



ЕССЕНТУКСКАЯ ПАНОРАМА

№ 2

(1695)

16 января
2025 г.

16+

Пресс-служба администрации города: ok.ru/pressadmin.essentuki
vk.com/essentuki.pressa
[pressess](mailto:pressess@essentuki.ru)

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



В Ессентуках готовятся к Крещению

На фестивальной площадке городского озера состоится чин водосвящения.

Стр. 4



Губернатор Ставрополя провел встречу с журналистами края

Стр. 9



Школьный музей хранит память

Ученики пятой школы стали призерами регионального этапа Всероссийского конкурса.

Стр. 9

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Ессентуки первыми в России запустили часы обратного отсчёта до Дня Победы

11 января в Ессентуках в Парке Победы состоялся митинг памяти в честь 82-й годовщины освобождения города от немецкой оккупации. У Вечного огня почтить героев-освободителей пришли городское руководство, юнармейцы курорта, ветераны.

«Для всех нас это особенная дата: честь и слава бойцам Красной Армии, Таманской дивизии, которые первыми вошли в город и изгнали фашистскую нечисть 82 года назад. Сейчас славные потомки красноармейцев, бойцы Российской Армии, защищают Родину в зоне проведения СВО. Мы тоже кланяемся им за подвиги!» – обратился к участникам митинга глава Ессентуков Владимир Крутников.

Показательные выступления продемонстрировали воспитанники ВПК «Пернач». Минутой молчания присутствующие почтили память солдат-красноармейцев, невинных жертв фашизма среди местного населения, после чего состоялось возложение цветов к обелиску.

Одним из важных событий митинга стал запуск часов обратного отсчёта времени до Дня Победы, которые располагаются в Парке Победы.

В эти памятные январские дни интересной информацией поделился и Ессентукский краеведческий музей. В распоряжении краеведов оказались документы (сводки Совинформбюро), что именно 12 января наши войска на Северном Кавказе, продолжая наступление, овладели городом и железнодорожной станцией Ессентуки и крупны-



ми населенными пунктами – Ессентукская, Леокумский, Каррас, Николаевская, Бештаунит (из вечернего сообщения Совинформбюро 12 января, опубликованного в газете «Красная звезда» № 10 от 13.01.1943).

Доказательством музей представил фрагмент статьи «На Северном Кавказе», опубликованной в № 10 газеты «Красная Звезда» от 13 января 1943 года:

«Отбросив немецко-фашистские войска от Минеральных Вод, Железноводска и Пятигорска, наши части сегодня продолжали теснить противника. Почти на всех участках идут ожесточенные бои. На ряде направлений немцы предприняли ряд контратак, в которых, кроме пехоты, участвовали танки. На некоторых участках вражеские контратаки были поддержаны авиацией. Но нигде противнику не удалось добиться успеха. Наступающие заняли несколько населенных пунктов. Противник выбит из города и железнодорожной станции Ессентуки, крупных населенных пунктов – Ессентукской, Леокумского, Карраса, Николаевской, Бештаунита.

Упорные бои шли за город Ессентуки. Здесь у немцев было построено значительное количество дзотов и блиндажей. Все дороги и тропы неприятель перерезал глубокими рвами, преградил минными полями. Но все это не спасло его положения. Когда наши части заняли Кисловодск, неприятель оказался таким образом под ударами с двух сторон. Сколько он ни пытался удержаться в Ессентуках, как ни стремился отразить атаки частей N соединения, но после упорного боя вынужден был отступить.

В населенных пунктах, занятых сегодня нашими войсками, противник понес большие потери в живой силе. Он вынужден был здесь бросить большое количество артиллерийских орудий, минометов, боеприпасов и автотранспорта».

Анна БЕЛОУСОВА
Фото Виктора ВОЕВОДИНА

ПОДРОБНОСТИ

Школы: ремонт продолжается

Глава Эссентуков Владимир Крутников проинформировал жителей о ходе работ в школах, где производится капитальный ремонт.

В минувшем году в лицее № 6 была заменена подрядная организация, которая не выполнила свои контрактные обязательства.

«Сейчас работы идут. План-график соблюдается. Первого сентября этого года в обновленном лицее, как и планировалось, прозвонит первый звонок», – рассказал глава.

Напомним, в рамках краевой госпрограммы «Модернизация школьных систем образования» в Эссентуках идёт капитальный ремонт школы № 4 и лицея № 6. В рамках контракта будут заменены коммуникации, обновлены фасад, кровля, учебные кабинеты, произойдет дооснащение библиотечного фонда, запланировано благоустройство территории,



а также мероприятия по антитеррористической защищенности учреждений.
Фото ТГ-канала Владимира Крутникова

ФЕСТИВАЛЬ

«Солдатский конверт» начинает свое путешествие

В Эссентуках состоялся муниципальный этап ежегодного фестиваля-конкурса патриотической песни «Солдатский конверт-2025».

В этом году в зональный этап прошли лучшие из лучших, среди которых были чтецы Ангелина Лысенко, Милада Хлопюк и Алла Шурыгина. Также в следующий раунд прошли вокалисты Глеб Шмидт, Миланья Богатырева и дуэт Анны Гасюковой и Анастасии Козловой. Общее количество номеров составило 40, а число участников превышало 50 человек.

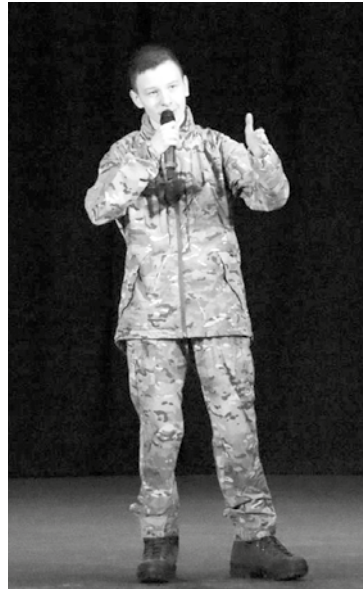


Примечательно, что Миланья, Алла и Анастасия – ученицы одной школы. И они принесли в общую копилку школы № 5 лауреатство первой, второй и третьей степеней.

– «Солдатский конверт» – это праздник песен, в которых живет история нашей Родины, судьбы ее ге-

роев. Это песни, с которыми шли в бой и побеждали. И это важное событие в культурной жизни нашего города, объединяющее молодые таланты из Эссентуков и соседних районов. Это мероприятие направлено на пропаганду патриотических чувств и любви к Отечеству, а также на поддержку молодых артистов в их творческом развитии, – отметила директор Городского дома культуры Татьяна Мищенко.

Победители муниципального этапа представят Эссентуки в краевом центре с 20 по 22 января.



Валерия ПЕТРОВА
Фото ГДК г. Эссентуки

ПРОИСШЕСТВИЕ

Разгромил, но скрыться не успел

Полицейскими Эссентуков установлена личность мужчины, причастного к инциденту в здании на ул. Вокзальной, 33а, где расположен благотворительный фонд «Эссентуки. За наших». Им оказался 48-летний местный житель. Эссентучанин, судя по записям камер видеонаблюдения, яростно сражался со стеклом и мусорными урнами.

Вопиющими кадрами поделился в ТГ-канале в воскресенье 12 января глава Эссентуков Владимир Крутников. Утром обнаружены разбитые стекла в вестибюле, перевернутые урны. Подозреваемый был оперативно доставлен в дежурную часть ОМВД по городу Эссентуки, однако по данным пресс-службы ведомства он «находился в состоянии сильного алкогольного опьянения».

Глава Эссентуков Владимир Крутников на оперативном совещании, которое было организовано по факту инцидента, отметил, что это не единственный «подвиг», с которым «отметился» гражданин.

«После того, как он разгромил вход в фонд и кабинет – его безудержное веселье видно на фото, он направился дальше. Сообщение от диспетчера ЕДДС:

«12.01.2025 невменяемый гражданин, находящийся в состоянии опьянения, по дереву залез на крышу дома 12 на ул. Вокзальной (...), – сообщил глава курорта.



В. Крутников рассказал, что само здание и фасад будут оперативно приведены в надлежащее состояние.

«Благодарю депутата нашей городской Думы за оперативное реагирование и готовность восстановить поврежденную конструкцию подъезда и установить сигнализацию», – проинформировал эссентучан глава курорта.

Сейчас выясняются все обстоятельства происшествия и мотив совершения противоправных действий. Решается вопрос о возбуждении уголовного дела.

Фото скриншот видео

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЭССЕНТУКИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2025 г. Эссентуки № 7

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:30:030328:9, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 92

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 25, 51 Устава муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки Ставропольского края, Положением об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки, утвержденным решением Думы города Эссентуки от 26.06.2018 № 58, Правилами землепользования и застройки города Эссентуки, утвержденными постановлением администрации города Эссентуки от 28.01.2022 № 141, учитывая результаты публичных слушаний (итоговый документ от 20.12.2024), проведенных по заявлению ООО «Русмолоко», ООО «Умелец» (вх. № 1722 от 22.10.2024), администрация города Эссентуки

- ПОСТАНОВЛЯЕТ:
- Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:30:030328:9, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 92 – «гостиничное обслуживание» (код – 4.7).
 - Муниципальному бюджетному учреждению «Эссентуки сегодня» (Белоусова А. М.) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Эссентукская панорама».
 - Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки (Колбазов Ю. С.) направить настоящее постановление администрации городу официального сайта для размещения на официальном сайте муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки.
 - Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки Колбазова Ю. С.
 - Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава города Эссентуки В. В. Крутников

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний, назначенных постановлением администрации города Эссентуки от 26.11.2024 г. № 1524

1. Дата оформления заключения о результатах публичных слушаний – 19.12.2024 г.

2. Наименование проекта, рассмотренного на публичных слушаниях: «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:30:030328:9, расположенного по адресу: край Ставропольский, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 92» (далее – Проект). Сведения о количестве участников публичных слушаний, которые приняли участие в публичных слушаниях:

Присутствующие члены Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки (далее – Комиссия):

Колбазов Юрий Сократович – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки, председатель комиссии; Жукова Елена Владимировна – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки – главный архитектор, заместитель председателя комиссии;

Смоль Екатерина Юрьевна – ведущий специалист управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки, секретарь комиссии; Абакумов Даниил Сергеевич – заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Эссентуки;

Вострикова Юлия Владимировна – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки; Карапетян Вера Сергеевна – начальник управления культуры, искусства и молодежной политики администрации города Эссентуки;

Коротенко Дмитрий Игоревич – главный специалист управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки; Пильтенко Надежда Константиновна – заместитель председателя Думы города Эссентуки;

Попадюс Илья Юрьевич – заместитель руководителя комитета по управлению муниципальным имуществом города Эссентуки;

Снегирева Елена Александровна – начальник управления экономического развития администрации города Эссентуки.

Участники публичных слушаний

№	ФИО
1.	Канцедалова Наталья Леонидовна
2.	Машунц Роман Юрьевич
3.	Горева Марина Юрьевна
4.	Ионкин Андрей Павлович

3. Сведения о протоколе публичных слушаний (когда утвержден, дата оформления, номер), на основании которого подготовлено заключение: Протокол № 2 публичных слушаний от 19.12.2024.

4. Предложения и замечания участников публичных слушаний, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания:

Горева М. Ю. – при проведении работ на данном земельном участке было повреждено ограждение (забор) с моим участком. Прошу восстановить ограждение. Иные замечания отсутствуют.

Предложения и замечания иных участников публичных слушаний, – отсутствуют.

5. Рекомендации Комиссии о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам публичных слушаний

№	Содержание предложения (замечания)	Рекомендации
1.	при проведении работ на данном земельном участке было повреждено ограждение (забор) с моим участком. Прошу восстановить ограждение. Иные замечания отсутствуют	Учесть предложение целесообразно

Заключение по итогам публичных слушаний:

1) Публичные слушания по Проекту признаны состоявшимися.

2) Рассмотреть Проект на заседании Комиссии в течение пятнадцати рабочих дней с учетом поступивших предложений.

начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки, председатель комиссии Ю. С. Колбазов

Ведущий специалист управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки, секретарь комиссии Е. Ю. Смоль

8/Ф от 15.01.2025

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЭССЕНТУКИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2025 г. Эссентуки № 8

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого в городе Эссентуки

Рассмотрев материалы публичных слушаний, назначенных постановлением администрации города Эссентуки от 04.12.2024 № 1554, руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 25, 51 Устава муниципального образования городского округа город-курорт Эссентуки Ставропольского края, Положением об организации 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, Правилами землепользования и застройки города Эссентуки, утвержденными постановлением администрации города Эссентуки от 28.01.2022 № 141, учитывая результаты публичных слушаний (итоговый документ от 19.12.2024), администрация города Эссентуки

- ПОСТАНОВЛЯЕТ:
- Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого в городе Эссентуки.
 - Муниципальному бюджетному учреждению «Эссентуки сегодня» (Белоусова А. М.) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Эссентукская панорама».
 - Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки (Колбазов Ю. С.) направить настоящее постановление администрации официального сайта для размещения на официальном сайте муниципального образования городского округа города-курорта Эссентуки.
 - Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Эссентуки Колбазова Ю. С.
 - Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава города Эссентуки В. В. Крутников

