первичных профсоюзных организаций, в том числе на предприятиях малого и среднего бизнеса.

6. Управлению труда и социальной защиты населения администрации города Эссентуки:
6.1. Ежегодно проводить мониторинг состояния и развития социального партнерства на территории города Эссентуки с размещением информации на официальном сайте администрации города Эссентуки.

6.2. При осуществлении в соответствии со статьей 50 Трудового кодекса Российской Федерации уведомительной регистрации коллективных договоров и соглашений, обратить особое внимание на включение в них условий, предусматривающих обеспечение минимального уровня социальных гарантий работников не ниже установленного соответствующими соглашениями, обращать внимание на порядок формирования сторон социального партнерства, предусмотренный Трудовым кодексом Российской Федерации.

Н. В. Попова, координатор трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений г. Эссентуки

Трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений города Эссентуки
РЕШЕНИЕ
6 декабря 2024 г. г. Эссентуки

О выполнении действующего трудового законодательства в области охраны труда в организациях и на предприятиях города Эссентуки
Рассмотрев вопрос «О выполнении действующего трудового законодательства в области охраны труда в организациях и на предприятиях города Эссентуки», комиссия решила:

1. Информацию принять к сведению.
2. Стороне администрации:
– продолжить исполнение отдельных государственных полномочий в сфере охраны труда.
3. Стороне работодателей:
– обеспечить финансирование мероприятий по улучшению условий труда в необходимых объемах;
– обеспечить организацию и проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров;
– продолжить обучение по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения проверки знаний по охране труда и проверки знаний требования охраны труда»;
– обеспечивать работников предприятий и организаций в полном объеме сертифицированными специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты; контролировать их использование в процессе осуществления трудовой деятельности;
– активнее использовать право на частичное финансирование предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, своевременно подавать заявки в отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.
4. Стороне профсоюзов:
– продолжить общественный контроль за соблюдением трудового законодательства в сфере охраны труда.

Н. В. Попова, координатор трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений г. Эссентуки

| ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ | МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ выплаты за уничтожение и захват военной техники противника (до 1 000 000 рублей) ✓ выплата пособия при получении увечья (до 3 000 000 рублей) ✓ единовременная выплата при заключении контракта (400 000 рублей) ✓ страхование жизни и здоровья ✓ бесплатное обследование, лечение и реабилитация в военно-медицинских учреждениях ✓ статус ветерана боевых действий и соответствующие льготы ✓ сохранение рабочего места ✓ бюджетные места для детей в вузах ✓ бесплатный отдых детей в летних оздоровительных лагерях ✓ приоритетное трудоустройство участников СВО и членов их семей | <ul style="list-style-type: none"> ✓ единовременная выплата при заключении контракта (1 600 000 рублей) ✓ выплата пособия при получении увечья (до 1 000 000 рублей) ✓ 1 000 000 рублей награжденным государственной наградой Российской Федерации за участие в СВО ✓ выплата при рождении ребенка (20 000 рублей) ✓ льгота по уплате транспортного налога ✓ компенсация в размере 100 % платы за посещение детьми детских садов, кружков и секций ✓ бесплатное горячее питание для детей в школе ✓ бесплатное посещение спортивных секций и кружков детьми на базе государственной или муниципальной образовательной организации |  |
| <p>Звони 8 (8652) 24-99-51</p> | | |

МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СПРАВОЧНО. ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.

| ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО КОНТРАКТУ | ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ | ДЕНЕЖНОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ (при выполнении задач в зоне СВО) |
|--|--|---|
| <p>ОБРАТИТЬСЯ С ЗАЯВЛЕНИЕМ (ПОДАТЬ ЗАЯВКУ) ВАРИАНТЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ лично, почтовым отправлением, по телефону в пункт отбора или военный комиссариат ✓ в личном кабинете гражданина на сайте Минобороны России службапоконтракту.рф ✓ через электронный сервис на едином портале государственных услуг gosuslugi.рф | <ul style="list-style-type: none"> 🕒 Возраст от 18 лет 🏥 Годен по состоянию здоровья | <ul style="list-style-type: none"> ✓ от 4 520 000 рублей в течение года после заключения контракта |
| | <p>5 ШАГОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ сдать документы в пункт отбора или военный комиссариат ✓ пройти собеседование с психологом в пункте отбора ✓ пройти медицинский осмотр в военном комиссариате ✓ заключить контракт ✓ получить предписание и убыть к месту службы | <p>В зависимости от воинского звания, должности и выслуги лет</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ заместитель командира взвода - командир отделения - от 250 тыс. руб. в месяц ✓ командир отделения - от 238 тыс. руб. в месяц ✓ инструктор штаба - от 234 тыс. руб. в месяц ✓ начальник радиостанции командно-штабной машины - от 232 тыс. руб. в месяц ✓ старший сапер - от 216 тыс. руб. в месяц ✓ старший телефонист - от 224 тыс. руб. в месяц ✓ гранатометчик - от 211 тыс. руб. в месяц ✓ водитель - от 216 тыс. руб. в месяц ✓ повар - от 211 тыс. руб. в месяц ✓ стрелок - от 210 тыс. руб. в месяц ✓ старший водитель-электрик - от 222 тыс. руб. в месяц ✓ пулеметчик - от 216 тыс. руб. в месяц |
| | <p>ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ паспорт ✓ свидетельства о браке и рождении детей (при наличии) | |
| | <p>КОНТРАКТ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ на 1 год, 3 года и 5 лет</p> | <p>Пункт отбора телефон 8 (8652) 24-99-51</p> |



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЭССЕНТУКИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2024 г. Эссентуки № 1598

О назначении публичных слушаний по проекту Генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ст. 7 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 14.03.2022 № 58-ФЗ, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края, постановлением администрации города Эссентуки от 05.09.2023 № 1265 «О подготовке проекта Генерального плана муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки», администрация города Эссентуки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по проекту Генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки.

2. Информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на публичных слушаниях, перечне информационных материалов к такому проекту, порядке и сроках проведения публичных слушаний по проекту, месте, дате открытия экспозиции, сроках проведения экспозиции, днях и часах посещения экспозиции, порядке и форме внесения предложений и замечаний по публичным слушаниям указать в информационном сообщении к данному постановлению.

3. Муниципальному бюджетному учреждению «Эссентуки сегодня» (Белоусова А. М.) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Эссентукская панорама».

4. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки (Колбазов Ю. С.) направить настоящее постановление администратору официального сайта для размещения на официальном сайте муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки Колбазова Ю. С.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Исполняющий обязанности
главы города Эссентуки

И. Э. Паукова

Приложение
к постановлению администрации
города Эссентуки
от 11.12.2024 г. № 1598

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Администрация городского округа город-курорт Эссентуки в целях соблюдения прав и законных интересов жителей города Эссентуки информирует о проведении публичных слушаний в соответствии с Положением об органи-

зации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки, утвержденным решением Думы города Эссентуки от 26.06.2018 № 58 (далее – Положение).

Публичные слушания назначены: Постановлением администрации города Эссентуки от 11.12.2024 № 1598 «О назначении публичных слушаний по проекту Генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки» (размещено на официальном сайте муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки (<https://essentuki.gosuslugi.ru>)).

В соответствии постановлением администрации города Эссентуки от 05.09.2023 № 1265 «О подготовке проекта Генерального плана муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки» органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний, выступает комиссия по землепользованию и застройке муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края, утвержденная постановлением администрации города Эссентуки от 14.01.2021 № 8 (далее – Комиссия).

1. Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту

Перечень информационных материалов к такому проекту:

– Проект Генерального плана городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края (текстовая часть, графическая часть).

2. Информация о порядке и сроках проведения публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на публичных слушаниях

Порядок проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

а) оповещение о начале публичных слушаний;

б) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

в) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

г) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

д) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

е) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

Срок проведения публичных слушаний: согласно ст. 7 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 14.03.2022 г. № 58-ФЗ, срок проведения публичных слушаний по проектам, предусматривающим внесение изменений в Генеральный план с момента оповещения жителей муниципального образования о проведении таких публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может превышать один месяц.

Дата и время проведения публичных слушаний 24.12.2024 в 15.00 по адресу: Ставропольский край, город Эссентуки, улица Кисловодская, 11, здание Детской школы искусств.

3. Информация о месте, дате открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, сроках проведения экспозиции, днях и часах, в которые возможно посещение указанной экспозиции:

С 12.12.2024 по 23.12.2024, вторник, четверг с 10.00 до 12.00 по адресу: Ставропольский край, город Эссентуки, ул. Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки.

4. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

Участники публичных слушаний: участниками публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам, предусматривающим внесение изменений в Генеральный план, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения, соответственно, о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Участники публичных слушаний имеют право внести свои замечания и предложения в срок до 24.12.2024 в следующем порядке:

1) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

2) в письменной форме в адрес Комиссии: Ставропольский край, город Эссентуки, улица Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

Телефон для справок 8(87934) 6-33-55.

Управляющий делами

администрации города Эссентуки

Е. А. Шабашова

Как распознать мошенника?



Просят данные банковской карты, пароли и коды из СМС



Представляются якобы сотрудниками банка или полиции



Предлагают перевести деньги на «безопасный счет»



Пугают взломом Госуслуг



Гарантируют супердоход от инвестиций

Клади
трусобку

Без разговоров.
Это мошенники!



Банк России



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ

Ессентуки открыли новогодний марафон

На Театральной площади 7 декабря состоялось главное событийное мероприятие уходящего года – открытие новогодней ёлки «Новый год на курьих ножках» по нацпроекту «Туризм и индустрия гостеприимства».

Город-курорт удивил гостей многочасовой программой, впервые проведенным в крае шоу ледяных скульптур, лазерным зрелищем и чудесной ёлкой под иллюминационной вуалью «звездное небо».

Радость и удовольствие общения для всех



Новогодний марафон стартовал в 13.00 с детской анимационной и развлекательной программой «Баба Яга против». Для малышей и детей постарше на Театральной площади развернули аттракционы и забавы на любой вкус: дошколятам – рисунки, поделки пряников, раскраски, старшим – метание валенок, гигантские городки, деревянный тир, шатер «пагода», карусель на самоваре, новогодняя ярмарка.



Парад ростовых кукол новогодних героев произвел фурор. Юные гости радостно встречали Змея Горыныча, Эльзу, Гринча, Бабу Ягу, Кошею и других персонажей бурными аплодисментами. Герои сказок охотно фотографировались с детьми.

На сцене развернулась сказочная программа с участием Бабы Яги, говорящего кота Пузослава. Ведущие новогодней программы и творческие коллективы Ессентуков развлекали публику добрыми песнями и танцами, караоке и интерактивными конкурсами.

Изюминкой программы стала беспроигрышная лотерея: все гости, кто пришел первыми на праздник, получили выигранный билет, который впоследствии мог принести приз. С воодушевлением и интересом поднимались на сцену юные ессентучане, чтобы прокрутить лототрон и вытащить номерок билета для победителя.



Сказочная иллюминация



Новогоднее убранство Ессентуков для встречи 2025 года особенно порадовало гостей: на курорте установили 16 световых объектов: светодиодные ёлки, снежинки, шары, арки, свечи. Входная группа в Курортный парк оформлена гирляндами, шарами, лестничные марши – фигурами новогодних свечей. У источника № 17 – новогодние арки, которые особенно удачно выглядят в свете. Все, по оценкам экспертов, Ессентуки стали ярче более чем на 100 тысяч огней новогодней иллюминации.

Впервые на курорте и на Ставрополье



Кульминацией программы стало шоу ледяных фигур! Ессентучане и гости праздника встретили «ледяных мастеров» бурными аплодисментами.

На глазах у зрителей скульпторы из глыб льда выпиливали символы Ессентуков – разливную версию наших природных богатств минеральную воду ессентуки-4 и ессентуки-17.

Удачно подобранный свет и музыка добавили шоу эффектности и волшебной атмосферы. Буквально на одном дыхании наблюдали гости за процессом. Как позже написали в соцсетях ессентучане, это было по-настоящему интересно, завораживающе! Шоу ледяных фигур привлекло тысячи человек онлайн и офлайн.



Продолжение на 24-й стр.

