



ЕССЕНТУКСКАЯ ПАНОРАМА

№ 38

(1422)

26 сентября 2019 г.

16+

Пресс-служба администрации города: ok.ru/pressadmin.essentuki vk.com/essentuki.pressa @essentuki_ps

ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА / выходит с 29 апреля 1992 года



Сквер на Золотушке преобразуется

Почти завершён монтаж детской и спортивной зон.

Стр. 2.

О бережливой поликлинике, талонах и улыбке врача

Актуальные вопросы городского здравоохранения обсудили в ходе «прямой линии».



Стр. 4.



Слова любви родному краю

В Ессентуках прошли праздничные мероприятия, посвящённые Дню Ставропольского края.

Стр. 32.

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ

Готовность региона к началу отопительного сезона стала одной из тем еженедельного рабочего совещания в краевом правительстве, прошедшем под председательством губернатора Владимира Владимировича.



На Ставрополье завершается подготовка к отопительному сезону

Как сообщил первый заместитель председателя Правительства края Иван Ковалев, подготовка коммунальных служб к работе в осенне-зимний период находится в завершающей стадии.

Цифры

На сегодняшний день к началу отопительного сезона готовы **98%** многоквартирных домов и **90%** теплоснабжающих организаций.

— До 1 октября готовность должна быть полной, — обратился к руководителям муниципалитетов первый вице-премьер.

Губернатор особо обратил внимание исполнителей на необходимость своевременной подачи тепла.

— Мы должны равняться не на «отчётные» даты, а на реальные климатические условия. Подачу тепла необходимо начать своевременно. Люди не должны мерзнуть, — поставил задачу Владимир Владимирович.

Подготовила Анна БЕЛОУСОВА по инф. управления пресс-службы губернатора края

ГЛАВНАЯ ТЕМА

В Ессентуках реализуется программа по замене лифтов



В Ессентуках за счёт Фонда капитального ремонта завершён монтаж 11 лифтов, 2 из них ещё находятся в процессе установки.

В начале октября работы будут приняты специалистами Ростехнадзора, которые дадут разрешение на ввод в эксплуатацию. В программу замены вошли лифты старше 25 лет.



Достоверно

Сейчас новые лифтовые кабины существенно отличаются от их предшественниц: они бесшумны, выполнены в современном дизайне, имеются датчики движения, светодиодные светильники, двери работают на фотоэлементах, а главной особенностью является антивандальное покрытие. Это значит, что двери и стены изготавливаются из высокопрочных стальных листов, которые практически невозможно повредить острыми предметами, ударами или пламенем, также стены и двери обработаны специальной порошковой краской, устойчивой к царапинам и огню. Кнопки вызова монтируются с минимальным выступом над поверхностью, а вместо зеркала используют полированный стальной пластик.

Жители высоток с пониманием отнеслись к вынужденным и временным неудобствам, ведь наградой за терпение уже через неделю станет безопасный и новый лифт.

«Спасательный» переход

Новый пешеходный переход теперь украшает улицу Спасателей.

Такое решение было принято после письменного обращения граждан, живущих в этом районе.

Факт

Оживлённую автомагистраль каждый день переходят школьники, родители ведут детей в расположенный неподалёку детский сад, поэтому власти города незамедлительно отреагировали на просьбу, потому что уверены — с каждым новым пешеходным переходом на дорогах становится безопаснее.

Как пояснил начальник отдела транспорта управления ЖКХ Александр Кривогузов, знаки пешеходного перехода уже установлены, в ближайшее время будет нанесена разметка.

Инна ПРАВЕДНОВА
Фото Александра КОВЫЛИНА



КАЧЕСТВО ЖИЗНИ



Сквер на Золотушке преобразуется

Почти завершена установка детской и спортивной зон. Они обеспечивают прекрасное соседство уже с установленной площадкой для тренировок по воркауту — это спортивное движение набирает у ессентучан огромную популярность, в том числе и благодаря доступности тренировочных снарядов в разных частях города.

Создание условий для поддержания здоровья в тонусе разных поколений одна из приоритетных задач руководства города. Именно поэтому помимо всего прочего сквер пересекает множество тропинок, уложенных плиткой, удобных для пеших прогулок и скандинавской ходьбы.

Радуют глаз гостей сквера цветущие кусты, туи, можжевельник, японская айва, спирея, хоста и почти 4 тысячи квадратных метров газонов травы.

Большое внимание уделено и инфраструктурному наполнению — достаточное количество лавочек, урн и подчеркивающая всю красоту объекта система освещения.

Фото Александра КОВЫЛИНА

АКЦИЯ



Мобильный «рынок»

Уже почти месяц успешно ведут работу овощеводы региона в рамках акции главы города «Овощи к подъезду».

В этом году организаторы постарались расширить возможности акции для удобства горожан — увеличили время и территориальный охват. В список вошли не только привычные локация, но и более отдаленные, в общей сложности более тридцати пяти точек. А работать «мобильный рынок» овощей в городских дворах будет вплоть до последнего дня октября.

Ежедневно торговля разворачивается одновременно на двух точках. Объем продаж по итогу дня зачастую превышает полторы тонны. Позиции самые востребованные — картофель, морковь, свекла, лук, болгарский перец, яблоки, виноград и сезонные продукты. Этот ассортимент сейчас самый ходовой. Цены не превышают рыночные. Узнавайте график работы и не утруждайте себя лишними передвижениями — все самое свежее и нужное прямо у вашего подъезда.

Подготовила Валерия ПЕТРОВА
Фото из архива редакции

ВАЖНО!

Вычислить злоумышленника

Около 100 заявлений о мошенничестве поступило в дежурную часть Отдела МВД России по городу Ессентуки в течение 2019 года.

Сейчас злоумышленники активизировались, от их действий страдают чаще всего пожилые люди, которые отдают сэкономленные от пенсий сбережения.

«Компенсация за лекарства», «платное участие в федеральной программе», «выгодные акции по покупке дорогой посуды», живительных «биодобавок» и др.: сложно предугадать сценарии, по которым мошенники намерены пожить за чужой счет. Однако следует помнить — любая покупка с рук, телефонные разговоры, в которых требуют заплатить за что-то, сообщение о выигрыше и обещания баснословных легких быстрых денег ни за что ВСЕГДА должны насторожить!

Сейчас в полиции создана специальная группа по расследованию мошеннических схем, о которых сообщают пострадавшие.

Вернуть «кровные» деньги пострадавшим от действий мошенников крайне трудно, самая лучшая профилактика в этом вопросе: быть начеку и при малейших подозрениях сообщать в полицию или доверенным лицам.



ВНИМАНИЕ! «ПРЯМАЯ ЛИНИЯ»

27 сентября в 15.00 в редакции газеты «Ессентукская панорама» пройдет «прямая линия» по вопросам профилактики мошенничества с начальником отдела уголовного розыска ОМВД России по г. Ессентуки подполковником полиции Олегом Абдукеримовичем АДЖИБЕКОВЫМ. Свои вопросы, уважаемые читатели, вы можете задать по телефону 6-66-63.

Как распознать мошенников?

МОШЕННИЧЕСТВО БЫВАЕТ:



обычное

(звонок с просьбой о помощи, СМС о выигрыше)



интеллектуальное

обман подразумевает доверие, мошенники могут называться представителями госструктур, военных организаций, известных банков.

КАК ПРОИСХОДИТ:



через мобильную связь (установка вредоносных программ)



обещание устройства на работу за вознаграждение



через Интернет (требование предоплаты за товар)



обещание компенсации по федеральной программе за что-либо (пенсия, лекарства и т.д.)

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ:



говорить последние три цифры на обороте карты, пин-код,

выполнять телефонные просьбы по взаимодействию с банкоматом,

разрешать малознакомым людям на непродолжительное время переводить деньги на вашу карту.

Подготовила Анна БЕЛОУСОВА
Фото из открытых источников

АКТУАЛЬНО

Участники городского Дня охраны труда, прошедшего на минувшей неделе в Ессентуках, обсудили широкий круг вопросов, связанных с обеспечением здоровых и безопасных условий труда работников в организациях города-курорта.

За безопасный труд

Среди ключевых вопросов, которые обсудили участники мероприятия, — профобучение граждан предпенсионного возраста, предупредительные меры по снижению производственного травматизма, профилактика ВИЧ. По каждому вопросу выступили докладчики с актуальной информацией. После обсуждения всех вопросов была принята резолюция, в которой отражены основные направления работы.

Соб. инф.

К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ Г. ЭССЕНТУКИ

24 октября 2019 года В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ДНЯ ЯРМАРОК ВАКАНСИЙ в здании Городского дома культуры СОСТОИТСЯ ГОРОДСКАЯ ЯРМАРОКА ВАКАНСИЙ. Приглашаем всех желающих по адресу: г. Ессентуки, ул. Оборонная, 45 с 10 до 12.00, телефон 6-62-77.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Уважаемые жители города-курорта Ессентуки!

Земельным кодексом Российской Федерации предусмотрен ряд случаев, когда предоставление земельного участка осуществляется без проведения торгов. Список этих случаев является исчерпывающим и включает в себя предоставление земельных участков собственникам зданий, сооружений, расположенных на таких земельных участках.

На территории города Ессентуки большая часть земельных участков, занятых объектами капитального строительства различного назначения, уже предоставлены собственникам таких объектов. Такое оформление носит заявительный характер и, учитывая в первую очередь заинтересованность в оформлении земельных правоотношений собственников объектов недвижимости, заключающуюся в невозможности юридически обоснованного распоряжения своим имуществом, целесообразно оформлять права на землю уже сейчас.

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» государственной регистрации подлежат права собственности и другие вещные права на недвижимое имущество и сделки с ним в соответствии со статьями 130, 131, 132 и 164 Гражданского кодекса Российской Федерации. Государственная регистрация права в Едином государственном реестре недвижимости является единственным доказательством существования права.

Между тем, статьей 1 Земельного кодекса Российской Федерации установлен принцип платности использования земли, согласно которому любое использование земли осуществляется за плату.

В силу пункта 1 статьи 65 Земельного кодекса Российской Федерации формами платы за использование земли являются земельный налог и арендная плата.

Средства, оплачиваемые за аренду земли, поступают в местный бюджет и составляют немалую его часть. За счет средств бюджета города осуществляется ремонт дорог, содержание и ремонт муниципальных объектов и зданий, содержание школ, детских садов и других социально значимых объектов.

Кроме того, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий при расчете возмещения убытков, субсидий для приобретения жилья взамен утраченного, учитывается факт наличия оформленных в установленном порядке документов на землю.

Статьей 7.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях установлена ответственность за использование земельного участка лицом, не имеющим предусмотренных законодательством Российской Федерации прав на такой земельный участок.

Уважаемые жители города-курорта Ессентуки! Во избежание привлечения вас к административной ответственности комитет по управлению муниципальным имуществом города Ессентуки рекомендует своевременно оформлять в установленном порядке правоустанавливающие документы на землю.

В заключение хочется сказать, что от уровня социальной ответственности, сознательности и порядочности жителей зависит рост темпов развития, благополучие и комфорт нашего города.

С. В. ПАВЛОВ,
заместитель главы администрации города-курорта
руководитель комитета по управлению муниципальным имуществом города Ессентуки

ВОПРОСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



О бережливой поликлинике, талонах и улыбке врача

Новшества в поликлинике в рамках проекта «Бережливая поликлиника», диспансеризация, новая диагностическая аппаратура, и в то же время нехватка врачей и узких специалистов, — об этом и многом другом шла речь во время «прямой линии» со специалистами ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника», юристконсультами Светланой ХАРЧЕНКО и Кристиной АБТ в редакции «Ессентукской панорамы».

Городская поликлиника изменилась в рамках реализуемого проекта «Бережливая поликлиника». Получить талон к врачу — не сложно, времена очередей и «штурма» регистратуры в прошлом. — Оформить талон можно и в регистратуре лично, и по телефону 8 (800) 302-24-22, по Интернету и даже в электронном терминале в холле медучреждения, — рассказала Светлана Харченко.

— Да. Бывает такое, что особо требовательные пациенты рассчитывают попасть на прием к загруженному специалисту в день обращения. Увы, это не всегда возможно. Часто сталкиваемся с тем, что пациенты обладают и «медицинским видением», назначают план обследования и график посещения докторов сами себе. В поликлинике острый дефицит кадров как терапевтического звена, так и узкоспециализированного. Например, наша потребность — 36 терапевтов, а на приеме — в три раза меньше. Вот и получается, что доктор и перегружен, и его на всех пациентов просто не хватает! Выпускники медвузов не торопятся идти на работу в госучреждение. Аргументируют тем, что в поликлинике... тяжело, — пояснила Светлана Александровна.

— **Как можно пройти диспансеризацию? — с таким вопросом обратилась ессентучанка Галина Алексеевна.**

— Следует обратиться в кабинет № 2 на первом этаже ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника» в отделение медпрофилактики. При себе иметь полис и паспорт. Объем медицинских исследований назначается в соответствии с возрастом пациента.

Читатель газеты Леонид Петрович поднял вопрос специализированного медобслуживания «детей войны».

— Да, действительно, в пункте 1 статьи 3 Закона Ставропольского края от 13 декабря 2018 г. № 104-кз «О детях войны в Ставропольском крае» указано, что гражданам, относящимся к категории «дети войны» на основании соответствующего удостоверения, предоставляются такие меры социальной поддержки, как внеочередное оказание медицинской помощи по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края, в порядке, устанавливаемом Правительством СК. Такой порядок до настоящего времени не установлен.

Кроме того, в статье 4 указанного закона обращено внимание и на то, что финансирование расходов, связанных с его реализацией, будет осуществляться за счет бюджета Ставропольского края.

— **Живу в Ессентуках полгода, снимаю квартиру. Ничем не болею, но хочу прикрепиться к вашей поликлинике, — поинтересовалась молодой специалист в сфере торговли Ирина.**

— Вы можете подать в поликлинику заявление о прикреплении к нам на получение медицинских услуг. Гражданин, согласно ст. 21 закона «Об основах охраны здоровья в РФ», вправе выбрать медорганизацию и врачей, если речь идет об обслуживании в сфере обязательного медстрахования, но не чаще одного раза в год. При этом необходимо временно зарегистрироваться на территории города и поставить в известность вашу страховую компанию об изменении места медицинского обслуживания.

Справочно

Проект «Бережливая поликлиника» реализуется в России с 2015 года, первыми в стране его внедрили в госкорпорации «Росатом». Идея принадлежит японскому автоконцерну. В Ессентуках проект позволил сократить очереди на прием, ускорил сдачу и выполнение анализов, упростил запись к терапевту, позволяет обслуживать больше пациентов при том же количестве ресурсов.

В планах — задействовать волонтеров-медиков для лучшей навигации и помощи пожилым посетителям поликлиники.

Кристина Александровна отметила, что в поликлинике проводится анализ поступающих жалоб. И чаще всего люди бывают недовольны отказом в предоставлении информации, содержащей сведения, составляющие врачебную тайну, нехваткой узких специалистов и даже «неулыбчивостью» доктора во время приема. Главный аргумент пожилых пациентов — доброе слово и улыбка — тоже целительны и эффективны.

Достоверно

Благодаря поддержке Правительства края поликлиника приобрела новый современный аппарат УЗИ для диагностики различных систем и патологий.



Всего во время «прямой линии» поступило около 20 вопросов за полтора часа диалога.

Анна БЕЛОУСОВА

Фото Александра КОВЫЛИНА и из открытых источников

Цифры

Продолжается прививочная кампания против гриппа. В наличии у медиков препарат «Совигрипп». Уже привито по состоянию на 20 сентября свыше

12,5 тысячи взрослых,
3,5 тысячи детей.



Основные методы профилактики гриппа и ОРВИ

- ⊕ Прививка против гриппа до начала эпидемического сезона.
- ⊕ Сократить время пребывания в местах массовых скопления людей и общественном транспорте.
- ⊕ Пользоваться маской в местах скопления людей, избегать тесных контактов с теми, кто имеет признаки заболевания.
- ⊕ Регулярно делать влажную уборку, проветривать помещение.
- ⊕ Витаминизация.

В КАНУН 75-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Франко-русская дружба живет в Ессентуках!

Члены городского филиала Международной НКО «Club de Chance» (франко-русский клуб «Шанс») навести ессентукского ветерана войны Надежду Яковлевну Рогозину, участницу телемоста «Нормандия-Неман», и вручили подарок от французского «Мемориала Нормандия-Неман» в Ле Бурже.

Активисты клуба поддерживают связь с потомками летчиков легендарного авиаполка, администрацией общеизвестного французского мемориала. «Нормандия-Неман» воевал против фашистов на территории Советского Союза. За время боевых действий на советско-германском фронте французские летчики вместе с советскими авиамеханиками показывали не только образцы мужества, стойкости и бесстрашия, но и крепкой, надежной дружбы, которая после войны передалась их потомкам.

Несколько месяцев назад клуб «Шанс» узнал от Совета ветеранов города, что в Ессентуках живет ветеран Великой Отечественной войны Надежда Яковлевна Рогозина, которая в 1943 году встречалась, по ее воспоминаниям, с французскими летчиками. Будучи радисткой, передавала важнейшие сведения об обстановке на линии фронта для авиаполка. Об этом факте говорилось на II международном телемосте «Ессентуки — Париж», который был проведен при поддержке администрации, Думы города Ессентуки и Совета ветеранов. Тогда же для мемориала были переданы подарки — книги, сувениры от Совета ветеранов и ессентукского клуба «Шанс».



Летом член ессентукского филиала клуба «Шанс», кандидат филологических наук, доцент Николай Потаенко встретился во Франции в Музее авиации в Ле Бурже, а потом и в Париже с участниками памятного телемоста. Взамен подарков из Ессентуков были получены ценнейшие материалы от мемориала.

Женевьева Бомлаер Жанель, родственница знаменитого пилота, капитана Пьера Жанеля, сражавшегося в эскадрилье «Нормандия-Неман», передала копию его паспорта военных лет, а также копию личной летной книжки, которая поможет ессентучанам проследить его боевой путь и ознакомиться с еще одной страничкой той безжалостной войны.

Факт

Среди подарков для Ессентуков доктор Ален Фаж и Мартина, администраторы мемориала, в знак свидетельства франко-русской дружбы передали книгу о «Нормандии-Неман» с дарственной надписью.

Все участники телемоста со стороны Франции еще раз горячо поблагодарили всех его организаторов и участников и выразили желание провести к 75-летию Победы очередную телеконференцию, так как она, по их словам, укрепляет нашу дружбу в борьбе за единые цели.

Получила свой подарок и Надежда Яковлевна Рогозина. В минувшую пятницу делегация от клуба «Шанс» навести ветерана, вручила французский шоколад и прочие подарки.

Во время дружеской, очень теплой, душевной, почти семейной встречи Надежда Яковлевна вновь вспоминала о встрече с французскими летчиками, показывала немногочисленные фотографии военных лет, делилась впечатлениями о суровых военных буднях.

Ее рассказ унес присутствующих в те годы, когда среди потерь и крови, нечеловеческой боли и переживаний находилось время и для обычных радостей: шуток, танцев, незамысловатых подарков. Встреча длилась более трех часов, но они пролетели как одно мгновение, оставив незабываемое чувство соприкосновения с живой легендой нашего города.

Ирина ШИПУЛИНА,
Анна БЕЛОУСОВА

**ДУМА ГОРОДА
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД-КУРОРТ ЕССЕНТУКИ
ПЯТЫЙ СОЗЫВ
РЕШЕНИЕ**

25 сентября 2019 г. № 72

**О проекте решения Думы города Ессентуки
«О внесении изменений и дополнений
в Устав муниципального образования городского округа
город-курорт Ессентуки Ставропольского края»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 32 Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края, Положением об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края, утвержденным решением Совета города Ессентуки от 10 июля 2006 г. № 78,
ДУМА ГОРОДА
РЕШИЛА:

1. Принять за основу проект решения Думы города Ессентуки «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края» согласно приложению к настоящему решению.

2. Назначить публичные слушания по проекту решения Думы города Ессентуки «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края» на 15 октября 2019 г. в 16 часов в здании МБУ ДО «Детская школа искусств» по адресу г. Ессентуки, ул. Кисловодская, 11.

3. Опубликовать настоящее решение, проект решения Думы города Ессентуки «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края», Положение о порядке учета предложений по проекту Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки, проекту решения о внесении в Устав изменений и дополнений, Положение о порядке участия жителей города в обсуждении проекта Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки, проекта решения о внесении в Устав изменений и дополнений в городской общественно-политической газете «Ессентукская панорама» 26 сентября 2019 года.

4. Возложить полномочия по организации и проведению публичных слушаний на специальную комиссию по подготовке проекта Устава города Ессентуки или проектов решений Думы города Ессентуки о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки.

5. Предложения по вынесенному на публичные слушания проекту решения Думы города Ессентуки «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края» могут быть представлены в письменной форме в специальную комиссию по проведению публичных слушаний в рабочие дни с 16.00 до 17.45 часов с 27 сентября 2019 года по 11 октября 2019 года включительно по адресу: г. Ессентуки, ул. Вокзальная, 3а, Дума города Ессентуки.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу города Ессентуки и постоянную комиссию Думы города Ессентуки по местному самоуправлению, законности и правопорядку, ветеранским организациям и казначеству, депутатской этике.

7. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Думы
города Ессентуки**

А. А. ЗАДКОВ

Приложение
к решению Думы
города Ессентуки
от 25 сентября 2019 г. № 72

**ДУМА ГОРОДА
Представительный орган городского округа
город-курорт Ессентуки
ПЯТЫЙ СОЗЫВ
РЕШЕНИЕ (ПРОЕКТ)**

_____ г. № _____

**О внесении изменений и дополнений в Устав
муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки
Ставропольского края**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Ставропольского края от 8 мая 2019 г. № 31-кз «О внесении изменений в Закон Ставропольского края «О статусе депутата Думы Ставропольского края» и Закон Ставропольского края «О гарантиях осуществления полномочий депутата, члена выборного органа местного самоуправления, выборного должностного лица местного самоуправления», руководствуясь Уставом муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края, утвержденным решением Думы города Ессентуки от 29 июня 2016 г. № 48,
ДУМА ГОРОДА
РЕШИЛА:

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

- 1) в статье 11 части 1:
 - а) пункт 29 после слов «территории, выдача» дополнить словами «градостроительного плана земельного участка, расположенного в границах городского округа, выдача»;
 - б) пункт 37 после слов «условий для» дополнить словами «развития сельскохозяйственного производства»;
 - в) в пункте 44 слова «государственном кадастре недвижимости» заменить словами «кадастровой деятельности»;
- 2) внести в часть 1 статьи 12 следующие изменения:
 - а) дополнить пунктом 17 следующего содержания: «17) совершение нотариальных действий, предусмотренных законодательством, в случае отсутствия во входящем в состав территории городского округа и не являющемся его административным центром населенном пункте нотариуса»;
 - б) дополнить пунктом 18 следующего содержания: «18) оказание содействия в осуществлении нотариусом приема населения в соответствии с графиком приема населения, утвержденным нотариальной палатой Ставропольского края.»
- 3) пункт 5 части 1 статьи 14 признать утратившим силу;
- 4) в пункте 3 части 2 статьи 34 слово «организаций» заменить словами «муниципальных предприятий и учреждений»;
- 5) часть 9 статьи 41 дополнить словами «, если иное не предусмотрено Федеральным законом.»;
- 6) в статье 42:
 - а) в пункте 3 части 1 слово «организаций» заменить словами «муниципальных предприятий и учреждений»;
 - б) в части 4 слова «организаций независимо от форм собственности» заменить словами «муниципальных предприятий и учреждений»;
 - в) в абзаце 1 части 5 слова «организаций независимо от форм собственности, общественных объединений» заменить словами «муниципальных предприятий и учреждений»;
 - г) в абзаце 2 части 5 слова «организаций независимо от форм собственности и общественных объединений» заменить словами «муниципальных предприятий и учреждений»;
- 7) часть 10 статьи 44 дополнить словами «, если иное не предусмотрено Федеральным законом.»;
- 8) в пункте 2 части 2 статьи 46 слово «организаций» заменить словами «муниципальных предприятий и учреждений»;
- 9) в пункте 22 части 1 статьи 51 после слова «выдача» дополнить словами «градостроительного плана земельного участка, расположенного в границах городского округа, выдача».

2. Направить настоящее решение на государственную регистрацию в Главное Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ставропольскому краю в течение 15 дней со дня его принятия.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы города Ессентуки по местному самоуправлению, законности и правопорядку, ветеранским организациям и казначеству, депутатской этике.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования после его государственной регистрации.