Программа телевидения с 20 по 26 января

1 ПЕРВЫЙ

Россия **1** РОССИЯ

НТВ

Россия **НТВ** КУЛЬТУРА

Ц ЦЕНТР **Ц** ТВ-ЦЕНТР

РЕН РЕН ТВ

СТС СТС

НТН НТН

ДОМАШНИЙ

За изменения в программе редакция ответственности не несет

Понедельник, 20 января

05.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРНОЕ УТРО» 09.00 12.00 15.00 НОВОСТИ (С СБЫТГРАММИ) 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 СБЫТГРАММИ) 19.50 «ПУСТЬ ГОВОРИТ» 16+ 21.00 «ВРЕМЯ» 22.00 Т/С ПРЕМЕРА, «МИНУТА ТИШИНЫ» 16+ 23.55 «БОЛЬШАЯ ИГРА», СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК 16+ 00.55 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 Т/С «КУЛАГИНЫ» 16+ НОЕ ВРЕМЯ 17.30 «МАЛАХОВ» 16+ 21.30 Т/С «СКИПФОСОВ-СКИП» 12+ 23.30 ВЕЧЕР С ВЛАДИМИРОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 02.10, 03.30 Т/С «ДОКТОР РИХТЕР» 16+	04.50 Т/С «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ, СМЕРЧ, СУДЬБЫ» 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 «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ, СМЕРЧ» 16+ 13.25 «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ» 14.00 «МЕСТО ВСТРЕЧ» 16.45 «ЗА ГРАНЬЮ» 16+ 17.50 «ДНК» 16+ 20.00 Т/С «ПЕРВЫЙ ОТДЕЛ» 16+ 22.15 00.00 Т/С «ШЕФ, ВОЗВРАЩЕНИЕ» 16+ 00.55 Т/С «ПОТЕРЯННЫЕ» 16+ 04.20 Т/С «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР» 16+	06.30 «ПЕШКОМ...» 07.05 ЛЕНДЫ МИРОВОГО КИНО 07.35 ЧЕРНЫЕ ДЬВЯ, БЕЛЫЕ ПАТНА 08.15 Д/С «НЬВСКИЙ КОВЧЕГ: ТЕОРИЯ НЕВОЗМОЖНОСТИ» 08.45 22.15 Х/Ф «МИХАИЛО ЛОМОНОСОВ» 10.00 12.30 16.30 19.30 23.30 НОВАСТИ КУЛЬТУРЫ 10.15 «НАБЛЮДАТЕЛЬ» 11.10 00.35 XX ВЕК 12.45 НОВОСТИ, ПОДРОБНО АРТ 13.00 02.25 Д/Ф «РОМАН В КАМНЕ» 13.35 Х/Ф «ВАССА ЖЕЛЕЗНОВА» 15.25 «АТОРА» 16.45 Д/С «ПРЕДВИЖНИКИ» 17.15 РОССИЙСКИЕ МАСТЕРА КОНЦЕРТНОЙ СЦЕНЫ 18.30 «РАСКАЗЫ ИЗ РУССКОЙ ИСТОРИИ» 19.45 ГЛАВНАЯ РОЛЬ 20.05 «ПРАВЛАЯ ЖИЗНЬ» 20.30 «СПОКОЙНОЙ НОЧИ, МА ЛЫШИ!» 20.45 БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЛЮБОВЬ 21.30 «САТИ, НЕКРУЧАЯ КРАСКИ...» 23.45 Д/Ф «РАСПЕДУЯ ДЕЛО ТУТАНХАМОНА» 01.45 Д/Ф «ТАЛЕОН, ИЛИ СМЕРТЬ «ВЕЛИКОГО НЕМОТО»»	06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.10 «ДОКТОР И...» 16+ 08.30 Х/Ф «ЖЕНСКАЯ ВЕРСИЯ, ДЕДУШКИНА ВУЧКА» 12+ 10.40 04.20 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ, ВЫИТИ ЗАМУЖ ЗА НЕЕ» 11.30 14.30 17.50 22.00 СОВЕТИЯ 11.50 Х/Ф «СТАРЫЙ ГАРДИЯ» 12+ 13.45 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.50 ГОРОД НОВОСТЕЙ 15.05 02.50 Х/Ф «АННА И ТАЙНА ТЕНЕИ» 12+ 17.00 «РОНИКИ МОСКОВСКОГО БЫЛА» 16+ 18.10 Т/С «ЧЕРНОВ» 16+ 22.35 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕПОРТАЖ 16+ 23.05 «ЗНАК КАЧЕСТВА» 16+ 00.35 «ПЕТРОВКА, 38» 16+ 00.50 Д/Ф «ВЕЗДЕШНИЕ РАЗВОДЫ» 16+ 01.30 Д/Ф «ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ВРАЩЕНИЯ» 02.10 Д/Ф «ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ВРАЩЕНИЯ» 05.35 Д/С «БОЛЬШОЕ КИНО» 12+	05.00 18.00 01.15 04.25 «САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ 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 ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО 16+ 11.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ОБЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 12.00 16.00 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ 13.00 «ЗАДАКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ» 16+ 14.00 «НЕВЕРоятНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ» 16+ 15.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 17.00 02.10 «ТАЙНЫ ЧАПМАН» 16+ 20.00 Х/Ф «НАЕМНИК» 16+ 22.05 «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?» 16+ 23.30 Х/Ф «ЗА ГРАНЬЮ ЖИЗНИ» 18+	06.00 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.05 04.25 МУЛТЫФИЛМЫ 0+ 07.45 М/Ф «ЗОВ ДЖУНГЛЕЙ» 6+ 09.35 Х/Ф «КОРОЛЬ-ЛЬВЕНКО» 12+ 11.35 Х/Ф «МОЙ ПЕС РУНИ» 12+ 13.55 Х/Ф «ИМУЩЕСТВО С ХВОСТАМИ» 12+ 15.55 Х/Ф «МАЛЕНЬКАЯ МИСС ДЛИТТ» 6+ 17.50 ШОУ «РУССКИЕ ПЕЛЬМЕНЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «МАЛАДЕНЕЦ НА 30 000 000» 16+ 23.40 Х/Ф «ОТЧАЯННЫЕ АБЕРИСТ-КИ» 16+ 01.50 Х/Ф «КРЫСИНЬЕ БЕГА» 16+ 03.30 Т/С «МОЯ МАМА - ШПИОН» 16+ 04.15 «КАДРОВ» 16+	07.00 06.00 «УТРО ТНТ» 16+ 08.00 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ» 16+ 09.00 «ВЫЖИТЬ В САМАРАНАДЕ ИГРА СЕЗОНОВ» 16+ 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 19.00 19.30 Т/С «ПО-ЛЮБНЫМ!» 16+ 20.00 20.30 Т/С «КУЛЧИ И ДЕТИ» 16+ 21.00 21.30 Т/С «ДЕВУШКИ С МАКАРОВЫМ» 16+ 22.00 Х/Ф «Я НА ПЕРМОТКЕ!» 12+ 23.45 Х/Ф «ОПАСНЫЙ СОБЛАЗН» 18+ 01.45 Х/Ф «ЖИВЕШЬ ТОЛЬКО РАЗ» 18+ 03.10 03.50 «СТУДИЯ «СОЮЗ» 16+ 04.35 05.15 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ, СПЕЦИАЛДЖЕСТ» 16+	06.30 05.35 ПО ДЕЛАМ НЕСО-ВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+ 07.30 04.45 ДАВАЙ РАЗВЕДЕМ-СЯ! 16+ 08.25 02.55 ТЕСТ НА ОТЦОВ-СТВО 16+ 10.45 23.20 Д/С «ПОНЯТЬ, ПРОСТИТЬ» 16+ 14.45 Х/Ф «ТАЙНЫЕ МЕТЧЫ АЛИСЫ» 16+ 19.00 Х/Ф «Я ВЕРНУСЬ ЗА ТОВАРИ» 16+ 04.30 «КАДРОВ» 16+
--	--	--	--	---	--	---	--	---

Вторник, 21 января

05.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРНОЕ УТРО» 09.00 12.00 15.00 НОВОСТИ (С СБЫТГРАММИ) 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 СБЫТГРАММИ) 19.50 «ПУСТЬ ГОВОРИТ» 16+ 21.00 «ВРЕМЯ» 22.00 Т/С ПРЕМЕРА, «МИНУТА ТИШИНЫ» 16+ 23.00 «БОЛЬШАЯ ИГРА» 16+ 00.00 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 Т/С «КУЛАГИНЫ» 16+ НОЕ ВРЕМЯ 17.30 «МАЛАХОВ» 16+ 21.30 Т/С «СКИПФОСОВ-СКИП» 12+ 23.30 ВЕЧЕР С ВЛАДИМИРОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 02.10, 03.30 Т/С «ДОКТОР РИХТЕР» 16+	04.50 08.25 10.35 Т/С «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ, СМЕРЧ» 16+ 06.30 «УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ» 16+ 08.00 10.00 13.00 16.00 19.00, 23.35 «СЕГОДНЯ» 20.00 Т/С «ПЕРВЫЙ ОТДЕЛ» 16+ 22.15 00.00 Т/С «ШЕФ, ВОЗВРАЩЕНИЕ» 16+ 00.55 Т/С «ПОТЕРЯННЫЕ» 16+ 04.20 Т/С «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР» 16+	06.30 «ПЕШКОМ...» 07.05 18.05 Д/Ф «РАСПЕДУЯ ДЕЛО ТУТАНХАМОНА» 07.55 19.00 Д/С «ПОЧЕК ЭПОХИ» С КИРИЛЛОМ КЯРО 08.40 22.15 Х/Ф «МИХАИЛО ЛОМОНОСОВ» 10.00 12.30 16.30 19.30 23.40 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ 10.15 «НАБЛЮДАТЕЛЬ» 11.10 00.50 XX ВЕК 12.45 НОВОСТИ, ПОДРОБНО КИНО 13.45 Х/Ф «БЕСПРИДАННИЦА» 15.15 Д/Ф «РОМАН В КАМНЕ» 15.45 БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЛЮБОВЬ 16.45 «БИБЛЕЙСКИЕ СЮЖЕТЫ» 17.15 РОССИЙСКИЕ МАСТЕРА КОНЦЕРТНОЙ СЦЕНЫ 19.45 ГЛАВНАЯ РОЛЬ 20.05 «ПРАВЛАЯ ЖИЗНЬ» 20.30 «СПОКОЙНОЙ НОЧИ, МА ЛЫШИ!» 20.45 АБСОЛЮТНЫЙ СПУХ 23.55 Д/Ф «ФРАНЦИЯ, ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ» 02.00 Х/Ф «МАЙСКАЯ НОЧЬ, ИЛИ УТОПЛЕННИЦА»	06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.10 «ДОКТОР И...» 16+ 08.40 Х/Ф «ЖЕНСКАЯ ВЕРСИЯ, ВАШЕ ВРЕМЯ И СТЕКЛО» 12+ 10.40 04.20 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ, ВЫИТИ ЗАМУЖ ЗА НЕЕ» 11.30 14.30 17.50 22.00 СОВЕТИЯ 11.50 Х/Ф «СТАРЫЙ ГАРДИЯ, ПРО-ЦАЛЬНАЯ ВЕЧЕРИНКА» 12+ 13.45 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.50 ГОРОД НОВОСТЕЙ 15.05 02.50 Х/Ф «АННА И ТАЙНА ЯДВО» 12+ 17.00 «РОНИКИ МОСКОВСКОГО БЫЛА» 12+ 18.10 Т/С «ЧЕРНОВ» 16+ 22.35 «ХВАТИ СПУХОВ!» 16+ 23.05 Д/Ф «90-Е ПИПИ ХАВАЕТ» 16+ 00.00 СОБЫТИЯ 25-Й ЧАС 00.35 «ПЕТРОВКА, 38» 16+ 00.50 Д/Ф «ЧЕЛОВЕК ТОВАРИЩИ, ХОТЯ НА КОМПОЗИТОРА» 16+ 02.10 Д/Ф «РУССКИЕ ТАЙНЫ ЗАГАДКА ЖИРИНОВСКОГО» 16+ 05.30 Д/С «БОЛЬШОЕ КИНО» 12+	05.00 18.00 01.30 04.30 «САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00 «С БОДРЫМ УТРОМ!» 16+ 08.30 12.30 16.30 19.30 23.00 «НОВОСТИ» 16+ 09.00 «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ СПЕЦПРОЕКТ» 16+ 10.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 11.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ОБЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 12.00 16.00 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ 13.00 «ЗАДАКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ» 16+ 14.00 «НЕВЕРоятНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ» 16+ 15.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 17.00 02.05 «ТАЙНЫ ЧАПМАН» 16+ 20.00 Х/Ф «ТЕЛОУКРАИНТЕЛЬ НА ФРИЛАНСЕ» 16+ 23.30 Х/Ф «КРАСОТКА НА ВЗВО-ДЕ» 18+	06.00 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.05 04.35 МУЛТЫФИЛМЫ 0+ 07.00 Х/Ф «МОЯ ЖАКАСНАЯ СЕСТРА» 6+ 08.25 Х/Ф «КОД «М» В ПОИСКАХ ШПАГИ Д'АРТАНЬЯНА» 12+ 10.25 Х/Ф «ДОЛГИНА РЫЦАРЕЙ» 12+ 12.25 Х/Ф «МАЛЕНЬКИЕ ВОЛШЕ-НИЦЫ» 6+ 14.20 Х/Ф «ДЕТКИ В ПОРЯДКЕ» 6+ 16.05 Х/Ф «ДЕТИ ШПИОНОВ-4, АРМАТЭДОН» 12+ 17.55 ШОУ «РУССКИЕ ПЕЛЬМЕНЕ-НИ» 16+ 21.00 Х/Ф «Я БОГИНЯ» 16+ 23.00 Х/Ф «КОНЕЦ СЛАВЫ» 16+ 01.00 Х/Ф «ПРОХОДИМЦЫ» 16+ 02.55 Т/С «ЦИРК» 16+ 04.30 «КАДРОВ» 16+	07.00 06.00 «УТРО ТНТ» 16+ 08.00 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ» 16+ 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-ТАНЯ» 16+ 19.00 19.30 20.00 20.30 Т/С «КУЛЧИ И ДЕТИ» 16+ 21.00 21.30 Т/С «ДЕВУШКИ С МАКАРОВЫМ» 16+ 22.00 Х/Ф «ОПЕРАЦИЯ «ХОЛОД-НО»» 16+ 23.55 Х/Ф «АГЕНТ ЛЕВ» 16+ 01.40 Х/Ф «ЧЕБО» 16+ 04.25 05.10 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ, СПЕЦИАЛДЖЕСТ» 16+	06.30 05.35 ПО ДЕЛАМ НЕСО-ВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+ 07.25 04.45 ДАВАЙ РАЗВЕДЕМ-СЯ! 16+ 08.25 02.55 ТЕСТ НА ОТЦОВ-СТВО 16+ 10.40 23.30 Д/С «ПОНЯТЬ, ПРОСТИТЬ» 16+ 14.45 Х/Ф «СУДЬБА НА ДВО-ИХ» 16+ 19.00 Х/Ф «НЕЛЮБИМАЯ НЕВЕСТКА» 16+ 04.35 «КАДРОВ» 16+
--	--	--	---	---	---	--	--	--

Вторник, 21 января

Среда, 22 января

05.00 ТЕЛЕКАНАЛ «ДВОРНОЕ УТРО» 09.00 12.00 15.00 НОВОСТИ (С СБЫТГРАММИ) 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 СБЫТГРАММИ) 19.50 «ПУСТЬ ГОВОРИТ» 16+ 21.00 «ВРЕМЯ» 22.00 Т/С ПРЕМЕРА, «МИНУТА ТИШИНЫ» 16+ 23.00 «БОЛЬШАЯ ИГРА» 16+ 00.00 ПРЕМЕРА, «ШОУ ВОВНА И ЛЕКСУСА» 16+ 01.00 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 Т/С «КУЛАГИНЫ» 16+ НОЕ ВРЕМЯ 17.30 «МАЛАХОВ» 16+ 21.30 Т/С «СКИПФОСОВ-СКИП» 12+ 23.30 ВЕЧЕР С ВЛАДИМИРОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 02.10, 03.30 Т/С «ДОКТОР РИХТЕР» 16+	04.50 08.25 10.35 Т/С «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ, СМЕРЧ» 16+ 06.30 «УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ» 16+ 08.00 10.00 13.00 16.00 19.00, 23.35 «СЕГОДНЯ» 20.00 Т/С «ПЕРВЫЙ ОТДЕЛ» 16+ 22.15 00.00 Т/С «ШЕФ, ВОЗВРАЩЕНИЕ» 16+ 00.55 Т/С «ПОТЕРЯННЫЕ» 16+ 04.20 Т/С «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР» 16+	06.30 «ПЕШКОМ...» 07.05 18.05 Д/Ф «РАСПЕДУЯ ДЕЛО ТУТАНХАМОНА» 07.55 19.00 Д/С «ПОЧЕК ЭПОХИ» С КИРИЛЛОМ КЯРО 08.40 22.15 Х/Ф «МИХАИЛО ЛОМОНОСОВ» 10.00 12.30 16.30 19.30 23.40 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ 10.15 «НАБЛЮДАТЕЛЬ» 11.10 00.50 XX ВЕК 12.45 НОВОСТИ, ПОДРОБНО КИНО 13.45 Х/Ф «БЕСПРИДАННИЦА» 15.15 Д/Ф «РОМАН В КАМНЕ» 15.45 БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЛЮБОВЬ 16.45 «БИБЛЕЙСКИЕ СЮЖЕТЫ» 17.15 РОССИЙСКИЕ МАСТЕРА КОНЦЕРТНОЙ СЦЕНЫ 19.45 ГЛАВНАЯ РОЛЬ 20.05 «ПРАВЛАЯ ЖИЗНЬ» 20.30 «СПОКОЙНОЙ НОЧИ, МА ЛЫШИ!» 20.45 АБСОЛЮТНЫЙ СПУХ 23.55 Д/Ф «ФРАНЦИЯ, ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ» 02.00 Х/Ф «МАЙСКАЯ НОЧЬ, ИЛИ УТОПЛЕННИЦА»	06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.10 «ДОКТОР И...» 16+ 08.40 Х/Ф «ЖЕНСКАЯ ВЕРСИЯ, ВАШЕ ВРЕМЯ И СТЕКЛО» 12+ 10.40 04.20 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ, ВЫИТИ ЗАМУЖ ЗА НЕЕ» 11.30 14.30 17.50 22.00 СОВЕТИЯ 11.50 Х/Ф «СТАРЫЙ ГАРДИЯ, ПРО-ЦАЛЬНАЯ ВЕЧЕРИНКА» 12+ 13.45 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.50 ГОРОД НОВОСТЕЙ 15.05 02.50 Х/Ф «АННА И ТАЙНА ЯДВО» 12+ 17.00 «РОНИКИ МОСКОВСКОГО БЫЛА» 12+ 18.10 Т/С «ЧЕРНОВ» 16+ 22.35 «ХВАТИ СПУХОВ!» 16+ 23.05 Д/Ф «90-Е ПИПИ ХАВАЕТ» 16+ 00.00 СОБЫТИЯ 25-Й ЧАС 00.35 «ПЕТРОВКА, 38» 16+ 00.50 Д/Ф «ЧЕЛОВЕК ТОВАРИЩИ, ХОТЯ НА КОМПОЗИТОРА» 16+ 02.10 Д/Ф «РУССКИЕ ТАЙНЫ ЗАГАДКА ЖИРИНОВСКОГО» 16+ 05.30 Д/С «БОЛЬШОЕ КИНО» 12+	05.00 18.00 01.30 04.30 «САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00 «С БОДРЫМ УТРОМ!» 16+ 08.30 12.30 16.30 19.30 23.00 «НОВОСТИ» 16+ 09.00 «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ СПЕЦПРОЕКТ» 16+ 10.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 11.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ОБЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 12.00 16.00 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ 13.00 «ЗАДАКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ» 16+ 14.00 «НЕВЕРоятНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ» 16+ 15.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 17.00 02.10 «ТАЙНЫ ЧАПМАН» 16+ 20.00 Х/Ф «НАЕМНИК» 16+ 22.05 «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?» 16+ 23.30 Х/Ф «КАДРОВ» 16+	06.00 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.05 04.35 МУЛТЫФИЛМЫ 0+ 07.35 М/Ф «РОК ДОТ» 6+ 09.15 М/Ф ВПЕРВЫЕ НА СТС «РОК ДОТ-2» 6+ 11.05 Х/Ф «КРЫСИНЬЕ БЕГА» 16+ 13.20 Х/Ф «МАЛАДЕНЕЦ НА 30 000 000» 16+	07.00 06.00 «УТРО ТНТ» 16+ 08.00 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ» 16+ 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-ТАНЯ» 16+ 19.00 19.30 20.00 20.30 Т/С «КУЛЧИ И ДЕТИ» 16+ 21.00 21.30 Т/С «ДЕВУШКИ С МАКАРОВЫМ» 16+ 22.00 Х/Ф «КИЛДЕРЫ» 16+ 00.00 Х/Ф «ОЧЕНЬ ОПАСНАЯ ШТУЧКА» 16+ 01.40 Х/Ф «777 ЧАРЛИ» 16+ 04.15 «СТУДИЯ «СОЮЗ» 16+ 05.00 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ, СПЕЦИАЛДЖЕСТ» 16+	06.30 05.35 ПО ДЕЛАМ НЕСО-ВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+ 07.25 04.45 ДАВАЙ РАЗВЕДЕМ-СЯ! 16+ 08.25 02.55 ТЕСТ НА ОТЦОВ-СТВО 16+ 10.40 23.30 Д/С «ПОНЯТЬ, ПРОСТИТЬ» 16+ 14.40 Х/Ф «ЧАРЫ ЛЮБВИ» 16+ 19.00 Х/Ф «КОГДА ЛЮБОВЬ СОВСЕМ НЕ ЖДЕТЬ» 16+ 04.35 «КАДРОВ» 16+
--	--	--	---	---	---	---	--	--