Четверг, 19 декабря

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 19.50 «ЛУСЬЯ ГОВОРЯТ» 16+ | СВЯТЫЙ РАММИ | ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ | 14.25 Х/Ф «КАВКАССКИЙ ПЛЕННИК» | ИНТОШАЦИ | 12.00 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ» 16+ | ДЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 18.30, 19.00, 19.30, 20.00, 20.30 Т/С «ЖУКИ» 16+ | 11.30, 00.35 Д/С «ИЮРЬЯД» 16+ | 12.40, 01.35 Д/С «ЭНАХАРКА» 16+ |
| 21.00 «ВРЕМЯ» | 15.00, 17.30 «60 МИНУТ» 12+ | ТРАНСЛЯЦИЯ | 15.40 «2 ВЕРНИК 2» - РОССИЯ | 16.45 МОЯ ЛЮБОВЬ - РОССИЯ | 16.15 Х/Ф «СВАДЕБНЫЕ ХЛОПОТЫ» 12+ | 18.15 Х/Ф «САДЕВНЫЕ ХЛОПОТЫ» 12+ | 21.00, 21.30, 22.00 Т/С «НЕЛИЧНАЯ ЖИЗНЬ» 16+ | 22.30 Х/Ф «ДОСТАТЬ НОЖИ» 16+ | 01.05 Х/Ф «СТУДИЯ «СОЮЗ» 16+ |
| 22.00 Т/С ПРЕМЬЕРА, «КОМБИ НАЦВЯ» 16+ | 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 17.50 «ДНК» 6+ | 17.15 КОДЕКСЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ КАТЕДРЫ РОССИИ | 19.00 Д/С «ПОЧЕРК ЭПОХИ» С КИРИЛЛОМ КЯРО» | 19.45 ПЛАВАНЬ РОЛЬ | 20.05 ОТКРЫТАЯ КИТА | 23.20 Х/Ф «НЕУДЕРЖИМЫЙ» 16+ | 02.55, 03.40 «СТУДИЯ «СОЮЗ» 16+ | 14.30 Д/С «КРИЗИСНЫЙ ЦЕНТР» 16+ |
| 23.00 «БОЛЬШАЯ ИГРА» 16+ | 21.30 Т/С «ТЯЖИЛЫЙ СПЕДСТВИЯ» 16+ | 20.00 «00.00 Х/Ф «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ВЕКТОР АТА-КИ» 16+ | 20.45 Д/С «ЗАВТРА НЕ УМРЕТ НИКОГДА» | 20.50 «СПОКОЙНОЕ НОЧЬ, МАЛЫШИ» | 20.05 ОТКРЫТАЯ КИТА | 20.45 Д/С «СЛЕДСТВИЕ ВЕДЕТ КТБ. ВЗРЫВНАЯ ВОЛНА» 16+ | 03.20 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ | 04.25, 05.15 «ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТ» 16+ | 19.00 Х/Ф «РОДНЫЕ И БЛИЗКИЕ» 16+ |
| 00.10 «ГОРЯЧИЙ ЛЕД». ЧЕМ-ПИОНАТ РОССИИ ПО ФИГУРНОМУ КАТАНИЮ | 23.30 ВЕЩЬ С ВАДИМИРОМ СОЛОВЬЕВЫМ | 00.45 «ПОЭТИКОВ» 16+ | 01.00 «МЫ И НАУКА. НАУКА И МЫ» 12+ | 00.05 Д/Ф «БЫЛА ЛИ УБИЙЦЕЙ ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА-ИМПЕРАТОР КИТАЯ?» | 00.05 Д/Ф «БЫЛА ЛИ УБИЙЦЕЙ ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА-ИМПЕРАТОР КИТАЯ?» | 04.20 Д/Ф «ВЯЯ АРТМАН» 16+ | 04.20 Х/Ф «БЕГИ БЕЗ ОТЛЫДКИ» 18+ | 06.00 «УТРО ПНТ» 16+ | 06.30 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ 16+ |
| 01.40, 03.05 ПОДКАСТЛАБ 16+ | 02.10 «НАШ» 12+ | 02.00 Т/С «СТАРЫЕ КАДРЫ» 16+ | 02.00 Д/Ф «СТРАСТИ ПО ШЕРНИКУ» | 02.00 Д/Ф «СТРАСТИ ПО ШЕРНИКУ» | 02.00 Д/Ф «СТРАСТИ ПО ШЕРНИКУ» | 05.30 Д/С «АКТЕРСКИЕ СУДЬБЫ» 16+ | 06.00 «УТРО ПНТ» 16+ | 07.00, 08.00, 19.00, 20.00, 23.00 «ОДНАЖДЫ В РОССИИ» 16+ | 07.40, 05.05 ДЬВЯМ РАЗВЕДЕН-СЯ 16+ |
| 03.00 НОВОСТИ | 05.00 УТРО РОССИИ | 05.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 06.00 «НАСТРОЕНИЕ» | 05.00, 18.00, 02.30 «САМЫЕ ШОКИ-РУКОШЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ | 06.00, 05.50 ЕРАЛАШ О- | 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, 18.30 Т/С «СА-ШАТАНЯ» 16+ | 14.00, 02.30 Д/С «ВЕРНУ ЛЮБИ-МОГО» 16+ |
| 05.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРНОЕ УТРО» | 09.00, 12.00, 15.00 НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 09.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 06.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 07.05 Д/Ф «БЫЛА ЛИ УБИЙЦЕЙ ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА-ИМПЕРАТОР КИТАЯ?» | 07.05 Д/Ф «БЫЛА ЛИ УБИЙЦЕЙ ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА-ИМПЕРАТОР КИТАЯ?» | 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ | 07.00 М/С ПРЕМЬЕРА, «ТРИ КОТА» 0+ | 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, 18.30 Т/С «СА-ШАТАНЯ» 16+ | 14.35, 03.00 Д/С «ГОЛОСА УШЕДШИХ ДУШ» 16+ |
| 09.20 «МОДНЫЙ ПРИГОВОР» 0+ | 09.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 09.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 08.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 «СЕГОДНЯ» | 08.10 Т/С «СМЕРТЬ» | 08.10 Т/С «СМЕРТЬ» | 07.00, 10.00 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ | 07.25 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ | 08.45, 03.25 ТЕСТ НА ОТЦОВ-СТВО 16+ | 11.00, 00.00 Д/С «ПОНЯТЬ, ПРОСИТЬ» 16+ |