Глава города Ессентуки

А. Ю. НЕКРИСТОВ

**Председатель Думы
города Ессентуки**

А. А. ЗАДКОВ

**СОВЕТ ГОРОДА
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ГОРОДА – КУРОРТА ЕССЕНТУКИ
ТРЕТИЙ СОЗЫВ
РЕШЕНИЕ**

«10» июля 2006 г. г. Ессентуки № 79

**Об утверждении Положения о порядке участия жителей города
в обсуждении проекта Устава муниципального образования
городского округа город-курорт Ессентуки, проекта решения
о внесении в Устав изменений и дополнений**

В соответствии с действующей редакцией Федерального Закона РФ от 06.10.03г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» и Закона Ставропольского края от 02.03.05 г. № 12-кз «О местном самоуправлении в Ставропольском крае», ст. 77 Устава муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки,

СОВЕТ ГОРОДА
РЕШИЛ:

Утвердить Положение о порядке участия жителей города в обсуждении проекта Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки, проекта решения о внесении в Устав изменений и дополнений (Приложение №1 к настоящему решению).

Признать утратившим силу Положение о порядке участия жителей города в обсуждении проекта Устава городского округа города – курорта Ессентуки, утвержденного решением Совета города № 48 от 15.04.2005 г.

Опубликовать настоящее решение Совета города в городской общественно-политической газете «Ессентуки сегодня».

Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Председателя Совета города Л.И. Ефремову.

Глава города Ессентуки

К. Б. СКОМОРОХИН

Приложение №1
к решению Совета города
№ 79 от «10» июля 2006г.
(в редакции от 30.03.2016 г. № 19)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке участия жителей города в обсуждении проекта Устава
муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки,
проекта решения о внесении изменений и дополнений
в Устав города Ессентуки**

Настоящее Положение принято в целях обеспечения реализации конституционных прав граждан – жителей города-курорта Ессентуки на участие в местном самоуправлении.

Положение разработано в соответствии с требованиями действующей редакции Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Ставропольского края от 02.03.05 г. № 12-кз «О местном самоуправлении в Ставропольском крае», Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки» (далее по тексту – Устава города Ессентуки) и регулирует порядок участия жителей города в обсуждении опубликованного (обнародованного) проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки.

I. Общие положения

Порядок участия граждан в обсуждении проекта Устава города Ессентуки, проекта решения о внесении в него изменений и дополнений определяется настоящим Положением.

Настоящее положение утверждается представительным органом – Думой города Ессентуки и подлежит обязательному опубликованию (обнародованию) в средствах массовой информации города Ессентуки.

Настоящее Положение является муниципальным правовым актом, регламентирующим порядок и формы участия жителей города Ессентуки в обсуждении проекта Устава города или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав, подготовку и проведение публичных слушаний для обсуждения проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки.

II. Участие жителей города в обсуждении проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки

2.1. Жители города Ессентуки с момента опубликования проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав вправе участвовать в его обсуждении в следующих формах:

— проведение собраний жителей города Ессентуки с целью обсуждения опубликованного проекта и выдвижения предложений о дополнениях и изменениях к нему;

— организация массового обсуждения проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав в порядке, предусмотренном настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления города;

— обсуждение на публичных слушаниях;

— в иных формах, не противоречащих действующему законодательству.

2.2. Порядок реализации указанных в п. 2.1. настоящего Положения форм участия жителей города-курорта Ессентуки в обсуждении проекта Устава города или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав устанавливается Уставом города Ессентуки, настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления города Ессентуки в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края.

2.3. В собрании имеют право участвовать жители города Ессентуки, достигшие 18-летнего возраста. О месте, времени и повестке дня собрания жители оповещаются инициаторами собрания не позднее чем за три дня до его проведения. Оповещение жителей происходит посредством оповещения руководителей органов территориального общественного самоуправления, руководителей товариществ собственников жилья, письменных объявлений, объявлений в СМИ, иными способами, позволяющими своевременно информировать граждан.

Администрация города Ессентуки может оказывать содействие инициаторам в организации проведения собрания.

2.4. На собрании жителей города ведется протокол, в котором в обязательном порядке указывается: дата и место проведения собрания, повестка дня собрания, количество присутствующих граждан, председатель и секретарь собрания, краткое содержание выступлений, принятые решения об одобрении или неодобрении опубликованного проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав, выдвинутые предложения о дополнениях и изменениях в проект обсуждаемого муниципального правового акта, результаты голосования.

Протокол подписывается председателем и секретарем собрания и представляется ими в Комиссию, созданную на основании Положения о специальной комиссии по подготовке проекта Устава города Ессентуки или проектов решений Думы города Ессентуки о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки (далее по тексту «Комиссия»)

2.5. Массовое обсуждение опубликованного проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав проводится в виде опубликования интервью должностных лиц органов местного самоуправления города, а также интервью, мнений, предложений, коллективных и индивидуальных обращений жителей города и их объединений в средствах массовой информации.

2.6. В рамках массового обсуждения проекта муниципального правового акта администрация города Ессентуки организует трансляцию передач по местному телевидению и радио, публикации о ходе обсуждения в городских средствах массовой информации, что должно обеспечивать разъяснение жителям города общей концепции обсуждаемого проекта, устанавливаемой им структуры органов местного самоуправления, включая их статус и компетенцию, а также разъяснение отдельных положений, имеющих большое общественное значение (границы муниципального образования, формы непосредственного осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления, организация территориального общественного самоуправления и др.).

2.7. Предложения о дополнениях и изменениях по проекту Устава города Ессентуки или проекту решения о внесении изменений и дополнений в Устав, поступившие в процессе массового обсуждения, оформляются письменно и направляются в Комиссию.

**СОВЕТ ГОРОДА
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОДА-КУРОРТА ЕССЕНТУКИ
ТРЕТИЙ СОЗЫВ
РЕШЕНИЕ**

«10» июля 2006 г. г. Ессентуки № 80

**Об утверждении Положения о порядке учета предложений по проекту
Устава муниципального образования городского округа город-курорт
Ессентуки, проекту решения о внесении в Устав изменений и дополнений**

В соответствии с действующей редакцией Федерального Закона РФ от 06.10.03г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» и Закона Ставропольского края от 02.03.05 г. № 12-кз «О местном самоуправлении в Ставропольском крае», ст.77 Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки,
СОВЕТ ГОРОДА
РЕШИЛ:

1. Утвердить Положение о порядке учета предложений по проекту Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки, проекту решения о внесении в Устав изменений и дополнений согласно (Приложение №1 к настоящему решению Совета города)

2. Признать утратившим силу Положение о порядке учета предложений по внесению изменений и дополнений в проект Устава городского округа города-курорта Ессентуки, утвержденного решением Совета города № 49 от 15.04.2005 г.;

3. Опубликовать настоящее решение Совета города в городской общественно-политической газете «Ессентуки сегодня».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Председателя Совета города Л.И. Ефремову.

Глава города Ессентуки

К. Б. СКОМОРОХИН

Приложение №1
к решению Совета города
№ 80 от «10» июля 2006г.
(в редакции от 30.03.2016 г. № 19)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке учета предложений по проекту Устава муниципального
образования городского округа город-курорт Ессентуки, проекту
решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки**

Настоящее Положение принято в целях обеспечения реализации конституционных прав граждан — жителей города-курорта Ессентуки на участие в местном самоуправлении.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями действующей редакции Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Ставропольского края от 02.03.05 г. № 12-кз «О местном самоуправлении в Ставропольском крае», Устава муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки (далее по тексту настоящего Положения — «Устав города Ессентуки») и регулирует порядок внесения, рассмотрения и учета предложений по проекту Устава, проекту решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки

I. Общие положения

Предложения о дополнениях и изменениях к опубликованному (обнародованному) проекту Устава, проекту решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки могут вноситься:

- 1) жителями города Ессентуки в порядке индивидуального или коллективного письменного обращения;
- 2) предприятиями, учреждениями, организациями, зарегистрированными и осуществляющими свою деятельность на территории города Ессентуки;
- 3) политическими партиями, общественными объединениями, иными некоммерческими организациями и их структурными подразделениями, осуществляющими свою деятельность на территории города Ессентуки;
- 4) органами территориального общественного самоуправления (ТОС) города Ессентуки;
- 5) органами и должностными лицами местного самоуправления;
- 6) другими заинтересованными лицами.

Работу с поступившими предложениями осуществляет специальная Комиссия, созданная в соответствии с Положением о специальной комиссии по подготовке проекта Устава города Ессентуки или проектов решений Думы города Ессентуки о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки (далее по тексту настоящего Положения — «Комиссия»)

II. Порядок внесения, рассмотрения и учета предложений по проекту Устава или проекту решения о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки

2.1. Предложения о дополнениях и изменениях положений опубликованного проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав подаются в Комиссию в письменном виде в 15-дневный срок с даты опубликования (обнародования) проекта соответствующего муниципального правового акта.

Комиссия обязана зарегистрировать все поступившие предложения в журнале учета поступивших предложений по проекту Устава города Ессентуки или проекту решения о внесении изменений и дополнений в Устав.

Место нахождения и время работы Комиссии по приему предложений о дополнениях и изменениях по опубликованному проекту муниципального правового акта определяются самой Комиссией и доводятся до сведения жителей через городские средства массовой информации.

2.2. Предложения о дополнениях и изменениях в проект Устава города Ессентуки или проект решения о внесении изменений и дополнений в Устав не должны вступать в противоречие и соответствовать Европейской Хартии местного самоуправления и иным международным договорам и соглашениям, Конституции Российской Федерации, федеральным законам или иным нормативным правовым актам Российской Федерации, законам и иным нормативным правовым актам Ставропольского края, действующим муниципальным правовым актам.

Предложения о дополнениях и изменениях в проект муниципального правового акта в виде конкретных отдельных положений Устава должны также соответствовать следующим требованиям:

- 1) формулировка вносимого предложения должна обеспечивать однозначное толкование положений проекта Устава города Ессентуки или проекта решения о внесении изменений и дополнений в Устав.
- 2) предлагаемые положения не должны быть взаимоисключающими, противоречить друг другу и иным положениям Устава города.
- 3) во вносимом предложении инициаторами должна быть обоснована необходимость внесения данных изменений и дополнений

2.3. Поступившие предложения по проекту Устава города Ессентуки, по проекту решения о дополнениях и изменениях в Устав города Ессентуки, противоречащие федеральному законодательству, законодательству Ставропольского края, настоящему Положению и иным муниципальным правовым актам, Комиссия Думе города рекомендует к отклонению.

Предложения, поступившие с нарушением порядка и сроков их подачи, Комиссия рекомендует Думе города оставить без рассмотрения.

2.4. По итогам изучения, анализа и обобщения внесенных предложений о дополнениях и изменениях в проект Устава города Ессентуки или проект решения о внесении изменений и дополнений в Устав, Комиссия составляет заключение. Заключение Комиссии по внесенным предложениям о дополнениях и изменениях в проект Устава города Ессентуки или проект решения о внесении изменений и дополнений в Устав должно включать следующие сведения:

- 1) общее количество поступивших предложений о дополнениях и изменениях в проект Устава города Ессентуки или проект решения о внесении изменений и дополнений в Устав;
- 2) предложения о дополнениях и изменениях в проект Устава города Ессентуки или проект решения о внесении изменений и дополнений в Устав, рекомендуемые Комиссией Думе города для внесения в проект муниципального правового акта;
- 3) данные о количестве предложений, рекомендуемых к отклонению либо оставлению без рассмотрения, с указанием оснований принятия такого решения.

2.5. Комиссия представляет в Думу города свое письменное заключение с приложением всех поступивших предложений о дополнениях и изменениях в проект муниципального правового акта и материалов работы Комиссии.

Заключение Комиссии представляется в форме таблицы, содержание которой предусмотрено Положением о специальной комиссии по подготовке проекта Устава города Ессентуки или проектов решений Думы города Ессентуки о внесении изменений и дополнений в Устав города Ессентуки.

Уважаемые жители города! Информлируем вас, что 15 октября 2019 г. в 16.00 в МБУ ДО «Детская школа искусств» по адресу: г. Ессентуки, ул. Кисловодская, 11 состоятся публичные слушания по проекту решения Думы города Ессентуки «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края». С 27 сентября 2019 года по 11 октября 2019 г. включительно специальная комиссия по подготовке проекта решения Думы города Ессентуки о внесении изменений и дополнений в Устав будет осуществлять прием предложений в проект решения Думы города «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования городского округа город-курорт Ессентуки Ставропольского края» по адресу: г. Ессентуки, ул. Вокзальная, № 3а, Дума города Ессентуки, ежедневно в рабочие дни с 16.00 до 17.45, кроме субботы и воскресенья, праздничных дней.

Площадь участка работ по реконструкции автодороги составляет 9,74428 га (97442,8 кв.м), в т.ч. 3,0843 – площадь существующего отвода земли под автомобильную дорогу и 6,67598 га – площадь проектируемого постоянного отвода. Площадь отвода земель во временное пользование для ремонтных работ, временного складирования грунта, размещения временного строительного склада – 0,488775 га (4887,75 кв.м). Строительные площадки располагаются в пределах границ работ строительного объекта.

Проектной документацией предусмотрено переустройство и защита инженерных коммуникаций на участках переустройства и обременения реконструируемой дорогой:

1. На всем протяжении реконструируемого участка Суворовского шоссе проектной документацией предусмотрено устройство наружного электроосвещения со светодиодными светильниками на металлических опорах (однополюсным) с подземной прокладкой кабеля. Опоры освещения устанавливаются по краям проезжих частей. Существующие опоры освещения и кабели питания подлежат демонтажу и асфальту владельцев. Проектные решения по наружному освещению представлены в том 3.2, цифр 164-2018-ПНТ.1-ТЧ настоящего комплекта проектной документации.
2. Проектом предусмотрено вынос кабеля связи на расстояние не менее 1,0 м от поверхности насыпи дороги. Все работы вблизи охранной зоны (не менее 25 м в каждую сторону от оси кабеля) и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) необходимо проводить в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 июня 1996 года № 573.
3. На съезде влево ПК20+39,39, на съезде вправо ПК23+01,32; ПК23+31,2; ПК23+41,05; ПК23+43,05; ПК23+52,56; ПК24+12,82; ПК24+26,19; ПК24+40,87; ПК24+53,35 проектируемая дорога пересекается с существующим подземным стальным распределительным газопроводом высокого давления диаметром 200 мм. Глубина пролегания газопровода 1,4 м. На участках пересечения проектными решениями согласно СП 62.13330.2010 предусматривается устройство футляров. Футляры соответствуют требованиям к прочности и долговечности. На одном конце футляра предусматривается контрольная трубка, выходящая под защитное устройство. Конец футляров располагается на расстоянии не менее 2 м от подшки земельного полотна дороги и не менее 3 м от края водосточных коллектов. На участках пересечения водосточных канав на

выпуске из водосточных сооружений проектом предусматривается устройство укрепленной дна водосточных сооружений монолитными бетонными блоками по слою щебня фракции 70-20 мм. Отметка дна водосточных канав принята не менее 0,6 м от верной образующей трубопровода. Рытье траншей на расстоянии 2 м в каждую сторону от оси газопровода, а также работы по устройству русла на выходе из труб необходимо проводить вручную.

Проектируемые красные линии определены, согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации, как границы земельных участков, на которых расположены автомобильные дороги. Красные линии запроектированы по границе постоянного отвода под реконструируемую автомобильную дорогу.

Реконструируемая автодорога не проходит по особо охраняемым природным территориям, обоснование необходимости размещения объекта не требуется.

Реконструируемая автодорога не проходит по территории свалок, холм оседания почв, фильтратных, полых орошения, кладбищ, орономалийных, а также по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

3 Технические параметры линейного объекта.

Проектная трасса дорог
Начало проектируемого участка реконструкции Суворовского шоссе от ул. 41 Превоз до ул. Колосовцева в г. Ессентуки Ставропольского края – транспортная развязка на автомобильной дороге А-157 Минеральные воды (аэропорт) - Кисловодск: км 15+247. Конец проектируемого участка – улица Бузуджа. Длина трассы 2,44519 км.

На участке реконструкции технические параметры автомобильной дороги соответствуют магистральной улице общегородского значения 2-го класса регулируемого движения (табл. 11.1, СП 42.13330.2016).

Участок проектирования автомобильной дороги расположен в IV дорожно-климатической зоне (Прил. Б, СП 34.1330.2012).

Тип местности по характеру и степени урбанизации определен по табл.1 СП 34.1330.2012 – 1-А.

Интенсивность движения и состав транспортного потока на примыканиях проездов № 3, № 8, № 14 и в створе ПК 8+00 на переходе в сечении дороги определены путем натурного наблюдения ООО «Реалпроект» в 2018

году. Перспективная интенсивность движения на участке проектирования рассчитана по формуле:

$$N = N_0 \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^{t-1}$$

где N_0 – существующая интенсивность;
 p – ежегодный процент прироста интенсивности движения (4%);
 t – срок прогноза (20 лет, 16 лет).

Данные об интенсивности движения (фактические или расчетные) представлены в графической части настоящего тома как в физических единицах, так и в приведенных к легковому автомобилю существующая – на 2018 год (см. чертеж 164-2018-ПНТ.1-ТЧ.4), перспективная – на 20 лет на 2039 год с учетом завершения этапа дорожно-строительных работ на конец 2019 года (см. чертеж 164-2018-ПНТ.1-ТЧ.4.1); перспективная – на 2005 год на конец расчетного срока службы дорожной одежды на 16 лет по ОДН 218.046-01 «Проектирование неметаллических дорожных одежд».

В расчете конструкции дорожной одежды принята максимальная существующая среднесуточная интенсивность движения, увеличенная на перспективу в районе ПК 5+00: 13224авт./сут (13381 пр. авт./сут.). По приведенному расчету максимальная перспективная среднесуточная интенсивность движения на проектируемом участке составит 20168 авт/час.

Согласно п.5.1.13 ОДМ 218.2.020-2012 «Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог» максимальная расчетная пропускная способность существующей двухполосной дороги составляет 3600 легк. авт/час в оба направления, после реконструкции максимальная расчетная пропускная способность четырех полосной дороги с разделительной полосой увеличится до 2260 легк. авт/час по одной полосе, т.е. 8950 легк. авт/час.

Для уменьшения влияния на пропускную способность реконструируемого участка автомобильной дороги на входе в город Ессентуки проектной документацией предусмотрено:

- изменение геометрических параметров остановок общественного транспорта с устройством их в специализированных заездных карманах;
- в связи со спешностью городской застройки для парковки легковых автомобилей организованы специальные парковки вдоль проезжей части справа, исключаются остановки на проезжей части.

Для пропуска потока на входе в город-курорт Ессентуки согласно предоставленной управлением ЮОК администрации города Ессентуки справке (см. Приложение 1) составляет менее 2%, соответственно доля легкового транспорта в потоке – более 98%.

По сведениям о дорожно-транспортных происшествиях на Суворовском шоссе в городе Ессентуки с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года произошло 10 ДТП, в которых погиб один человек, ранено два человека.

Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дороги, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дороги.

| Технические параметры | До реконструкции | Проектные |
|---|--|--|
| Категория автомобильной дороги | Магистральная улица районного значения | Магистральная улица общегородского значения 2-го класса регулируемого движения |
| Расчетная скорость, км/ч | 70 | 70* |
| Число полос движения | 2 | 4 |
| Ширина полосы движения, м | 3,75 | 3,50 |
| Ширина проезжей части, м | 7,50 | 7,00 |
| Ширина разделительной полосы, м | - | 2,5** |
| Ширина правой полосы (полосы безопасности), м | 1,5 | 0,5 |
| Ширина земельного полотна | 12 | 22,5 |
| Поперечный уклон | 20 | 20 |
| Тип дорожной одежды | Капитальный | |
| Вид покрытия | асфальтобетон | ШМА |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | 600 | 600 |
| Наибольший предельный уклон, ‰ | 34 | 34 |
| Наименьший радиус вертикальной кривой, м | | |
| выпуклой | 3800 | 3800 |
| вогнутой | 600 | 2600 |
| Наименьшая ширина пешеходной части тротуара | 1,5 | 2,0** |

* Согласно табл. 11.1.13 СП 42.13330.2016 расчетная скорость устанавливается в зависимости от диаметра и 60 км/ч до 80 км/ч. Уклон 2 градуса для данной категории районов, что в условиях реконструкции будет применено в виде исключения. Расчетные скорости движения следует учитывать на 10 км/ч ниже расчетной, когда на входе, выезде, на входе в населенный пункт, на входе в населенный пункт, на входе в населенный пункт.

** Согласно табл. 11.1.13 СП 42.13330.2016 для радиусов между 3000 и 4000 м расчетная скорость устанавливается в зависимости от диаметра и 60 км/ч до 80 км/ч. Уклон 2 градуса для данной категории районов, что в условиях реконструкции будет применено в виде исключения. Расчетные скорости движения следует учитывать на 10 км/ч ниже расчетной, когда на входе, выезде, на входе в населенный пункт, на входе в населенный пункт, на входе в населенный пункт.

*** Согласно приложению 7 к табл. 11.2 СП 42.13330.2016 при радиусе выезда/въезда не менее 30 м/ч. А в обочине выезда/въезда допускается устройство тротуара и дорожки шириной 1,5 м, согласно п.5.1.7 СП 42.13330.2016 «допустимость ширины и покрытия для магистральных улиц населенных пунктов». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Шоссе и автомобильные дороги» с учетом строения дорожной одежды не менее 2,0 м.

4 Красные линии.

Проектируемые красные линии определены согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации как границы земельных участков, на которых расположены автомобильные дороги. Красные линии запроектированы по границе постоянного отвода под реконструируемую автомобильную дорогу.

Приложение 1

УТВЕРЖАЮ
 Генеральный директор
 ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС»
 Петренко А.Г.

Задача на проектирование

по объекту: «Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Превоз до ул. Колосовцева в г. Ессентуки Ставропольского края».

| | |
|---|--|
| 1. Основания для проектирования | Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защиты населения и территории города Ессентуки от чрезвычайных ситуаций» на 2017-2022 гг. |
| 2. Вид строительства | Реконструкция |
| 3. Стадийность проектирования | Проектная документация |
| 4. Источники финансирования | Проектирование – собственные средства Строительство – бюджет Ставропольского края. |
| 5. Основные технико-экономические показатели объекта. | Основные технико-экономические показатели принять согласно СП 42.13330.2016 «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО, ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* в других нормативных документах. |

- Строительная длина – 2,4 км (учитывается при проектировании);
- Категория автомобильной дороги – Магистральная улица общегородского значения 2-го класса регулируемого движения;
- Расчетная скорость – 70 км/ч;
- Ширина полосы движения – 3,50 м;
- Ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м;
- Ширина центральной разделительной полосы – 3,50 м;
- Краевая полоса/полоса безопасности – 0,50 м;
- Тип дорожной одежды – капитальный;
- Покрытие – ШМА.

Вероятности (обеспечение девяти летовой) в одном уровне необходимо предусмотреть со съездов/въездов

регулированием и устройством автобусных остановок (ул. 14 Превоз, ул. 2 Превоз, ул. Колосовцева). Существующие примыкания скорректировать и предусмотреть с транспортным движением (без устройства светофоров) без устройства местных проездов.

Переходно-скоростные полосы на примыканиях для осуществления правого поворота не предусматривать. Предусмотреть наружное электроосвещение со светодиодными светильниками на металлических опорах (оцинкованных) с подземной прокладкой кабеля.

Элементы безопасности дорожного движения помимо световых объектов предусмотреть в виде: дорожных знаков с флуоресцентной пленкой, на оцинкованных стойках, с дублированием пешеходных переходов (желтого цвета) на покрытии асфальта и в виде перекрестков и выносов козырьков. Также разрешено предусмотреть на пешеходных переходах (разметку) желтого цвета.

6. Основные требования к конструктивным решениям материалов

1. Расчетная нагрузка для проектирования – в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближаемых и других действующих изнатурных и руководящих документов Российской Федерации.

При прекращении учета

- безопасность строительства – 8 баллов
- проектирование в городах, численностью до 1 млн чел;
- реконструкция.

2. Разработать в составе проекта: Комплекс технических решений предусматривающих выполнение работ по реконструкции Суворовского шоссе.

Начало проектируемого участка – транспортная развязка на автомобильной дороге А-157 Минеральные воды (аэропорт) - Кисловодск км 15+247

Конец проектируемого участка – улица Колосовцева.

Предусмотреть мероприятия по обеспечению безопасности и водоемного водостока.

Система водоотвода с дороги – открытая.

Предусмотреть мероприятия по переносу инженерных сетей и коммуникаций, попадающих в границы производства работ согласно техническим условиям.

3. Разработать и представить в составе проектной документации «Проект организации строительства», выполненный в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная версия СНиП 12-01.2004. Разработать мероприятия по организации и обеспечению безопасности движения (Схемы) на время производства работ по данному объекту.

4. Типовой инженерный профиль проектируемой автомобильной дороги согласовать с Заказчиком. Конструкцию и тип дорожной одежды назначить согласно расчету, исходя из интенсивности дорожного движения.