Среда, 22 января

Понедельник, 20 января

января

13.30 «АНТИФЕЙК» 16+ 19.00 12.15 14.00 17.00 18.30 ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ 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 Т/С «КУЛАГИНЫ» 16+ НОЕ ВРЕМЯ 17.30 «МАЛАХОВ» 16+ 21.30 Т/С «СКИПФОСОВ-СКИП» 12+ 23.30 ВЕЧЕР С ВЛАДИМИРОМ СОЛОВЬЕВЫМ 12+ 02.10, 03.30 Т/С «ДОКТОР РИХТЕР» 16+	04.50 08.25 10.35 Т/С «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ, СМЕРЧ» 16+ 06.30 «УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ» 16+ 08.00 10.00 13.00 16.00 19.00, 23.35 «СЕГОДНЯ» 20.00 Т/С «ПЕРВЫЙ ОТДЕЛ» 16+ 22.15 00.00 Т/С «ШЕФ, ВОЗВРАЩЕНИЕ» 16+ 00.55 Т/С «ПОТЕРЯННЫЕ» 16+ 04.20 Т/С «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР» 16+	06.30 «ПЕШКОМ...» 07.05 18.05 Д/Ф «РАСПЕДУЯ ДЕЛО ТУТАНХАМОНА» 07.55 19.00 Д/С «ПОЧЕК ЭПОХИ» С КИРИЛЛОМ КЯРО 08.40 22.15 Х/Ф «МИХАИЛО ЛОМОНОСОВ» 10.00 12.30 16.30 19.30 23.40 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ 10.15 «НАБЛЮДАТЕЛЬ» 11.10 00.35 XX ВЕК 12.45 НОВОСТИ, ПОДРОБНО ТЕАТР 13.00 АКАДЕМИЯ 13.45 Х/Ф «МАЙСКАЯ НОЧЬ, ИЛИ УТОПЛЕННИЦА» 14.55 ГОРОД НОВОСТЕЙ 15.05 02.50 Х/Ф «АННА И ТАЙНА ЦА»	06.00 «НАСТРОЕНИЕ» 08.10 «ДОКТОР И...» 16+ 08.40 Х/Ф «ЖЕНСКАЯ ВЕРСИЯ, РОМАНТИК ИЗ СССР» 12+ 10.40 04.20 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ, ВЫИТИ ЗАМУЖ ЗА НЕЕ» 11.30 14.30 17.50 22.00 СОВЕТИЯ 11.50 Х/Ф «СТАРЫЙ ГАРДИЯ, ПРО-ЦАЛЬНАЯ ВЕЧЕРИНКА» 12+ 13.45 05.00 «МОИ ГЕРОИ» 12+ 14.50 ГОРОД НОВОСТЕЙ 15.05 02.50 Х/Ф «АННА И ТАЙНА ЦА»	05.00 18.00 01.30 04.30 «САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ» 16+ 06.00 «С БОДРЫМ УТРОМ!» 16+ 08.30 12.30 16.30 19.30 23.00 «НОВОСТИ» 16+ 09.00 «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ СПЕЦПРОЕКТ» 16+ 10.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 11.00 «КАК УСТРОЕН МИР СТИМО-ОБЕМ БАЖЕНОВЫМ» 16+ 12.00 16.00 19.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА 112 16+ 13.00 «ЗАДАКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ» 16+ 14.00 «НЕВЕРоятНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ» 16+ 15.00 «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+ 17.00 02.10 «ТАЙНЫ ЧАПМАН» 16+ 20.00 Х/Ф «НАЕМНИК» 16+ 22.05 «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?» 16+ 23.30 Х/Ф «КАДРОВ» 16+	06.00 05.50 ЕРАЛАШ 0+ 06.05 04.35 МУЛТЫФИЛМЫ 0+ 07.35 М/Ф «РОК ДОТ» 6+ 09.15 М/Ф ВПЕРВЫЕ НА СТС «РОК ДОТ-2» 6+ 11.05 Х/Ф «КРЫСИНЬЕ БЕГА» 16+ 13.20 Х/Ф «МАЛАДЕНЕЦ НА 30 000 000» 16+	07.00 06.00 «УТРО ТНТ» 16+ 08.00 «ОНДАЖДЫ В РОССИИ» 16+ 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
---	--	--	--	---	---	---	---

ЛЮБОВЬ И ВЕРНОСТЬ
Счастья на полвека

В отделе ЗАГС управления ЗАГС Ставропольского края по городу Ессентуки золотую свадьбу торжественно отметили супруги Александр Васильевич и Ольга Васильевна Глуховы.



Их любовь «с первого взгляда» оказалась по-настоящему крепкой, они и сейчас излучают счастье, будто вчера познакомились. А самое главное богатство, которым обладают супруги, придя к «золотому, 50-летнему юбилею», – это дети и внуки.

Супруги поставили свои подписи в «Книге юбиляров супружеской жизни», им вручили поздравления губернатора Ставропольского края В. Владимиров и Думы города Ессентуки. Теплые слова поздравлений в адрес супругов прозвучали от родных.

Сотрудники ЗАГСа и родственники юбиляров пожелали им счастья и благополучия в семейной жизни!

Соб. инф.
 Фото ЗАГС г. Ессентуки

АНОНС

В ночь с 18 на 19 января Ессентуки готовят большую программу на празднование одного из самых священных дней в году – Крещения Господня.

В Ессентуках готовятся к Крещению


На фестивальной площадке городского озера вы сможете стать частью чудесного события, окруженного традициями и атмосферой праздника. Четыре купели и баня для детей будут ожидать гостей, чтобы окунуться в святую воду и почувствовать духовное обновление.

В 23.30 начнется концертная программа народного ансамбля «Казачья душа», а в 23.55 состоится чин водоосвящения от служителей ессентукского благочиния. Сразу за полночь начнутся крещенские омовения.

Также можно лично почувствовать тепло не только сердец верующих, но и огромного костра, сделанного из еловых веток, принесенных жителями города. «Отработавшие» домашние праздники ессентучан ёлки и сосны призваны сделать самый большой крещенский костер в регионе КМВ.

Но это еще не все! Гостей ждут угощения. Параллельно будет продолжаться интерактивная развлекательная программа «Развеселый хоровод», чтобы сделать это празднование по-настоящему незабываемым.

Для безопасности верующих будет организовано дежурство спасательной службы, других экстренных служб.

Валерия ПЕТРОВА
 Фото из архива редакции

ВПЕРВЫЕ НА КУРОРТЕ
Новый формат новогодних колядок

В Ессентуках в новом сквере на улице Буачидзе инициативные ессентучане провели новогодние колядки.

Встречу в старый Новый год придумали и провели активисты городского онлайн-пространства и Заполотнянского района курорта. Завсегдагаи городского чата предложили «выйти из онлайн» и поговорить за чашкой чая. На встречу пригласили главу Ессентуков Владимира Крутникова.

«Жители так основательно подошли к организации: удивил самовар, который растопили сибирскими шишками, угощали всех травяными авторскими чаями, а также борщом, 17 литров которого принесла одна из радушных ессентукских хозяек», – написал в телеграм-канале глава курорта Владимир Крутников.

К такому формату встречи присоединились руководители управлений и структурных подразделений муниципалитета. Новогоднее настроение создавали ессентукские Дед Мороз и Снегурочка, баянист из новогодней резиденции на Курортном бульваре.

«Отличная практика взаимодействия с людьми. Обсудили почти все городские вопросы спокойно и дружно. Мы теперь с активом не только знакомы в онлайн, но и пожали друг другу руки. Всех рад был видеть!» – резюмировал глава В. Крутников.

Приятным сюрпризом стало и вручение подарка с «Елки желаний»! Подросток Данил, чей отец находится в зоне проведения СВО, загадал в Новый год мечту посетить Москву. Глава Ессентуков Владимир Крутников ее исполнил: на весенних каникулах школьник вместе с мамой полетит в столицу (на фото).

Напомним, что ессентукский сквер на Буачидзе был отмечен в ноябре 2024 года в Общественной палате РФ как один из лучших новых парков страны.

Фото ТГ-канала
 Владимира Крутникова


ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ ПЕЧАТИ
Только добрые новости

Глава Ессентуков Владимир Крутников поздравил коллектив редакции «Ессентукской панорамы» с Днём российской печати.



Редакция отмечена поздравительным адресом.

«Коллектив городской газеты уже 32 года вносит свой уникальный вклад в историю Ессентуков. Благодаря таланту, упорству и преданности профессии всего коллектива газета «Ессентукская панорама» остаётся надёжным источником информации и вдохновения для читателей.

Желаю вам новых творческих успехов, интересных тем для публикаций. Пусть каждый день приносит вам радость от работы и удовлетворение от достигнутых результатов», – сказал Владимир Крутников.

Кроме того, во время встречи обсудили предстоящие творческие проекты, связанные с развитием масс-медиа в Ессентуках.

Поздравления редакции передала и депутат Думы города Надежда Пильтенко. В тот же день 13 января представители газеты «Ессентукская панорама» по приглашению заместителя директора по воспитательной работе МБОУ СОШ № 7 Ессентуков Людмилы Васильевой посетили «Разговоры о важном» и провели «Классную встречу».

Главный редактор А. Белоусова и корреспондент В. Петрова рассказали о тонкостях профессии и развитии печатного издания курорта.

Школьники – обучающиеся 7 – 8-х классов – подготовили сообщения, вопросы и подарили положительные эмоции журналистам!

Материалы Анны БЕЛОУСОВОЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕССЕНТУКИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2024 г. Ессентуки № 1762

О назначении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах кадастровых кварталов:
26:30:120102, 26:30:120103, 26:30:120105

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 25, 51 Устава муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края, Положением об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки, утвержденным решением Думы города Ессентуки от 26.06.2018 № 58, Правилами землепользования и застройки города Ессентуки, утвержденными постановлением администрации города Ессентуки от 28.02.2022 № 141, на основании договора о комплексном развитии от 18.11.2024 № 1/2024, администрация города Ессентуки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по проекту документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах кадастровых кварталов: 26:30:120102, 26:30:120103, 26:30:120105.
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 «Ессентуки сегодня» (Белоусова А. М.) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Ессентукская панорама».
4. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки (Колбазов Ю. С.) направить настоящее постановление администрации официального сайта для размещения на официальном сайте муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки Колбазова Ю. С.
6. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава города Ессентуки

В. В. Крутников

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Генпроект ЮГ

ИНН 2636218013 КПП 263601001 ОГРН 1202600006905
355035 г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, оф. 9
e-mail: gp-ug@bk.ru

Проект планировки территории в границах кадастровых кварталов 26:30:120102, 26:30:120103, 26:30:120105
Том 1: «Основная часть проекта планировки территории»
Генеральный директор Приходько Р. А.
2024 год

Состав основной части проекта планировки территории

№	Наименование документа
1	Чертеж планировки территории
2	Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур
3	Положения об очередности планируемого развития территории

ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ, О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

Общие положения.

Проект планировки территории разработан на основании постановления администрации и выполнен в рамках технического задания. В качестве исходных данных для разработки использованы:

- кадастровые паспорта земельных участков (выписки из государственного кадастра недвижимости), входящих в границы территории проектирования, и на смежные земельные участки;
- сведения из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРН) на земельные участки в границах территории проектирования и смежные земельные участки (или другие документы, подтверждающие право пользования земельными участками);
- информация, запрошенная от ведомственных организаций: сведения по безопасности населения, санитарно-эпидемиологическому благополучию, охране окружающей среды, в том числе сведения о состоянии окружающей среды, ее компонентов, источниках негативного воздействия на окружающую среду.

Для разработки настоящего проекта планировки территории заказчиком предоставлены и запланированы к выполнению следующие виды инженерных изысканий:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-гидрометеорологические;
- инженерно-экологические;
- геофизические (микросейсмическое зондирование) изыскания.

Цели и задачи разработки проекта:

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры (микрорайонов, кварталов), установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ участков, предназначенных для строительства, объектов планируемого размещения местного значения.

Проект планировки является основой для разработки проекта межевания территории, служащего основанием для выноса земельного участка в натуре, закрепления его границ на местности и для разработки проектов застроек (при необходимости) элементов планировочной структуры.

В настоящем документе приведены описание и обоснование положений, касающихся определения параметров планируемого строительства, систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории, защиты от ЧС природного и техногенного характера, иных вопросов планировки территории выполненных в соответствии с положениями статьи 42 Градостроительного кодекса РФ (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г. с актуальными изменениями и дополнениями в 2024 г.). Категория земель – земли населенных пунктов. Площадь территории – 1,3 га. Проектные решения проекта планировки выполнены на основе и в развитие генерального плана города-курорта Ессентуки и ПЗЗ.

Перечень нормативных документов:
Земельный кодекс Российской Федерации.
Лесной кодекс Российской Федерации.
Водный кодекс Российской Федерации.
Воздушный кодекс Российской Федерации.
Градостроительный кодекс Российской Федерации.
Федеральный закон от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ

Приложение
к постановлению администрации
города Ессентуки
от 25.12.2024 № 1762

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Администрация городского округа город-курорт Ессентуки в целях соблюдения прав и законных интересов жителей города Ессентуки информирует о проведении публичных слушаний в соответствии с 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 № 58 (далее – Положение).

Публичные слушания назначены: Постановлением администрации города Ессентуки от 25.12.2024 № 1762 «О назначении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах кадастровых кварталов: 26:30:120102, 26:30:120103, 26:30:120105» (размещено на официальном сайте муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки (<https://essentuki.gosuslugi.ru>)).

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

- документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах кадастровых кварталов: 26:30:120102, 26:30:120103, 26:30:120105.

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.