| 10.10 «ЖИТЬ ЗДОРОВО!» 16+ | 11.00, 12.15, 14.00 ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ 16+ | 09.55 О САММОМ ПЛАННОМ 12+ | 08.25 Д/С «КОИ УНИВЕРСИТЕТЫ, БУДУЩЕ ЗА НАСТОЯЩИМ» | 09.40 ОТТЕПЕЛЬ. В ДОБРЫЙ ЧАС | 10.00, 12.30, 16.30, 19.30, 00.15 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ | 09.00 ПОЕКАЛИ С НАМИ 16+ | 09.00 ПОЕКАЛИ С НАМИ 16+ | 11.30, 14.00, 14.30, 15.00, 15.30, 16.00, 16.30, 17.00, 17.30, 18.00, 18.30 Т/С «СА-ШАТАНЯ» 16+ | 12.15, 15.10, 01.10 Д/С «ПОР-ЧА» 16+ |
| 13.30 «АНТИФЕЙК» 16+ | 13.00 «НАШ» 12+ | 13.00 «НАШ» 12+ | 09.25, 10.35 Т/С «ПЕС» 16+ | 12.00 ОТКРЫТАЯ КИТА | 12.00 ОТКРЫТАЯ КИТА | 11.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 11.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 13.20 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ | 13.20 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ |
| 15.15 «ДАВАЙ ПОЖЕНИМСЯ» 16+ | 14.30, 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 14.30, 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 13.25 «ПРЕЗВРАЩЕНИЕ ПРОИС-ШЕСТВИЕ» | 12.55 Д/Ф «РУССКАЯ ЗВЕЗДА НА ВОСХОДЕ» | 12.55 Д/Ф «РУССКАЯ ЗВЕЗДА НА ВОСХОДЕ» | 12.00, 16.00, 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ | 12.00, 16.00, 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ | 14.00, 00.00 ШОУ «РУССКАЯ ДОРОГА» 16+ | 14.00, 00.00 ШОУ «РУССКАЯ ДОРОГА» 16+ |
| 16.05 «ГОРЯЧИЙ ЛЕД» | 14.55 Т/С «ФРАЙСКИИ» 16+ | 14.55 Т/С «ФРАЙСКИИ» 16+ | 14.00 «МЕСТО ВСТРЕЧИ» | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 13.00 «ЗАМЯДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИЛКИНЫМ» 16+ | 13.00 «ЗАМЯДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИЛКИНЫМ» 16+ | 14.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 14.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ |
| 18.00 ВЕЧЕРНИЕ НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 21.30 Х/Ф «ПОСЛЕДНИЙ БОГАТЫРЬ: КОРЕНЬ ЗЛА» 6+ | 21.30 Х/Ф «ПОСЛЕДНИЙ БОГАТЫРЬ: КОРЕНЬ ЗЛА» 6+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ |
| 19.45 «ПОЛЕ ЧУДЕС» 16+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 17.55 «ЖИЗНЬ МЕНЯ» 12+ | 17.55 «ЖИЗНЬ МЕНЯ» 12+ | 17.55 «ЖИЗНЬ МЕНЯ» 12+ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ |
| 21.00 «ВРЕМЯ» | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 20.00 Х/Ф «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ВЕКТОР АТАКИ» 16+ | 20.05 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 20.05 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ |
| 21.45 «ФАНТАСТИКА» СЛЕДУЮЩИЙ УРОВЕНЬ 12+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 00.20 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 02.10 «ИНОЦИТ» 16+ | 02.10 «ИНОЦИТ» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ |
| 23.40 СПЕЦПРОЕКТ «30 ЛЕТ ВМЕСТЕ». «УГАДАЙ МЕЛОДИЮ» | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 00.20 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 02.05 Д/С «МАРЧЕЛЛИНО. ХЛЕБ И ВИНО» | 02.05 Д/С «МАРЧЕЛЛИНО. ХЛЕБ И ВИНО» | 20.00 Т/С «ОПЕРАЦИЯ «НЕМАН» 16+ | 20.00 Т/С «ОПЕРАЦИЯ «НЕМАН» 16+ | 03.40 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ | 03.40 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ |
| 01.30 ПОДКАСТЛАБ 16+ | 05.00 УТРО РОССИИ. | 05.00 УТРО РОССИИ. | 04.45 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 06.30 «БЫЛЕЖСКИЙ СЮЖЕТ» | 06.30 «БЫЛЕЖСКИЙ СЮЖЕТ» | 00.50 Х/Ф «ЭМПАЙР СТЕЙТ» 18+ | 00.50 Х/Ф «ЭМПАЙР СТЕЙТ» 18+ | 04.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ» 0+ | 04.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ» 0+ |