5. Разработать в составе проектной документации решения по организации и безопасности дорожного движения с соблюдением требований ГОСТ Р 52289-2004 «Техническое средство организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

6. Разработку проектной документации осуществлять в соответствии с основными требованиями Градостроительного кодекса РФ (№ 190-ФЗ от 29.12.2004), Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.02.2002г. № 184-ФЗ и другим действующими нормативными документами и техническими указаниями.

Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

7. Требования к планировочным

В соответствии с основными требованиями Градостроительного кодекса РФ (№ 190-ФЗ от 29.12.2004).

8. Выделение отрезков и нулевых комплексов

Не требуется

9. Требования и условия к разработке

Разработать перечень мероприятий по охране окружающей среды (ст.12 ст. 48 Градостроительного

природоохранных мер и мероприятий

10. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Требования к расчету сметной стоимости реконструкции

классификации РФ) с учетом требований нормативных документов Российской Федерации.

Не требуется

1. Сметную стоимость определить в соответствии с МДС 81-35.2004 балансово-инвентарным методом с использованием сметно-нормативной базы, актуальной в Федеральном реестре сметных нормативов, в двух уровнях цен: базисном - 2001 года и текущем в уровне цен квартала сдачи проектной документации в органы ГТЭ; применением индексов перепада.

2. Сметную документацию составлять в ТСНБ-2014 (в ред. 2014 года), при отсутствии сметной базы использовать материалы в сборнике ТССЦ принимаемые такие стоимости по цене-анкетам поставщиков с обратной индексацией в базисные цены.

3. При разработке сметной документации использовать программный комплект, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством (Транс-Смета).

4. Сметный сметный расчет стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методы определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»:

- Глава 1 «Планировка территории строительства»
- разбивка оси трассы и закрепление ее пунктами и знаками;
- обреза и спуск дорожных при необходимости;
- Глава 8 «Временные здания и сооружения» – исключить затраты на возведение временных зданий и сооружений в соответствии с СН 81-05-01-2001.
- Глава 9 «Прочие работы и затраты» – исключить средства на работы и затраты согласно приложению

№ 8 МДС 81-35-2004:
- дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ и в любое время принять по ГСН 81-05-02-2002;
- Глава 10. «Содержание службы заказчика Строительный контроль» - предусмотреть средства на содержание службы заказчика-застройщика на основании Постановления Правительства РФ от 21.06.2010г № 468.
- авторский надзор (от иници главы 4-9 ССР);
- Сумма кредита по уплате НДС принимается в размере, установленном законодательством РФ.
- К сметной документации отдельным способом приложить составленные с жилищным прайв-листом на материалы, не предусмотренные утвержденными сметными нормативами. На прайв-листах указать (отметить) материалы, применяемые при проектировании.
- Стоимость в прайв-листах должна быть указана с расшифровкой включенных в стоимость затрат (НДС, тара, транспортные расходы, комплектация и т.д.) в рублевом нечетности. При разработке проектной и сметной документации предусмотреть материалы, конструкции и оборудование наименьшей ценовой категории при аналогичной качестве.
- Взаим стровательно мусора предусмотреть на ближайшей палитки -15 км Борусованского шоссе ООО «АРГО»

Генеральный директор
ООО «АРГО»
Коробьин С.Ю.

Генеральный директор
ООО «ПРОГРАММЦЕНКС»
Петренко А.Г.

| Имя, № докум. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|---------------|----------------|--------------|
| 17 | | |

164-2018-ПНТ.1-14

19

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости в интересах лица
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И
КАРТОГРАФИИ
ФНС России

Дата: 20.09.2019 №: 00/000/0000/2019

На основании запроса от 20.09.2019 г., поступившего на регистрацию 20.09.2019 г., сведения о Едином государственном реестре недвижимости являются актуальными и государственной регистрации права на:

| | |
|---|---|
| 1. Вид объекта недвижимости: | Земельный участок |
| Кадастровый номер: | 26:08:0080302/016 |
| Адрес: | С/поселенский край, г. Бийск, ул. Советская |
| 2. Земельный участок: | |
| 1) правообладатель: | Муниципальное образование городной территории города Бийск Республики Алтай |
| 2) правообладатель: | Субъект Российской Федерации |
| 3) вид государственного земельного участка: | земельный участок |
| дата государственной регистрации права: | 18.03.2006 |
| номер государственного земельного участка: | 26:08:0080303/001 (001) |
| дата, номер и наименование государственной регистрации права: | |
| 1) дата государственной регистрации права: | |
| 2) наименование государственной регистрации права: | |
| 3) наименование государственной регистрации права: | |
| 4) наименование государственной регистрации права: | |
| 5) наименование государственной регистрации права: | |
| 6) наименование государственной регистрации права: | |
| 7) наименование государственной регистрации права: | |
| 8) наименование государственной регистрации права: | |
| 9) наименование государственной регистрации права: | |
| 10) наименование государственной регистрации права: | |
| 11) наименование государственной регистрации права: | |
| 12) наименование государственной регистрации права: | |
| 13) наименование государственной регистрации права: | |
| 14) наименование государственной регистрации права: | |
| 15) наименование государственной регистрации права: | |
| 16) наименование государственной регистрации права: | |
| 17) наименование государственной регистрации права: | |
| 18) наименование государственной регистрации права: | |
| 19) наименование государственной регистрации права: | |
| 20) наименование государственной регистрации права: | |
| 21) наименование государственной регистрации права: | |
| 22) наименование государственной регистрации права: | |
| 23) наименование государственной регистрации права: | |
| 24) наименование государственной регистрации права: | |
| 25) наименование государственной регистрации права: | |
| 26) наименование государственной регистрации права: | |
| 27) наименование государственной регистрации права: | |
| 28) наименование государственной регистрации права: | |
| 29) наименование государственной регистрации права: | |
| 30) наименование государственной регистрации права: | |
| 31) наименование государственной регистрации права: | |
| 32) наименование государственной регистрации права: | |
| 33) наименование государственной регистрации права: | |
| 34) наименование государственной регистрации права: | |
| 35) наименование государственной регистрации права: | |
| 36) наименование государственной регистрации права: | |
| 37) наименование государственной регистрации права: | |
| 38) наименование государственной регистрации права: | |
| 39) наименование государственной регистрации права: | |
| 40) наименование государственной регистрации права: | |
| 41) наименование государственной регистрации права: | |
| 42) наименование государственной регистрации права: | |
| 43) наименование государственной регистрации права: | |
| 44) наименование государственной регистрации права: | |
| 45) наименование государственной регистрации права: | |
| 46) наименование государственной регистрации права: | |
| 47) наименование государственной регистрации права: | |
| 48) наименование государственной регистрации права: | |
| 49) наименование государственной регистрации права: | |
| 50) наименование государственной регистрации права: | |
| 51) наименование государственной регистрации права: | |
| 52) наименование государственной регистрации права: | |
| 53) наименование государственной регистрации права: | |
| 54) наименование государственной регистрации права: | |
| 55) наименование государственной регистрации права: | |
| 56) наименование государственной регистрации права: | |
| 57) наименование государственной регистрации права: | |
| 58) наименование государственной регистрации права: | |
| 59) наименование государственной регистрации права: | |
| 60) наименование государственной регистрации права: | |
| 61) наименование государственной регистрации права: | |
| 62) наименование государственной регистрации права: | |
| 63) наименование государственной регистрации права: | |
| 64) наименование государственной регистрации права: | |
| 65) наименование государственной регистрации права: | |
| 66) наименование государственной регистрации права: | |
| 67) наименование государственной регистрации права: | |
| 68) наименование государственной регистрации права: | |
| 69) наименование государственной регистрации права: | |
| 70) наименование государственной регистрации права: | |
| 71) наименование государственной регистрации права: | |
| 72) наименование государственной регистрации права: | |
| 73) наименование государственной регистрации права: | |
| 74) наименование государственной регистрации права: | |
| 75) наименование государственной регистрации права: | |
| 76) наименование государственной регистрации права: | |
| 77) наименование государственной регистрации права: | |
| 78) наименование государственной регистрации права: | |
| 79) наименование государственной регистрации права: | |
| 80) наименование государственной регистрации права: | |
| 81) наименование государственной регистрации права: | |
| 82) наименование государственной регистрации права: | |
| 83) наименование государственной регистрации права: | |
| 84) наименование государственной регистрации права: | |
| 85) наименование государственной регистрации права: | |
| 86) наименование государственной регистрации права: | |
| 87) наименование государственной регистрации права: | |
| 88) наименование государственной регистрации права: | |
| 89) наименование государственной регистрации права: | |
| 90) наименование государственной регистрации права: | |
| 91) наименование государственной регистрации права: | |
| 92) наименование государственной регистрации права: | |
| 93) наименование государственной регистрации права: | |
| 94) наименование государственной регистрации права: | |
| 95) наименование государственной регистрации права: | |
| 96) наименование государственной регистрации права: | |
| 97) наименование государственной регистрации права: | |
| 98) наименование государственной регистрации права: | |
| 99) наименование государственной регистрации права: | |
| 100) наименование государственной регистрации права: | |

164-2018-ПНТ.1-14

18

| Имя, № докум. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|---------------|----------------|--------------|
| 18 | | |

164-2018-ПНТ.1-14

20

Уважаемые читатели!
На страницах 6 — 28 газеты представлена графическая информация. Более подробно с ней можно ознакомиться на официальном сайте администрации города Эссентуки.

| Имя, № докум. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|---------------|----------------|--------------|
| 19 | | |

164-2018-ПНТ.1-14

21

| | | |
|--------------------------|----------------|-------------|
| Имя, № докум. | Подпись и дата | Имя, инв. № |
| Имя | Имя | Имя |
| Фамилия | Фамилия | Фамилия |
| Дата | Дата | Дата |
| 164-2018-ПНТ.1-ТЧ | | |
| Лист 20 | | |

| | | |
|--------------------------|----------------|-------------|
| Имя, № докум. | Подпись и дата | Имя, инв. № |
| Имя | Имя | Имя |
| Фамилия | Фамилия | Фамилия |
| Дата | Дата | Дата |
| 164-2018-ПНТ.1-ТЧ | | |
| Лист 21 | | |

| | | |
|--------------------------|----------------|-------------|
| Имя, № докум. | Подпись и дата | Имя, инв. № |
| Имя | Имя | Имя |
| Фамилия | Фамилия | Фамилия |
| Дата | Дата | Дата |
| 164-2018-ПНТ.1-ТЧ | | |
| Лист 22 | | |

Выход из Ессентукского муниципального района в муниципальную администрацию

Область: **Муниципальный район Ессентукский**

№ докум. **164-2018-ПНТ.1-ТЧ**

Имя, инв. № **16.10.000000.27 №**

1. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

2. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

| № п/п | Инициалы, и | | | Результат | Средств, затраченных на предоставление муниципальной услуги, руб. | Губернатор, и |
|-------|-------------|--------|--------|-----------|---|---------------|
| | Ф.И.О. | И.О. | Ф.И.О. | | | |
| 1 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 2 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 3 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 4 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 5 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 6 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 7 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 8 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 9 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 10 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |

2. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

3. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

4. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

5. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

6. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

7. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

8. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

9. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

10. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

Итого: **И.И.И.**

| | | |
|--------------------------|----------------|-------------|
| Имя, № докум. | Подпись и дата | Имя, инв. № |
| Имя | Имя | Имя |
| Фамилия | Фамилия | Фамилия |
| Дата | Дата | Дата |
| 164-2018-ПНТ.1-ТЧ | | |
| Лист 23 | | |

Выход из Ессентукского муниципального района в муниципальную администрацию

Область: **Муниципальный район Ессентукский**

№ докум. **164-2018-ПНТ.1-ТЧ**

Имя, инв. № **16.10.000000.27 №**

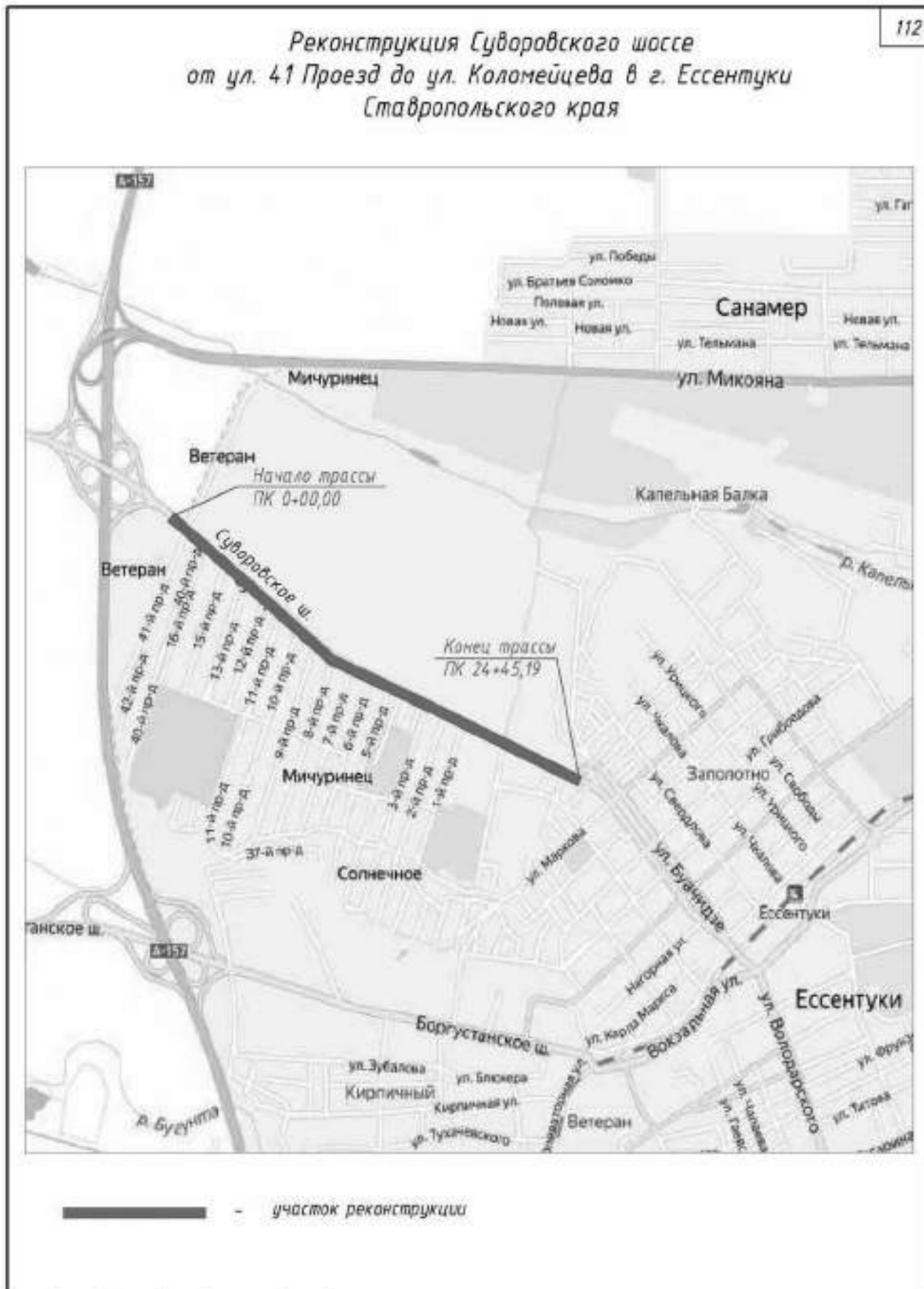
1. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

2. Основание: **Справка о предоставлении муниципальной услуги**

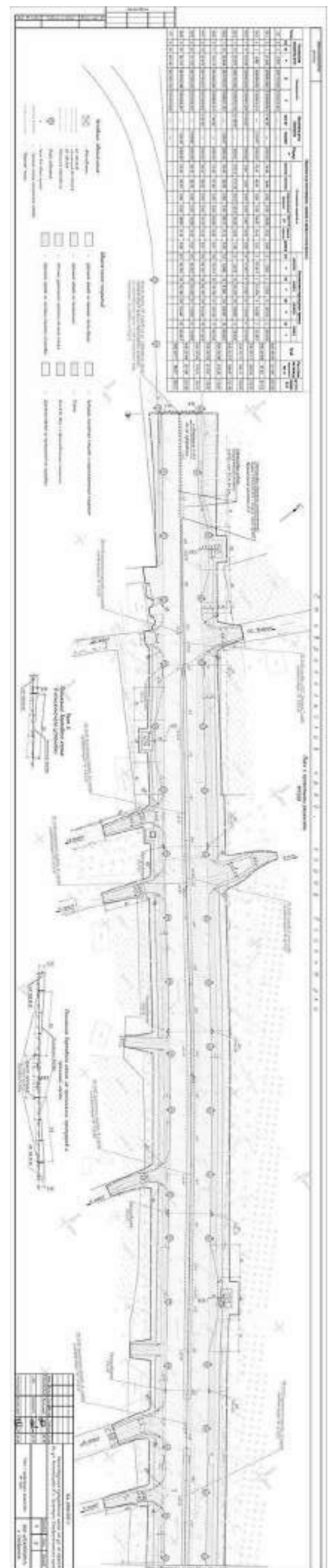
| № п/п | Инициалы, и | Результат | Средств, затраченных на предоставление муниципальной услуги, руб. | Губернатор, и |
|-------|-------------|-----------|---|---------------|
| | | | | |
| 1 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 2 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 3 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 4 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 5 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 6 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 7 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 8 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 9 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| 10 | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |

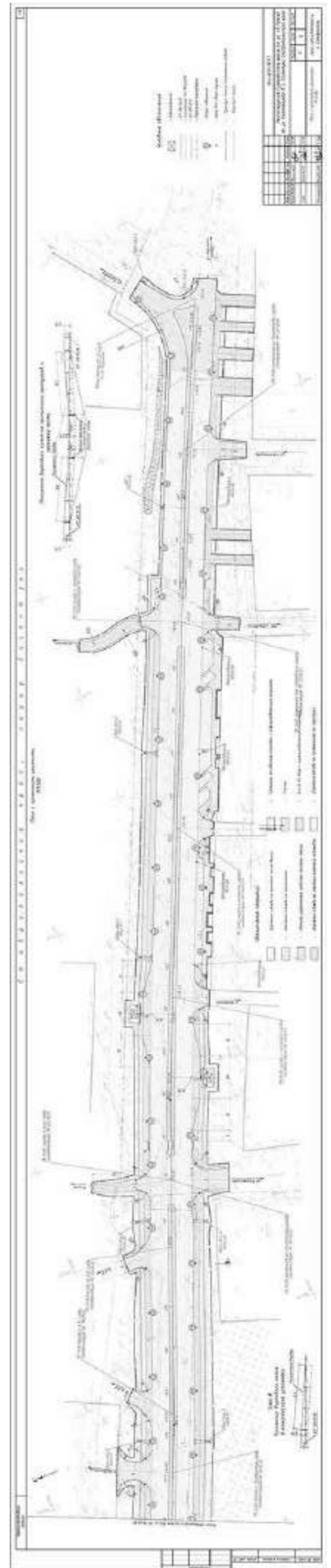
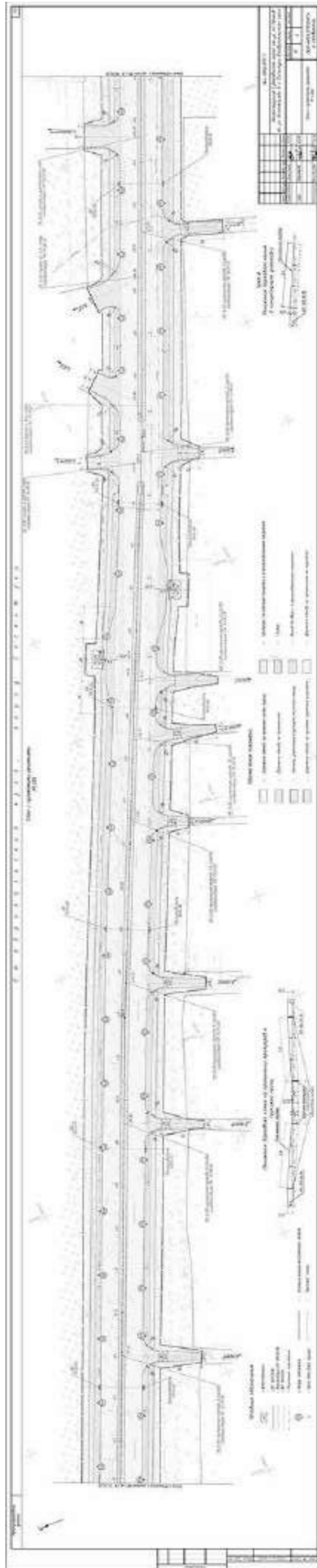
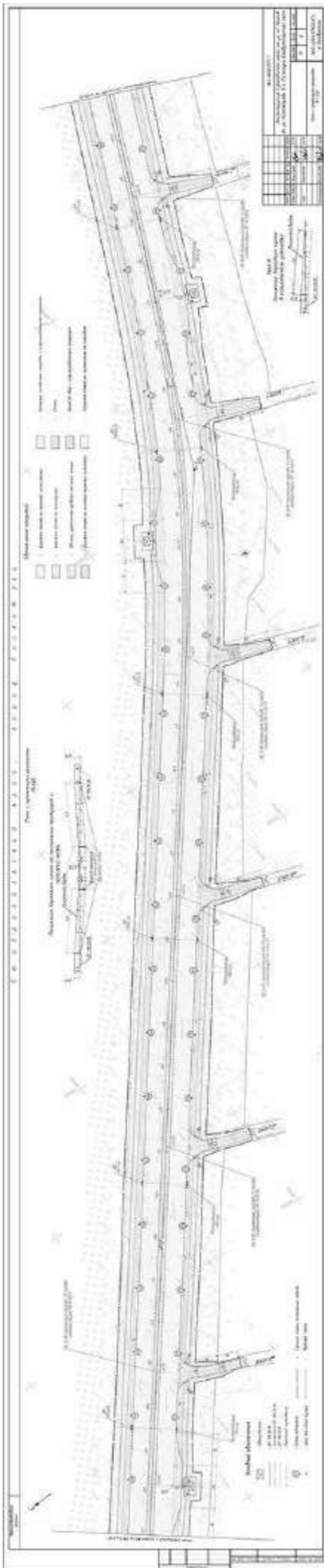
Итого: **И.И.И.**

Уважаемые читатели!
На страницах 6 — 28 газеты
представлена графическая информация.
Более подробно с ней можно
ознакомиться на официальном
сайте администрации
города Ессентуки.



| | | | | | |
|---|-----------|------|--------|-----------------------------------|-------|
| 164-2018-ПЛТ.1 | | | | | |
| <i>Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края</i> | | | | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разработал | Максимов | | | | 03.18 |
| ГИП | Воробьев | | | | 03.18 |
| Н.контроль | Воробьева | | | | 03.18 |
| Обзорная схема | | | | Стадия | Лист |
| | | | | П | 1 |
| | | | | ООО «РЕАЛПРОЕКТ» г. Ставрополь | |





Общество с ограниченной ответственностью РЕАЛПРОЕКТ
 Свидетельство о доверии в предоставлении услуг работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ИП №291.2 от 5.05.2017г.

Заказчик: ООО "Стройкомплекс"

«Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

164-2018-ППТ.2

Том 2

Генеральный директор: Воробьева Н. А.
 Главный инженер проекта: Воробьев С. Ю.

г. Ставрополь, 2018

Общество с ограниченной ответственностью РЕАЛПРОЕКТ
 Свидетельство о доверии в предоставлении услуг работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ИП №291.2 от 5.05.2017г.

Заказчик: ООО "Стройкомплекс"

«Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

164-2018-ППТ.2

Том 2

Генеральный директор: Воробьева Н. А.
 Главный инженер проекта: Воробьев С. Ю.

г. Ставрополь, 2018

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------|---|------------|
| 164-2018-ППТ.СП | Состав проекта | |
| 164-2018-ППТ.1 | Раздел 1 «Проект планировки территории» | |
| | Общая часть | |
| 164-2018-ППТ.2 | Раздел 2 «Проект планировки территории» | |
| | Материалы по обоснованию | |
| 164-2018-ППТ.3 | Раздел 3 «Проект планировки территории» | |

| 164-2018-ППТ.СП | | Состав | Лист | Листов |
|-----------------|-----------|--------|------|--------|
| Исполнитель | Воробьева | II | 1 | 1 |
| И.И.И. | Воробьева | | | |
| И.И.И. | Воробьев | | | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------|------------|
| 164-2018-ППТ.2-С | Содержание тома 2 | |
| | Раздел 2 «Материалы по обоснованию» | |
| 164-2018-ППТ.2-Т4 | Текстовая часть | |
| | Содержание текстовой части | |
| 164-2018-ППТ.2-Т4 | Техническая часть | |
| | Общая схема | 1 |
| | План с проектными решениями | 2-5 |
| | План вертикальной планировки | 6-8 |
| | План организации движения | 10-13 |

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации, градостроительным регламентом, в том числе устанавливающим требования по обеспечению безопасности использования земель, строительной, пожарной и безопасного использования прилегающих к ней территорий, и с соблюдением прочих условий.