Согласно п. 2 ст. 7 Федерального закона от 14.03.2022 № 58-ФЗ, срок проведения публичных слушаний по проектам планировки территории, проектам межевания территории 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: 30.01.2025 в 16.00, по адресу: Ставропольский край, город Ессентуки, ул. Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки.

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

ритории от загорания и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85».

СП 113.13330.2016 «СНиП 21-02-99 Стоянка автомобилей» (Приказ Минстроя России от 7 ноября 2016 г. № 776/пр).

СП 116.13330.2012 Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

СП 139.13330.2012 «Свод правил. Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования».

СП 403.1325800.2018 «Свод правил. Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

СП 438.1325800.2019. «Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования».

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2009 № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».

Приказ Минстроя России от 25 апреля 2017 г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровому топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

Приказ федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 года № 1190 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»».

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении правил создания охраняемых зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

РД 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

Схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная Постановлением Правительства Ставропольского края от 5 апреля 2011 года № 116-п (с изменениями на 5 апреля 2022 года).

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

Закона Ставропольского края от 18 июня 2012 года № 53-к «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края».

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

Генеральный план муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края.

Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края Утвержденные постановлением администрации города Ессентуки от 28.01.2022 № 141 (в редакции от 21.12.2022 № 2790 (с изменениями от 28.05.2024 № 627)).

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования города-курорта Ессентуки.

Материалы публичной кадастровой карты.

Положение о характеристиках планируемого развития территории.

Комплексная оценка территории.

Рассматриваемая территория, площадью 1,3 га расположена в северной части г. Ессентуки, в кадастровых кварталах 26:30:120102 и 26:30:100103.

Территория граничит:

с запада: земельный участок с кадастровым номером 26:30:120102:16 и существующая жилая застройка

с севера: р. Капельная;

с 16.01.2025 по 29.01.2025 вторник, четверг с 10.00 до 12.00 по адресу: Ставропольский край, город Ессентуки, ул. Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки.

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 планировки территории, проектам межевания территории, 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, а также 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 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

В соответствии с пунктом 7.1. Положения, в период размещения проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции такого проекта участники публичных слушаний, прошедшие в соответствии с пунктом 7.5. Положения идентификации, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта в срок до 30.01.2025:

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

2) в письменной форме или в форме электронного документа в адрес Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки: Ставропольский край, город Ессентуки, улица Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки;

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 Ессентуки

Е. А. Шабашова

с востока: существующая жилая застройка; с юга: ул. Пушкина.

На данный момент, на территории располагаются несколько жилых строений. По данным ЕГРН на территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр и зоны охраны и защиты объектов культурного наследия.

Согласно ПЗЗ территории располагается в зонах «К-1.4 Зона курортной и санаторной деятельности. Зона многоэтажной жилой застройки не более 10 этажей с деловыми и коммерческими функциями» и «К-1.2. Зона курортной и санаторной деятельности. Зона малоэтажной жилой застройки» и «ИТ-5. Зона объектов улично-дорожной сети».

Планируемые объекты капитального строительства располагаются в зоне К-1.4. Вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: многоэтажная жилая застройка (2.6). Предельное количество надземных этажей основных строений для комплексного развития территории – не более 12, предельная высота зданий не более 42м. Предельные размеры земельных участков для многоэтажной жилой застройки в данной зоне не подлежат установлению. Для многоквартирной жилой застройки расстояние должно быть не менее 5 м от красных линий улиц до стен домов; от красных линий проездов до стены дома не менее 3 м; от границы соседнего участка до стены дома – 6 м. Расстояния от границ участка до стены дома могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности, противопожарной защиты и по взаимному согласию правообладателей недвижимости земельных участков или объектов. Между длинными сторонами жилых зданий с количеством этажей от 4 включительно следует принимать расстояния (бытовые разрывы) в соответствии с нормами инсоляции, освещенности и противопожарных требований, но не менее 20 м.

Территория расположена в пределах следующих зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ). ЗОУИТ 26:30-6.373 охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона ВЛ 0,4кВ (инвентарные номера: 0951, 0901, 07727, 0976, 0944, 0946, 0757, 07824, 07892, 0995, 1052, 07886, 1040, 0780, 07718, 1072, 0711, 1007, 8048, 07535, 07764, 8083, 0783, 0716, 0894, 1031, 1063, 0965, 0963, 8028, 1048, 07545)); ЗОУИТ 26:30-6.407 охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона ВЛ-0,4 до ТП-244 до многоквартирного жилого дома по ул. Пушкина 12, г. Ессентуки); ЗОУИТ 26:30-6.427 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона ВЛ-0,4 кВ от КТП-244 Ф-Пригородная верх); ЗОУИТ 26:30-6.45 Водоохранная зона (Водоохранная зона реки Капельной); ЗОУИТ 26:30-6.372 Водоохранная зона (Прибрежная защитная полоса реки Капельной); ЗОУИТ 26:30-6.6 Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) (Вторая зона округа санитарной охраны г. Ессентуки (зона ограничений)); ЗОУИТ 26:30-6.35 Охранная зона инженерных коммуникаций (Границы охранной зоны распределительного среднего и низкого давления с ШРП-25 по ул. Пушкина, ул. Попова, ул. Лермонтова, ул. П.Шейна, ул. Свободы, Боргустанское шоссе, г. Ессентуки, Ставропольский край); ЗОУИТ 26:30-6.425 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от опоры № 12 Ф-Пушкина ТП-265); ЗОУИТ 26:30-6.382 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона КЛ 10кВ (инвентарные номера: 2939, 3108а, 3105, 2906, 2969, 2991, 3016, 3016а, 3037, 3008, 3008а, 3078, 7922, 3181, 3181б, 3181а, 8035, 7994, 3018, 3048)); ЗОУИТ 26:30-6.47 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона воздушной линии ВЛ 35 кВ, л 346 ПС «Ессентуки-2» – ПС «Тяговая-Ессентуки» площадью 150256 кв.м.); ЗОУИТ 26:30-6.446 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-244 до новой КТП-10/0,4кВ в районе ул. Пригородная г. Ессентуки); ЗОУИТ 26:30-6.508 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона ВЛ-0,4кВ Ф Пушкина 14 от ТП-265); ЗОУИТ 26:30-6.510 Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона ВЛ-0,4кВ Ф Пушкина 12 от ТП-265).

Зоны с особыми условиями использования территорий перекрывают действие градостроительных регламентов и накладывают дополнительные ограничения на использование территорий.

Проектные предложения.

Разработанная в рамках проекта планировки концепция развития территории предполагает размещение 12-ти этажной жилой застройки. Предлагается строительство 2-х домов с придомовой территорией включающей в себя детские и спортивные площадки, площадки для отдыха, озелененные территории, проезды с парковочными местами. Площадь застройки территории проектирования – 12776,83 кв.м (32,48%). Согласно действующим ПЗЗ, процент застройки участка многоэтажной жилой застройки (высотной застройкой) не должен превышать 40%.

Проектом предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования:

1) земельный участок с условным номером: ЗУ1 площа-

дью 4367 кв.м, из земель, государственная собственность на которые не разграничена;

2) земельный участок с условным номером: 3У2 площадью 3125 кв.м, из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Основные ЭТП:
1 корпус

Наименование	Ед. изм.	Количество
Площадь застройки, в том числе подземная часть, выходящая за абрис проекции здания		1866,3
Площадь застройки под зданием; площадь застройки, выходящая за абрис проекции здания	м2	1005,9
Строительный объем, в том числе ниже 0.000	м3	44834,6
	м3	8017,7
Площадь жилого здания	м2	12701,1
Жилая площадь	м2	3973,5
Общая площадь квартир	м2	8298,9
Общая площадь квартир с учетом балконов	м2	8486,4
Количество квартир:		164
- однокомнатных	шт.	99
- двухкомнатных	шт.	54
- трехкомнатных	шт.	11
Общая площадь подземного паркинга	м2	833,6
Количество машино-мест	шт.	30
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	м2	114,8
Площадь коммерческих помещений 1-го этажа	м2	320,7
Этажность	этаж	11
Количество этажей	этаж	12

Наименование	Ед. изм.	Количество
Площадь застройки		1047,9
Строительный объем, в том числе ниже 0.000	м3	37213,4
	м3	3412,8
Площадь жилого здания	м2	10953,3
Жилая площадь	м2	3146,4
Общая площадь квартир	м2	7725,8
Общая площадь квартир с учетом балконов	м2	7795,3
Количество квартир:		149
- однокомнатных	шт.	81
- двухкомнатных	шт.	47
- трехкомнатных	шт.	21
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	м2	295,0
Площадь коммерческих помещений 1-го этажа	м2	185,5
Этажность	этаж	11, 12
Количество этажей	этаж	12, 13
Жилых этажей	этаж	11, 12

Процент застройки		
Площадь участка с када. номером 26:30:120102:20/ Процент застройки	Кв.м.	2416,0 кв.м./77,25%
Площадь участка с када. номером 26:30:120102:1211/ Процент застройки	Кв.м.	1260,0/83,17%
Площадь участка с када. номером в пределах границ ПМТ/ Процент застройки	Кв.м.	12776,83/32,48%

Потребность в инженерной инфраструктуре				
№ п/п	Наименование параметра	Потребность по проекту	Существующая	Доп. потребность
1	Газоснабжение, м. куб. в час	20,4	0	20,4
2	Водоснабжение, м. куб. в час	14,814	0	14,814
3	Водоотведение, м. куб. в час	14,814	0	14,814
4	Энергоснабжение, кВт в час	920	0	920

Потребность в обеспеченности объектами местного значения				
№ п/п	Наименование параметра	Потребность по проекту	Существующая	Доп. потребность
1	Общественно-образовательные организации	87	0	87
2	Дошкольные образовательные организации	48	0	48
3	Образовательные организации среднего профессионального образования	11	0	11

Потребность в обеспеченности парковочными местами (По причине сложных геологических условий плотной городской застройки на данной территории комплексного развития расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности жилого дома стандартного жилья машино-местами может быть уменьшен не более чем на 50% по заданию на проектирование)

№ п/п	Наименование параметра	Потребность по проекту	Существующая	Доп. потребность
1	Количество парковочных мест	235 (118 при сокращении на 50%)	0	118

Положения об очередности планируемого развития территории
Развитие территории планируется в один этап согласно программе комплексного развития территории.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Генпроект ЮГ»
ИНН 2636218013 КПП 263601001 ОГРН 1202600006905
355035 г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, оф. 9
e-mail: gp-ug@bk.ru

Проект планировки территории в границах кадастровых кварталов 26:30:120102, 26:30:120103, 26:30:120105
Том 2: «Материалы по обоснованию проекта планировки территории»
Генеральный директор Приходько Р. А.
2024 год
Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории

1	Фрагмент карты планировочной структуры территорий поселения
2	Результаты инженерных изысканий
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
4	Схема организации движения транспорта и пешеходов
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории
6	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства
7	Варианты планировочных решений застройки территории
8	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
9	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне
10	Перечень мероприятий по охране окружающей среды

11 Обоснование очередности планируемого развития территории

Результаты инженерных изысканий
Участок работ был исследован с помощью топографических карт генштаба в масштабе 1:100000, 1:50000 находящихся в свободном доступе сети интернет. Для составления информационных схем и картограмм использовались космические снимки и карты из открытых ресурсов. Нарядом инженерных изысканий обеспеченность топографическими картами планами более крупного масштаба не изучалась. Сведения о материалах ранее выполненных инженерных изысканий отсутствуют. Использованы материалы по пунктам государственной геодезической сети в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ставропольскому краю.

Исходное плано-высотное обоснование на объекте представлено пунктами ГГС в системе координат МСК-26(зона I) и Балтийской системе высот 1977г, которые могут быть использованы для создания на участке изысканий опорной съемочной геодезической сети с применением глобальных навигационных спутниковых систем (GNSS).

Пункты ГГС обследованы на пригодность использования для создания сети ПВО. По результатам обследования составлена ведомость обследования (Приложение К)
Мясокомбинат, пир.5,0м.,4кл.
МТС, пир.Г,4кл.
Пролетарская Воля, пир.Г,4кл.
Совхозная, пир.5,8м.,4кл.
Птицесовхоз, пир.4,9м.,3кл.
Физико-географические условия района работ и техногенные факторы

Характеристика рельефа
Участок топографо-геодезических работ находится по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Кочубея, 7 и ул. Лермонтова 13. Кадастровый номер участка – 26:30:120102:1211 и 26:30:120102:20. Категория земель: Земли населенных пунктов (земли населенных пунктов) под жилую застройку. В геоморфологическом отношении участок приурочен к предгорной зоне и расположен на первой надпойменной террасе р.Капельная. Участок под строительство представляет собой относительно ровную частично застроенную площадку. Абсолютные отметки на участке для строительства варьируют в пределах от 618 м. до 640 м. (средний уклон на участке – 1,5%). Основной почвенный комплекс черноземы южные. В плане хозяйственного освоения – земли населенных пунктов. Сведений о наличии опасных природных и техногенных процессов, влияющих на формирование рельефа на участке изысканий нет.

Климатическая характеристика
Климат определяется рельефом прилегающей территории: взаиморасположением и ориентацией долин рек и отрогов хребтов Кавказских гор, как затрудняющих проникновение сюда теплых и влажных южных и западных ветров, так и благоприятствующих доступу континентального воздуха из Казахстана. Климат характеризуется умеренно мягкой зимой с частыми оттепелями продолжительностью до 7-8 дней и пасмурными днями, жарким летом и большим количеством безоблачных дней. По ГОСТ 16350-80 (районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей) климат рассматриваемого района определен как умеренно теплый. Ближайшие метеорологические станции наблюдения СКУ ГМС расположены в г. Пятигорск. Климатические характеристики приведены по данным наблюдений на ближайших станциях СКУ ГМС. Средняя месячная температура воздуха, °С

Месяц, год	г.м.с. Ессентуки, ОС												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя месячная	-5,2	-3,7	1,5	9,0	15,4	19,7	22,7	21,9	16,2	9,9	2,7	-2,5	9,0
Абсолютный минимум	-34	-32	-19	-13	-3	3	6	4	-6	-14	-25	-32	-34

Согласно СП 113.13330.2020 участок работ расположен в районе III, подрайон IIIБ климатического районирования для строительства.

Результаты инженерно-геодезических изысканий
По результатам уравнивания составлен список координат и высот пунктов опорной геодезической съемочной сети в системе координат МСК-26(Балтийской системе высот) 1977 года. СКП вычисленных координат и высот пунктов ПВО относительно исходных пунктов ГГС не превышает допустимых приведенных в табл. 5.5 и 5.7 СП 317.1325800.2017. Результаты оценки точности полевых работ представлены в акте.

Математическая обработка результатов геодезических измерений проведена с использованием компьютерных технологий и специальных программ в местной системе координат МСК-26 и Балтийской 1977 года системе высот.

Помимо исходных материалов составлено топографическое изображение масштаба 1:500 в виде LMP формата *.dwg и разбит на листы формата А1 для печати на бумажных носителях. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м, утолщенные через 2,0 м. Обработка и составление топографического плана по результатам тахеометрической съемки проведена с использованием CREDO Топоплан 2.02, и в дальнейшем экспорт материала в формат AutoCAD файл с расширением *.dxf и *.dwg.

Составлением выписки технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий.
Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
Рассматриваемая территория, площадью 1,3 га расположена в северной части г. Ессентуки, в кадастровых кварталах 26:30:120102 и 26:30:100103.

Территория граничит:
с запада: земельный участок с кадастровым номером 26:30:120102:16 и существующая жилая застройка с севера: р. Капельная;
с востока: существующая жилая застройка;
с юга: ул. Пушкина.

На данный момент, на территории располагаются несколько нежилых строений. По данным ЕФРН на территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр и зоны охраны и защиты объектов культурного наследия.

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 комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателем максимально

допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

На планируемой территории не предусмотрено размещение объектов регионального значения, объектов местного значения. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений от границ земельных участков, от красных линий, от объектов различного функционального назначения, относящиеся ко всем территориальным зонам

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

2. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительных регламентов минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. В районах для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, расстояние должно быть не менее: от красных линий улиц до стены дома – 5 м; от красных линий проездов до стены дома – 3 м; от границы соседнего участка до стены дома – 3 м, от границы участка до хозяйственных построек – 1 м, расстояния от границ участка до стены дома и хозяйственных построек могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности, противопожарной защиты и по взаимному согласию правообладателей земельных участков или объектов недвижимости. При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца) – не менее 25 м.