Пятница, 20 декабря

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|--|---|--|
| 05.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРНОЕ УТРО» | 09.00, 12.00, 15.00 НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 09.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 04.50 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 06.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 07.05 Д/Ф «БЫЛА ЛИ УБИЙЦЕЙ ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА-ИМПЕРАТОР КИТАЯ?» | 07.05 Д/Ф «БЫЛА ЛИ УБИЙЦЕЙ ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА-ИМПЕРАТОР КИТАЯ?» | 06.00 «НАСТРОЕНИЕ» | 06.10 М/С «ТРИ КОТА» 0+ | 07.00, 10.00 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ |
| 09.20 «МОДНЫЙ ПРИГОВОР» 0+ | 09.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 09.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 08.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 «СЕГОДНЯ» | 08.10 Т/С «СМЕРТЬ» | 08.10 Т/С «СМЕРТЬ» | 08.10 Т/С «СМЕРТЬ» | 07.00, 10.00 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ | 07.25 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ 16+ | 08.45, 03.25 ТЕСТ НА ОТЦОВ-СТВО 16+ |
| 10.10 «ЖИТЬ ЗДОРОВО!» 16+ | 11.00, 12.15, 14.00 ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ 16+ | 09.55 О САММОМ ПЛАННОМ 12+ | 08.25 Д/С «КОИ УНИВЕРСИТЕТЫ, БУДУЩЕ ЗА НАСТОЯЩИМ» | 09.40 ОТТЕПЕЛЬ. В ДОБРЫЙ ЧАС | 10.00, 12.30, 16.30, 19.30, 00.15 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ | 09.00 ПОЕКАЛИ С НАМИ 16+ | 09.00 ПОЕКАЛИ С НАМИ 16+ | 11.30, 14.00, 14.30, 15.00, 15.30, 16.00, 16.30, 17.00, 17.30, 18.00, 18.30 Т/С «СА-ШАТАНЯ» 16+ | 12.15, 15.10, 01.10 Д/С «ПОР-ЧА» 16+ |
| 13.30 «АНТИФЕЙК» 16+ | 13.00 «НАШ» 12+ | 13.00 «НАШ» 12+ | 09.25, 10.35 Т/С «ПЕС» 16+ | 12.00 ОТКРЫТАЯ КИТА | 12.00 ОТКРЫТАЯ КИТА | 11.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 11.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 13.20 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ | 13.20 ШОУ «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕ-НИ» 16+ |
| 15.15 «ДАВАЙ ПОЖЕНИМСЯ» 16+ | 14.30, 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 14.30, 21.10 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 13.25 «ПРЕЗВРАЩЕНИЕ ПРОИС-ШЕСТВИЕ» | 12.55 Д/Ф «РУССКАЯ ЗВЕЗДА НА ВОСХОДЕ» | 12.55 Д/Ф «РУССКАЯ ЗВЕЗДА НА ВОСХОДЕ» | 12.00, 16.00, 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ | 12.00, 16.00, 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ | 14.00, 00.00 ШОУ «РУССКАЯ ДОРОГА» 16+ | 14.00, 00.00 ШОУ «РУССКАЯ ДОРОГА» 16+ |
| 16.05 «ГОРЯЧИЙ ЛЕД» | 21.30 Х/Ф «ПОСЛЕДНИЙ БОГАТЫРЬ: КОРЕНЬ ЗЛА» 6+ | 21.30 Х/Ф «ПОСЛЕДНИЙ БОГАТЫРЬ: КОРЕНЬ ЗЛА» 6+ | 14.00 «МЕСТО ВСТРЕЧИ» | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 13.00 «ЗАМЯДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИЛКИНЫМ» 16+ | 13.00 «ЗАМЯДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИЛКИНЫМ» 16+ | 14.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ | 14.00 «КАК УСТОИМ МИР С ТИМО-ФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ |
| 18.00 ВЕЧЕРНИЕ НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 21.30 Х/Ф «ПОСЛЕДНИЙ БОГАТЫРЬ: КОРЕНЬ ЗЛА» 6+ | 21.30 Х/Ф «ПОСЛЕДНИЙ БОГАТЫРЬ: КОРЕНЬ ЗЛА» 6+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 16.45 «ЭНИГМА» 16+ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ |
| 19.45 «ПОЛЕ ЧУДЕС» 16+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 17.55 «ЖИЗНЬ МЕНЯ» 12+ | 17.55 «ЖИЗНЬ МЕНЯ» 12+ | 17.55 «ЖИЗНЬ МЕНЯ» 12+ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ | 14.00 «ИНТЕРВЬЮ С НАМИ ПРО ОХОРОИ |
| 21.00 «ВРЕМЯ» | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 20.00 Х/Ф «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ. ВЕКТОР АТАКИ» 16+ | 20.05 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 20.05 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ |
| 21.45 «ФАНТАСТИКА» СЛЕДУЮЩИЙ УРОВЕНЬ 12+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 23.40 Х/Ф «РЕШЕНИЕ О ЛИКВИДАЦИИ» 12+ | 00.20 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 02.10 «ИНОЦИТ» 16+ | 02.10 «ИНОЦИТ» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ | 17.00 «ГЛАВНЫЕ ТАЙНЫ МИРА» 16+ |
| 23.40 СПЕЦПРОЕКТ «30 ЛЕТ ВМЕСТЕ». «УГАДАЙ МЕЛОДИЮ» | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 01.25 Х/Ф «МИРНЫЙ АТОМ» 16+ | 00.20 «ВОИ ПРАВДА» С РОМА-НОМ БАБАЯНОМ 16+ | 02.05 Д/С «МАРЧЕЛЛИНО. ХЛЕБ И ВИНО» | 02.05 Д/С «МАРЧЕЛЛИНО. ХЛЕБ И ВИНО» | 20.00 Т/С «ОПЕРАЦИЯ «НЕМАН» 16+ | 20.00 Т/С «ОПЕРАЦИЯ «НЕМАН» 16+ | 03.40 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ | 03.40 Т/С «ЦВЕТЫ ЖИЗНИ» 16+ |
| 01.30 ПОДКАСТЛАБ 16+ | 05.00 УТРО РОССИИ. | 05.00 УТРО РОССИИ. | 04.45 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 06.30 «БЫЛЕЖСКИЙ СЮЖЕТ» | 06.30 «БЫЛЕЖСКИЙ СЮЖЕТ» | 00.50 Х/Ф «ЭМПАЙР СТЕЙТ» 18+ | 00.50 Х/Ф «ЭМПАЙР СТЕЙТ» 18+ | 04.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ» 0+ | 04.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ» 0+ |