Главный инженер проекта: _____

Содержание текстовой части

| | |
|---|----|
| Общие данные | 4 |
| 1. Анализ состояния территории линейного объекта | 5 |
| 1.1. Географическое и административно-территориальное положение | 5 |
| 1.2. Инженерно-геологические изыскания | 5 |
| 1.3. Климатические и метеорологические условия района реконструкции | 6 |
| 1.4. Гидрогеологические условия | 8 |
| 1.5. Сейсмостойкость | 8 |
| 1.6. Инженерно-геологические процессы | 9 |
| 1.7. Особые условия использования территории | 10 |
| 1.8. Установление зон с особыми условиями использования территории в отношении проектируемых линейных объектов | 10 |
| 1.9. Транспорт и улично-дорожная сеть | 10 |
| 1.10. Сведения об объектах капитального строительства, их частей, подлежащих сносу или демонтажу | 11 |
| 1.11. Существующие сети электро- и газоснабжения, ливневой канализации | 12 |
| 1.12. Сведения об объектах культурного наследия, расположенных в границах зоны элемента планировочной структуры | 13 |
| 2. Общая характеристика линейного объекта | 13 |
| 2.1. Основные технико-экономические характеристики объекта | 13 |
| 2.1.1. Проектная трасса дороги | 13 |
| 2.1.2. Пересечения с инженерными коммуникациями | 16 |
| 2.1.3. Пересечения и примыкания | 17 |
| 2.2. Расчет размеров земельных участков, предоставляемых для размещения линейного объекта | 18 |
| 4. Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории | 25 |
| 5. Охрана окружающей среды | 26 |
| 6. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 27 |
| 7. Проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности | 32 |

Общие данные

Топографическая съемка участка изысканий была выполнена в декабре 2017 г. изыскательской бригадой ООО «ПГС» г. Георгиевск в системе координат МСК 26-95 и Балтийской системы высот. Выполнен план топографической съемки местности в масштабе М 1:500 с нанесением имеющихся коммуникаций, конструкций, дорожной ситуации в объеме, необходимом для принятия проектных решений по объекту.

Проект планировки и межевания территории линейных объектов выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной документацией:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 28.12.2004 г.);
- Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.);
- Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.);
- Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.);
- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования»;
- СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа города – курорта Ессентуки;
- Решение Совета городского округа Ессентуки от 25 декабря 2007г. №138 «Об утверждении генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки».

Настоящий проект планировки территории является документом по планировке территории и направлен на выделение элементов планировочной структуры и установления параметров их планировочного развития. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления гра-

нич земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, а также дальнейшей работы по постановке земельных участков.

Проект планировки территории разработан с учетом сложившейся застройки прилегающих территорий, а также с учетом перспектив развития свободных от застройки территорий.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края» состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительные записки. При подготовке документации по планировке территории осуществляется разработка проекта планировки территории и проект межевания территории для данного объекта.

1. Анализ состояния территории линейного объекта

1.1. Географическое и административно-территориальное положение

Реконструируемая дорога в административном отношении расположена на северо-западной окраине г. Ессентуки Ставропольского края. Суворовское шоссе г. Ессентуки обеспечивает транспортный доступ жителей и гостей города-курорта на федеральную автомобильную дорогу А157 Минеральные воды (аэропорт) – Иксводск, а также движение автомобильного транспорта в направлении станции Суворовской.

Начало проектируемого участка реконструкции Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края – транспортная развязка на автомобильной дороге А-157 Минеральные воды (аэропорт) – Иксводск км 19+247. Конца проектируемого участка – улица Коломейцева. Длина трассы 2,44519 км.

1.2. Инженерно-геологические изыскания

В геологическом строении площадки изысканий на разведанную глубину 5,0 м принимают участие современные тектонические образования, почвенно-растительный слой, а также нижнеюрско-эоценовые аллювиально-делювиальные отложения.

Тектонические образования (Т) представлены конструктивным слоем дорожной одежды. Дорельефные одежки представлены слоем асфальтобетона мощностью от 0,2 до 0,3 м, в основании которого залегает щебенчатый

грунт, состоящий из обломков магматических и метаморфических пород с супервизимым заполнителем (менее 30%) мощностью от 0,7 до 0,9 м.

Дорожные одежки залегают непосредственно на естественном основании, сложенном аллювиально-делювиальными глинами низнеюрско-эоценового возраста.

Нижнеюрско-эоценовые аллювиально-делювиальные отложения (адО) представлены глинами преимущественно светло-желтого цвета, твердой и полутвердой консистенции с примесью карбонатных солей. Верхняя мощность отложений составляет от 1,8 до 4,6 м.

Почвенно-растительный слой (редОН) распространён в пределах придорожного полоса слоем мощностью от 0,4 до 0,5 м и представлен гумусированной глиной желто-бурого цвета с включениями корней травянистых растений.

1.3. Климатические и метеорологические условия района реконструкции

Климатическая характеристика района работ приводится в таблицах 2.1-2.9 по данным ближайшей метеостанции «Пятигорск».

Таблица 2.1
Средняя месячная и годовая температуры воздуха (°C)

| Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год |
|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| -4,2 | -3,0 | 1,1 | 8,9 | 14,8 | 18,3 | 21,1 | 20,5 | 15,5 | 8,9 | 3,2 | -1,4 | 8,6 |

Таблица 2.2
Абсолютный максимум температуры воздуха (°C)

| Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| 18 | 21 | 28 | 34 | 33 | 40 | 36 | 40 | 40 | 30 | 27 | 21 | 40 |

Таблица 2.3
Абсолютный минимум температуры воздуха (°C)

| Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| -33 | -32 | -24 | -13 | -3 | 2 | 7 | 3 | -3 | -10 | -22 | -38 | -33 |

Таблица 2.4
Средняя месячная и годовая температуры (°C) поверхности почвы

| Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| -4 | -3 | 2 | 11 | 15 | 23 | 25 | 25 | 15 | 10 | 3 | -2 | 11 |

Ветровой режим характеризуется следующими показателями: наибольшая повторяемость в зимний период имеет ветер восточного направления. В летний период преобладают ветры западного и северного

западного направлений. Максимальная из средних скоростей за январь – 3,2 м/с, за июль – 3,0 м/с. Среднегодовая скорость ветра – 3,3 м/с.

Таблица 2.5
Повторяемость направлений ветра (%)

| С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Шторм |
|--------|----|----|----|---|----|----|----|-------|
| январь | | | | | | | | |
| 6 | 9 | 47 | 7 | 0 | 2 | 25 | 12 | 30 |
| июль | | | | | | | | |
| 2 | 10 | 28 | 8 | 1 | 3 | 32 | 17 | 32 |

Таблица 2.6
Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

| Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 3,2 | 3,7 | 3,9 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,0 | 3,2 |

Таблица 2.7
Среднее число дней со скоростью ветра, превышающей заданное значение

| Скорость ветра (м/с) | Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год |
|----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| > 8 | 7,7 | 8,5 | 11,4 | 12,3 | 11,2 | 8,3 | 8,5 | 8,1 | 7,2 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 106 |
| > 15 | 2,2 | 2,3 | 3,2 | 2,8 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 24 |
| > 20 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,07 | | 0,00 | | | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 2 |

Годовое количество атмосферных осадков составляет 539 мм, из них наибольшее приходится на июнь, а наименьшее – на январь. Данные многочисленных наблюдений за распределением количества атмосферных осадков по месяцам приведены в таблице 2.8.

Таблица 2.8
Месячное и годовое количество осадков (мм) с поправками на суммирование

| Янв | Фев | Март | Апр | Май | Июнь | Июль | Авг | Сент | Ок | Ноя | Дек | Год | | |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19 | 19 | 28 | 47 | 72 | 94 | 76 | 67 | 61 | 38 | 27 | 22 | 114 | 425 | 539 |

Таблица 2.9
Средняя декадная осадка (мм) за последние 10 лет

| XI | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Среднее число дней с туманом в году – 92 дня, наибольшее – 136 дней.

Среднее число дней с метелями в году – 11 дней, наибольшее – 22 дня.
Среднее число дней с обледенением всех видов в году – 56 дней, наибольшее – 89 дней.
Согласно СП 131.13330.2012 (Строительная климатология), участок проектируемого строительства расположен в подрайоне – III-Б климатического районирования для строительства в нормальной зоне влажности.
В соответствии с СП 20.13330.2011 и рекомендуемого приложения Ж район изысканий относится:
- к II району по весу снегового покрова (карта 1);
- к району со средней скоростью ветра за зимний период, до 6 м/с (карта 2);
- к району IV по давлению ветра (карта 3-4);
- к району V по толщине снежного покрова (карта 4-а);
- к району со средней месячной температурой воздуха – 5 °С, в январе (карта 5);
- к району со средней месячной температурой воздуха + 20 °С, в июле (карта 6);
- к району по отклонению средней температуры воздуха наиболее холодных суток от средней месячной температуры в январе 10 °С (карта 7).
Нормативная глубина сезонного промерзания глинистых грунтов в районе работ составляет 0,87 м, крупнообломочных грунтов – 1,0 м.

1.4. Гидрогеологические условия

Грунтовые воды до разведанной глубины 5,0 м не вскрыты. По результатам ранее проведенных исследований установлено, что грунтовые воды в районе работ залегают на глубинах от 10,0 до 15,0 м. Согласно приложения И СП 11-103-87, ч.2 участок изысканий относится к категории III-А (Неподолгаемый в силу геологических и гидрогеологических причин).
Тип местности по условиям и характеру увлажнения в соответствии с Приложением В СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» – 1.

1.5. Свойства грунтов

В результате анализа частных значений показателей свойств грунтов, определенных лабораторными методами, с учетом данных о геологическом строении и литологических особенностях пород, в соответствии с требованиями СП 20.13330.2011, в разрезе трассы и придорожных холмов выделен 1 слой и 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ):
Слой 1 – Асфальтобетон – верхний конструктивный слой дорожных одежд мощностью от 0,2 до 0,3 м.
ИГЭ-1. Щебенчатый грунт – нижний конструктивный слой дорожных одежд мощностью от 0,7 до 0,9 м. По грунтам ИГЭ-1 выполнено определение гранулометрического состава (прил.5). Расчетное сопротивление грунтов ИГЭ-1 приведено в соответствии с табл.8.1 приложения В СП 22.13330.2018. По данным лабораторных исследований построена интегральная кривая гранулометрического состава (рис.1), анализ которой показал, что грунты ИГЭ-1, согласно табл. 6.10 ГОСТ 25100-2011 относятся к неоднородным.
Коэффициент фильтрации для грунтов ИГЭ-1 принят по аналогичным грунтам естественного сложения и составляет 1,0 м/сут (20).
ИГЭ-2. Почвенно-растительный слой, представленный гумусированной глиной желто-бурого цвета с яркими травянистыми растениями. Распространен в пределах придорожных холмов, где вскрыты овражками № 4 и 6 с поверхностью слоев мощностью от 0,4 до 0,5 м.
ИГЭ-3. Глина легкая полутвердой консистенции является естественным основанием дорожного полотна на глубине от 0,9 до 1,2 м, а также залегает под почвенно-растительным слоем (ИГЭ-2) в пределах придорожных холмов. Вскрытая мощность ИГЭ-3 колеблется от 1,8 до 4,8 м. По грунтам ИГЭ-3 выполнено определение их физических свойств. Показатели прочностно-деформационных свойств приведены в соответствии с табл.А.2 и А.3 приложения А СП 22.13330.2018.

1.6. Инженерно-геологические процессы

Каких-либо неблагоприятных фанко-геологических процессов (оползни, сфумозия, просадки и др.), которые бы могли осложнить намеченное строительство, в пределах трассы проектируемого строительства и на прилегающей территории не зафиксировано.
К неблагоприятным эндогенным геологическим явлениям относятся повышенная сейсмичность территории. Расчетная сейсмичность участка строительства в соответствии с табл.1 СП14.13330.2014 – 8 баллов.

| | |
|-------------------|---|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 1 |
|-------------------|---|

Трасса кабельной линии освещения проходит по двум сторонам вдоль автодороги Суворовского шоссе.
Согласно технического задания, электроснабжение двух участков электроснабжения выполняется от существующей КТП-250 расположенной на ПК22.
Опоры освещения с кабельным вводом устанавливаются на газоне. Тип кабеля выбран ВББШв с сечением жил 6х30 мм².
Выбор кабеля выполнен в соответствии с ПУЭ 7.
Прокладка кабеля осуществляется по газону.
Потери напряжения на самом длинном участке L=2790 м составят 4,7%.
План сети электроснабжения представлен на чертеже 164-2018-ТКР3-НЭС.
Светильники освещения с хромированными креплениями на металлических опорах, которые устанавливаются на металлических закладных деталях фундамента. Закладные детали фундамента бетонируются.
Опоры электроснабжения устанавливаются за бордюром ограждения на газоне, на расстоянии от дороги не менее 1,5 м.

1.12. Сведения об объектах культурного наследия, расположенных в границах зоны элемента планировочной структуры.

В границах элемента планировочной структуры, разрабатываемого данным проектом планировки, отсутствуют территории, не подлежащие градостроительному освоению, то есть памятники истории и культуры государственного и местного значения.

2. Общая характеристика линейного объекта

2.1. Основные технико-экономические характеристики объекта

2.1.1. Проектная трасса дороги

Начало проектируемого участка реконструкции Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Колосейцева в г. Ессентуки Ставропольского края – транспортная развязка на автомобильной дороге А-157 Минеральные воды

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 11 |
|-------------------|----|

Для уменьшения влияния на пропускную способность реконструируемого участка автомобильной дороги на входе в город Ессентуки проектной документацией предусмотрено:
- изменение геометрических параметров остановочного общественного транспорта с обустройством их в специализированных заездных карманах;
- в связи со спецификой городской застройки для парковки легкового автотранспорта организованы специальные парковки вдоль проезжей части справа, исключившие остановку на проезжей части.
Для грузового потока на въезде в город-курорт Ессентуки согласно предоставленной управлению ЖОХ администрации города Ессентуки справке (см. Приложение 1) составляет менее 2%, соответственно доля легкового транспорта в потоке – более 98%.
По сведениям о дорожно-транспортных происшествиях на Суворовском шоссе в городе Ессентуки с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года произошло 10 ДТП, в которых погиб один человек, ранено два человека.
Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дорог, представлены в таблице 2.1.

| Технические нормативы | До реконструкцией | Проектные |
|--|--|--|
| Категория автомобильной дороги | Магистральная улица районного значения | Магистральная улица областного значения 2-го класса регулируемого движения |
| Расчетная скорость, км/ч | 70 | 70* |
| Число полос движения | 2 | 4 |
| Ширина полосы движения, м | 3,75 | 3,50 |
| Ширина проезжей части, м | 7,50 | 7,00* |
| Ширина раздельной полосы, м | - | 3,5** |
| Ширина крайней полосы (полосы безопасности), м | 0,5 | 0,5 |
| Ширина земельного полотна | 12 | 22,5 |
| Полосный уклон | 20 | 20 |
| Тип дорожных одежд | | Капитальный |
| Вид покрытия | | асфальтобетон |
| Наименьший радиус кривой в плане, м | 600 | 600 |
| Наибольший продольный уклон, ‰ | 34 | 34 |
| Наименьший радиус вертикальной кривой, м | | |
| выпуклой | 2500 | 3500 |
| вогнутой | 800 | 2500 |
| Наивысшая ширина пешеходной части тротуара | 1,5 | 2,0*** |

Таблица 2.1 – Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дорог

*Согласно табл. 11.5 СП 42.13330.2018 расчетная скорость устанавливается в диапазоне от 60 км/ч до 80 км/ч. План 2 (приведенная таблица) указывает, что в условиях реконструкции могут применяться различные значения. При этом при скорости движения следует учитывать на 10 км/ч ниже расчетной. **Согласно табл. 11.4.2 СП 42.13330.2018 для реконструкции дорог с односторонним движением ширины проезжей части следует предусматривать раздельные полосы. Для реконструкции раздельных полос устройства ширины 3,50 м (3,75 м) устанавливаются при наличии барьерного ограждения, между проезжей частью и тротуаром 3,00 м.
***Согласно приложению 7 к табл. 11.2 СП 42.13330.2018 при расчетных показателях движения менее 30 км/ч в обеих направлениях допускается устройство тротуара и дорожки шириной 1,5 м, но не менее 1,5 м СП 59.13330.2018 «доступность, удобство и безопасность для инвалидов» при проектировании объектов транспортной инфраструктуры. При этом ширина тротуара должна быть не менее 2,0 м.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 11 |
|-------------------|----|

обустройство дороги типовыми дорожными знаками, установленными согласно требованиям действующих нормативов и конкретным дорожно-транспортным условиям;
- нанесение линий дорожной разметки (кансоустойчивой краской) в соответствии с системой установленных дорожных знаков и указателей;
- установка пешеходных ограждений, обеспечивающих требуемый уровень безопасности дорожного движения в местах повышенной опасности.

1.10. Сведения об объектах капитального строительства, их частях, подлежащих сносу или демонтажу

В рамках принятой общей организационно-технологической схемы реконструкции автодороги демонтажными работами предусматриваются выполнение следующих демонтажных работ:
1. Демонтаж металлического барьерного ограждения с высотой до 10 см на пульт приема металлолома ООО Уралэлектромедь-Лермонтов-Вторцелмет на расстоянии до 15 км.
2. Демонтаж (с вывозом лома железобетона на полигон ТБО ООО «Агро» на расстоянии до 15 км) 67-ми опор ВЛ на пикетах: ПК0-7; ПК0+10.1; ПК0+28.3; ПК0+45.4; ПК1+28 (двухстоечная); ПК1+71.5; ПК2+15; ПК2+31; ПК2+92.5; ПК3+32.8; ПК3+74.4; ПК4+13.6; ПК4+31.4; ПК4+93.2; ПК5+34; ПК5+73.5; ПК6+11.7; ПК6+53.4; ПК6+82; ПК7+30.5; ПК7+68.6; ПК8+7.5; ПК8+46; ПК8+89.5; ПК9+32; ПК9+70; ПК10+13; ПК10+54; ПК10+98; ПК11+40; ПК11+80; ПК12+15.7; ПК12+64.5; ПК12+91; ПК13+21.5; ПК13+61.4; ПК14+1.5; ПК14+42.4; ПК14+83.5; ПК15+24; ПК15+65; ПК16+6.4; ПК16+45; ПК 16+84; съезд ПК17+04.93; ПК17+15 (двухстоечная опора ВЛ); ПК17+23; ПК17+60; ПК17+99; съезд на ПК18+7.34 (опора ВЛ); ПК 18+41; ПК18+79; ПК19+36; ПК19+54; ПК19+82.5; ПК20+25.5 (двухстоечная опора ВЛ и одностоечная опора ВЛ); ПК20+73; ПК21+17; ПК21+54.7; ПК21+91.5; ПК22+30.5; ПК22+71.0; ПК23+60; ПК23+62; ПК24+22; ПК24+90 (две опоры).
3.1. Демонтаж (с вывозом лома на пульт приема металлолома ООО Уралэлектромедь-Лермонтов-Вторцелмет на расстоянии до 10 км) 36 дорожных знаков на пикетах: ПК0+40 (2 шт); съезд ПК2+8.5 (2шт); съезд ПК2+20.07; съезд ПК4+73.37; съезд ПК5+7.25; ПК5+16; съезд ПК6+18.53; съезд ПК7+22.56; ПК8+20; съезд ПК9+40.45 (2 шт); съезд ПК9+62.77; съезд ПК11+70.74; ПК12+30; ПК12+60; съезд ПК13+88.83; съезд ПК14+66.66; съезд ПК15+31.25; ПК15+84 (2 шт); ПК16+6; съезд ПК17+4.33; съезд ПК17+25.64; ПК17+40; съезд ПК18+7.34; ПК18+20; съезд ПК18+52; ПК19+13.

1.11. Существующие сети электроснабжения, газоснабжения, ливневой канализации.

Участок автодороги относится к категории II с асфальтобетонным покрытием.
Протяженность кабельного участка сети электроснабжения 0,38 км составит порядка 3,56 км.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 13 |
|-------------------|----|

Для уменьшения влияния на пропускную способность реконструируемого участка автомобильной дороги на входе в город Ессентуки проектной документацией предусмотрено:
- изменение геометрических параметров остановочного общественного транспорта с обустройством их в специализированных заездных карманах;
- в связи со спецификой городской застройки для парковки легкового автотранспорта организованы специальные парковки вдоль проезжей части справа, исключившие остановку на проезжей части.
Для грузового потока на въезде в город-курорт Ессентуки согласно предоставленной управлению ЖОХ администрации города Ессентуки справке (см. Приложение 1) составляет менее 2%, соответственно доля легкового транспорта в потоке – более 98%.
По сведениям о дорожно-транспортных происшествиях на Суворовском шоссе в городе Ессентуки с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года произошло 10 ДТП, в которых погиб один человек, ранено два человека.
Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дорог, представлены в таблице 2.1.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 13 |
|-------------------|----|

(аэропорт) - Кисловодск км 15+247. Конец проектируемого участка – улица Буцундзе. Длина трассы 2,64519 км.
На участке реконструкции технические параметры автомобильной дороги соответствуют магистральной улице общегородского значения 2-го класса регулируемого движения (табл. 11.1, СП 42.13330.2018).
Участок проектирования автомобильной дороги расположен в IV дорожно-климатической зоне (Прил. Б, СП 34.1330.2012).
Тип местности по характеру и степени увлажнения определен по табл.1 СП 34.1330.2012 – 1-й.
Интенсивность движения и состав транспортного потока на прилегающих проездах № 3, № 8, № 14 и в створе ПК 8+00 на перекрестке в створе дороги определены путем натурного наблюдения ООО «Реалпроект» в 2018 году. Перспективная интенсивность движения на участке проектирования рассчитана по формуле:
$$N = N_0 \cdot (1 + \frac{p}{100})^{(t-1)}$$

где N_0 – существующая интенсивность;
 p – ежегодный процент прироста интенсивности движения (4%);
 t – срок прогноза (20 лет, 10 лет).
Данные об интенсивности движения (фактические или расчетные) представлены в графической части настоящего тома как в физических значениях, так и в приведенных к легковому автомобилю: существующая – на 2018 год (см. чертеж 164-2018-ТКР3-АД.ГЧ14); перспективная – на 20 лет на 2038 год с учетом завершения этапа дорожно-строительных работ на конец 2018 года (см. чертеж 164-2018-ТКР3-АД.ГЧ15); перспективная – на 2038год, на конец расчетного срока службы дорожной одежды на 16 лет по ОДН 218.045-01 "Проектирование неавтодорожных дорог".
В расчете конструкции дорожной одежды принята максимальная существующая среднесуточная интенсивность движения, учтенная на перекрестке в районе ПК 8+00. 13224авт./сут (13381 тр. авт./сут.). По произведенному расчету максимальная перспективная среднесуточная интенсивность движения на проектируемом участке составит 30166 авт/час.
Согласно п.5.1.13 ОДН 218.2.020-2012 «Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог» максимальная практическая пропускная способность существующей двухполосной дороги составляет 3500 легк. авт/час в оба направления, после реконструкции максимальная практическая пропускная способность четырехполосной дороги с раздельной полосой увеличится до 2200 легк. авт/час по одной полосе, т.е. 8800 легк. авт/час.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 11 |
|-------------------|----|

Для уменьшения влияния на пропускную способность реконструируемого участка автомобильной дороги на входе в город Ессентуки проектной документацией предусмотрено:
- изменение геометрических параметров остановочного общественного транспорта с обустройством их в специализированных заездных карманах;
- в связи со спецификой городской застройки для парковки легкового автотранспорта организованы специальные парковки вдоль проезжей части справа, исключившие остановку на проезжей части.
Для грузового потока на въезде в город-курорт Ессентуки согласно предоставленной управлению ЖОХ администрации города Ессентуки справке (см. Приложение 1) составляет менее 2%, соответственно доля легкового транспорта в потоке – более 98%.
По сведениям о дорожно-транспортных происшествиях на Суворовском шоссе в городе Ессентуки с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года произошло 10 ДТП, в которых погиб один человек, ранено два человека.
Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дорог, представлены в таблице 2.1.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 13 |
|-------------------|----|

Для уменьшения влияния на пропускную способность реконструируемого участка автомобильной дороги на входе в город Ессентуки проектной документацией предусмотрено:
- изменение геометрических параметров остановочного общественного транспорта с обустройством их в специализированных заездных карманах;
- в связи со спецификой городской застройки для парковки легкового автотранспорта организованы специальные парковки вдоль проезжей части справа, исключившие остановку на проезжей части.
Для грузового потока на въезде в город-курорт Ессентуки согласно предоставленной управлению ЖОХ администрации города Ессентуки справке (см. Приложение 1) составляет менее 2%, соответственно доля легкового транспорта в потоке – более 98%.
По сведениям о дорожно-транспортных происшествиях на Суворовском шоссе в городе Ессентуки с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года произошло 10 ДТП, в которых погиб один человек, ранено два человека.
Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дорог, представлены в таблице 2.1.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 11 |
|-------------------|----|