4. В районах усадебной застройки жилые дома могут размещаться по красной линии жилых улиц в соответствии со сложившейся застройкой при сопутствующем обосновании и согласовании с уполномоченным органом администрации города Ессентуки, уполномоченным в области градостроительства и землепользования.

5. В районах для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, расстояния от окон жилых помещений индивидуального или садового дома (комнат, кухня и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м. Сарай для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома не менее, м: одиночные или двойные – 10 м, до 8 блоков – 25 м, свыше 8 до 30 блоков – 50 м. Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.

6. В районах для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к жилому дому с соблюдением требований санитарных и противопожарных норм.

7. Расстояние между жилым домом (строением) и границей смежного участка измеряется от цоколя жилого дома (строения) или от стены жилого дома (строения) при отсутствии цоколя, если элементы жилого дома (строения) – эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 0,5 м от плоскости стены.

8. Если элементы второго и последующих этажей жилого дома (строения) выступают более чем на 0,5 м из плоскости наружной стены, расстояние между жилым домом (строением) и границей смежного участка, измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго и последующих этажей, расположенные на столбах и др.).

9. По согласованию с органом администрации города Ессентуки, уполномоченным в области градостроительства и землепользования по красной линии на улицах, в условиях реконструкции исторически сложившейся застройки, допускается размещать здания, в том числе жилые со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения (исключая учреждения образования и воспитания).

10. Размещение гаража для легковой машины допускается на расстоянии не менее 1 м от границы соседнего участка.

11. По согласованию с органом администрации города Ессентуки, уполномоченным в области градостроительства и землепользования, навес или гараж для автомобиля может размещаться на участке, непосредственно примыкая к красной линии со стороны улицы или проезда.

12. Крыльца, пандусы, отмостки, должны располагаться в пределах отведенного (предоставленного) земельного участка.

13. Расстояние между блокированными жилыми домами следует принимать на основе расчета инсоляции и освещенности, учета противопожарных санитарно-гигиенических требований, но не менее 6,0 м. При этом расстояния между длинными сторонами зданий высотой 2-3 этажа должны быть не менее 15,0 м.

14. При строительстве на участке более одного блокированного жилого дома, на участке необходимо предусматривать места для парковки (в том числе – гостевой) из расчета одного машиноместа на один блок (квартиру) с расположением от жилых строений (в том числе соседних), на расстоянии не менее 10,0 м, а также детскую игровую площадку на расстоянии 12,0 м от окон жилых домов и хозяйственную площадку – на расстоянии не менее 20,0 м от окон жилого дома, а также разворотную площадку размером не менее 12 х 12 метров при длине проезда менее 50 м или размером не менее 15 х 15 м при длине проезда более 50 м.

15. В районах для многоквартирной жилой застройки расстояние должно быть не менее: от красных линий улиц до стены дома – 5 м; от красных линий проездов до стены дома – 3 м; от границы соседнего участка до стены дома – 6 м, расстояния от границ участка до стены дома могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности, противопожарной защиты и по взаимному согласию правообладателей земельных участков или объектов недвижимости.

16. Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий с количеством этажей 2-3 этажа – не менее 15 м; для жилых зданий с количеством этажей от 4 включительно – в соответствии с нормами инсоляции, освещенности и противопожарных требований, но не менее 20 м. В условиях реконструкции и в других особых условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непроектируемости жилых помещений (комнат и кухни) из окна в окно.

17. Для всех прочих объектов капитального строительства, кроме подземных автостоянок, расстояние от границы соседнего земельного участка до стены объекта капитального строительства должно быть не менее 6 м, от границы земельного участка до хозяйственных построек 1 м, до красной линии улиц не менее 5 м, до красной линии проездов не менее 3 м, а также должно соответствовать действующим техническим регламентам, национальным стандартам и сводам правил. 18. Для подземных автостоянок расстояние от

границы смежного земельного участка до стены подземной автостоянки должно быть не менее 1 м, до красной линии улиц не менее 3 м, до красной линии проездов не менее 1 м. 19. В случае реконструкции объекта капитального строительства в условиях сложившейся застройки допускается сохранение существующих отступов объекта капитального строительства от границ смежных земельных участков. 20. Для образовательных организаций, объектов здравоохранения расстояние от границы соседнего земельного участка и от красной линии улиц и проездов определяется в соответствии с действующими техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил.

Требования градостроительных регламентов в части минимальных отступов от границ земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на соседних земельных участках, не устанавливаются на объекты капитального строительства, зарегистрированные до вступления в законную силу настоящих Правил землепользования и застройки, а также на земельные участки, объекты, в отношении которых выданы разрешения на строительство до вступления в силу настоящих Правил землепользования и застройки, за исключением случаев связанных с реконструкцией указанных объектов.

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

Предварительная оценка воздействия реализации проекта на состояние окружающей среды.

Санитарно-защитная зона
Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) заявителем будет организована санитарно-защитная зона.

Воздействие на почву и геологическую среду
В период строительства. Источниками воздействия на почву в период строительства будут являться строительные и транспортные машины и механизмы.

При этом негативное воздействие может заключаться:
– в нарушении естественного почвенного покрова в результате проведения земляных работ;

– в ухудшении физико-механических и химико-биологических свойств почвенного слоя.

Работы на этапе строительства связаны с:
– укладкой инженерных коммуникаций;

– укладкой фундаментов зданий и сооружений и др.

В рамках проекта ожидается негативное воздействие на геологические условия, выраженное в уплотнении грунта под зданиями и сооружениями. Поверхностное уплотнение грунта в основании зданий и сооружений будет осуществляться по специально разработанному проекту, в котором будут указаны размеры уплотненной площадки для доувлажнения грунта; величина недобора грунта до проектной отметки; диаметр и вес трамбовки; требуемая объемная масса скелета грунта на нижней границе уплотненной зоны; оптимальная влажность уплотняемого грунта и при необходимости требуемое количество воды для доувлажнения грунта; расчетное давление на уплотненный грунт. Указанный проект будет разработан с учетом существующей экологической обстановкой, а также содержать мероприятия по ее сохранению и улучшению.

Заявитель в рамках заявленного инвестиционного проекта планирует снять и сохранить плодородный слой почвы, обеспечить его правильное хранение с целью недопущения его смешивания с другими слоями почвы и строительными отходами. Указанный плодородный слой по завершению строительства будет использоваться при проведении технической и биологической рекультивации земель.

Воздействие на геологические условия района в период строительства оценивается как допустимое.

В период эксплуатации. Значительного воздействия на геологические условия района в период эксплуатации не ожидается. Источниками негативного воздействия на почву являются выбросы нефтепродуктов, обусловленных работой автотранспорта.

Заявитель в рамках проекта планирует организовать специальные бетонированные площадки для размещения и маневрирования автотранспорта.

С целью недопущения загрязнения почв нефтепродуктами, в рамках проекта, планируется организовать специальные бетонированные площадки для размещения и маневрирования автотранспорта, мест слива и хранения нефтепродуктов, размещения контейнеров для мусора (в специально отведенном для этого месте), а также оборудования стоков с площадки и ливневых стоков в герметичные резервуары замкнутого типа, оборудованные фильтрами для очистки.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Земельный участок расположен в следующих зонах:
В границах водоохранных зон запрещается;

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»); ч. 16. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. ч.16.1. В отношении территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепрони-

цаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

Воздействия на подземные воды в период строительства и эксплуатации не прогнозируются.

Сбор хозяйственно-бытовых и фекальных стоков на месте проведения строительно-монтажных работ предполагается осуществлять с применением санитарно-технических установок с герметичными емкостями.

Техническая вода используется для приготовления строительных растворов и на прочие производственно-технические нужды без образования сточных вод и относится к безвозвратным потерям.

В целях предотвращения выноса загрязнений за пределы строительных площадок будут использованы специализированные моечные комплекты для мойки колес и днищ грузовых автомобилей и строительной техники.

При производстве строительных работ не обходимо осуществлять контроль выполнения требования по охране окружающей среды, изложенных в нормативных документах. Для предотвращения негативного влияния на окружающую среду необходимо:

- обеспечивать безаварийную работу всего технического оборудования с целью предотвращения переливов, утечек и проливов технологических жидкостей;
- проводить регулярный контроль работы технологического оборудования;
- проводить регулярное обслуживание чистых сооружений мойки колес с вывозом образовавшихся при эксплуатации установок отходов;
- организовать уборку территории с максимальной механизацией уборочных работ;
- соблюдать условия сбора, хранения, периодичности вывоза хозяйственно-бытовых стоков.

Стоянка и вилание автотранспорта будет осуществляться строго на бетонированных, специально подготовленных площадках.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение планируется за счет централизованных сетей.

Воздействие на атмосферный воздух

В период строительства. Видами воздействия на воздушный бассейн в период строительства объекта являются выбросы загрязняющих веществ при проведении сварочных работ, окрасочных работ, работы автотранспорта при доставке строительных материалов. Большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и распродоточены по территории стройплощадки. Строительная площадка будет огорожена забором высотой 2,5-3 метра для снижения воздействия на прилегающую территорию и исключения доступа посторонних лиц. Забор как экран будет снижать шумовое воздействие и распространение загрязняющих веществ.

Строительные работы характеризуются последовательностью реализации строительного цикла, начиная от планировочных работ и земляных, заканчивая благоустройством территории, прилегающей к построенному объекту, т.е. процессы не одновременны и представляют собой определенные технические комплексы работ, последовательно сменяющие друг друга.

Таким образом, для оценки химического воздействия на атмосферный воздух, из всего строительного цикла целесообразно выделить такой период, в который техногенная нагрузка на окружающую среду максимальна.

Исходя из анализа предусмотренных методов строительно-монтажных работ наиболее интенсивным является цикл планировочных и земляных работ с применением тяжелой строительной техники и грузового автотранспорта. Также целесообразно учесть сварочные работы.

Таким образом, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении строительных работ являются строительная техника, грузовой автотранспорт и сварочное оборудование, функционирующее на территории стройплощадки.

Выделение загрязняющих веществ при проведении малярных работ исключено т.к. в качестве лакокрасочных материалов будут применены водоэмульсионные краски и материалы на основе растительных масел.

Пыление песка, щебня и цемента в процессе приготовления бетона исключено т.к. бетонный раствор на территории строительной площадки будет доставляться в уже готовом виде.

Пыление грунта в процессе проведения земляных работ так же практически исключено виду влажности вынимаемого грунта и плотного слеживания, препятствующего высыханию породы, но для моделирования наиболее не благоприятной (с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха) ситуации в дальнейших расчетах учтем данный источник выделения загрязняющих веществ. При функционировании перечисленных источников выделения в атмосферу поступают следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы оксид углерода, керосин, бензин, сажа, пыль неорганическая (сод. SiO₂ 70-20%), Железа оксид, марганец и его соед., фтористый водород, Алканы C12-C19.

Выбросы при строительстве носят временный, непродолжительный и неизбежный характер. Исходя из вышесказанного, расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере производить не целесообразно.

Приемы, способы труда и применяемые механизмы и машины будут отвечать уровню развития производственных сил России.

Количество выбросов в атмосферу на строительной площадке будет учитываться в инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в подрайонной строительной организации как от передвижных источников по факту.

В период эксплуатации. В период эксплуатации существенного загрязнения атмосферы не прогнозируется. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: выбросы синтетических моющих средств, продукты сгорания топлива в двигателях транспорта, въезжающего и выезжающего на территорию инвестиционной площадки, транспорта на разгрузочных площадках, а также мусоровозов.

Воздействие на растительный мир

В период строительства. Запрашиваемый участок не озеленен.

Заявителем планируется в полном объеме сохранить существующие зеленые насаждения (при их обнаружении).

В период эксплуатации негативное воздействие на объекты растительного мира не прогнозируется. Заявителем запланированы мероприятия по уходу за объектами озеленения.

Воздействие на особо охраняемые природные зоны Запрашиваемый земельный участок расположен вне границ особо охраняемых природных зон (Далее – ОПТ). В связи с чем в рамках реализации инвестиционного проекта не прогнозируется негативное воздействие на ОПТ.

Воздействие на животный мир в период строительства Насекомые в районе запрашиваемого земельного участка представлены типичным фаунистическим составом. Земноводные на исследуемой территории не встречаются.

Среди пресмыкающихся преобладают ящерица прыткая, полоз, уж обыкновенный.

Видовой состав териофауны представлен обыкновенным ежом, полевой обыкновенной, полевой темной, и мышью полевой. Иные млекопитающие не встречаются.

Орнитофауна окрестностей запрашиваемого участка представлена следующими видами: домовый воробей, серая ворона, голубь сизый и др.

В период строительства. В период строительства прогнозируется шумовое воздействие на представителей животного мира. Строительные площадки будут огорожены забором высотой 2,5-3 метра для снижения воздействия на прилегающую территорию. Забор как экран будет снижать шумовое воздействие и распространение загрязняющих веществ, особенно пыли при производстве земляных работ.

В период эксплуатации. Воздействие на животный мир в период эксплуатации объектов связано с воздействием на среду обитания животных как совокупности условий, необходимых для обеспечения их жизнедеятельности. Шумовое воздействие на животный мир будет сведено к минимуму. Шумовое воздействие

В период строительства. В период строительства прогнозируется шумовое воздействие на окружающую среду, связанное с работой строительных машин и механизмов. Учитывая непродолжительный характер строительства, прогнозируемое шумовое воздействие расценивается как незначительное. Кроме того, в рамках строительства объектов планируется ограждение строительной площадки забором, обеспечивающим снижение шумовое воздействия.

В период эксплуатации. В период эксплуатации объектов не прогнозируется существенное шумовое воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения шумового воздействия проектируемого объекта на окружающую среду предусмотрены следующие мероприятия:

- применение оборудования с низкими шумовыми характеристиками;
- исключение выполнения каких-либо работ в ночное время суток;
- монтаж вентиляционного оборудования на виброизолирующих основаниях;
- подключение воздуховода к вентиляторам через гибкие вставки;
- ограждение площадки забором высотой 2м;
- эксплуатация автомобильного транспорта по территории предприятия с ограничением скорости движения;

Отходы В период строительства. Качественный состав производственных отходов (строительного мусора) по проекту представлен золошлаковыми отходами, арматурой, битым кирпичом и бетоном, кусками металла, остатками красок и лаков, линолеума, обломки штукатурки и дерева, битая керамическая плитка, стекло, гипсокартон и т.д.

Вывоз строительных отходов будет организован с привлечением специализированной организации по мере их (отходов) образования. Непродолжительное временное хранение строительных отходов будет организовано следующим образом:

- места накопления будут огорожены по периметру площадки в соответствии с ГОСТ 23407-78 «Ограждение инвентарных строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ»;
- места накопления будут оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение отходами строительства почвы и почвенного слоя;
- освещение мест накопления в темное время суток будет организовано с соблюдением норм ГОСТ 12.1.046-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Нормы освещения строительных площадок»;
- размещение отходов в местах накопления будет осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов строительства на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов строительства и ремонта;

– раздельное складирование отходов, не относящихся к опасным отходам;

- к местам накопления будет исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.
- по строительному мусору (IV класс опасности) будет организован вывоз на санкционированный полигон по мере образования;

Площадка временного хранения отходов при строительстве зданий должна располагаться непосредственно на территории объекта образования отходов или в непосредственной близости от него на участке, арендованном отходопроизводителем под узаконенные цели. Строительные отходы должны храниться в одном определенном месте и одновременно вывозиться на захоронение или переработку.

Отходы на строительной площадке не сортируются, накопление производится в стандартном бункере-накопителе. Бункер находится на строительной площадке все время строительства (либо привозится по мере необходимости) и располагается с расчетом, что он не будет препятствовать проезду автотранспорта на объект.

Сбор и временное хранение отходов определяется раздельно согласно их классам опасности. Раздельный сбор образующихся отходов должен осуществляться преимущественно механизированным способом. Допускается ручная сортировка образующихся отходов строительства при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности. Предельный срок содержания образующихся отходов на площадках не должен превышать 7 календарных дней. Места хранения должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с ГОСТ 25407-78 «Ограждение инвентарных строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ». Освещение мест хранения в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок». К местам хранения должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

Размещение отходов в местах хранения должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов.