Суббота, 21 декабря

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| 06.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРНОЕ УТРО» | 09.00 «УМИНИЦЫ И УМИНИКИ» 0+ | 09.40 «СЛОВО ПЛАСТЯРИ» 0+ | 09.00, 12.00 НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 09.00 «ФОРМУЛА ЕДЫ» 12+ | 09.25 «ИПТЕРО НА ОДНОГО» | 10.10 СТО К ОДНОМУ | 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 11.50 «ДОКТОР МЯСНИКОВ» 12+ | 12.55 СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА С БОРИСОМ КОРЧЕВИ-КОВЫМ 12+ |
| 09.00 «УМИНИЦЫ И УМИНИКИ» 0+ | 09.40 «СЛОВО ПЛАСТЯРИ» 0+ | 09.40 «СЛОВО ПЛАСТЯРИ» 0+ | 08.35 «ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СЕРЕТУ» | 09.00 «ФОРМУЛА ЕДЫ» 12+ | 09.25 «ИПТЕРО НА ОДНОГО» | 10.10 СТО К ОДНОМУ | 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 11.50 «ДОКТОР МЯСНИКОВ» 12+ | 12.55 СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА С БОРИСОМ КОРЧЕВИ-КОВЫМ 12+ |
| 10.10 «ЖИТЬ ЗДОРОВО!» 16+ | 11.10 ПОСХАДИ 12+ | 12.15 «НАШЕ ВСЕ» 12+ | 08.35 «ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СЕРЕТУ» | 09.00 «ФОРМУЛА ЕДЫ» 12+ | 09.25 «ИПТЕРО НА ОДНОГО» | 10.10 СТО К ОДНОМУ | 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 11.50 «ДОКТОР МЯСНИКОВ» 12+ | 12.55 СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА С БОРИСОМ КОРЧЕВИ-КОВЫМ 12+ |
| 13.05 «ПРОКОТ» 0+ | 14.00 Д/Ф «ГЕРОИ ГАГАРИНСКОЙ ЭПОХИ». К 90-ЛЕТИЮ ВОИ-СА ВОЛЫНОВА 12+ | 15.00 «ГОРЯЧИЙ ЛЕД» | 14.30, 20.50 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 14.50 «ТАРАД ЮМОРА» 16+ | 17.50 «ПРИВЕТ, АНДРЕЙ!» 12+ | 21.00 Х/Ф «НОВАЯ ЖИЗНЬ» 16+ | 00.40 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВАРЬС» 12+ | 00.40 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВАРЬС» 12+ | 02.15 «ДАЧНЫЙ ОТВЕТ» 0+ |
| 18.00 ВЕЧЕРНИЕ НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 18.20 «НАРОДНЫЙ ЛЕННИКОВЫЙ» 0+ | 20.05 «АКСИОЛОН» 16+ | 14.30, 20.50 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 14.50 «ТАРАД ЮМОРА» 16+ | 17.50 «ПРИВЕТ, АНДРЕЙ!» 12+ | 21.00 Х/Ф «НОВАЯ ЖИЗНЬ» 16+ | 00.40 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВАРЬС» 12+ | 00.40 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВАРЬС» 12+ | 02.15 «ДАЧНЫЙ ОТВЕТ» 0+ |
| 21.00 «ВРЕМЯ» | 21.05 «АКСИОЛОН» 16+ | 21.35 «СЕГОДНЯ ВЕЧЕРОМ» 16+ | 14.30, 20.50 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 14.50 «ТАРАД ЮМОРА» 16+ | 17.50 «ПРИВЕТ, АНДРЕЙ!» 12+ | 21.00 Х/Ф «НОВАЯ ЖИЗНЬ» 16+ | 00.40 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВАРЬС» 12+ | 00.40 Х/Ф «ЗИМНИЙ ВАРЬС» 12+ | 02.15 «ДАЧНЫЙ ОТВЕТ» 0+ |
| 23.10 Х/Ф «ПАССАЖИРЫ НОЧЬ» 18+ | 01.25 ПОДКАСТЛАБ 16+ | 04.05 Х/Ф «КУЗНЕЦ МОЕГО СЧАСТЬЯ» 12+ | 04.45 Т/С «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 06.30 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 07.05 М/Ф «СКАЗКИ НЕВЕЛИЧКИ». «ПОЛЕТ НА ЛУНА» | 07.55 Х/Ф «ЗАБЫТАЯ МЕЛОДИЯ ДЛЯ ФЛЕЙТЫ» |
| 06.00 НОВОСТИ | 06.10, 01.40 ПОДКАСТЛАБ 16+ | 06.50 ИГРАЙ. ГАРМОНЬ ЛЮБИ-МАЯ! 12+ | 06.40 «УЛИЦЫ РАЗВИТЫХ ФОНАРЕЙ» 16+ | 07.05 М/Ф «СКАЗКИ НЕВЕЛИЧКИ». «ПОЛЕТ НА ЛУНА» | 07.55 Х/Ф «ЗАБЫТАЯ МЕЛОДИЯ ДЛЯ ФЛЕЙТЫ» | 07.55 Х/Ф «ЗАБЫТАЯ МЕЛОДИЯ ДЛЯ ФЛЕЙТЫ» | 07.55 Х/Ф «ЗАБЫТАЯ МЕЛОДИЯ ДЛЯ ФЛЕЙТЫ» | 07.55 Х/Ф «ЗАБЫТАЯ МЕЛОДИЯ ДЛЯ ФЛЕЙТЫ» | 07.55 Х/Ф «ЗАБЫТАЯ МЕЛОДИЯ ДЛЯ ФЛЕЙТЫ» |
| 07.20 «ГОРЯЧИЙ ЛЕД» | 08.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ | 08.35 «СОГДА ВСЕДОМА» | 08.35 «ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СЕРЕТУ» | 09.00 «ФОРМУЛА ЕДЫ» 12+ | 09.25 «ИПТЕРО НА ОДНОГО» | 10.10 СТО К ОДНОМУ | 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 11.50 «ДОКТОР МЯСНИКОВ» 12+ | 12.55 СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА С БОРИСОМ КОРЧЕВИ-КОВЫМ 12+ |
| 08.05 «ДВОРОВЬЕ» 16+ | 08.05 «УТРЕННЯЯ ПОЧТА» | 09.10 «ПЕЛУГТВЕТВЕ ЗАМЕТКИ» 12+ | 08.35 «ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СЕРЕТУ» | 09.00 «ФОРМУЛА ЕДЫ» 12+ | 09.25 «ИПТЕРО НА ОДНОГО» | 10.10 СТО К ОДНОМУ | 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 11.50 «ДОКТОР МЯСНИКОВ» 12+ | 12.55 СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА С БОРИСОМ КОРЧЕВИ-КОВЫМ 12+ |
| 09.30 «МЕЧТАЛИДОН» 12+ | 09.30 «МЕЧТАЛИДОН» 12+ | 10.00, 12.00 НОВОСТИ (С СВЯТЫМИ) | 08.35 «ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СЕРЕТУ» | 09.00 «ФОРМУЛА ЕДЫ» 12+ | 09.25 «ИПТЕРО НА ОДНОГО» | 10.10 СТО К ОДНОМУ | 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ | 11.50 «ДОК | |

НАРОД И АРМИЯ ЕДИНЫ

Идёт подготовка к сбору нового груза бойцам

В тг-канале благотворительного фонда «Ессентуки. За наших» обратились к ессентучанам с просьбой о содействии в закупке для военных.

Некоторые позиции можно закрыть, заказав товар через маркетплейс (пункт выдачи: г. Ессентуки, улица Вокзальная, 33б, код сообщить администратору группы Картеер). Нужны: газовые баллончики, перчатки, носки, футболки, трусы, нательное бельё, влажные салфетки и полотенца, туалетная бумага, салфетки и полотенца бумажные, батарейки «пальчиковые и мизинчиковые», станки для бритвы, постельное бельё, пледы, полотенца (только новые),



чай, кофе в мягких пачках, каши быстрого приготовления, лапша и пюре б/п (типа «Доширак»), консервы, тушёнка (можно домашнюю), сахар-рафинад, напитки (нарзан, вода, лимонад, энергетики, кола, фанта и т.д.), орехи, изюм, сладости (конфеты, шоколад), приправы (бойцы часто готовят сами), молоко-тетрапак, яйца, домашняя выпечка, вода 0,5 и 0,33, инструменты (ключи, молотки, топоры, отвёртки), кастрюли и сковороды в хорошем состоянии, одноразовая посуда, шприцы, бинты, обезболивающее, от поноса, температуры, жгуты, тёплые вещи.