Для уменьшения влияния на пропускную способность реконструируемого участка автомобильной дороги на входе в город Ессентуки проектной документацией предусмотрено:
- изменение геометрических параметров остановочного общественного транспорта с обустройством их в специализированных заездных карманах;
- в связи со спецификой городской застройки для парковки легкового автотранспорта организованы специальные парковки вдоль проезжей части справа, исключившие остановку на проезжей части.
Для грузового потока на въезде в город-курорт Ессентуки согласно предоставленной управлению ЖОХ администрации города Ессентуки справке (см. Приложение 1) составляет менее 2%, соответственно доля легкового транспорта в потоке – более 98%.
По сведениям о дорожно-транспортных происшествиях на Суворовском шоссе в городе Ессентуки с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года произошло 10 ДТП, в которых погиб один человек, ранено два человека.
Основные технико-экономические показатели и проектные решения участка дорог, представлены в таблице 2.1.

| | |
|-------------------|----|
| 164-2018-ИИТ.2-ТЧ | 13 |
|-------------------|----|

| | | | |
|--|--|-------------------|----|
| <p>На всем протяжении реконструируемого участка Суворовского шоссе проектной документацией предусмотрено устройство наружного электросвещения со светодиодными светильниками на металлических опорах (одноименных) с подземной прокладкой кабеля. Опоры освещения устанавливаются по краям проезжих частей. Существующие опоры освещения и кабели питания подлежат демонтажу и возврату владельцу. Проектные решения по наружному освещению представлены в томе 3.2, шифр 164-2018-ИПТ.2-ТЧ.</p> <p>Проектно предусмотрен вынос кабеля связи на расстояние не менее 1,0 м от подошвы насыпи дороги. Все работы вблизи охранной зоны (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) необходимо проводить в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578.</p> <p>На съезде влево ПК20+39,38, на съезде вправо ПК23+01,32; ПК23+31,2; ПК23+41,05; ПК23+43,95; ПК23+82,56; ПК24+12,82; ПК24+26,19; ПК24+40,67; ПК24+53,25 проектируемая дорога пересекается с существующими подземными стальными распределительным газопроводом высокого давления диаметром 200 мм. Глубина пролегания газопровода 1,4 м. На участках пересечения проектными решениями согласно СП 62.13330.2016 предусматривается устройство футура. Футуры соответствуют требованиям к прочности и долговечности. На одном конце футуры предусматривается контрольная трубка, выходящая под защитное устройство. Концы футуры располагаются на расстоянии не менее 2 м от подошвы земляного полотна дороги и не менее 3 м от края водосточных желобов.</p> <p>На участке пересечения водосточных канав на вылете из водосточных сооружений проектом предусматривается устройство укрепления для водосточных сооружений монолитным бетоном В20 по слою щебня фракции 10-20 мм. Опалубка для водосточных канав принята не менее 0,8 м от верхней образующей трубопровода. Рытье траншей на расстоянии 2 м в каждую сторону от оси газопровода, а также работы по устройству русла на вылете из труб необходимо проводить вручную.</p> <p>2.1.3. Пересечения и примыкания.</p> <p>Проект на реконструкцию Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Колумийцева в г. Ессентуки Ставропольского края предусмотрено устройство 31 примыкания в одном уровне.</p> | | 164-2018-ИПТ.2-ТЧ | 15 |
|--|--|-------------------|----|

| | | | |
|---|--|-------------------|----|
| <p>Согласно п. 11.10 СП 42.13330.2016 пересечение (обеспечение левого поворота) в одном уровне необходимо устраивать на расстоянии не менее 400 м (для магистральных улиц регулируемого движения).</p> <p>Согласно п. 11.6, абзац 3, СП 42.13330.2016 в условиях реконструкции существующие съезды должны быть сохранены. Устройство светофорного регулирования на магистральной улице общегородского значения 2-го класса регулируемого движения предусмотрено на основании требования п. 11.8, абзац 2, СП 42.1330.2016. Ввиду этого, доступ на реконструируемую улицу осуществляется на регулируемых примыканиях (с устройством светофорных объектов) и примыканиях с правоповоротным движением без устройства светофоров и местных проездов.</p> <p>Проектной документацией предусмотрено устройство трех примыканий со светофорным регулированием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - примыкание ул. 14 Проезд (ПК4+73,37); - примыкание ул. 2 Проезд (ПК17+04,03) - примыкание ул. Колумийцева (ПК 20+39,06) <p>Проектная документация на устройство светофорных объектов представлена в томах 3.5-3.7.</p> <p>Минимальный радиус закруглений на проектируемых примыканиях принят не менее 6,0 м, согласно п. 11.15 СП 42.13330.2016.</p> <p>Конструкция дорожной одежды в границах закруглений принята по типу основной дороги. Далее на протяжении 20 м проектом предусмотрено устройство скосов на существующие гравийные улицы с покрытием серповидного профиля из материала от разбора существующего основания (цементный грунт), устраиваемой в два слоя толщиной 12 см и 13 см.</p> <p>3. Расчёт размеров земельных участков, предоставляемых для размещения линейного объекта</p> <p>Настоящий раздел разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.); 2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.); 3. Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.); 4. Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.) | | 164-2018-ИПТ.2-ТЧ | 16 |
|---|--|-------------------|----|

| | | | |
|--|--|-------------------|----|
| <ol style="list-style-type: none"> 5. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 6. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 7. Федеральный закон от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах». 8. Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования». 9. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 10. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации». <p>Реконструируемая дорога проходит в границах отвода под существующую дорогу и на участках, принадлежащих Администрации города Ессентуки с назначением – под развитие инфраструктуры города.</p> <p>Границы постоянного отвода приняты в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 вне населенного пункта на расстоянии 3 м от подошвы насыпи или бровки кювета.</p> <p>Ширина полосы постоянного отвода составляет от 26,3 до 36,7 м. Площадь участка работ по реконструкции автодороги составляет 6,20661 га (62066,1 кв.м), в т.ч. 3,0643 – площадь существующего отвода земли под автомобильную дорогу и 6,24231 га – площадь проектируемого постоянного отвода. Площадь отвода земель во временное пользование для ремонтных работ, временного складирования грунта, размещения временного строительного городка – 0,488776 га (4887,76 кв.м).</p> | | 164-2018-ИПТ.2-ТЧ | 17 |
|--|--|-------------------|----|

| № участка | Площадь в кв.м | Выс. над. М. | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Таблица – Расчет изъятия земель в постоянное пользование | | | | | | |
| № участка по плану | Кадастровый номер участка для участка | Категория земель | Разрешенное использование | Выс. прив. | Приобретатель | Площадь изъятия, кв.м |
| 1 | 26.30.100201.01 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | Земля г. Ессентуки | 61760,9 |
| | 26.30.100201.02 | | | | | |
| | 26.30.100201.03 | | | | | |
| | 26.30.100201.04 | | | | | |
| | 26.30.100201.05 | | | | | |
| | 26.30.100201.06 | | | | | |
| | 26.30.100201.07 | | | | | |
| | 26.30.100201.08 | | | | | |
| | 26.30.100201.09 | | | | | |
| | 26.30.100201.10 | | | | | |
| | 26.30.100201.11 | | | | | |
| | 26.30.100201.12 | | | | | |
| | 26.30.100201.13 | | | | | |
| | 26.30.100201.14 | | | | | |
| | 26.30.100201.15 | | | | | |
| | 26.30.100201.16 | | | | | |
| | 26.30.100201.17 | | | | | |
| | 26.30.100201.18 | | | | | |
| 2 | 26.30.100201.29 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 18,0 |

| № участка | Площадь в кв.м | Выс. над. М. | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| Таблица – Расчет изъятия земель в постоянное пользование | | | | | | |
| № участка по плану | Кадастровый номер участка для участка | Категория земель | Разрешенное использование | Выс. прив. | Приобретатель | Площадь изъятия, кв.м |
| 3 | 26.30.100201.02 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 4 | 26.30.100201.01 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 5 | 26.30.100201.05 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 6 | 26.30.100201.03 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 7 | 26.30.100201.04 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 8 | 26.30.100201.08 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 9 | 26.30.100201.07 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |

| № участка | Площадь в кв.м | Выс. над. М. | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| Таблица – Расчет изъятия земель в постоянное пользование | | | | | | |
| № участка по плану | Кадастровый номер участка для участка | Категория земель | Разрешенное использование | Выс. прив. | Приобретатель | Площадь изъятия, кв.м |
| 10 | 26.30.100201.08 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 11 | 26.30.100201.07 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 12 | 26.30.100201.06 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 13 | 26.30.100201.05 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 14 | 26.30.100201.15 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 8,3 |
| 15 | 26.30.100201.29 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 10,8 |
| 16 | 26.30.100201.29 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 11,0 |

| № участка | Площадь в кв.м | Выс. над. М. | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Таблица – Расчет изъятия земель в постоянное пользование | | | | | | |
| № участка по плану | Кадастровый номер участка для участка | Категория земель | Разрешенное использование | Выс. прив. | Приобретатель | Площадь изъятия, кв.м |
| 17 | 26.30.100201.16 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального кювета | Система: актуальная, район: участок | - | 11,0 |
| 18 | 26.30.100201.02 | земли населенных пунктов | Для целей землепользования, характерных для населенных пунктов | Система: актуальная, район: участок | - | 90,7 |
| 19 | 26.30.100201.03 | земли населенных пунктов | Для целей землепользования, характерных для населенных пунктов | Система: актуальная, район: участок | - | 99,4 |
| 20 | 26.30.100201.08 | земли населенных пунктов | Для размещения автомобильной дорог и их конструктивных элементов | Система: актуальная, район: участок | - | 308,6 |
| Итого | | | | | | 60423,3 м ² 6,04233 га |

Уважаемые читатели!

На страницах 6 — 28 газеты представлена графическая информация. Более подробно с ней можно ознакомиться на официальном сайте администрации города Ессентуки.

| № п/п | № документа | Дата | Имя | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------|--------------|---|------------------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|---|-----------------|--------|--------------|--------------------------------------|
| <p>Таблица Расчет отвода земель в краткосрочное пользование</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ участка согласно «Чертежу изъятия земель»</th> <th>Кадастровый номер участка/квартала</th> <th>Площадь отвода, кв.м</th> <th>Территория</th> <th>Собственник земель/земельного участка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26:30:100203:23</td> <td>4887,8</td> <td>г. Ессентуки</td> <td>Земли городского округа г. Ессентуки</td> </tr> </tbody> </table> | | | | № участка согласно «Чертежу изъятия земель» | Кадастровый номер участка/квартала | Площадь отвода, кв.м | Территория | Собственник земель/земельного участка | 1 | 26:30:100203:23 | 4887,8 | г. Ессентуки | Земли городского округа г. Ессентуки |
| № участка согласно «Чертежу изъятия земель» | Кадастровый номер участка/квартала | Площадь отвода, кв.м | Территория | Собственник земель/земельного участка | | | | | | | | | |
| 1 | 26:30:100203:23 | 4887,8 | г. Ессентуки | Земли городского округа г. Ессентуки | | | | | | | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|---|-------------|------|-----|
| <p>4. Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории</p> <p>При проектировании продольного профиля учитывалось:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования СП 42.13330.2016 уклоны и радиусы вертикальных кривых; - условия существующей застройки; - условия сложившегося рельефа; - отметки на привязках к существующей дороге. <p>Руководящие отметки продольного профиля приняты из условий обеспечения водосбора с проезжей части автодорогой в поперечном профиле (см. чертёж 164-2018-ПНТ.2-ТЧ «Конструкция водосборов»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на участке ПК 1+18 – ПК 18+30, для обеспечения стока водосборной трубы в водоприёмном колоде, расположенном слева от проезжей части, на глубину 1,1 м и продольного уклона водосборной трубы 20‰ со сбросом на рельеф за подсыпкой насыпи земельного полотна автомобильной дороги (тип водосбора 1) при высоте насыпи земельного полотна от 1,5 м; - на участке от ПК 21+40 – ПК 23+00, где расположены справа парковки, прилегающие к проезжей части и плотная коммерческая застройка и возмещение насыпи земельного полотна не возможно, руководящие отметки приняты 0,00 м по тротуару справа, водосбор осуществляется путем устройства сборных открытых лотков слева со сбросом поверхностной воды с обочины по откосу на рельеф у подсыпки насыпи земельного полотна (тип водосбора 2), а справа - путем устройства продольного коллектора с последующим сбросом в водоприёмную канаву слева на ПК 23+55, при высоте насыпи менее 1,0 м. <p>Проложение земельного полотна в выемке проектом не предусмотрено. Ширина земельного полотна по верху с учетом проектируемых тротуаров и газонов и остановок общественного транспорта от 20,75 м до 30,31 м. Продольный профиль выполнен в абсолютных отметках. Проектные и рабочие отметки даны по оси дороги.</p> <p>Проектирование продольного профиля производится с применением программного комплекса AutoCAD 2016, учитывая конкретные дорожные условия.</p> <p>Видимость встречного автомобиля по основной дороге, как в плане, так и в продольном профиле, обеспечена согласно СП 34.13330.2012, вл.5.15 табл. 5.9.</p> | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|---|-------------|------|-----|
| <p>На основании п. 11.16 СП 42.13330.2016 на привязках улиц и дорог в условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольные видимость для условий «транспорт-транспорт» и «пешеход – транспорт», обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов обеспечивается техническими средствами организации дорожного движения.</p> <p>Типовые поперечные профили земельного полотна разработаны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и ГОСТ Р 52369-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог».</p> <p>Проектируемые типовые поперечные профили улицы имеют двухполосную проезжую часть для каждого из направлений движения. По краям проезжей части проектом предусмотрено устройство краевых полос (полос безопасности) шириной 0,50 м.</p> <p>Проезжие части отделены друг от друга разделительной полосой шириной 3,50 м. Разделительная полоса запроектирована приподнятой на высоту 0,15 м путем установки бортового камня БР 100.30.18, отделенного краевой полосой (полосой безопасности) от газона. С повышения безопасности дорожного движения и недопущения перехода пешеходами проезжей части вне организованных пешеходных переходов проектом предусмотрена установка на разделительной полосе оцинкованного ограничивающего перильного ограждения высотой 1,0 м, расположенного по оси разделительной полосы.</p> <p>Между краевыми полосами и проектируемыми тротуарами слева и справа устраивается озелененная «зеленая зона» (газон). Для разделения краевых полос (полос безопасности) с газонами слева и справа предусмотрено устройство бортового камня БР 100.30.18. Для отделения покрытия тротуара от газона устанавливается бортовой камень БР100.20.8. На зеленых зонах справа и слева между проезжей частью и тротуаром, газоне на разделительной полосе, на откосах насыпи земельного полотна проектом предусмотрена насадка растительного грунта толщиной 15 см с задерновкой газонной травой. Всего проектом предусмотрено семь типовых поперечных профилей.</p> <p>5. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Строительные конструкции проектируемых сооружений запроектированы с требуемой прочностью и устойчивостью, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникло угрозы чрезвычайных ситуаций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде.</p> <p>Проектные значения параметров и других проектных характеристик сооружений соответствуют требованиям безопасности в соответствии со ст.6. ч.1.7 №384-ФЗ.</p> <p>Для обеспечения безопасности сооружений предусмотрены меры, направленные на защиту людей, сооружений, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция или эксплуатация сооружений.</p> | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|--|-------------|------|-----|
| <p>«град» разработана в соответствии с требованиями законов и нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды.</p> <p>При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, включающие рекультивацию земель, предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы, атмосферу.</p> <p>После окончания строительно-монтажных работ в обязательном порядке вывезти со строительной площадки строительный мусор, очистить выгребы и канализацию от бытовых стоков, демонтировать их, дезинфицировать и засыпать грунтом.</p> <p>Административный контроль за строительством, в целях исключения неблагоприятного воздействия строительно-монтажных работ, на население и территорию в зоне влияния планируемого строительства, ведется органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями в порядке установленном действующим законодательством.</p> <p>Раздел ООС разработан в соответствии с требованиями «Руководства по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства» 2001 г. Руководство утверждено распоряжением «Росавтодора» от 22.11.01 г. № 09-482-Р. Руководство разработано с учетом требований «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 18.05.2000 г. № 372.</p> <p>6. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Строительные конструкции проектируемых сооружений запроектированы с требуемой прочностью и устойчивостью, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникло угрозы чрезвычайных ситуаций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде.</p> <p>Проектные значения параметров и других проектных характеристик сооружений соответствуют требованиям безопасности в соответствии со ст.6. ч.1.7 №384-ФЗ.</p> <p>Для обеспечения безопасности сооружений предусмотрены меры, направленные на защиту людей, сооружений, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция или эксплуатация сооружений.</p> | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|--|-------------|------|-----|
| <p>ний, от воздействия опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, а также меры, направленные на предупреждение и (или) уменьшение последствий опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, конструктивные меры уменьшения чувствительности строительных конструкций и оснований к воздействию опасных природных процессов и явлений и техногенным воздействиям, меры по улучшению свойств грунтов оснований, ведению строительных работ способами, не приводящими к проявлению новых и (или) интенсификации действующих опасных природных процессов и явлений.</p> <p>Проектная документация на сооружения разработана с учетом пределов допустимых изменений параметров, характеризующих безопасность объектов и геологической среды в процессе строительства и эксплуатации.</p> <p>Выявлено, что проектируемые сооружения расположены на площадке сейсмичностью 8 баллов. Они запроектированы таким образом, чтобы в процессе эксплуатации сейсмические воздействия не создавали угрозу причинения вреда жизни или здоровью людей, государственному имуществу, окружающей среде.</p> <p>Так же сооружения в процессе эксплуатации должны удовлетворять ряду требований, обеспечивающих их нормальное функционирование. Эти требования определяются объемом-итерационным решением сооружения, его функциональными предназначениями, условиями эксплуатации и содержится в документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность несущих конструкций, конструктивных элементов, инженерных систем, предотвращения их от перегрузок; - ремонтопригодность, возможность наладки и регулировки систем, устранения выявляемых дефектов; - возможность обеспечения надлежащего санитарно-гигиенического состояния объекта и прилегающей территории; - целостность межремонтных сроков службы для различных элементов и систем сооружений; - обеспечение возможности проводить эксплуатационные работы доступными методами и средствами, с минимальными затратами. <p>Техническое обслуживание сооружений включает работы по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности или исправности, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации здания, его элементов и систем, а также по обеспечению санитарно-гигиенического требований к прилегающей территории. Контроль над техническим состоянием сооружений следует осуществлять путем проведения систематических</p> | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|---|-------------|------|-----|
| <p>плановых и внеплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.</p> <p>Плановые осмотры подразделяются на общие и частные. При общих осмотрах следует контролировать техническое состояние сооружения, его систем и внешнего благоустройства, при частных осмотрах – техническое состояние отдельных конструкций сооружений, элементов внешнего благоустройства.</p> <p>Внеплановые осмотры должны проводиться после землетрясений, сильных порывов ветра, ураганов, сильных снегопадов, наводнений и других явлений стихийного характера, которые могут вызвать повреждение отдельных элементов сооружений, после аварий в системах теплоснабжения, энергоснабжения при выявлении деформации оснований.</p> <p>Общие осмотры должны проводиться два раза в год: весной и осенью.</p> <p>При весенних осмотрах проверяется готовность сооружений к эксплуатации в весенне-летний период, устанавливаются объемы работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период, уточняются объемы ремонтных работ по сооружениям, включенным в план текущего ремонта в год проведения осмотра.</p> <p>При осенних осмотрах проверяется готовность сооружений к эксплуатации осенне-зимний период и уточняются объемы ремонтных работ по сооружениям, включенным в план текущего ремонта следующего года.</p> <p>В состав затрат на техническое обслуживание должны предусматриваться резервы для выполнения аварийных работ.</p> <p>К задачам технической эксплуатации сооружений относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за работой и состоянием сети и ее оборудования; - устранение обнаруженных дефектов, текущий ремонт стыков соединений и арматуры; - промывка и прочистка водопроводных труб; - ликвидация аварий на сети; - присоединение новых участков сети и домовых ответвлений; - оттаивание замерзших линий; - уход за уличными водозаборными кранами; - антикоррозийное покрытие, маскерование; - замена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры; - восстановление разрушенной тепловой изоляции, гидравлическое испытание и промывка систем; - замена неисправных участков электрической сети, а также устройств; | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|---|-------------|------|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> - замена предохранителей, автоматических выключателей, таковых переключателей вводно-распределительных устройств, щитов; - замена электродвигателей и отдельных узлов электростановых технических устройств; - ремонт или устройство сетей радио, телефонов и установка телевидения коллективного пользования; - восстановление сетей заземления; - замена вышедших из строя датчиков, проводов и оборудования пожарной и охранной сигнализации; - восстановление разрушенных участков тротуаров, проездов, дорожек и площадок. Ремонт, укрепление, замена отдельных участков асфальта, а также площадок для стоянки автомобилей; <p>При осмотре проверяется исправность задвижек и коньковых подрантов, производится подтяжка болтов на фланцевых соединениях и т.п. Замеченные неисправности немедленно устраняют.</p> <p>Весьма важным вопросом при эксплуатации сети является определение причин утечки воды из сети и их устранение. Утечка обычно (за исключением аварийных случаев) происходит из-за недостаточности плотности стыковых соединений труб и неполного закрытия водозаборной арматуры (во внутренних водосборах).</p> <p>Ремонтные работы на сети подразделяются на два вида: а) текущий ремонт; б) капитальный ремонт.</p> <p>Текущий ремонт включает в себя профилактический ремонт (планируемый заранее по объему и времени выполнения) и непредвиденный ремонт (выявляемый в процессе эксплуатации и выполняемый в срочном порядке). К текущему ремонту, производимому за счет эксплуатационных расходов, относятся следующие работы: замена отдельных мест утечек в линии сети с установкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подтяжка отдельных ржавых стыков, проверка на утечку отдельных участков сети, ремонт деформированной изоляции кабелей, чистка, смазка, окраска задвижек, подрантов, контулов, водозаборных колонок, ремонт дождевых водосточ.</p> <p>Капитальный ремонт включает в себя те работы, в процессе которых производится замена изношенных конструкций, узлов и деталей или замена их на более прочные и экономичные. Капитальный ремонт осуществляется за счет амортизационных отчислений, предназначенных для этих целей.</p> <p>Эксплуатация водосетей или водопроводной сети централизованной системы питьевого водоснабжения должна обеспечивать бесперебойное и надежное снабжение потребителей питьевой водой, качество которой должно соответствовать нормативам качества питьевой воды.</p> | | | |