Предельное количество временного накопления отходов определяется с учетом токсичности отхода, их общей массы, емкостью контейнеров для каждого вида отходов и грузоподъемностью транспортных средств, используемых для транспортировки отходов на полигоны и предприятия для вторичного их использования или переработки.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (тряпки, стружки и отходы трубных изделий), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте

На период строительства на стройплощадках будут установлены биотуалеты для рабочих и контейнеры для сбора бытового мусора, с дальнейшим вывозом отходов.

В период эксплуатации. В период эксплуатации планируется образование следующих видов отходов хозяйственной деятельности:

- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные);
- мусор от уборки территории, состоящий из: нефтепродуктов – 4,3800%; бумаги, картона (целлюлозы) – 7,0700%; никеля – 0,0600%; алюминия – 1,1900%; песка (диоксида кремния) – 50,6500%; резины (синтетического каучука) – 3,5900%; растительных остатков – 7,6400%; железа – 2,3100%; полиэтилена – 12,75%;

- меди – 0,4300%
- влажности (воды) – 3,8600%;
- древесины (целлюлозы) – 6,0400%;
- цинка – 0,0300%;
- мусор от уборки офисных помещений, состоящий из: полипропилена – 6,1200%; меди – 0,7300%; железа – 2,4900%; полиэтилена – 13,0700%;
- отходов природного органического происхождения (пищевых отходов) – 7,1800%;
- бумаги, картона (целлюлозы) – 4,0300%;
- текстиля х/б (целлюлозы) – 4,2500%;
- стекла – 3,9700%.

Таким образом, в рамках реализации заявленного инвестиционного проекта не прогнозируется существенного негативного воздействия на окружающую среду. Прогнозируемое негативное воздействие в период строительства носит непродолжительный характер.

Перечень мероприятий, направленных на предотвращение или уменьшение негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта

К основным задачам Заявителя, в экологической сфере относятся:

- поддержание функционирования и совершенствование системы экологического менеджмента;
- организация и обеспечение экологического контроля;
- планирование и реализация мероприятий по охране окружающей среды и экологической безопасности;
- взаимодействие с органами государственной власти, природоохранными надзорными органами, общественными экологическими организациями, научными учреждениями и населением.

Работы по поддержанию функционирования и совершенствованию системы экологического менеджмента включают в себя такие направления как:

- разработка и реализация экологической политики;
- актуализация и управление документацией;
- идентификация и оценка значимости экологических аспектов;
- проведение проверок и внутренних аудитов,
- анализ со стороны руководства и др.

Основной задачей экологического контроля, осуществляемого Заявителем, является обеспечение направлений деятельности организации, оказывающих воздействие на окружающую среду, в пределах установленных нормативов и в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативно-технических документов.

Планы мероприятий по охране окружающей среды и экологической безопасности включают в себя работы по:

- рациональному использованию природных ресурсов;
- внедрению передовых технологий с целью снижения уровня загрязнения окружающей среды всеми видами отходов (газообразными, жидкими, твердыми);
- совершенствованию действующих технологических процессов;
- совершенствованию порядка обращения со всеми видами отходов;
- снижению или прекращению выбросов в атмосферный воздух;

Перечень мероприятий по охране окружающей среды Мероприятия по снижению воздействия на почву и геологическую среду

В период строительства. С целью предотвращения загрязнения почвы проект предполагает следующие мероприятия:

- селективный сбор, временное хранение и размещение строительных отходов согласно «Технологическому регламенту обращения со строительными отходами»;
- применение максимально возможных мер по сокращению количества отходов и потерь в строительстве;
- организация площадок, оборудованных твердым покрытием, для складирования строительных материалов;
- использование только исправной строительной техники, в обязательном порядке прошедшей профилактический осмотр, ремонт и мойку на спецбазе строительной организации;

запрет на заправку строительной техники горюче-смазочными материалами в зоне строительных работ, что предотвращает загрязнение почвы горюче-смазочными материалами;

вывоз строительного мусора по мере его образования на санкционированный полигон;

сдача металлического лома, образующегося при строительстве специализированному предприятию «Вторчермет»;

в случае возникновения аварийной ситуации оперативные действия по ее ликвидации, сбор проливов токсичных жидкостей или нефтепродуктов с помощью цистерны песка с последующим вывозом и размещением отходов на полигоне;

восстановление нарушенного благоустройства территории после окончания строительства.

Кроме того, заявителем предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель в процессе строительства, а также на улучшение условий окружающей среды. Так, в рамках заявленного инвестиционного проекта будет проведена техническая и биологическая рекультивация земель:

техническая рекультивация нарушенных земель предполагает реализацию мероприятий по подготовке земель для последующего целевого использования, в т.ч. снятие и обеспечение сохранности верхнего плодородного слоя земли.

биологическая – восстановление плодородия, осуществляемое после технической рекультивации и включающее комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на возобновление исторически сложившейся совокупности флоры, фауны и микроорганизмов.

В период эксплуатации. Заявителем в рамках проекта планируется организовать специальные бетонированные площадки для размещения и маневрирования автотранспорта, чтобы не допускать попадания в грунт указанных веществ.

Кроме того, с целью предотвращения загрязнения почвы проект предполагает заключение договора на вывоз и утилизацию отходов деятельности со специализированной организацией. При этом заявителем планируется организовать раздельный сбор и временное хранения отходов в целях избежания смешивания разных типов отходов и загрязнения окружающей среды. Так, для сбора отходов, которые подлежат переработке для вторичного использования (картон, пластик и др.), будут использоваться специальные контейнеры.

Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды

Заявителем планируются мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды

Водоснабжение и водоотведение в рамках проекта будет организовано с использованием центральных сетей водоснабжения и водоотведения.

Сбор хозяйственно-бытовых и фекальных стоков на месте проведения строительно-монтажных работ предполагается осуществлять с применением санитарно-технических установок с герметичными емкостями с последующим вывозом специализированными организациями.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух

В период строительства. Заявителем запланированы следующие основные мероприятия по снижению выбросов за-

грязняющих веществ в атмосферу:

- исключение применения в процессе производства работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества РФ;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправленном техническом состоянии;
- контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах автомобилей и строительной техники;
- запрещение разведения костров и сжигание в них любых видов материалов и отходов;
- размещение на строительной площадке строительной техники, необходимой для выполнения конкретных технологических ситуаций;

исключение работы двигателей автотранспорта и строительной техники в период временного простоя;

укрытие пологом сыпучих строительных материалов при транспортировке.

В период эксплуатации не прогнозируется негативное воздействие на атмосферный воздух.

Заявителем в рамках проекта планируется использовать автономное уличное освещение территории с использованием солнечных батарей. Электричество, произведенное при помощи солнечных панелей, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду: не загрязняет воздушные массы, ни поверхностные, ни подземные воды, не истощает природные ресурсы и не несет опасности, как для животного мира, так и здоровья человека

Для уменьшения шумового воздействия проектируемого объекта на окружающую среду предусмотрены следующие мероприятия:

- применение оборудования с низкими шумовыми характеристиками;
- исключение выполнения каких-либо работ в ночное время суток;
- монтаж вентиляционного оборудования на виброизолирующих основаниях;
- подключение воздуховода к вентиляторам через гибкие вставки;
- ограждение площадки забором высотой 2м;
- эксплуатация автомобильного транспорта по территории предприятия с ограничением скорости движения;

В целях сокращения выбросов и уменьшения негативного воздействия на атмосферный воздух загрязняющими веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной, транспортной и путевой техники, предусматриваются следующие мероприятия:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);
- проведение систематического контроля технического состояния машин и механизмов;
- запрет на сжигание на территории площадки любого мусора и всех видов горючих отходов;
- применение малосернистого и неэтилированного видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- согласование с уполномоченными на то органами условий работы техники, маршрутов и времени работы транспорта в течение года;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездов;
- создание графика строительных работ разделением во времени технологических процессов, наиболее сильно влияющих на качество атмосферного воздуха;

– планово-предупредительные ремонты и поддержание в полной технической исправности технологического оборудования;

– систематический контроль состояния и регулировки топливных систем, контроль состава загрязняющих веществ;

- применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы выбор технологического оборудования в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами;
- организация контроля источников загрязнения атмосферного воздуха.

Предусмотренные мероприятия позволяют обеспечить минимальное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

До начала производства строительных работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении предусмотренных проектом работ.

Подробные инструкции и развернутый перечень мероприятий по охране окружающей среды должны быть разработаны генподрядчиком применительно к местным условиям и согласованы со всеми заинтересованными организациями.

Предварительные расчеты свидетельствуют о том, что при соблюдении технологии строительства и эксплуатации расчётные максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу, не будут превышать предельно допустимые концентрации.

Меры по снижению негативного воздействия приведут к еще более низким величинам концентраций загрязняющих веществ.

Мероприятия по снижению воздействия на растительный мир

Заявителем в рамках проекта запланировано:

- озеленение и благоустройство запрашиваемого земельного участка, в т.ч.: установка скамеек, уличного освещения;
- обеспечение нормативного озеленения территории в соответствии с требованиями СП 42.1333.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- обеспечение мероприятий по установлению и соблюдению границ установленной санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- обеспечение соблюдения норм и требований природоохранного законодательства Российской Федерации;

Внедрение новейших технологий, позволяющих в большей степени снизить негативное воздействие на окружающую среду.

Мероприятия по снижению воздействия на животный мир

В период строительства. С целью снижения шумового воздействия на представителей животного мира заявителем планируется строительство забора высотой 2,5-3 метра. Указанный забор обеспечит снижение шумового воздействия и распространения загрязняющих веществ на представителей фауны.

В период эксплуатации. Заявителем не планируются мероприятия по снижению воздействия на животный мир в силу отсутствия значительного прогнозируемого негативного воздействия на указанные объекты.

Мероприятия по управлению отходами

В период строительства.

предотвращение проливов нефтепродуктов на территории, при появлении – локализация с использованием специальных материалов;

размещение строительных и других материалов осуществлять на специальных площадках для исключения смыва атмосферными осадками загрязняющих веществ;

организация биотуалетов на площадке производства строительных работ.

вывоз строительного мусора на санкционированный полигон;

сдача металлического лома, образующегося при монтаже специализированному предприятию «Вторчермет».

В период эксплуатации Заявителем запланированы следующие мероприятия по управлению отходами:

- обустройство и содержание площадок и мест накопления/временного хранения отходов на территории подразделений предприятия осуществляться в соответствии с санитарными требованиями и нормами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- приобретение специальных емкостей для организации временного хранения отходов;
- обеспечение раздельного сбора и временного хранения отходов в целях избегания смешивания разных типов отходов и загрязнения окружающей среды. Так, для сбора отходов, которые подлежат переработке для вторичного использования (картон, пластик и др.), будут использоваться специальные контейнеры;
- своевременное устранение несоответствия обустройства объектов накопления/временного хранения отходов, захламленности территории отходами;
- своевременный вывоз отходов с территории в целях недопущения захламления территории;
- заключение договоров со специализированными организациями на вывоз производственных отходов, образующихся в результате эксплуатации (мусор от уборки территории и др.);
- организация бетонированных площадок и автостоянок, не допускающих пролива нефтепродуктов, обусловленных работой автотранспорта, в грунт;
- недопущение складирования арендаторами отходов своей хозяйственной деятельности на территории;
- Временное хранение отходов необходимо осуществлять,

как правило, в стационарных складах на специально отведенных и оборудованных площадках на территории предприятия. При этом должны быть обеспечены требования ГОСТ 12.1.005-88 к воздуху рабочей зоны в части ПДК вредных веществ и микроклимата помещений.

Условия сбора и транспортировки отходов на площадке определяются их качественными и количественными характеристиками, классом токсичности.

В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов отходы допускается временно хранить: – в производственном помещении (цех, участок) или вспомогательном (склад, кладовая) помещении; – во временном нестационарном складе; – на открытой площадке.

Способ временного хранения отходов определяется классом опасности веществ – компонентов отходов: – 1 класса опасности хранятся в герметизированной таре (контейнеры, бочки); – 4 и 5 класса опасности могут храниться открыто – навалом, насыпью. 3 класса опасности хранятся в бумажных мешках, пакетах, в хлопчатобумажных тканевых мешках;

В соответствии с действующими правилами и требованиями к обращению с отходами, их сбор должен осуществляться раздельно в соответствующие емкости, обеспечивающие достаточную изоляцию отходов от окружающей среды.

Нераздельный сбор допускается для ряда отходов IV-V классов опасности, приравненных к мусору от бытовых помещений организаций несортированному. Так, в многооборотные контейнеры сбора ТБО допускается собирать смет с территории

Категорически запрещается сбор в контейнеры для ТБО замасленных материалов, изношенных шин и крупногабаритных отходов.

Обустройство мест временного накопления отходов и условия хранения планируется осуществлять в соответствии с представленными рекомендациями.

Для сбора ТБО на участке проектируемого объекта предусмотрена контейнерная площадка. Площадка будет открытая, с твердым асфальтобетонным покрытием, огражденная с трех сторон и с удобными подъездными путями. Для временного накопления ТБО (совместно со сметой с территории, помещений) предусматриваются 2 типовых металлических контейнера с крышкой или навесом для исключения попадания атмосферных осадков. Количество установленных контейнеров будет достаточно для размещения предельного объема образующихся отходов. Вывоз мусора будет осуществляться на полигоны ТБО спецавтотранспортом согласно договору со специализированными предприятиями

Вывоз, переработка (обезвреживание) и утилизация всех видов отходов будет осуществляться специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности. Транспортировка отходов на переработку (все виды ртутьсодержащих отходов) осуществляется только специально оборудованным транспортом предприятия переработчика.

При правильном хранении образующихся производственных и бытовых отходов на территории проектируемого объекта и их своевременном вывозе будет сведено к минимуму возможное негативное воздействие отходов на окружающую среду.

Мероприятия по безопасному обращению с отходами направлены на снижение или полное исключение вредного влияния отходов на окружающую среду.