Ессентучане по возможности активно поддерживают бойцов: так, учащиеся 6Е класса СОШ № 8 (на фото) под руководством классного руководителя Е.Н. Артеменко собрали для бойцов маску, продукты, наборы походной посуды и др.

Оказывают помощь и пенсионеры. Зинаида Иванова (на снимке слева) навязала бойцам носков и приобрела сладости.

РЕКВИЗИТЫ

Наименование: ФОНД «ЕССЕНТУКИ. ЗА НАШИХ». ИНН: 2626052834; КПП: 262601001; ОГРН: 1242600004206; Расчётный счёт: 40703810460100003915; Банк: СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 5230 ПАО СБЕРБАНК; БИК банка: 040702615; Корр. счёт банка: 30101810907020000615; ИНН банка: 7707083893, КПП банка: 263443001; Назначение платежа: **ПОЖЕРТВОВАНИЕ**



Сделать пожертвование можно по QR-коду

ПРОФИЛАКТИКА

Перевозить детей – безопасно!

В Ессентукской детской поликлинике провели тренинг по безопасной перевозке детей в автомобиле.

Для медицинских работников детской поликлиники прошел брифинг по правилам перевозки несовершеннолетних пассажиров.

Автоинспекторы объясняли, что во время поездки даже на короткие расстояния ребенок должен перевозиться по правилам.

Дорожные полицейские рассказали, почему важно обеспечить безопасность детей в автомобиле, подбирая детские удерживающие системы в соответствии с возрастом, весом и ростом ребёнка.

Сотрудники больницы с помощью детского кресла смогли наглядно ознакомиться с каркасным детским удерживающим устройством, понять, как же все-таки правильно пристегнуть ребёнка, чтобы обеспечить ему безопасную поездку. Тренинги для сотрудников детской поликлиники полицейские называют важной частью про-



филактической работы, ведь ежедневно медики контактируют с родителями и маленькими пассажирами и несомненно смогут оказать содействие в безопасной перевозке ребенка, объяснить родителям важность и необходимость использования ДУУ.

Как отметил врио заместителя начальника Госавтоинспекции Сергей Кийков, в текущем году произошло одно ДТП с маленьким пассажиром, в котором пострадал ребенок, перевозимый с нарушением правил.

Соб. инф.

СОВЕЩАНИЕ

О пиротехнике и правилах ее реализации

В администрации Ессентуков прошло заседание межведомственной комиссии по профилактике правонарушений.

Провел заседание председатель комиссии, заместитель главы администрации Ессентуков Николай Иванкин.

Участники встречи – представители полиции, пожарнадзора, УФСИН, муниципальных структурных подразделений – обсудили вопросы трудоустройства и профработы отбывших наказание граждан, профилактику правонарушений в общественных местах, пресечение несанкционированной торговли пиротехническими изделиями и другое.

Во время заседания полицейские обнародовали статистику правонарушений на улицах курорта – идет снижение. В основном это кражи из магазинов самообслуживания и нарушения правил дорожного движения. В предновогодний период актуальны вопросы пиротехнической безопасности. Начальник управления по экологии, торговле и муниципальному контролю Ессентуков Инна Зекеева подчеркнула, что на курорте проходит месячник безопасности пиротехнических изделий. В его рамках совместно с органами пожарнадзора идет скоординированная рейдовая работа. Стоит отметить, что по поручению главы Ессентуков Владимира Крутникова составлены графики ежедневных рейдов и проводится коллегиальное обследование торговых точек на предмет соблюдения всех требований безопасности хранения и продажи пиротехнических товаров.

Кроме того, во время комиссии обсудили, как исполняются решения краевой межведомственной комиссии по профилактике правонарушений, и другое. Также утвердили план заседаний комиссии на 2025 год.

ПОДРОБНОСТИ

Счастье исцеляет

3 декабря члены Ессентукской МО ВОС были приглашены на концертную программу «Счастье исцеляет!» в Городской дом культуры, посвященную Международному дню инвалидов.



Концерт состоял из 15 номеров. Перед зрителями выступил коллектив бального танца «Сеньоры» с 3 номерами: венский вальс, чарльстон и румба. Вокальный ансамбль «Сударушки» порадовал 2 красивыми песнями и зажигательным цыганским танцем. Студия моды «Шпильки» очаровала всех нарядами и стройными фигурами. Ольга Жабина из литературной студии прочла свои стихотворения на злобу дня.

Всех удивила 87-летняя поэтесса Зинаида Скоробогатова, которая буквально выпорхнула на сцену, чтобы поделиться талантом. Сюрприз гостям приготовил и народный хор «Красная гвоздика», который исполнил 3 популярные песни. Несмотря на обилие номеров, концерт прошел на одном дыхании, уходить не хотелось. Большой вклад внесли ведущие, грамотно и интересно представлявшие участников. Несомненно, все присутствующие получили заряд бодрости и хорошего настроения.

Соб. инф.

Утерянный аттестат о среднем образовании на имя Коваленко Надежды Михайловны, № А 0206928, выданный 23.06.1995 МБОУ СОШ № 10 г. Ессентуки, считать недействительным.

ЛЕДОВОЕ ШОУ

Подарок детям участников СВО

По поручению главы Эссентуков Владимира Крутنيкова около 300 детей участников СВО посетят грандиозное ледовое сказочное шоу в школе зимних видов спорта «Наследие» в конце декабря, а спортсмены курорта смогут пообщаться с олимпийскими чемпионами.

«Уже 300 билетов приобрели для детей участников специальной военной операции. Наша задача создать для них сейчас самые комфортные условия, чтобы в преддверии самого семейного праздника у них было хорошее настроение», – прокомментировал глава Эссентуков Владимир Крутников.

Первый показ ледовой сказки «Морозко» (0+) в Эссентуках и в Ставропольском крае состоится 26 декабря. О творческом и театральном исполнении представления рассказал продюсер, режиссер, серебряный призер Олимпийских игр Илья Авербух в региональном информацион-



ном центре ТАСС в Пятигорске.