| № п/п | № документа | Дата | Имя |
|--|-------------|------|-----|
| <p>Ликвидация аварий на водосетях и водопроводной сети централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчетное время ликвидации аварии на централизованных системах питьевого водоснабжения определяется в порядке, установленном федеральным законом о водоснабжении. 2. Поврежденные трубопроводы подлежат немедленному выключению при повреждении, приводящем к изменению питьевой воды. 3. После окончания ремонтных работ должна проводиться дезинфекция восстановленного участка трубопровода. 4. Для остановки под рабочим давлением восстановленный и опорожненный участок трубопровода заполняется питьевой водой с одновременным удалением воздуха. <p>Не считается аварией на водосетях и водопроводной сети выключение из работы отдельных участков трубопроводов, сооружений или оборудования, произведенное для предотвращения аварии, если при этом не была прекращена подача питьевой воды; увеличение подачи воды на поврежденный участок; проведения планово-предупредительного ремонта, дезинфекция или присоединения абонентов к сети с предварительным оповещением абонентов о времени и продолжительности отключения.</p> <p>На водопроводных линиях могут быть аварийные повреждения как самих труб, так и установленной на них арматуры. Современное обнаружение и быстрая ликвидация аварии на сети или водосетях являются исключительно ответственными задачами, поскольку при отключении поврежденного участка в сети происходит перераспределение потоков воды, падает давление и нарушается нормальное снабжение водой потребителей. Кроме того, при авариях возможны большие потери воды и затопление подвалов, туннелей и т.п.</p> <p>Ликвидация аварий на сети и водосетях входит в обязанности аварийных ремонтных бригад службы управления водосетями. Аварийная бригада, связанная с диспетчерским пунктом, выезжает на место по команде, имея в своем распоряжении автомашину, оборудованную всеми необходимыми техническими средствами для выключения аварийного участка и быстрого ремонта поврежденных труб и арматуры.</p> | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|
| <p>7. Проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Мероприятия по гражданской обороне</p> <p>Предупреждение транспортных аварий на проектируемом участке автомобильной дороги предусматривается достигнуть комплексом мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, включающим в себя обоснованные решения по элементам автомобильной дороги (засильному полотну, проезжей части, обустройству и обстановке) с учетом безопасного разъезда, устойчивости автотранспортных средств против опрокидывания и заноса, а также обеспечения видимости в плане, на кривых и в продольном профиле.</p> <p>Обустройство дороги и мероприятия по обеспечению безопасности движения на ней приняты согласно «Рекомендациям по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах УДК 625.006, 2002 г.», ВСН 25-88 «Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах», ГОСТ Р 52260-2004, ГОСТ Р 52260-2004, ГОСТ Р 50970-98 «Технические средства организации дорожного движения», ГОСТ Р 51258-99 «Разметка дорожная» и ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства работ».</p> <p>Мероприятия по обеспечению безопасности движения, включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанесение горизонтальной и вертикальной дорожной разметки; - установка дорожных знаков; - устройство тротуара; - установка пешеходного перильного ограждения; - установка металлического дорожного барьерного ограждения; - установка сигнальных столбов; - устройство остановочных площадок с автопавильонами; - освещение в местах организации пешеходных переходов. <p>При перевозке опасных грузов предупреждение выбросов опасных веществ, локализация последствий транспортных аварий будет достигаться комплексом организационно-технических мероприятий, проводимых владельцами подвижного состава, в соответствии с «Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».</p> <p>Для исключения разгерметизации оборудования и трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ предусмотрено:</p> | | | | | |
| 164-2018-ППТ.2-ТЧ | | | | | |
| | | | | | Лист 30 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - применение оборудования имеющего разрешение Федеральной службы по техническому, экологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на применение; - применение оборудования имеющего сертификаты соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование), а также сертификаты пожарной безопасности, выданные соответствующей аккредитованной УПТН МЧС России лабораторией (центром) по сертификации и испытаниям в области пожарной безопасности; - регистрация сосудов, на которые распространяются правила, в органах Ростехнадзора проводится до пуска их в работу; - комплексная автоматизация технологического процесса с выносом информации о параметрах, характеризующих безопасную работу оборудования, на операторское место; - кроме параметров технологических процессов на дисплей операторов вынесена информация, характеризующая работу самого оборудования; - поскольку технологические процессы являются взрывоопасными, используются средства автоматизации, имеющие необходимое исполнение по взрывозащите для всех категорий и групп взрывоопасных смесей; - предусмотрена сигнализация нарушений режимных параметров, которые могут привести к созданию опасных условий работы оборудования, впередатс; - использование системы обнаружения утечек (СОУ); - установки снабжены запорными и отсекающими устройствами; - применены надежно действующие и регулярно проверяемые контрольно-измерительные приборы; - расчетное давление в оборудовании принято в соответствии с требованиями НТД и с учетом рабочих давлений; - толщина стени оборудования и трубопроводов определена расчетом на прочность в зависимости от рабочих (расчетных) параметров, коррозионных и эрозийных свойств среды; - материалы, конструкция приняты в проекте оборудования обеспечивает надежность, герметичность, долговечность и безопасность эксплуатации в течение расчетного срока службы, возможность спорожения, очистки, промывки, освидетельствования и ремонта оборудования. | | | | | |
| 164-2018-ППТ.2-ТЧ | | | | | |
| | | | | | Лист 31 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - герметизация основного технологического оборудования выполнена за счет применения необходимых прокладок для фланцевых соединений, применения арматуры герметичности класса А; - предусмотрено дистанционное опключение насосов, перемещающих взрывопожароопасные продукты; - предусмотрено дистанционное опключение с пульта управления электрооборудования при возникновении инцидентов или аварий; - контроль за уровнем коррозионного износа оборудования и трубопроводов производится специализированными организациями, отделом технического надзора с применением современных методов дефекскопии; - гамма- и рентгеноскопирование качества сварных швов, цветная и магнетопорошковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия; - предусмотрен 100% контроль сварных соединений для всех трубопроводов, транспортирующих взрывопожароопасные продукты в технологических блоках I категории взрывоопасности; - все технологическое оборудование после текущего и капитального ремонта проходит испытание на герметичность; - во избежание образования взрывоопасных смесей внутри оборудования после проведения ремонтных работ перед пуском установки предусмотрена продувка системы инертным газом; - предусмотрен контроль эффективности продувки по содержанию кислорода и горючих веществ методом периодического отбора проб; - электрооборудование, электросвечение эксплуатируется во взрывоопасном исполнении в соответствии с требованиями ПУЗ; - для защиты от высокого напряжения на электрооборудовании предусмотрена система заземления, также предусмотрена защита емкостного оборудования от статического электричества, молниезащита; - предусмотрена коррозионная защита конструкций; - строительными-планировочными решениями предусматривается возможность монтажа, демонтажа и замена оборудования и его узлов, а также проведение ремонтных работ и обслуживания оборудования; - обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации предусматривается посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, а также посредством текущих ремонтов зданий и сооружений. | | | | | |
| 164-2018-ППТ.2-ТЧ | | | | | |
| | | | | | Лист 32 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|
| <p>В соответствии п. 3 ст. 5 ФЗ № 123-ФЗ (в редакции ФЗ № 117-ФЗ) проектируемая пожарная система, обеспечивающая пожарную безопасность объекта, включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. <p>Предотвращение пожара проектируемого объекта, достигается путем предотвращения образования горючей среды (или) предотвращения образования в горючей среде (или внесенной в нее) источников зажигания (в соответствии ст. 48, № 123-ФЗ).</p> <p>Предотвращение образования горючей среды обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимально возможными применением нетоксичных веществ и материалов; - максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения; - изоляцией горючей среды; - поддержанием безопасной концентрации среды в соответствии с нормами и правилами, и другими нормативно-техническими документами и правилами безопасности; - максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ; - установкой пожароопасного оборудования по возможности в изолированных помещениях или на открытых площадках; - применением устройств защиты производственного оборудования от повреждений и аварий установкой отсекающих, отсекающих и других устройств. <p>Предотвращения образования в горючей среде источников зажигания достигается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применением машин, механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания; - применением противопожарных дверей; - применением технологического процесса и оборудования, удаленного от требований электростатической искробезопасности по ГОСТ 12.1.018-93; - устройством молниезащиты зданий, сооружений и оборудования; | | | | | |
| 164-2018-ППТ.2-ТЧ | | | | | |
| | | | | | Лист 33 |

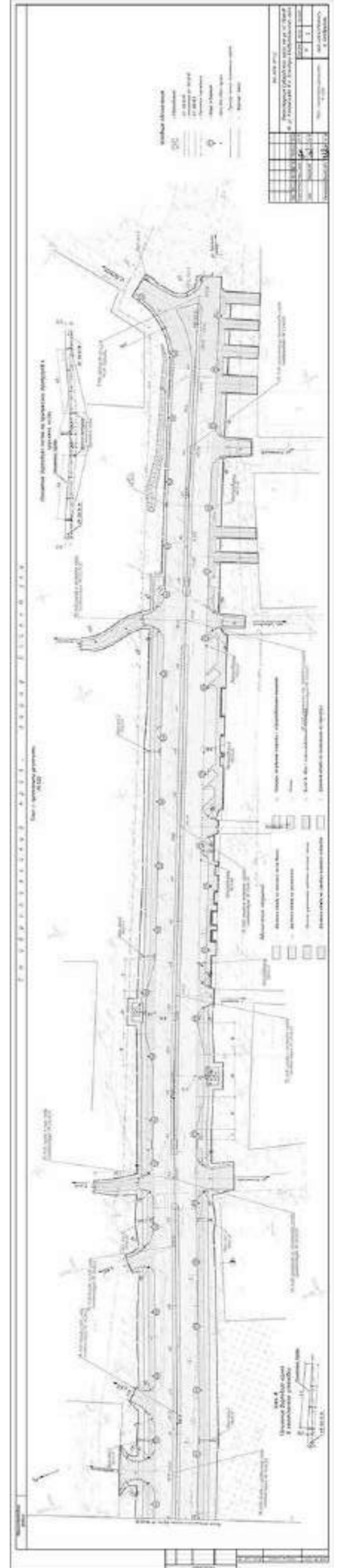
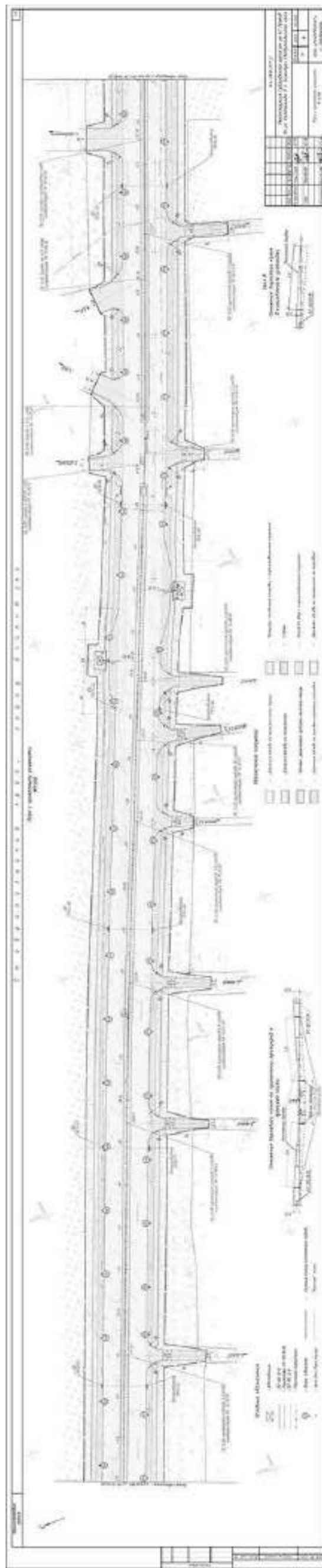
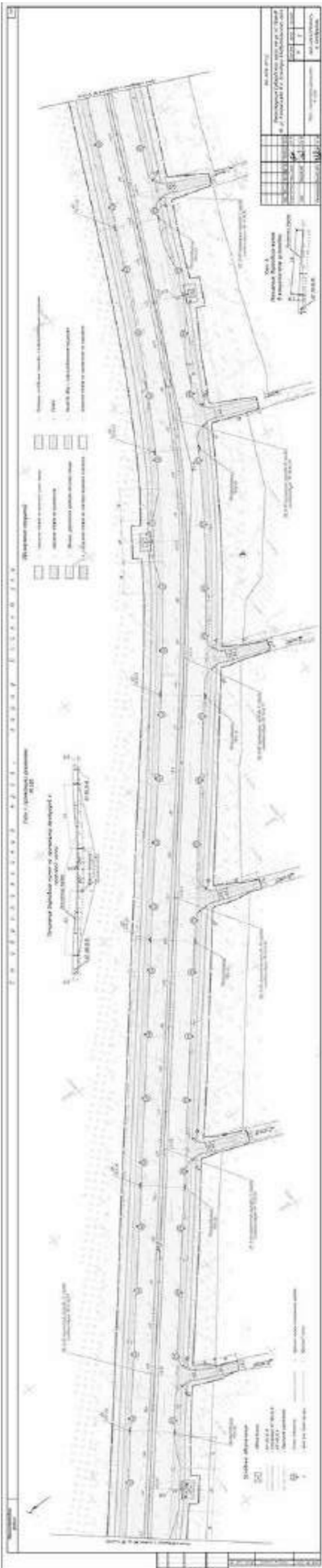
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - поддержанием температуры нагрева поверхности машин, механизмов оборудования, устройств, веществ и материалов, которые могут войти в контакт с горючей средой, ниже предельно-допустимой; - исключением возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией, равной и выше минимальной энергии зажигания; - применением не искрящего инструмента при работе с легко воспламеняющимися жидкостями; - уменьшением определяющего размера горючей среды ниже предельно допустимого по горючести; - выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов. - применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категории взрывоопасной смеси в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.2-2002 и Правил устройства электроустановок ПУЭ-7. <p>Ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов, а также наиболее безопасный способ их размещения достигается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшением массы и (или) объема горючих веществ и материалов, находящихся одновременно в помещении или на открытых площадках; - устройством аварийного слива пожароопасных жидкостей; - устройством на технологическом оборудовании систем противопожарной защиты; - периодической очисткой территории, на которой располагается объект, помещений, коммуникаций, аппаратуры от горящих отходов, отложений пыли и т.п.; - удалением пожароопасных отходов производства. <p>Обеспечение пожарной безопасности проектируемого объекта</p> <p>Для обеспечения пожарной безопасности в проектной документации, в соответствии с ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», учтены требования к электротехническому оборудованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрещено использование электросети и электроприемников электроэнергии с нарушением техникой безопасности, изложенных в инструкции предприятия изготовителя, электроприемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов); - запрещено применять во взрывоопасных зонах электрооборудование, не соответствующее требуемому нормативному уровню и виду защиты от взрыва. Уровень взрывозащиты, температурный класс, степень защиты электрооборудования, устанавливаемого во взрывоопасных зонах, соответ- | | | | | |
| 164-2018-ППТ.2-ТЧ | | | | | |
| | | | | | Лист 34 |

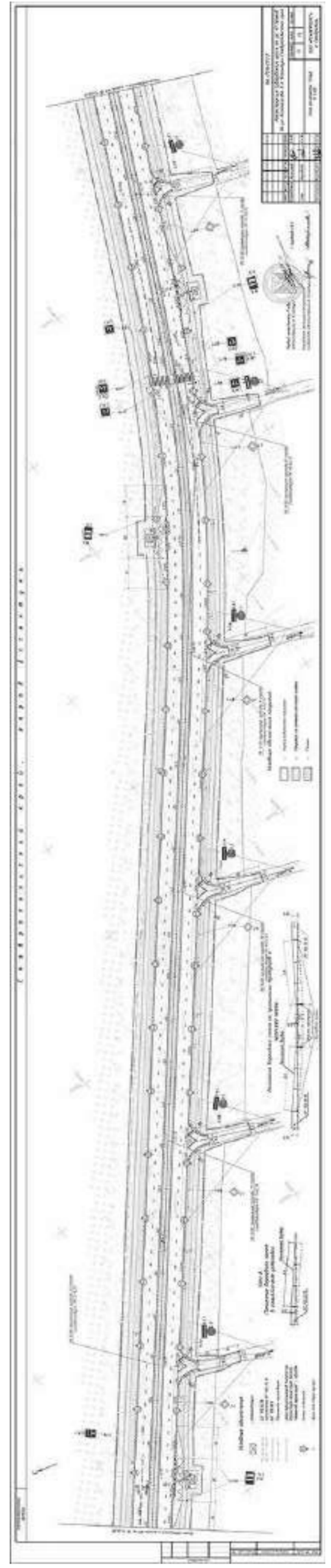
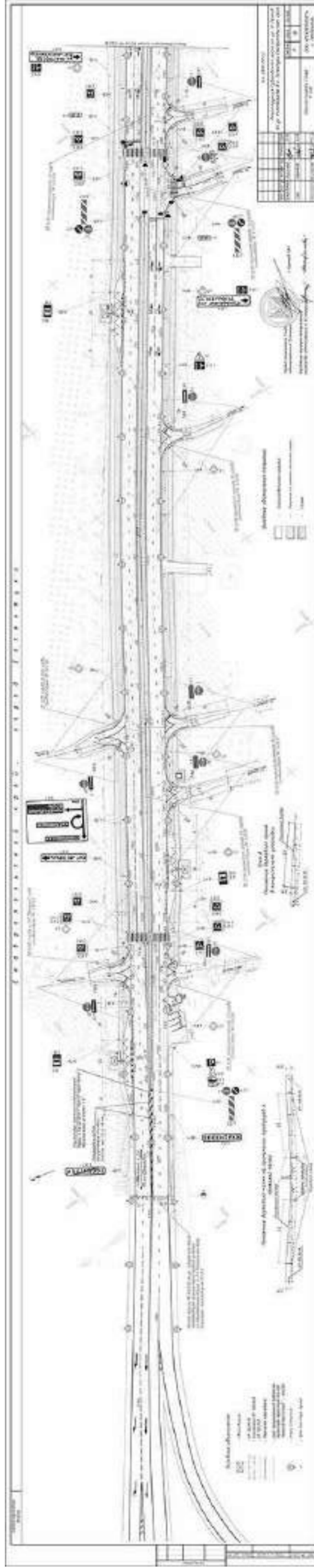
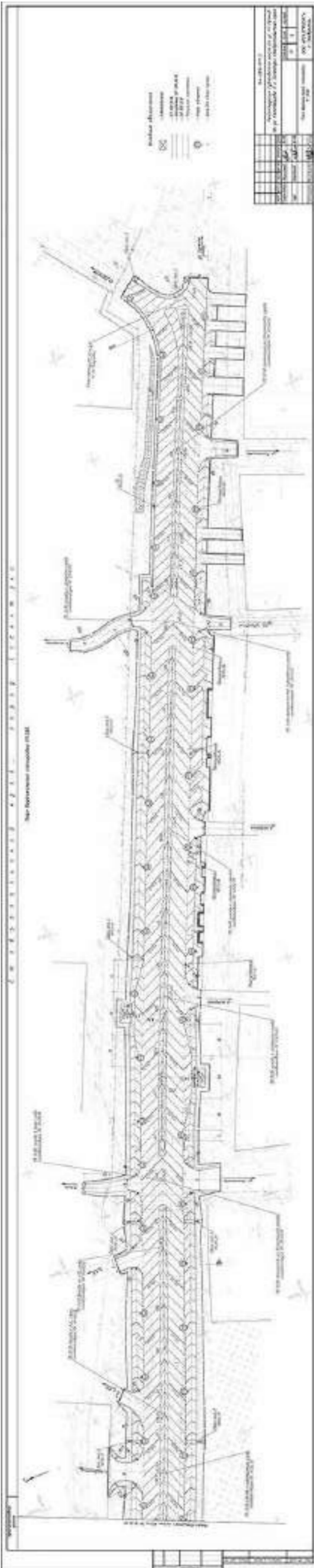
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|
| <p>ствует классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотрено использование электрических аппаратов, шкафов, имеющих степень защиты оболочки, соответствующую классу пожароопасной зоны помещения, в котором они устанавливаются; - предусмотрено использование светильников, имеющих степень защиты оболочки, соответствующую классу пожароопасной зоны помещения, в котором они устанавливаются. <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара (или) ограничение последствий их воздействия, в соответствии п. 2 ст. 51 Федерального закона № 123-ФЗ (в редакции ФЗ № 117-ФЗ), обеспечивается одним или несколькими из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; - организация деятельности подразделений пожарной охраны. | | | | | |
| 164-2018-ППТ.2-ТЧ | | | | | |
| | | | | | Лист 35 |

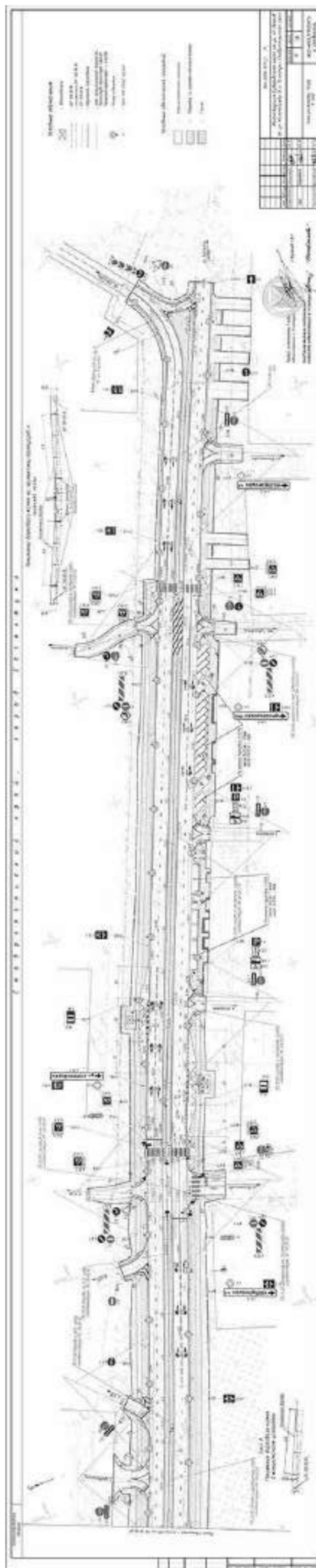
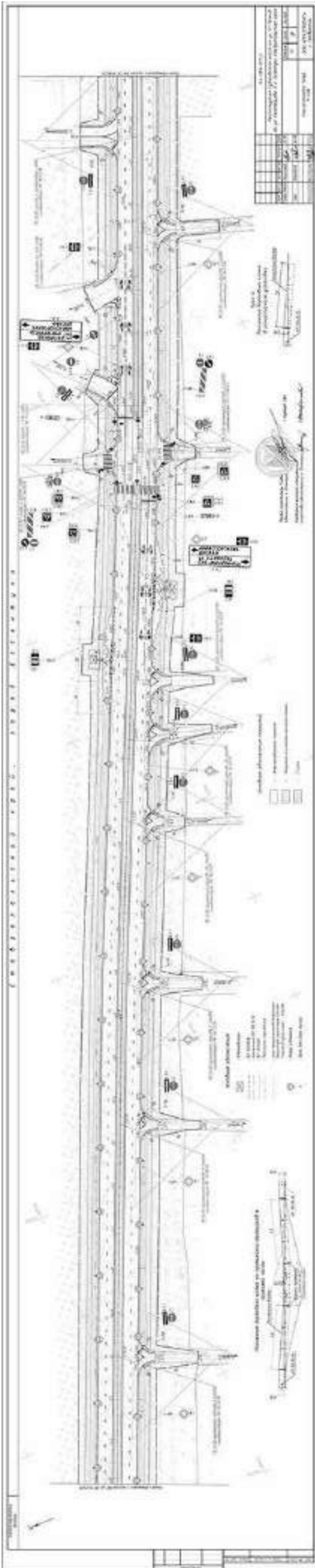
Уважаемые читатели!

На страницах 6 — 28 газеты представлена графическая информация.

Более подробно с ней можно ознакомиться на официальном сайте администрации города Эссентуки.







**Общество с ограниченной ответственностью
РЕАЛПРОЕКТ**

Специальность в области с определенными видами работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ИП №201-2 от 5.05.2017г.

Заказчик: УЖХ Администрации г. Ессентуки

«Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края»

ПРОЕКТНАЯ ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. Проект межевания территории

164-2018-ППТ.3

Том 3

г. Ставрополь, 2018

**Общество с ограниченной ответственностью
РЕАЛПРОЕКТ**

Специальность в области с определенными видами работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ИП №201-2 от 5.05.2017г.

Заказчик: УЖХ Администрации г. Ессентуки

«Реконструкция Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Коломейцева в г. Ессентуки Ставропольского края»

ПРОЕКТНАЯ ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. Проект межевания территории

164-2018-ППТ.3

Том 3

Генеральный директор

Боробьева И. А.

Главный инженер проекта

Боробьев С. Ю.

г. Ставрополь, 2018

Уважаемые читатели!
**На страницах
6 — 28 газеты
представлена
графическая информация.
Более подробно с ней
можно ознакомиться
на официальном сайте администрации
города Ессентуки.**

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------|---|------------|
| 164-2018-ПНТ.3-П | Состав проекта | |
| 164-2018-ПНТ.1 | Раздел 1 «Проект планировки территории» | |
| | Общая часть | |
| 164-2018-ПНТ.2 | Раздел 2 «Проект планировки территории» | |
| | Материалы по обоснованию | |
| 164-2018-ПНТ.3 | Раздел 3 «Проект межевания территории» | |

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.003 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.003

Проект планировки территории
Состав проекта

ООО «Ривалпроект»
г. Ставрополь

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------|--|------------|
| 164-2018-ПНТ.3-СП | Содержание тома 3 | |
| | Раздел 3 «Проект межевания территории» | |
| 164-2018-ПНТ.3-Т4 | Текстовая часть | |
| | Содержание текстовой части | |
| 164-2018-ПНТ.3-Г4 | Графическая часть | |
| | Чертеж проекта межевания территории | 1-3 |

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-СП | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-СП

Содержание тома 3

ООО «Ривалпроект»
г. Ставрополь

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, в том числе установленными требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта _____

Содержание текстовой части

| | |
|---|----|
| 1. Общие данные | 8 |
| 2. Цели и задачи развития территории | 6 |
| 3. Описание существующей градостроительной ситуации | 6 |
| 3.1. Действующая система землепользования | 6 |
| 4. Описание проектных решений по координированно вновь формируемых земельных участков проектируемого объекта. Сведения о вновь образуемых земельных участках, установлении сервитутов | 8 |
| 4.1. Структура территории, образуемая в результате межевания | 8 |
| 4.2. Экспликация формируемых земельных участков | 9 |
| 4.3. Водность координат характерных точек границ формируемого земельного участка | 14 |

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

Проект межевания территории.
Раздел 3

ООО «Ривалпроект»
г. Ставрополь

1. Общие данные

Проект межевания подготовлен на основании проекта планировки территории, который разработан ООО «Ривалпроект» в 2018 году.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленной проектами планировки территории.