При организации строительства предусматривается:

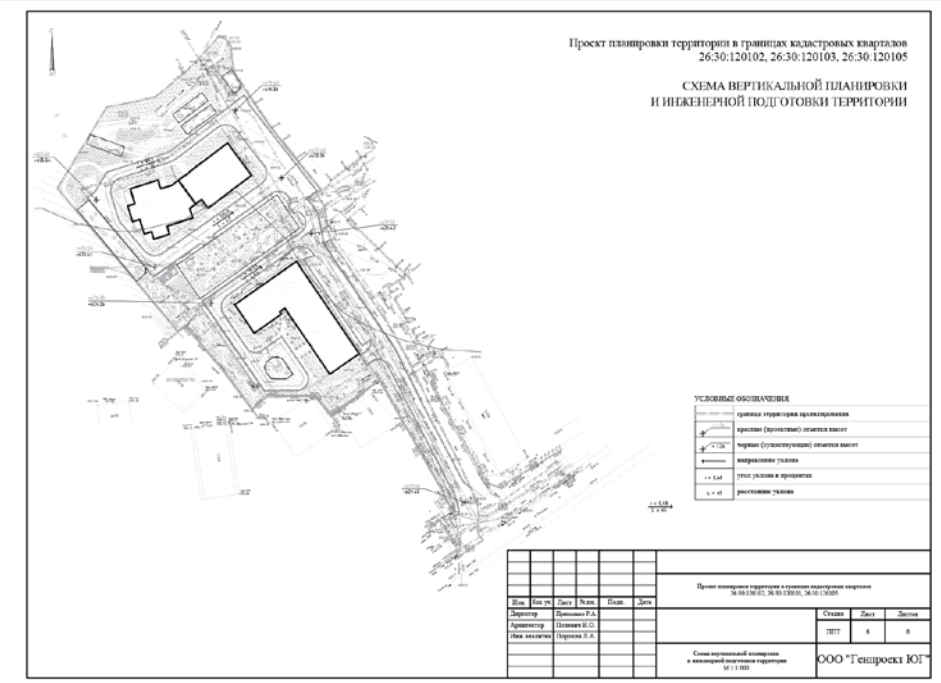
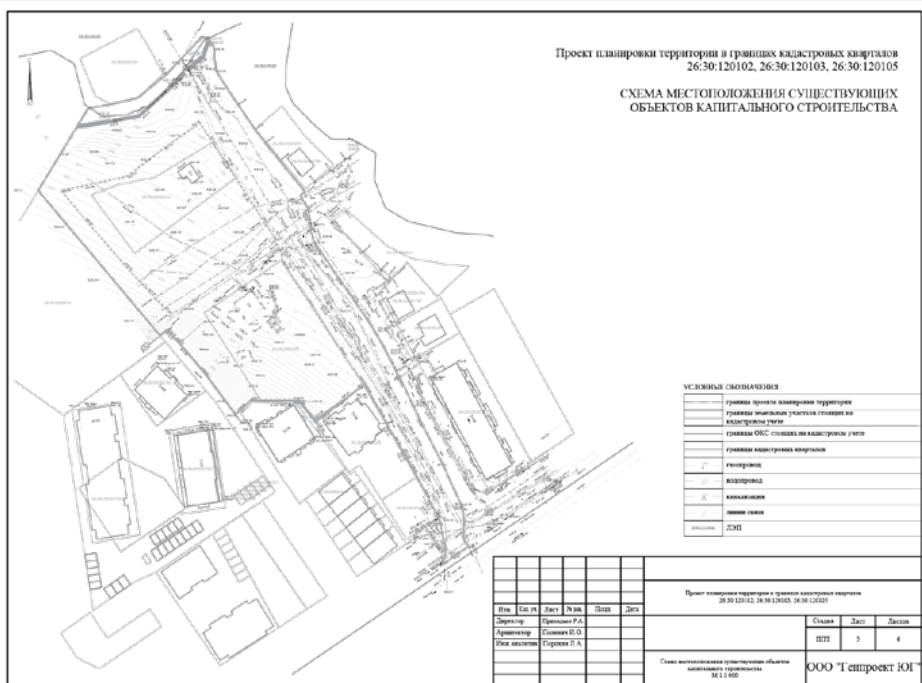
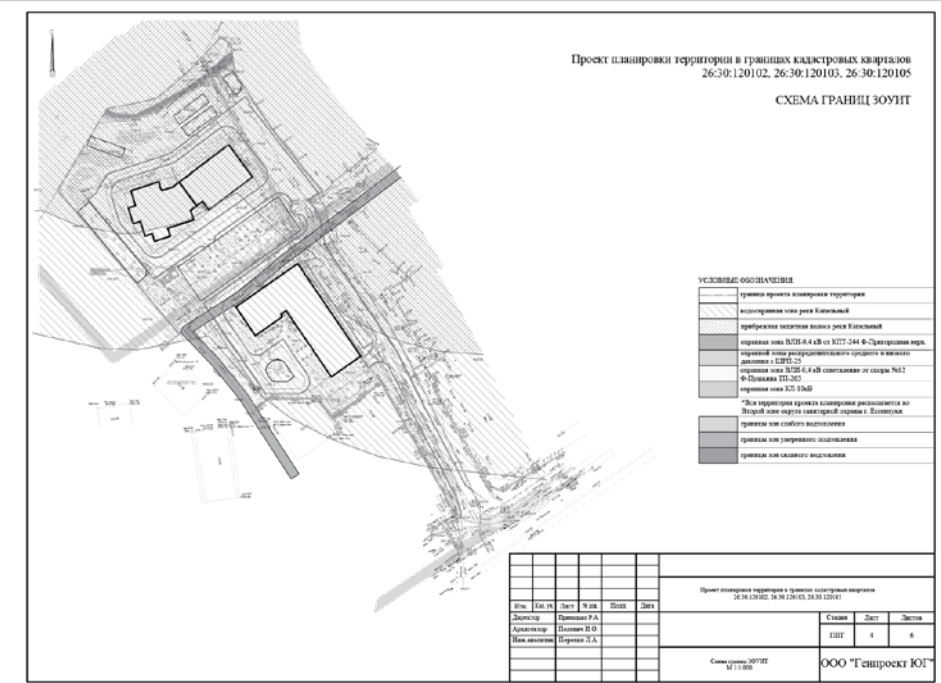
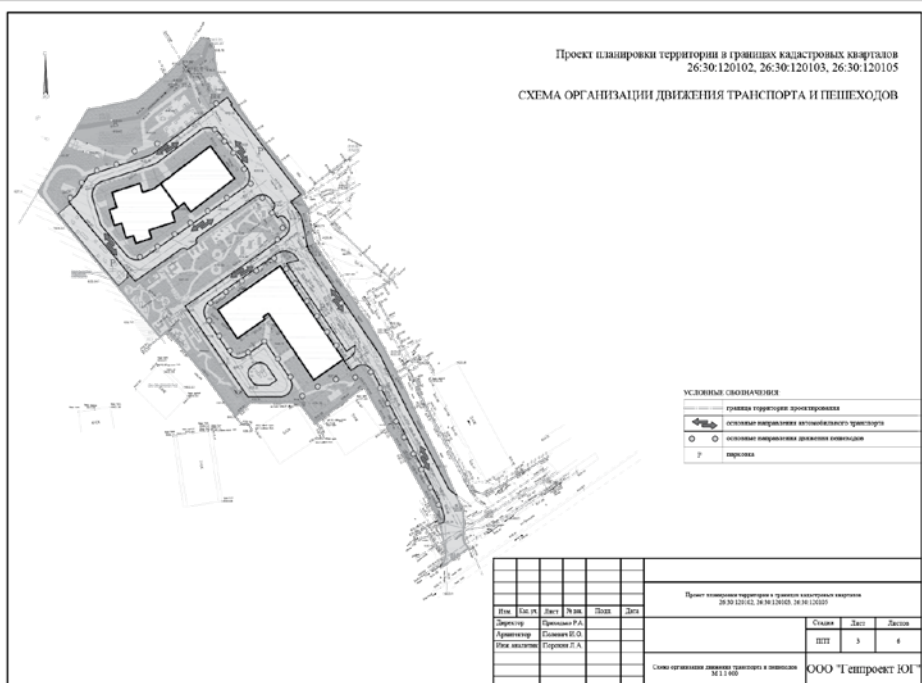
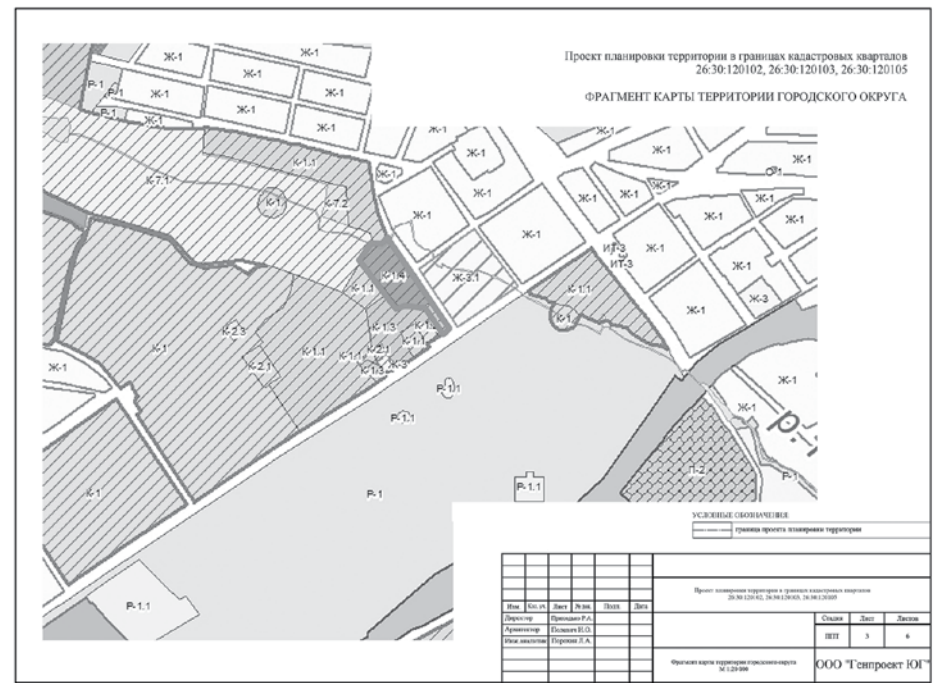
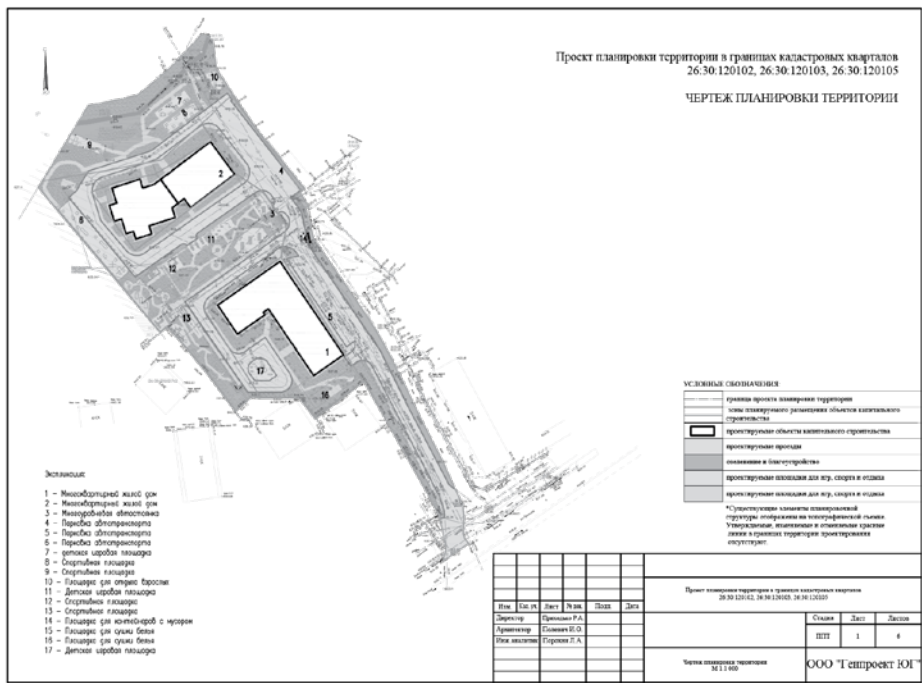
- использование временных зданий и сооружений передвижного и контейнерного типов, не требующих устройства заглубленных в грунт фундаментов;
- установка под стационарными механизмами специальных поддонов, исключающих попадания горячего и масла в грунт;
- применение на всех видах работ технически исправных механизмов и машин, не загрязняющих воздушный бассейн выхлопными газами и исключающих попадание масла и топлива в грунт.

Наряду с природоохранными мероприятиями на предприятии должны проводиться организационные мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды, а также на охрану жизни и здоровья людей. К таким мероприятиям можно отнести:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;
- регулярное контролирование условий временного хранения отходов;
- проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;
- первичный учет образующихся отходов.

Все отходы подлежат сбору и временному хранению в местах сбора отходов, оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства, а также правил пожарной безопасности, для дальнейшей транспортировки на специализированные предприятия для использования, размещения или обезвреживания.

При организации строительства предусматривается:



ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Губернатор Ставрополя провел встречу с журналистами края

Владимир Владимиров 15 января в музейном комплексе «Россия – моя история» в Пятигорске ответил на вопросы журналистов Ставрополя, пресс-конференция была приурочена ко Дню российской печати.

Среди вопросов, в том числе и видеосообщений, представителей федеральных, краевых, муниципальных СМИ – меры поддержки участников СВО, сельского хозяйства, инвестиции, юбилейные мероприятия в честь 80-летия Великой Победы, энергоснабжение Ессентукской агломерации и другие. Всего за почти два часа работы губернатор ответил на три десятка вопросов.

Во время пресс-конференции одной из главных стала тема поддержки участников Специальной военной операции и членов их семей.

– Сейчас прорабатываем возможность распространения помощи не только на военнослужащих, но и на всех, кто находится в зоне спецоперации и рискует своими жизнями, а также на тех, кто уходит на СВО от Ставрополя, вне зависимости от прописки. Ведем работу над тем, чтобы решить вопрос с экипировкой наших ребят перед их отправлением на передовую, – отметил глава региона.

Губернатор рассказал, что край планирует стать одним из лидеров по производству БПЛА.

В ходе пресс-конференции Владимир Владимиров выразил надежду, что край получит поддержку для создания собственного кластера беспилотной авиации. Он отметил, что сейчас в регионе четыре организации производят порядка 1,5 тыс. беспилотников.

На создание аппаратов, которые способны эффективно выполнять боевые задачи в зоне СВО, ранее было направлено 20 млн. рублей.

Также был поднят вопрос празднования 80-летия Великой Победы.

– Весь год у нас будет проходить под эгидой 80-летия Великой Победы и объявленного Президентом Года защитника Отечества. И здесь очень важно, чтобы этим на-



строением, патриотическим духом напитывались наши дети. Именно они должны стать одной из главных аудиторий. В том числе от работы журналистского сообщества зависит то, чтобы они наполнились духом победы, не забывали о том, каких усилий это стоило нашей стране. Планируем проводить традиционные мероприятия – Парад Победы, Бессмертный полк, «Школьную весну», «Родники», обязательно будем вовлекать во все наши мероприятия героев сегодняшних – участников Специальной военной операции, их родных и близких, – подчеркнул Владимир Владимиров.

Бесперебойное энергоснабжение Ессентукской агломерации также было прокомментировано главой региона. Он сообщил, что в 2025 году новые подключения к сети будут даваться с очень большим натяжением.

– В 2026 году запустим подстанцию «Ессентуки-2», финансирование определено, с «Россетью» подписали необходимые соглашения. Надеюсь, во второй половине года начнем строить, чтобы к 2026-му запустить. Вопросы проблемного электроснабжения Ессентукской агломерации, Предгорного округа мы снимем. План есть, финансирование есть, сроки поставлены, – подытожил губернатор.

После пресс-конференции состоялось награждение краевыми медалями и почетными грамотами работников СМИ, отличившихся в трудовой деятельности.

Подготовила Анна БЕЛОУСОВА
Фото управления пресс-службы ГСК

ЮНЫЕ ПАТРИОТЫ

Школьный музей хранит память

Одиннадцатиклассники пятой школы курорта стали призерами регионального этапа Всероссийского конкурса школьных музеев, направленного на воспитание патриотизма и гражданственности у молодого поколения.

Ученики 11А класса МБОУ «СОШ № 5 с кадетскими классами имени Губина А. Т.» из Ессентуков продемонстрировали отличный результат, заняв третье место в номинации «Экскурсовод музея образовательной организации военно-патриотического профиля». В состав команды входили Тигран Асатурьян, Эвелина Горелова, Елизавета Евпраксина, Вероника Ларкина и Александр Мамоян.

Также была награждена грамотой за подготовку призера регионального этапа Всероссийского конкурса школьных музеев учитель истории и обществознания Саняйт Раджабовна Магомедова.

– Наш зал Боевой славы неоднократно занимал призовые места в городском смотре-конкурсе школьных музеев, залов и уголков Боевой славы города Ессентуки. Было принято решение выйти на новый уровень участием во Всероссийском конкурсе школьных музеев. Патриотическое воспитание – это неотъемлемая составная часть общего образовательного процесса. Приятно, что работа, проводимая в этом направлении нашей школой, привлекла внимание экспертов и принесла победу, – прокомментировал директор школы Владимир Гусев.

Музей расположен в рекреации 3-го этажа школы, а это значит, что не нужно выбирать время для визита в музей – все экспонаты и стенды в любое время доступны обучающимся.

С 2017 года школа носит имя ессентукского казачьего писателя-прозаика А. Т. Губина. Поэтому здесь представ-



лены уникальные экспонаты, подаренные семьей писателя. И сегодня школа активно сотрудничает с племянницей писателя, которая является почетным гостем образовательного учреждения. Традиционными стали встречи творческого объединения «Резонанс».

В зале Боевой славы школы представлены несколько экспозиций: «Казачья старина», «Великая Отечественная война», посвященная участникам ВОВ-ессентучанам, «История школы № 5», «Комсомольское движение». Имеются также и «живые» стенды с актуальными памятными датами. Есть раздел, посвященный Специальной военной операции и выпускникам школ, участвовавшим в боевых действиях.

Учителями и обучающимися школы постоянно ведется поисковая и исследовательская работа по патриотическому направлению.

Фото МБОУ «СОШ № 5 с кадетскими классами имени Губина А. Т.»

ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ

Обелиск во славу бойцов

2025 год объявлен Президентом РФ Владимиром Путиным Годом защитника Отечества. Кроме того, это юбилейный год Великой Победы – 80 лет. Это большие поводы открыть новую тематическую рубрику.