Илья Авербух в онлайн-формате отметил, что на Ставрополье ледовая сказка пройдет впервые. В ней примут участие действующий чемпион России Евгений Семенов, олимпийская чемпионка Екатерина Боброва, известные фигуристы Максим Шабалин, Максим Ставиский и другие.

«Это потрясающая сказка для детей, где будут большие декорации, профессиональный свет, юные воспитанники школы «Наследие» сыграют второстепенные роли», – рассказал Илья Авербух. – Мы уже показывали в Эссентуках различные шоу-программы. На открытии ледовой арены представляли «Щелкунчика и мышинного короля», гала-шоу «Чемпионы» и постановку, посвященную годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Я думаю, большое шоу к 80-летию Победы мы обязательно привезем в Эссентуки».

Кроме того, о развитии и создании инфраструктуры для спорта рассказал на пресс-конференции начальник управления физической культуры и спорта администрации Эссентуков Станислав Дыгин. Он отметил, что сейчас на курорте идет строительство нового ФОКа в рамках федеральной программы. «Эссентуки стали спортивной столицей Кавминвод и края, только осенью мы приняли спортсменов всероссийских соревнований по футболу, регби, сейчас идет турнир по хоккею», – отметил С. Дыгин. Госэкспертизу прошел и проект капитального ремонта плавательного бассейна.

Анна БЕЛОУСОВА

Фото ТАСС и из архива редакции

ЗНАЙ НАШИХ!

Весь комплект наград у Михаила Щербакова

16-летний пловец из Эссентуков признан лучшим спортсменом среди юниоров 2024 года на всероссийских соревнованиях по плаванию «Резерв России».

В Саранске с 29 ноября по 3 декабря прошли всероссийские соревнования по плаванию «Резерв России».

От отделения плавания МБУ ДО СШ Н. А. Пономаревой в составе сборной команды Ставропольского края участие принял Михаил Щербаков. Эссентучанин завоевал три медали: весь комплект наград на различных дистанциях. «Золото» на дистанции 100 м на спине, на дистанции 200 м комплексным плаванием. «Серебро» (100 и 400 м комплексным плаванием).

3-е место и «бронзу» принесли Михаилу лидирующее время на дистанции 200 м вольным стилем и 100 м баттерфляем.

Стоит отметить, что эссентучанин признан лучшим спортсменом среди юниоров 2024 года. На дистанции 200 м комплексным плаванием, набрав 874 очка по таблице очков World Aquatics (FINA). Аналитики спорта отметили существенный прогресс в показателях Михаила: за год юноша улучшил результат на целых 7 секунд на 200 м комплексом. Сам юноша и его тренер Галина Николаевна Табачкова считают, что это случилось благодаря новому подходу к тренировочному процессу. «Главная задача – тренироваться и показывать результат», – рассказал прессе во время соревнований Михаил.

Напомним, в конце ноября подросток занял второе место на Чемпионате России по плаванию. Тогда Михаил Щербаков уступил лучшему пловцу Европы.

Соб. инф.

ХОККЕЙ

Кубок чемпионов у сахалинцев

В Эссентуках на ледовой арене школы зимних видов спорта Ильи Авербуха «Наследие» завершились всероссийские соревнования «Золотая шайба 3x3» среди юных команд хоккеистов 2009-2010 годов рождения.



По итогам соревнований кубок чемпионов увезли с собой хоккеисты из Сахалинской области – ХК «Сахалин»! Финал закончился со счетом 3:2 после серии буллитов в их пользу.

Серебряным призером стал ХК «Приморье» из Приморского края. Полуфинал принес 3-е место ХК «Раменское» (Московская область), им противостоял ХК «Лачын» (Республика Татарстан), проигравший со счетом 4:0.

Игры получились зрелищными, подарив всем участникам и зрителям незабываемые эмоции.

Фото ТГ-канала школы «Наследие»


НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ

Эссентуки открыли новогодний марафон

Окончание. Начало на 21-й стр.

Елочка, гори!

Глава Эссентуков Владимир Крутников поздравил гостей и жителей курорта с наступающим Новым годом со сцены и пригласил главных волшебников праздников – эссентукских Деда Мороза и Снегурочку к гостям.

Стоит отметить, что сказочные дед и внучка ответственно подошли к выбору стиля: свои новогодние образы они выбрали в едином брендированном стиле Эссентуков.

Продолжился праздник зажжением огней на главной городской ёлке. В этом году эссентукская «лесная красавица» роскошно украшена в золотисто-платиновых оттенках.

Малыши с родителями устремились в резиденцию Деда Мороза. Только за первые минуты работы волшебников почтовый ящик был переполнен письмами, а желающие выстроились в очередь, чтобы порадовать Деда Мороза стихами. Резиденция Деда Мороза, как рассказал сам волшебник, на постоянной основе откроется на Курортном бульваре 21 декабря и финиширует 7 января. С 16.00 до 19.00 можно будет провести дедушку.

Завершился «Новый год на курьих ножках» лазерным шоу «Баба Яга и живая вода» и концертом кавер-групп «ID band» и «8 бит».

Анна БЕЛОУСОВА

Фото Виктора ВОЕВОДИНА


Главный редактор А. М. БЕЛОУСОВА

Адрес редакции, издателя: 357600, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Вокзальная, соор. 3, пом. 21. Тел.: (87934) 6-66-63, 6-20-05. Адрес учредителя: 357600, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Вокзальная, соор. 3. Тел.: (87934) 6-66-63, 6-20-05.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Кавказскому федеральному округу. Свидетельство ПИ № ТУ26-00498 от 23 июля 2013 г. Адрес типографии: ООО «Издательство «Южный регион», 357600, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Октябрьская, 458В, тел. (факс) 6-87-30, 6-87-66. Подписной индекс 29360. Свободная цена. Номер подписан 11.12.2024 в 18.00, по графику — 18.00. Заказ 2687. Тираж 5200 экз.

УЧРЕДИТЕЛЬ:
МБУ «ЕССЕНТУКИ СЕГОДНЯ»

www.essentuki.gosuslugi.ru;
e-mail: es-panorama@yandex.ru,
estoday@mail.ru

Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание и достоверность сведений в материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка зрения может не совпадать с позицией редакции. Рекламные материалы помечены надписью «На правах рекламы» или «Реклама».

Материалы принимаются не позднее 13.00 вторника до дня опубликования номера.