Установление границ и другие действия по формированию земельных участков являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов земельных участков.

Проект межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной документацией.

Градостроительный кодекс Российской Федерации принят Государственной Думой от 29.12.2004 года №190-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации принят Государственной Думой от 25.10.2001 года №136-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации принят Государственной Думой от 04.12.2006 года №200-ФЗ (ред. От 03.07.2016);

Водный кодекс Российской Федерации принят Государственной Думой от 03.05.2006 года №14-ФЗ;

Закон Ставропольского края «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае» принят Государственной Думой Ставропольского края от 16.03.2006 года №14-з;

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» принят Государственной Думой от 25.08.2002 года № 73-ФЗ;

СП 42.133.90.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28.12.2010 № 820 и введен в действие с 20.05.2011 г.;

Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края, утвержденных приказом министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 30.12.2016 года №414;

Закон Ставропольского края «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

Ставропольского края» принят Думой Ставропольского края от 18.06.2012 года №53-кз;

Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 года № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

Свод правил СП 47.133.20.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 11-02-95 «Инженерные изыскания»;

Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа города – курорта Ессентуки;

Решение Совета города-курорта Ессентуки от 25 декабря 2007г. №138 «Об утверждении генерального плана муниципального образования городского округа города-курорта Ессентуки»;

СП 31.133.20.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями №1,2) утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29.12.2011 г. №653/14;

СНиП 2.01.51-80 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» утверждены постановлением Госстроя СССР, Госплана СССР и Минобороны СССР от 26.04.1980 г. №1г;

Проектная документация, разработанная ООО «Ривалпроект» в 2018 году.

Границы земельных участков, отведенных под все виды использования, границы территории по формам собственности, данные о собственности земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта, а также обеспечения доступа в эксплуатацию объектов регионального значения и дальнейшей работы по постановке земельных участков на кадастровый учет.

Подготовка документации по проекту межевания осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта, а также обеспечения доступа в эксплуатацию объектов регионального значения и дальнейшей работы по постановке земельных участков на кадастровый учет.

Проект межевания разработан с учетом сложившейся застройки и прилегающих территорий, а также с учетом перспектив развития свободных от застройки территорий.

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

2. Цели и задачи развития территории.

Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории.

Задачами разработки проекта является обеспечение следующих требований:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площади земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- определение зоны размещения объекта;
- определение местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков;
- установление зон с особыми условиями использования территории;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков.

3. Описание существующей градостроительной ситуации

3.1. Действующая система землепользования.

При разработке проекта межевания территории обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечены условий эксплуатации объектов недвижимости, включая прокладку, проходы и выходы;
- границы существующей землепользования при разработке плана межевания не подлежат изменению за исключением случаев изъятия земель для государственных и общественных нужд в соответствии с законодательством или при согласовании землепользователя на изменение границ земельных участков.

На территории образуемых участков существующие сервитуты отсутствуют.

На формируемых земельных участках отсутствуют охранные зоны, сведения о которых содержатся в кадастре. Таким образом, в устанавливаемую полосу отвода входят существующие линейные сооружения, полосы

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

для которых не внесена в государственных кадастр недвижимости, тем сама является условной.

Охранные зоны, санитарно-защитные зоны объектов (в том числе объектов электроэнергетики, трубопроводного транспорта) представляют собой зоны с особыми условиями использования территории и особым режимом хозяйственной деятельности, обусловленными непосредственной близостью указанных объектов, ограничивающими или запрещающими те виды деятельности, которые несовместимы с целями установления зон (обеспечение сохранности, безопасного функционирования и эксплуатации объектов).

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

4. Описание проектных решений по координированию вновь формируемых земельных участков проектируемого объекта. Сведения о вновь образуемых земельных участках, установлении сервитутов

4.1. Структура территории, образуемая в результате межевания

Реконструируемая дорога проходит в границах отвода под существующую дорогу и на участках, принадлежат Администрации города Ессентуки с назначением – под развитие инфраструктуры города.

Границы постоянного отвода приняты в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 ана населенного пункта на расстоянии 3 м от подосы насыпи или бровки ювета.

Ширина полосы постоянного отвода составляет от 26,5 до 36,7 м. Площадь участка работ по реконструкции автодороги составляет 5,32661 га (53056,1 кв.м), в т.ч. 3,0543 – площадь существующего отвода земли под автомобильную дорогу и 6,24231 га – площадь проектируемого постоянного отвода. Площадь отвода земель во временное пользование для ремонтных работ, временного складирования грунта, размещения временного строительного городка – 0,488775 га (4887,75 кв.м).

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

4.2. Экспликация формируемых земельных участков

| № | Местоположение образуемого з.у. | Услов. обозн. з.у. | Пл. образуемого з.у. | Категория земель образуемого з.у. | Код (числовое обозначение) Разрешенное использование образуемого з.у. |
|---|--|--------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | ОК, г. Ессентуки, Ставропольский район | ЗУ №16 | 53056,1 м² | Земли населенных пунктов | Автомобильный транспорт (7.2) |

| № п/п | № документа | Дата документа | Исполнитель | Проверенный | Дата проверки | Статус | Внесено | Внесено | Внесено |
|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.3-Т4 | 2018.09.14 | С.С.С. | С.С.С. | 2018.09.14 | П | 1 | 1 | 1 |

164-2018-ПНТ.3-Т4

№ п/п № Поиска в сети Выд. зая. №

164-2018-ИПТ.З-19

№ участка по-прежнему чертёж

Кад. номер квартала или участка

Категория земель

Разрешение использования

Вид права

Правообладатель

Площадь изъятия, кв.м

| № участка по-прежнему чертёж | Кад. номер квартала или участка | Категория земель | Разрешение использования | Вид права | Правообладатель | Площадь изъятия, кв.м |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 26.30.100201-26.30.100205 | 26.30.100201 | земли населенных пунктов | - | - | Земит г. Эссентуки | 41740,8 |
| 26.30.100209 | 26.30.100209 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,0 |
| 26.30.100212 | 26.30.100212 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |

№ п/п № Поиска в сети Выд. зая. №

164-2018-ИПТ.З-19

| № участка по-прежнему чертёж | Кад. номер квартала или участка | Категория земель | Разрешение использования | Вид права | Правообладатель | Площадь изъятия, кв.м |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 4 | 26.30.100201-11 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 5 | 26.30.100201-13 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 6 | 26.30.100201-10 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 7 | 26.30.100201-14 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 8 | 26.30.100203-9 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 9 | 26.30.100201-17 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 10 | 26.30.100203-8 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |

№ п/п № Поиска в сети Выд. зая. №

164-2018-ИПТ.З-19

| № участка по-прежнему чертёж | Кад. номер квартала или участка | Категория земель | Разрешение использования | Вид права | Правообладатель | Площадь изъятия, кв.м |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 11 | 26.30.100203-7 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 12 | 26.30.100203-6 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 13 | 26.30.100203-5 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 14 | 26.30.100204-15 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 6,0 |
| 15 | 26.30.100204-30 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 10,8 |
| 16 | 26.30.100204-29 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 11,0 |
| 17 | 26.30.100203-10 | земли населенных пунктов | Под размещение регионального объекта | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 11,0 |
| 18 | 26.30.100203-12 | земли населенных пунктов | Для размещения объектов размещения, размещения объектов размещения | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 99,7 |

№ п/п № Поиска в сети Выд. зая. №

164-2018-ИПТ.З-19

| № участка по-прежнему чертёж | Кад. номер квартала или участка | Категория земель | Разрешение использования | Вид права | Правообладатель | Площадь изъятия, кв.м |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 19 | 26.30.100201-61 | земли населенных пунктов | Для размещения объектов размещения, размещения объектов размещения | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 98,4 |
| 20 | 26.30.100201-48 | земли населенных пунктов | Для размещения объектов размещения, размещения объектов размещения | Сделки: актуальные, ранее учтенные | - | 301,6 |
| Итого: | | | | | | 82423,1 кв. м / 62420 кв. м |

Таблица Расчет отвода земель в краткосрочное пользование

| № участка по-прежнему чертёж | Кад. номер квартала или участка | Площадь отвода, кв.м | Территория | Собственник земель/земельного участка |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------------|
| 1 | 26.30.100203-23 | 4887,8 | г. Эссентуки | Земле городского округа г. Эссентуки |

4.3. Ведомость координат характерных точек границ формируемого земельного участка

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|
| | X | Y |
| 1 | 1395421,754 | 368761,7036 |
| 2 | 1395451,3643 | 368745,0832 |
| 3 | 1395476,2337 | 368723,3601 |
| 4 | 1395480,3762 | 368712,6725 |
| 5 | 1395481,8364 | 368720,9553 |
| 6 | 1395476,2546 | 368725,5173 |
| 7 | 1395490,8255 | 368768,6582 |
| 8 | 1395484,233 | 368709,3973 |
| 9 | 1395499,8229 | 368706,1798 |
| 10 | 1395498,8452 | 368704,1329 |
| 11 | 1395501,8846 | 368704,8605 |
| 12 | 1395502,8125 | 368701,9489 |
| 13 | 1395504,2343 | 368701,6218 |
| 14 | 1395502,2734 | 368697,5585 |
| 15 | 1395507,3057 | 368694,4129 |
| 16 | 1395505,9684 | 368694,626 |
| 17 | 1395526,3643 | 368746,8189 |
| 18 | 1395526,7972 | 368741,4239 |
| 19 | 1395537,1337 | 368697,9287 |
| 20 | 1395546,0423 | 368681,3617 |
| 21 | 1395546,3479 | 368684,5555 |
| 22 | 1395548,8588 | 368690,4249 |
| 23 | 1395548,7883 | 368690,1753 |
| 24 | 1395543,8805 | 368626,8204 |
| 25 | 1395547,7510 | 368625,1381 |
| 26 | 1395575,808 | 368642,3085 |
| 27 | 1395581,4291 | 368647,6388 |
| 28 | 1395581,2593 | 368649,8887 |
| 29 | 1395595,3082 | 368630,1281 |
| 30 | 1395587,7986 | 368622,181 |
| 31 | 1395582,2994 | 368625,6881 |
| 32 | 1395593,51 | 368618,84 |
| 33 | 1395603,1686 | 368623,594 |
| 34 | 1395603,8894 | 368623,4186 |
| 35 | 1395634,2154 | 368686,5882 |
| 36 | 1395631,3489 | 368680,3633 |
| 37 | 1395647,5381 | 368675,4225 |
| 38 | 1395641,5549 | 368672,6457 |
| 39 | 1395646,2589 | 368676,5525 |
| 40 | 1395642,3751 | 368680,3947 |
| 41 | 1395643,1139 | 368680,3199 |

164-2018-ИПТ.З-19

| | | |
|----|--------------|-------------|
| 42 | 1395703,1760 | 368649,2987 |
| 43 | 1395702,7582 | 368645,2646 |
| 44 | 1395700,4877 | 368645,5185 |
| 45 | 1395698,2522 | 368630,8225 |
| 46 | 1395698,1890 | 368625,6735 |
| 47 | 1395703,3638 | 368634,9131 |
| 48 | 1395705,7972 | 368632,0485 |
| 49 | 1395708,6647 | 368638,0388 |
| 50 | 1395711,8239 | 368641,7738 |
| 51 | 1395702,997 | 368638,5081 |
| 52 | 1395703,1182 | 368639,2958 |
| 53 | 1395708,2943 | 368635,5669 |
| 54 | 1395715,6182 | 368632,6559 |
| 55 | 1395731,586 | 368638,6175 |
| 56 | 1395746,0943 | 368638,333 |
| 57 | 1395748,7736 | 368639,6383 |
| 58 | 1395748,2985 | 368639,9377 |
| 59 | 1395800,78 | 368644,34 |
| 60 | 1395808,8809 | 368649,7793 |
| 61 | 1395819,681 | 368656,4765 |
| 62 | 1395828,57 | 368649,45 |
| 63 | 1395818,8997 | 368648,838 |
| 64 | 1395813,7795 | 368645,5486 |
| 65 | 1395812,2681 | 368632,8851 |
| 66 | 1395823,52 | 368644,24 |
| 67 | 1395819,5213 | 368650,0984 |
| 68 | 1395803,803 | 368622,3881 |
| 69 | 1395821,2149 | 368628,8553 |
| 70 | 1395812,7560 | 368630,5522 |
| 71 | 1395814,4834 | 368623,5885 |
| 72 | 1395817,2889 | 368611,498 |
| 73 | 1395808,26 | 368604,9421 |
| 74 | 1395807,485 | 368608,7783 |
| 75 | 1395802,6733 | 368605,1774 |
| 76 | 1395802,2748 | 368603,5976 |
| 77 | 1395805,1101 | 368606,0546 |
| 78 | 1395805,2013 | 368603,098 |
| 79 | 1395808,8884 | 368604,0217 |
| 80 | 1395810,9338 | 368603,9984 |
| 81 | 1395815,1812 | 368602,3643 |
| 82 | 1395809,2409 | 368607,2856 |
| 83 | 1395805,3338 | 368603,2646 |
| 84 | 1395808,9845 | 368603,2539 |
| 85 | 1395806,3725 | 368604,476 |
| 86 | 1395805,0859 | 368600,5888 |
| 87 | 1395809,2962 | 368629,5072 |
| 88 | 1395801,362 | 368601,3055 |
| 89 | 1395806,0833 | 368601,1176 |
| 90 | 1395808,071 | 368602,1189 |
| 91 | 1395808,0231 | 368600,2421 |
| 92 | 1395817,9839 | 368600,3698 |
| 93 | 1395804,9927 | 368600,1745 |
| 94 | 1395805,2851 | 368600,1442 |
| 95 | 1395809,0722 | 368603,05 |

164-2018-ИПТ.З-19

| | | |
|-----|--------------|-------------|
| 96 | 1395702,2965 | 368626,534 |
| 97 | 1395692,5384 | 368625,1886 |
| 98 | 1395695,4462 | 368621,6777 |
| 99 | 1395692,3381 | 368619,827 |
| 100 | 1395695,1998 | 368620,4257 |
| 101 | 1395691,8796 | 368621,3551 |
| 102 | 1395692,5 | 3686171,34 |
| 103 | 1395695,638 | 368628,1336 |
| 104 | 1395692,5534 | 368626,7703 |
| 105 | 1395695,4304 | 368626,4887 |
| 106 | 1395692,071 | 368625,1983 |
| 107 | 1395692,1211 | 368622,391 |
| 108 | 1395692,981 | 368622,6881 |
| 109 | 1395692,48 | 368620,8511 |
| 110 | 1395698,3379 | 368620,6378 |
| 111 | 1395691,3911 | 368621,6668 |
| 112 | 1395698,3689 | 368626,4362 |
| 113 | 1395691,2731 | 368626,2803 |
| 114 | 1395695,228 | 368629,1098 |
| 115 | 1395694,5528 | 368628,8298 |
| 116 | 1395695,3682 | 368621,5376 |
| 117 | 1395690,2328 | 368625,461 |
| 118 | 1395692,6730 | 368623,8522 |
| 119 | 1395692,2577 | 368622,1812 |
| 120 | 1395694,5552 | 368628,3640 |
| 121 | 1395697,2869 | 368627,6988 |
| 122 | 1395695,3641 | 368626,1899 |
| 123 | 1395695,379 | 368629,4551 |
| 124 | 1395694,8349 | 368621,6803 |
| 125 | 1395695,3471 | 368622,8545 |
| 126 | 1395693,8561 | 368620,9715 |
| 127 | 1395693,9889 | 368627,6296 |
| 128 | 1395698,4882 | 368621,4868 |
| 129 | 1395690,8825 | 368621,6907 |
| 130 | 1395693,8275 | 368628,1799 |
| 131 | 1395693,8488 | 368629,1222 |
| 132 | 1395695,8889 | 368627,0447 |
| 133 | 1395694,3881 | 368621,7923 |
| 134 | 1395692,5385 | 368621,5811 |
| 135 | 1395693,6484 | 368627,461 |
| 136 | 1395692,9509 | 368628,5568 |
| 137 | 1395692,54 | 368627,58 |
| 138 | 1395692,8827 | 368626,3398 |
| 139 | 1395692,8965 | 368626,9889 |
| 140 | 1395696,3884 | 368627,1886 |
| 141 | 1395693,8934 | 368628,026 |
| 142 | 1395694,455 | 368629,0418 |
| 143 | 1395693,529 | 368629,121 |
| 144 | 1395693,5737 | 368628,9898 |
| 145 | 1395692,3851 | 368626,8819 |
| 146 | 1395693,8373 | 368622,4602 |
| 147 | 1395693,6887 | 368628,568 |
| 148 | 1395692,5482 | 368628,3559 |
| 149 | 1395693,4249 | 368627,6327 |

164-2018-ИПТ.З-19

Уважаемые читатели!
На страницах 6 — 28 газеты представлена графическая информация.
Более подробно с ней можно ознакомиться на официальном сайте администрации города Эссентуки.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Для определения координат точек земной поверхности и для установления границ земельных участков на местности использовался метод спутниковых (геодезических) измерений. Система координат МСК-26 от СК-86.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Table with columns for coordinates and object numbers. Includes a title '164-2018-ПНТ.З-ТЧ' and a grid at the bottom.

Приложение 1



Задание на проектирование

по объекту: «Ремонтная Суворовского шоссе от ул. 41 Проезд до ул. Колосовцева в г. Ессентуки Ставропольского края».

Table with 2 columns: Question (e.g., '1. Основания для проектирования') and Answer (e.g., 'Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защиты населения и территории города Ессентуки от чрезвычайных ситуаций на 2017-2022гг.»').

регулирование и устройство автобусных остановок (ул. 14 проезд, ул. 2 проезд, ул. Колосовцева). Существующие проемы сохранить и предусмотреть с правоверным движением (без устройства светофоров) без устройства местных проездов. Переходно-скоростные полосы на примыканиях для осуществления правого поворота не предусматривать. Предусмотреть наружные электросветильники со светодиодными светильниками на металлических опорах (одинокошпильных) с подземной прокладкой кабеля. Элементы безопасности дорожного движения помимо светофорных объектов предусмотреть в виде: дорожных знаков с флуоресцентной пленкой, на одинокошпильных стойках, с дублированием пешеходных переходов (желтого цвета) на покрытии самой дороги и в виде перелазов и выносных консолей. Также разметку предусмотреть из пластика, а пешеходные переходы (рамки) желтого цвета. 1. Расчетным нагрузкам для проектирования - в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения» и других действующих нормативных и руководящих документов Российской Федерации. При проектировании учесть: - сезонность строительства - 4 балла; - проектирование в городах, численностью до 1 млн чел; - реконструкция. 2. Разработать в составе проекта: Комплекс технических решений предусматривающих выполнение работ по реконструкции Суворовского шоссе. Начало проектируемого участка - транспортная развязка на автомобильной дороге А-157 Минеральные воды (аэропорт) - Кисловодск км 15+247. Конец проектируемого участка - улица Колосовцева. Предусмотреть мероприятия по обеспечению продольного и поперечного водоотвода. Система водоотвода с дороги - открытая.

Table with 2 columns: Requirements and Content. Contains text regarding road safety measures, project documentation, and traffic signs.

Table with 2 columns: Requirements and Content. Contains technical specifications for road construction, including standards for road width, lighting, and signage.

Table with 2 columns: Requirements and Content. Contains information about additional costs for construction and maintenance work, including references to specific standards and regulations.



Form 1: 'Выписка из Единого государственного реестра недвижимости в отношении земельного участка'. Includes project details, land characteristics, and ownership information.

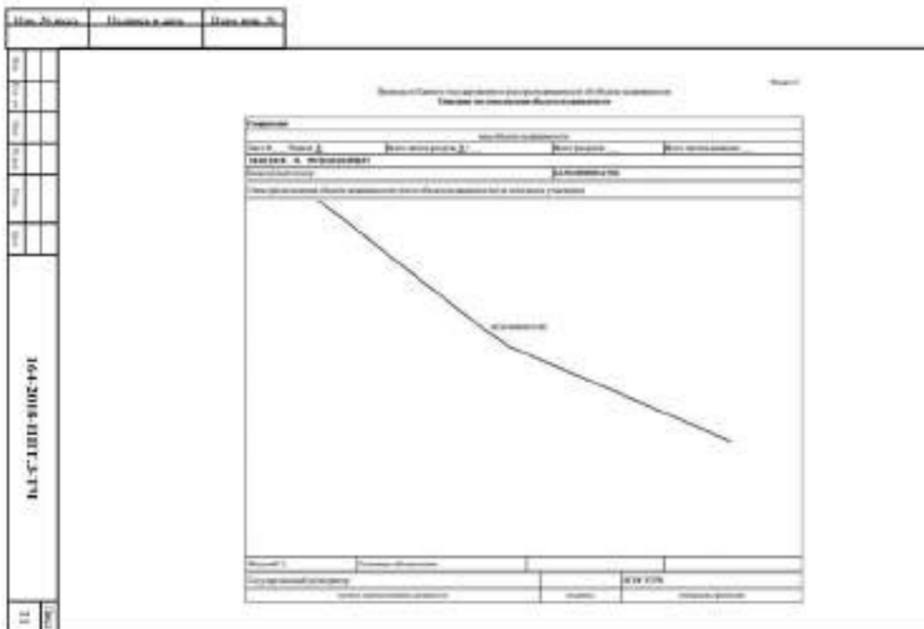
Table with 3 columns: 'Имя, № документа', 'Подпись и дата', 'Подпись, дата, №'. Contains a vertical list of document identifiers and dates.

Form 2: 'Выписка из Единого государственного реестра недвижимости в отношении объекта недвижимости'. Includes detailed information about the object, its location, and technical specifications.

Form 3: 'Выписка из Единого государственного реестра недвижимости в отношении земельного участка'. Similar to Form 1, but with different data points.

Table with 3 columns: 'Имя, № документа', 'Подпись и дата', 'Подпись, дата, №'. Contains a vertical list of document identifiers and dates.

Form 4: 'Выписка из Единого государственного реестра недвижимости в отношении объекта недвижимости'. Similar to Form 2, but with different data points.



| № п/п | № участка | Площадь участка, кв. м | Площадь застроенной территории, кв. м | Площадь участка, кв. м | № п/п | № участка | Площадь участка, кв. м | Площадь застроенной территории, кв. м | Площадь участка, кв. м |
|-------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 1 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 2 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 3 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 3 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 4 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 5 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 5 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 6 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 6 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 7 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 7 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 8 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 8 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 9 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 9 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 10 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 | 10 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |

| № п/п | № участка | Площадь участка, кв. м | Площадь застроенной территории, кв. м | Площадь участка, кв. м |
|-------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 3 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 5 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 6 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 7 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 8 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 9 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |
| 10 | 164-2018-ПНТ.З-ТЧ | 1000 | 1000 | 1000 |

Министерство государственной регистрации граждан
СВЯДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ТРАКТА
 от 14.09.2018 г.
 Дата выдачи: 14.09.2018 г.
 Документ выдан: 14.09.2018 г. в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.05.2018 № 29-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в отношении земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36.

Утвержденный проект
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №044-1/19
 на выполнение работ по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36.

1.2 Подготовлена проектная документация (технические условия) в трех экземплярах проектной организацией ООО «Строительная фирма «Спецпроект» (ИНН 61-01-0000000) в соответствии с Положением Правительства РФ от 16.02.2017 № 141 (16.02.2017) в срок, определенный в техническом задании.

1.3 О выполнении работ по строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19.

1.4 При выполнении работ по строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19, необходимо соблюдать следующие требования:

1.5 Срок действия технических условий № 044-1/19 - 1 год со дня выдачи.

Технический директор филиала ООО «Строительная фирма «Спецпроект»
 Проектный инженер-проектировщик
 Проектно-техническое задание подготовлено
 14.09.2018 г.
 14.09.2018 г.

Утвержденный проект
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №044-1/19
 на выполнение работ по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36.

Технический директор
 на реконструкцию объектов капитального строительства в границах земельного участка, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, площадью 1000 кв. м, кадастровый номер 164-2018-ПНТ.З-ТЧ.

1. Планирование, проектирование и строительство объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19.

2. Проект организации и выполнения работ по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19.

3. Срок действия технических условий № 044-1/19 - 1 год со дня выдачи.

Технический директор Управления
 А.А. Пашин

УТВЕРЖАЮ
 Технический директор
 Строительного филиала
 ООО «Строительная фирма «Спецпроект»
 Проектный инженер-проектировщик
 14.09.2018 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №044-1/19
 на выполнение работ по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36.

Для выполнения работ по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19, необходимо соблюдать следующие требования:

1.1 Реконструкция существующих объектов капитального строительства и строительство новых объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19.

1.2 Утвержденный проект № 044-1/19 на реконструкцию и строительство объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19.

1.3 Строительные работы по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19, необходимо выполнять в соответствии с требованиями проектной документации.