2025
ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА



Начнем с событий революционных лет и Гражданской войны, а также дошедших до нас сведений о героях, павших за свои убеждения и будущее нашей общей страны.



Единственный памятник, посвященный данному периоду, расположенный на Привокзальной площади Ессентуков, потерял первоначальный смысл, так как с него сняли доску с именами похороненных там людей. В 1919 году белогвардейцы учинили расправу над одиннадцатью пленными красноармейцами и местными активистами. В мае 1920-го, после прихода на КМВ соединений 11-й Красной Армии, их останки торжественно переносятся на площадь, где состоялись митинг и похороны. Первоначальный скромный обелиск представлял из себя невысокий деревянный обелиск с красной звездочкой наверху, в окружении невысоких густых кустарников.

Через год у этого памятника был захоронен убитый бандитами комиссар 16-й кавалерийской дивизии. Шестнадцатая кавдивизия после Перекопских событий была передислоцирована на Северный Кавказ, штаб ее был расквартирован в ессентукской гостинице «Ялта». Банд в Ессентуках не было, но отдельные группировки скрывались и здесь. Ими и был убит комиссар дивизии Сыромятников.

В 1957-м обелиск был заменен. Архитектор М. Ф. Коробейников спроектировал 12-метровый монумент, облицованный серым азербайджанским мрамором и уральским гранитом. В нижней части – скульптурные фигуры борцов революции. На самом памятнике начертано: «Вечная слава бойцам, павшим в борьбе за свободу и независимость нашей Родины». Над высеченной надписью фигуры бойца и женщины, символизирующие сохранение памяти героев. На одной стороне памятника на фоне припущенных знамен две даты.

Сведения о дальнейшей судьбе останков и возможном перезахоронении, к сожалению, нами в доступных источниках найдены не были.

Не так много жителей города помнят историю памятника, его предназначение: большинство убеждены, что обелиск посвящен героям Великой Отечественной войны.

Материалы Валерии ПЕТРОВОЙ
Фото из фондов Ессентукского историко-краеведческого музея им. В. П. Шпаковского

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕССЕНТУКИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2024 г. Ессентуки № 1735

О назначении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:30:100310:58, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ш. Суворовское, СТ «Мичуринец», проезд 5, участок № 58

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 25, 51 Устава муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки Ставропольского края, Положением об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки, утвержденным решением Думы города Ессентуки от 26.06.2018 № 58, Правилами землепользования и застройки города Ессентуки, утвержденным постановлением администрации города Ессентуки от 28.01.2022 № 141, рассмотрев заявление Иванникова Дениса Васильевича (от 02.12.2024 вх. № 2008), администрация города Ессентуки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:30:100310:58, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ш. Суворовское, СТ «Мичуринец», проезд 5, участок № 58, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка в целях строительства индивидуального жилого дома: с северной стороны – до 2,0 м, с южной стороны – до 1,0 м (далее – публичные слушания).

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 «Ессентуки сегодня» (Белоусова А. М.) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Ессентукская панорама».

4. Управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки (Колбазов Ю. С.) направить настоящее постановление администрации на официальном сайте для размещения на официальном сайте муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки.

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

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава города Ессентуки В. В. Крутинков
Приложение к постановлению администрации города Ессентуки от 23.12.2024 № 1735

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Администрация города Ессентуки в целях соблюдения прав и законных интересов жителей города Ессентуки информирует о проведении публичных слушаний в соответствии с Положением об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки, утвержденным решением Думы города Ессентуки от 26.06.2018 № 58 (далее – Положение).

Публичные слушания назначены: постановлением администрации города Ессентуки от 23.12.2024 № 1735 «О назначении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:30:100310:58, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ш. Суворовское, СТ «Мичуринец», проезд 5, участок № 58».

1. Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту подготовлен на основании письменного обращения Иванникова Дениса Васильевича (от 02.12.2024 вх. № 2008) по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства с кадастровым номером 26:30:100310:58, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ш. Суворовское, СТ «Мичуринец», проезд 5, участок № 58, территориальная зона «СХ-2.Зона дачных и садоводческих объединений», вид разрешенного использования: ведение садоводства (код-13.2), в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка в целях строительства индивидуального жилого дома.

Перечень информационных материалов:

- схема с указанием территории, в отношении которой проводятся публичные слушания (Приложение).

Постановление о назначении публичных слушаний, проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки (<https://essentuki.gosuslugi.ru>).

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

Порядок проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

- оповещение о начале публичных слушаний;
- размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;
- проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- подготовка и оформление протокола публичных слушаний;
- подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

Срок проведения публичных слушаний: по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний в соответствии с ч. 7 ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации не может быть более чем один месяц.

Дата и время проведения публичных слушаний 30.01.2025 в 16.00 по адресу: Ставропольский край, город Ессентуки, улица Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки.

3. Информация о месте, дате и времени проведения экспозиции

С 16.01.2025 по 29.01.2025, вторник, четверг с 10.00 до 12.00 по адресу: Ставропольский край, город Ессентуки, ул. Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки.

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

Участники публичных слушаний имеют право внести свои замечания и предложения в срок до 30.01.2025 в следующем порядке:

- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собрания участников публичных слушаний;
- в письменной форме или в форме электронного документа в адрес Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки: Ставропольский край, город Ессентуки, улица Вокзальная, 33а, управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки;
- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

Замечания и предложения вносятся участниками публичных слушаний с указанием наименования проекта и четкой формулировкой сути замечания, предложения. Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе: фамилия, 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, соответствующие, 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 «О персональных данных».

В случае выявления факта представления участником публичных слушаний недостоверных сведений внесенные им предложения и замечания не рассматриваются.

Управляющий делами администрации города Ессентуки

Е. А. Шабашова

Приложение



Начальник УАИГ г. Ессентуки

Ю. С. Колбазов

6/Ф от 13.01.2025

Уважаемые работники!

Проявляйте активную гражданскую позицию, не идите на поводу у недобросовестных работодателей, уклоняющихся от заключения трудового договора и нарушающих ваши законные права.

По фактам нарушения трудовых прав обращайтесь на телефон «горячей линии» 2-02-13.

СКАЖИ «НЕТ»
ЗАРПЛАТЕ В КОНВЕРТЕ

УТСЗН администрации г. Ессентуки

ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Щербиной Ларисой Николаевной (личные данные: 357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Урицкого, д. 11, кв. 20, rjxthubyf@mail.ru; 8 (928) 252-55-72, 26-15-626) в отношении земельного участка с КН 26:30:100323:82 по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, с/т «Мичуринец», пр. 7, № 89 проводятся кадастровые работы по уточнению местоположения границ. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: КН 26:30:100323:101, Ставропольский край, г. Ессентуки, с/т «Мичуринец», номер сада 91, бригада 7, проезд 7; заказчиком кадастровых работ является Кошелев Игорь Викторович, проживающий по адресу: Московская обл., Истринский р-н, с. Павловская Слобода, ул. Стадион, д. 1, кв. 16. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Кисловодская, д.14а («Кадастровые инженеры», 2 этаж) на 31-й день с момента опубликования извещения или на 1-й день после выходного (если 31-й день приходится на субботу, воскресенье или праздничный день) в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Кисловодская, д. 14а («Кадастровые инженеры», 2 этаж). Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Кисловодская, д. 14а («Кадастровые инженеры», 2 этаж). При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

7/Ф от 14.01.2025

КОММЕНТАРИЙ

В ДТП попадают дети...

В минувшем году на территории города Ессентуки случилось 87 дорожно-транспортных происшествий.

Эти аварии унесли жизни 6 человек, пострадали 89, получив различные травмы. Среди них оказались дети: всего было зафиксировано 12 ДТП с их участием, где были ранены 13 несовершеннолетних.

«Госавтоинспекция обращается ко всем участникам дорожного движения! Напоминаем о необходимости строгого и неукоснительного соблюдения Правил дорожного движения!

Родители несовершеннолетних, не покупайте детям взрослые игрушки, не допускайте их к управлению мопедами, мотоциклами, пилбайками, иным мототранспортом. Исключите свободный доступ к ключам от них. Водители и пешеходы, будьте предельно внимательны на дороге, не создавайте опасных ситуаций, соблюдайте Правила дорожного движения», – призвал временно исполняющий обязанности заместителя начальника отдела Госавтоинспекции Сергей Кийков.

Подготовила Анна БЕЛОУСОВА



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний, назначенных постановлением администрации города Ессентуки от 04.12.2024 № 1554

1. Дата оформления заключения о результатах публичных слушаний – 19.12.2024.

2. Наименование проекта, рассмотренного на публичных слушаниях: «Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в границах квартала между улицами Энгельса и Урицкого в городе Ессентуки» (далее – Проект).

3. Сведения о количестве участников публичных слушаний, которые приняли участие в публичных слушаниях: присутствующие члены Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки (далее – Комиссия):

Колбазов Юрий Сократович – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки, председатель комиссии; Жукова Елена Владимировна – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки – главный архитектор, заместитель председателя комиссии;

Смоль Екатерина Юрьевна – ведущий специалист управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки, секретарь комиссии;

Абакумов Даниил Сергеевич – заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Ессентуки;

Вострикова Юлия Владимировна – заместитель начальника Управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки;

Карапетян Вера Сергеевна – начальник управления культуры, искусства и молодежной политики администрации города Ессентуки;

Коротенко Дмитрий Игоревич – главный специалист управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки;

Пильченко Надежда Константиновна – заместитель председателя Думы города Ессентуки;

Попадиус Илья Юрьевич – заместитель руководителя комитета по управлению муниципальным имуществом города Ессентуки;

Снегирева Елена Александровна – начальник управления экономического развития администрации города Ессентуки.

УЧАСТНИКИ:

№	ФИО
1.	Соколов Роман Иванович

4. Сведения о протоколе публичных слушаний (когда утвержден, дата оформления, номер), на основании которого подготовлено заключение: Протокол № 1 публичных слушаний от 19.12.2024.

5. Предложения и замечания участников публичных слушаний, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания, – отсутствуют. Предложения и замечания иных участников публичных слушаний – отсутствуют.

6. Рекомендации Комиссии о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам публичных слушаний

Заключение по итогам публичных слушаний

Проект постановления не противоречит законодательству Российской Федерации, законодательству Ставропольского края и Уставу города Ессентуки. Публичные слушания по проекту признаны состоявшимися.

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки – председатель комиссии Ю. С. Колбазов

Ведущий специалист управления архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки, секретарь комиссии Е. Ю. Смоль

ПАМЯТКА

Основные правила безопасности
во время крещенских купаний

Все православные христиане 19 января будут праздновать Крещение Господне. Традиции праздника связаны с водой. В крещенский сочельник верующие начинают окунаться в освященные воды иордани – проруби в виде креста, для духовного очищения.

Чтобы крещенское купание прошло без вреда для здоровья, администрация города Ессентуки в целях недопущения несчастных случаев в период проведения обрядовых мероприятий при праздновании православного праздника Крещение Господне рекомендует соблюдать основные правила купания в проруби и следующие меры безопасности:

- купание проводить лишь в специально оборудованных местах, где обустроен сход в воду и обеспечено дежурство работников аварийно-спасательных формирований;
- не допускать купание в состоянии алкогольного опьянения;
- перед купанием в проруби необходимо разогреть тело, сделать разминку;
- к проруби необходимо подходить в удобной, нескользкой и легко снимаемой обуви, чтобы предотвратить потери чувствительности ног. Идя к проруби, помните, что дорожка может быть скользкой. Не торопитесь, не бегите, так как риск поскользнуться и получить повреждение велик;
- убедившись, что лестница для спуска в воду устойчива, необходимо опуститься в воду с помощью поручней, которыми оснащены места спуска в воду;
- никогда не ныряйте в прорубь. Прижки и погружение в воду с головой опасны, так как это увеличивает потерю температуры и может привести к шоку от холода;
- не стоит находиться в проруби более 1 минуты во избежание общего переохлаждения организма;
- если с вами ребенок, не оставляйте его без присмотра, не допускайте его купания без участия взрослых;
- при выходе из воды держитесь за поручни. Без этого покидать прорубь трудно и опасно, так как, поскользнувшись, можно уйти под лёд, поэтому необходимы страховка и взаимопомощь. Выйдя из воды, разотрите себя махровым полотенцем и наденьте сухую одежду;
- для укрепления иммунитета и предотвращения возможности переохлаждения необходимо выпить горячего чая, лучше всего из ягод и фруктов.

Окунаться в крещенскую купель следует лишь людям подготовленным. Помните, что погружение в ледяную воду противопоказано людям с хроническими тяжелыми заболеваниями любого характера, такими как диабет, болезни сердечно-сосудистой системы, острые бронхиты, пневмония, астмы, болезни системы мочевыводящих путей, почек и др.

Нахождение в воде низкой температуры даже для здорового человека – сильный стресс. Но если человек хотя бы немного ослаблен, через три-четыре дня за смелость придется расплачиваться. У людей с острыми заболеваниями переохлаждение может спровоцировать состояние, опасные для жизни, такие как инсульт, гипертонический криз и т.д.

При соблюдении этих элементарных правил поведения ваша жизнь и жизнь окружающих не омрачатся печальными событиями.

Важно знать телефоны вызова экстренных служб:
служба спасения – 112,
служба скорой помощи – 03, с мобильного телефона – 103 (звонок бесплатный).
С актуальной информацией можно ознакомиться на странице МКУ «УГОЧС» г. Ессентуки – ВКонтакте.
С памятками по порядку действий и оказания первой помощи пострадавшим в различных ситуациях можно ознакомиться на сайте МЧС России, пройдя по QR-коду Google Play или по ссылке:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=id.citizens.security&hl=ru>.



МКУ «УГОЧС» г. Ессентуки

ДЕЛА ДУХОВНЫЕ

Свет Рождественской звезды



В Ессентуках прошел первый Рождественский фестиваль воспитанников воскресных школ. Ребята из 8 воскресных школ, в том числе и из станицы Ессентукской, подарили зрителям спектакли, танцевальные и музыкальные номера, посвященные празднику.

Мероприятие состоялось в Городском доме культуры Ессентуков.

«Этот добрый праздник детского творчества стал настоящим подарком для души, наполненным любовью и верой в чудеса», – отметил благочинный Ессентукского церковного округа протоиерей Стефан Фещенко, приветствовавший гостей.



Программу выступления подготовили и дети с ОВЗ, посещающие епархиальный центр «Солнечный городок». Поддержали юных артистов участники городского детско-юношеского хора и руководитель инструментальной студии «Созвучие» Городского дома культуры Артавазд Саргсян.

Фестиваль прошёл на доброй ноте: каждое выступление детей полный зал встречал аплодисментами. В фойе ГДК работала выставка детских рисунков и поделок.

Фестиваль прошёл на доброй ноте: каждое выступление детей полный зал встречал аплодисментами. В фойе ГДК работала выставка детских рисунков и поделок.

Анна БЕЛОУСОВА
Фото Виктора ВОЕВОДИНА

ВКУСВИЛЛ НУЖНЫ ХОРОШИЕ ЛЮДИ

**ПРОДАВЕЦ-КОНСУЛЬТАНТ
 КАССИР**

з/п от 30 000₽ до 52 500₽
 (после вычета налога)

приведи друга – до 20 000₽

питание

8 800 500 21 58

АО «ВКУСВИЛЛ», ОГРН 1217700253671 от 31.05.2021 г. ЮР. АДРЕС: 142432, МО, Г.О. ЧЕРНОГОЛОВКА, Г. ЧЕРНОГОЛОВКА, УЛ. ЛЕСНАЯ, Д. 9, ПОМ. 9



5/Юр от 10.01.2025

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 для публикации номера.

Главный редактор А. М. БЕЛОУСОВА

Адрес редакции, издателя: 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Вокзальная, соор. 3, пом. 21. Тел.: (87934) 6-66-63, 6-20-05.
 Адрес учредителя: 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, 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. Ессентуки, ул. Октябрьская, 458в, тел. (факс) 6-87-30, 6-87-66.
 Подписной индекс 29360. Свободная цена. Номер подписан 15.01.2025 в 18.00, по графику — 18.00. Заказ 0067. Тираж 5150 экз.

УЧРЕДИТЕЛЬ:
МБУ «ЕССЕНТУКИ СЕГОДНЯ»

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