1.4 Застраивать земельный участок № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19, необходимо в соответствии с требованиями проектной документации.

1.5 Утвержденный проект № 044-1/19 на реконструкцию и строительство объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19.

1.6 Срок действия технических условий № 044-1/19 - 1 год со дня выдачи.

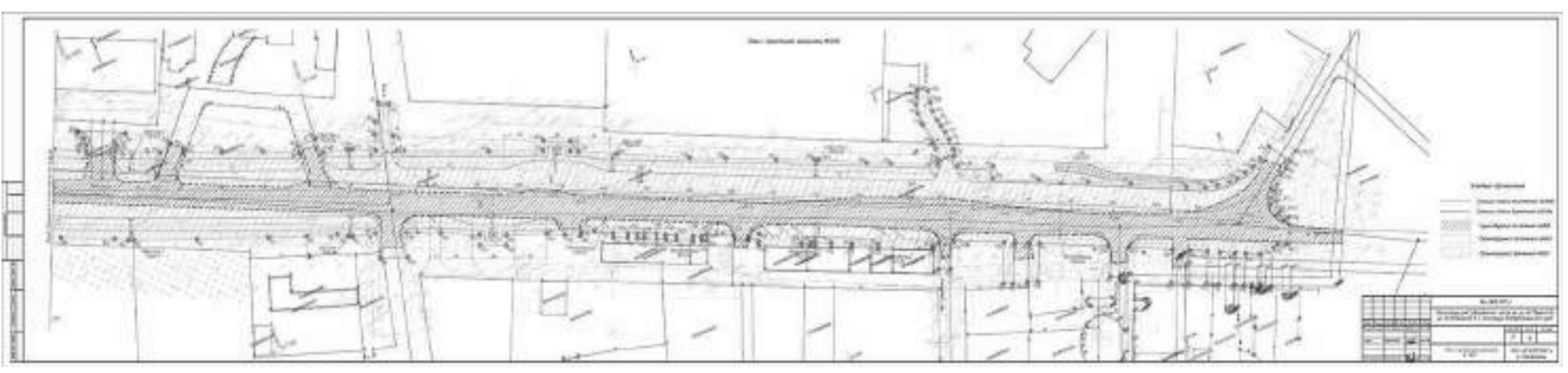
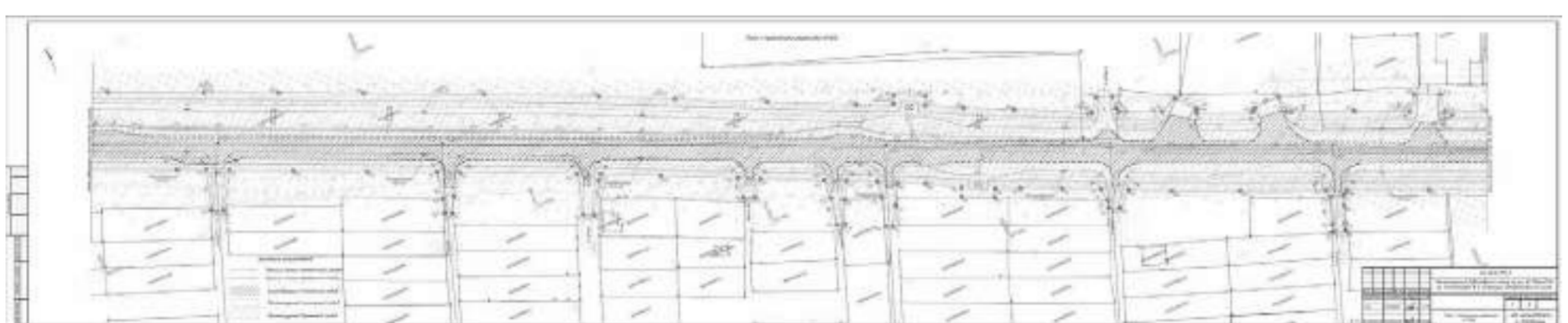
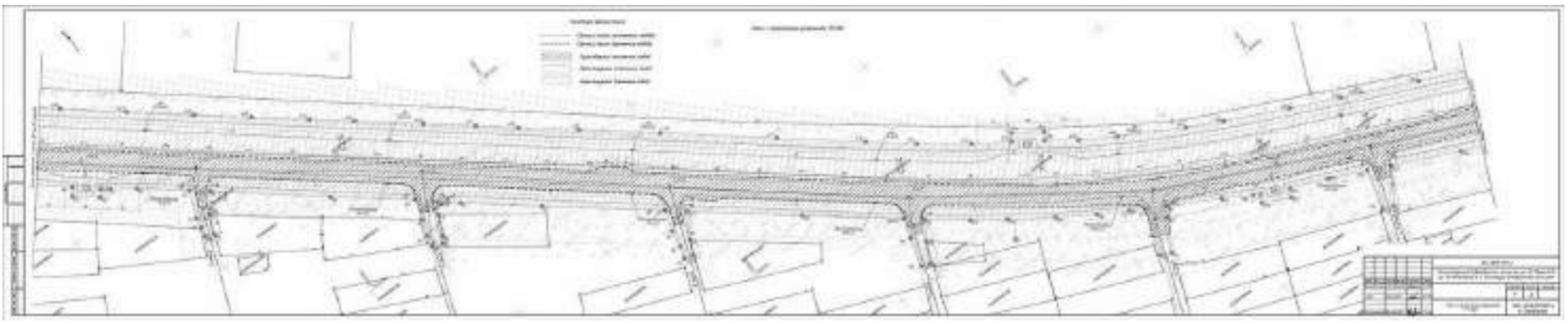
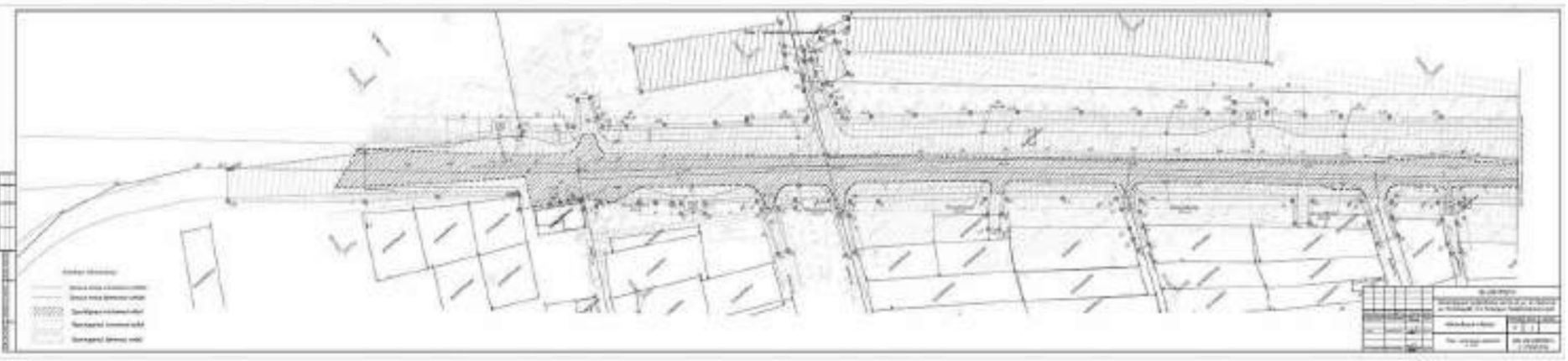
1.7 При выполнении работ по реконструкции и строительству объектов капитального строительства в границах земельного участка № 164-2018-ПНТ.З-ТЧ, площадью 1000 кв. м, расположенного по адресу: г. Ессентуки, ул. Колхозная, 36, в соответствии с техническими условиями № 044-1/19, необходимо соблюдать следующие требования:

- ИЖС-4 - 4 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 250 метров;
- ИЖС-3 - 3 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 150 метров;
- ИЖС-2 - 2 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 100 метров;
- ИЖС-1 - 1 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 50 метров;
- ИЖС-0 - 0 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 20 метров;
- ИЖС-10 - 10 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-20 - 20 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-30 - 30 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-40 - 40 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-50 - 50 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-60 - 60 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-70 - 70 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-80 - 80 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-90 - 90 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;
- ИЖС-100 - 100 эт. от пер. Суворов до ул. Колхозная - по 200 метров;

1.8 Срок действия технических условий № 044-1/19 - 1 год со дня выдачи.

Уважаемые читатели!
 На страницах 6 — 28 газеты представлена графическая информация.
 Более подробно с ней можно ознакомиться на официальном сайте администрации города Ессентуки.

| | | |
|---|---|--|
| <p>– ППТЭП 19214.4 – 1 кв. кв. ул. Колхозная до здания ДКААФ – 40 метров; – ППТЭП 19214.4 – 1 кв. кв. ул. Колхозная до 1 проезда – 220 метров; – Занять участок кабеля ППТЭП 19214.4 АЖ Гагарин – от ККЗ АЖС 40-2144 до 1 проезда до АЖ Гагарин – проект ККЗ на 1 проезд – 100 метров; – ККЗН 1041.2-1 кв. СЗ от Богородицы в Троицкой (к. Ваала) – до 200 метров.</p> <p>1. Установить и ввести в эксплуатацию кабель связи; 2. Выполнить монтаж аппаратуры; 3. Проверить качество кабельной связи на всем протяжении без перерыва при выполнении работ; 4. Работы по вводу в эксплуатацию кабельной связи выполнять в соответствии с ППТЭП и ППТЭП Прогнозного района; 5. Гарантию провозимости линии. Срок выполнения – 10 дней.</p> <p>Продолжить на листе участка выполнения следующих мероприятий:</p> <p>1. Так, как и ввиду сложности кабельной связи, необходимо выполнить и обеспечить качество – проверить при проектировании; 2. Результаты проектирования и выполнения работ предоставить на согласование в ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная 18, тел. (879-34) 6-30-00 и ППТЭП Прогнозного района по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная, 24, Гагарин, 99 (879-61) 5-17-37; 3. До начала выполнения кабельных работ в указанной зоне кабель связи необходимо установить на выделенном расстоянии в ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная 18, тел. (879-34) 6-30-00 и ППТЭП Прогнозного района по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная, 24, Гагарин, 99 (879-61) 5-17-37; 4. При выполнении работ в указанной зоне кабель связи внести изменения в проектные материалы ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная 18, тел. (879-34) 6-30-00 и ППТЭП Прогнозного района по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная, 24, Гагарин, 99 (879-61) 5-17-37; 5. Подготовить сопроводительные материалы, планы и проект заявки на кабель в соответствии с кабелем связи; 6. Занять часть территории кабельной связи на территории выполнения работ в соответствии с ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная 18, тел. (879-34) 6-30-00 и ППТЭП Прогнозного района по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная, 24, Гагарин, 99 (879-61) 5-17-37; 7. Согласовать время и время проведения работ по выполнению кабельной связи с учетом выполнения работ по проекту в соответствии с ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная 18, тел. (879-34) 6-30-00 и ППТЭП Прогнозного района, а также с учетом выполнения работ по проекту в соответствии с ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная, 24, Гагарин, 99 (879-61) 5-17-37; 8. Водитель и аппаратура связи при выполнении работ, включая установку кабеля (ККЗ), необходимо иметь; 9. Кабель хранить на месте выполнения работ, обеспечивать защиту от влаги и пыли.</p> <p>Общие условия:</p> <p>1. При выполнении строительных работ обеспечить соблюдение «Правил техники безопасности и пожарной безопасности, утвержденных Департаментом Промышленности РФ от 01.04.2005 № 578»; 2. Необходимо предоставить Заказ на работы на объекты связи. Срок выполнения работ не должен превышать 10 дней со дня подписания работ на объекте с Промислом Старицкого филиала ОАО «Ростелеком» ППТЭП, М.0401012-14.</p> <p>Примечание: ТУ 164-010-001</p> | <p>1. Все работы проводить в присутствии представителя ППТЭП, Гагарин по адресу: г. Гагарин, ул. Колхозная 18, тел. (879-34) 6-30-00 и ППТЭП Прогнозного района по адресу: г. Гагарин, ул. Гагарин, 99 (879-61) 5-17-37, согласно требованиям Главы III «Правила техники безопасности и пожарной безопасности»; 2. В ходе строительства соблюдать кабельные сооружения и проектные ИОР, необходимо соблюдать технологию укладки кабельных работ; 3. После окончания строительных работ подготовить объект строительства в соответствии с учетом проектной ППТЭП, Гагарин и ППТЭП Прогнозного района; 4. По окончании работ обеспечить объект проектной кабельной связью.</p> <p>Данные согласования условий не могут быть переданы другим юридическим лицам. Срок действия данных согласования условий – шесть месяцев со дня утверждения.</p> <p>Заведующий технологическим отделом  И.А. Курочкин</p> <p>№ 164-010-001</p> | <p style="text-align: center;">Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Ессентуков Ставропольского края</p> <p style="text-align: center;">г. Ессентуков, ул. 72а т. 25-25-00 факс: 25-25-01 e-mail: info@essentuki.ru www.essentuki.ru</p> <p style="text-align: right;">Исполнительный директор И.А. Курочкин г. Ессентуков, 35502</p> <p style="text-align: center;">Историческая информация</p> <p style="text-align: center;">Учредитель: Промислом (АО)</p> <p>В соответствии с Выпиской из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) от 14.03.2019 Учредителем ООО «Промислом» является Администрация города Ессентуков Ставропольского края. Учредителем ООО «Промислом» является Администрация города Ессентуков Ставропольского края. Учредителем ООО «Промислом» является Администрация города Ессентуков Ставропольского края. Учредителем ООО «Промислом» является Администрация города Ессентуков Ставропольского края.</p> <p>И.А. Курочкин И.А. Курочкин</p> |
| 164-2018-ППТЭП.3-ТЧ | 164-2018-ППТЭП.3-ТЧ | 164-2018-ППТЭП.3-ТЧ |



ПРОФЕССИОНАЛЫ



Быть на стороне ребенка

В преддверии Дня воспитателя и работников дошкольного образования, который отмечается 27 сентября, мы

встретились с педагогом-психологом МБДОУ детского сада № 10 «Ивушка» Екатериной Петриченко, которая в очередной раз прославила наш город на краевом уровне и продолжит это делать на федеральном. Но обо всем по порядку.

Сейчас педагог-психолог детского сада №10 «Ивушка» Екатерина Петриченко готовится к участию в федеральном этапе всероссийского конкурса профессионального мастерства «Педагог-психолог России-2019», который пройдет в ближайшее время в Москве. Свое профмастерство и честь города Екатерина Владимировна уже «отстояла» 26 июня на региональном этапе.

Факт

Ессентучанке удалось обойти коллег, всего в конкурсе участвовали **33** педагога-психолога из **22** муниципальных районов и городских округов Ставропольского края. В финал вышли **5** конкурсантов, в том числе и наша героиня.

— Екатерина Владимировна, как вы можете сформулировать свое профессиональное кредо?
— Пользуюсь основной формулой Франсуазы Дальто — «быть на стороне ребенка», что для меня означает тщательно анализировать ситуацию и бережно относиться к чуду развития маленького человека.

— Почему вам нравится работать педагогом-психологом?
— Читая литературу по психологии, психотерапии и психоанализу, я в большей степени интересовалась авторами, работающими с детьми и изучающими детскую и возрастную психологию. Меня интересовали труды Л. С. Выготского, Франсуазы Дальто, М. Кляйн и др. Поэтому и выбрала этот путь. Я считаю, что ранние этапы развития ребенка в значительной степени определяют его особенности, успешность в обучении, социальную адаптацию в детском саду, в коллективе сверстников.

Для нас, взрослых, — это задача номер один. Помочь, проанализировать, показать способы решения поставленных вопросов.

— Какие трудности в социализации у ребенка 21-го века?

— Отличительной чертой современного ребенка является проблема социализации. Он не видит примера «живого» общения, потому что находящиеся рядом взрослые чаще всего общаются, переписываясь в социальных сетях. Если сравнивать современного дошкольника с детьми прошлого века, становятся очевидными различия в мировосприятии, темпах развития, поведении и осознании самого себя. И совершенно невозможно в воспитании ребенка 21-го века применять подходы и методы, бывшие актуальными раньше.

Каждое новое поколение уникально и каждый конкретный ребенок неповторим. Залогом успешной работы воспитателей и родителей будут индивидуальный подход, любовь, понимание уникальности детства и внимательное отношение к каждому ребенку.

— Чем будете удивлять судейскую комиссию на федеральном этапе конкурса?

— В рамках испытания визитной карточки был создан видеоролик по материалам проведения пятидневной психологической акции «Дни необычных перевоплощений в детском саду», в которых все участники образовательных отношений примеряли необычные образы и пробовали себя в новых ролях. Мастер-класс, который пройдет в Москве, будет представлен в виде инновационной технологии работы с педагогами «Супервизия в образовании». Это помощь и сопровождение педагогов при решении проблемных ситуаций, и педагогических задач.

«Ивушка» держит высокую планку



Заведующая детским садом №10 «Ивушка» Галина Волошенко стала победителем конкурса всероссийского признания «Лучшие руководители РФ», награждена дипломом и медалью. Это одно из центральных конкурсных мероприятий, направленных на

выявление и поддержку перспективных и ответственных руководителей.

Подготовила Валерия ПЕТРОВА
Фото из личного архива Е. Петриченко

От первого лица

Уважаемые воспитатели, работники дошкольных образовательных учреждений!



Примите искренние и сердечные поздравления с профессиональным праздником!

Воспитатель — одна из самых благородных профессий. Ваш ежедневный вклад в развитие наших детей — бесценный труд! Благодаря вам дети начинают познавать мир, учатся жить в коллективе, дружить и помогать друг другу.

Выражаю искренние слова благодарности за ваш благородный труд, любовь к своей профессии. Пусть ваша жизнь будет наполнена теплотой и любовью, уважением воспитанников и их родителей.

От всей души желаю всем вам крепкого здоровья, успехов в работе, счастья и семейного благополучия!

Андрей ЗАДКОВ,
председатель Думы города Ессентуки

ДОСТИЖЕНИЕ



Ессентучане — в финале президентских игр

С 9 по 30 сентября во всероссийском детском центре «Орленок» проходит финал всероссийских соревнований школьников «Президентские спортивные игры».

В этом году 1680 обучающихся в возрасте 12—14 лет из 84 субъектов Российской Федерации борются за звание самой спортивной команды страны. Ессентучане — сборная 9-й школы — показали хорошие результаты по теннису и вышли в полуфинал, девочки в баскетболе на 6-м месте. В дополнительных видах спорта (плавание, городки) ессентукские ребята также в десятке лучших. Соревнования продолжаются, впереди заключительные испытания и возвращение домой.

Подготовила Анна БЕЛОУСОВА

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

По-китайски говорить

В новом учебном году ученики российских школ в обязательном порядке начали изучение второго иностранного языка. В ессентукской МБОУ СОШ №2 к этой задаче подошли творчески и предложили ребятам погрузиться в мир китайских иероглифов.



Как рассказали в администрации школы, такое нововведение было неоднозначно встречено и учениками, и их родителями. Учитель китайского языка Наталья Черкасова рассказывает, что первое время было непонимание, почему не французский или испанский, для чего это нужно и как этот сложный язык вообще может пригодиться в жизни.

— Наши занятия проходили не только в формате изучения языка, я рассказывала интересные факты о Китае, давала ребятам много стра-

новедческого материала, объясняла, что этот язык считается самым востребованным в мире, — поделилась Наталья Анатольевна. — На своем примере показала возможность сотрудничества с китайцами, путешествовать, открывать новые грани общения, и ребята начали вовлекаться в этот процесс, заинтересовались.

На пути к Поднебесной

А пример Натальи Черкасовой действительно воодушевляет. Ее первым выученным иностранным языком является английский, второй — французский. Поскольку Наталья Анатольевна жила в Благовещенске, на границе с Китаем,

выучила новый язык быстро. Прошла там стажировку, а затем уехала в Армавир учить китайской грамоте детей. Новый этап в жизни молодого преподавателя — Ессентуки, педагоги возлагают большие надежды на российско-китайское сотрудничество в рамках учебного процесса.

Наталья Анатольевна рассказала, что коллеги из Пекина также заинтересованы в этом. На 1 октября уже запланирован телемост, когда наши ребята поздравят учеников из Китая с Днем образования КНР и смогут пообщаться в пределах уже выученного к этому времени материала.

— Изучение языка без общения с его носителями идет намного тяжелее. Мы хотим дать детям толчок, заинтересовать другой страной, культурой, дать ребятам мотивацию, — пояснила Наталья Черкасова, — ведь китайский язык открывает столько возможностей, это не только средство зарабатывания денег, а еще и отличный инструмент общения, получения образования за рубежом.

Инна ПРАВЕДНОВА
Фото
Александра КОВЫЛИНА

Прямая речь

Арина КОВАЛЬ, 7а:

— Мне очень нравится китайский. Я знаю, как

сказать по-китайски «ты хороший» — «ни хау», это используется как приветствие.

Марк ПЛОТНИКОВ, 7а:

— Например, слово «ма» в зависимости от тональ-

ности может означать совсем разные по смыслу слова: это «мама», «лошадь», «лен» и глагол «ругать». Очень интересный язык.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Решетовым Дмитрием Михайловичем, 357350, Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1и, электронная почта vliblenet@rambler.ru; тел. 8(87961)5-04-29, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 15491, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:30:100356:78, расположенного: Ставропольский край, г. Ессентуки, с/о «Ветеран» ДНТ, дачный уч-ток № 5/44, распол. у развилки Кисловодск-Суворовская, кадастровый квартал 26:30:100356. Заказчиком кадастровых работ является Куршева Мадина Юрьевна, адрес: Ставропольский кр., г. Ессентуки, ул. Спасателей, д.3а, кв. 8, 8 (928) 31-11-528.

Согласование местоположения границ проводится с собственниками смежных земельных участков по адресу: край Ставропольский, г. Ессентуки, с/о ДНТ «Ветеран» дачный уч-ток № 5/26 у развилки Кисловодск-Суворовская, кадастровый номер 26:30:100356:60; край Ставропольский, г. Ессентуки, с/о ДНТ «Ветеран» участок № 5, № 27, кадастровый номер 26:30:100356:61; Ставропольский край, г. Ессентуки, с/о «Ветеран» ДНТ, дачный уч-ток № 5/43, распол. у развил. Кисловодск-Суворовская, кадастровый номер 26:30:100356:77; Ставропольский край, г. Ессентуки, с/о «Ветеран» ДНТ (земли общего пользования), распол. у развил. Кисловодск-Суворовская, кадастровый номер отсутствует; а также со всеми заинтересованными лицами (землепользователями, землеуладельцами) смежных земельных участков, права которых могут быть затронуты в процессе проведения кадастровых работ в кадастровом квартале 26:30:100356.

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1и, тел. 8 (87961) 5-04-29, 5-15-01, 28.10.2019 г. в 9 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1и.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 26.09.2019 г. по 28.10.2019 г.; обоснованные возражения по проекту межевого плана и требования о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 26.09.2019 г. по 28.10.2019 г. по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1 и.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. К 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

147/Ф от 24.09.2019 г.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА ЕССЕНТУКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 сентября 2019 года № 53/310

г. Ессентуки

О регистрации избранного депутата Думы города Ессентуки пятого созыва по одномандатному избирательному округу №1

На основании постановления территориальной избирательной комиссии города Ессентуки от 9 сентября 2019 года №50/303 «О результатах выборов депутата Думы города Ессентуки пятого созыва по одномандатному избирательному округу №1 8 сентября 2019 года», в соответствии со статьей 65 Закона Ставропольского края «О выборах в органы местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края» территориальная избирательная комиссия города Ессентуки

ПОСТАНОВИЛА:

1. Зарегистрировать Апарину Виталию Владимировича, избранного депутатом Думы города Ессентуки пятого созыва.
2. Выдать Апарину Виталию Владимировичу удостоверение об избрании депутатом Думы города Ессентуки пятого созыва.
3. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Ессентукская панорама».

Председатель Секретарь

М. Ю. НЕКРАСОВА
М. А. МАКАРЕНКО

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Удостоверения многодетным семьям

На территории Ставропольского края основания для признания семей многодетными и меры социальной поддержки установлены краевым законом «О мерах социальной поддержки многодетных семей». Статус можно будет подтвердить соответствующим удостоверением.

Выдача удостоверений будет производиться с 1 октября текущего года управлением труда и социальной защиты населения администрации города Ессентуки (далее — управление) многодетным семьям.

Приказом Министерства труда и социальной защиты населения Ставропольского края от 9 августа 2019 г. № 280 «О мерах по реализации Закона Ставропольского края «О мерах социальной поддержки многодетных семей» утвержден Порядок выдачи удостоверения многодетной семье Ставропольского края (далее — Порядок). Удостоверение выдается родителям либо одному из родителей, воспитывающим трех и более несовершеннолетних детей, в том числе усыновленных (удочеренных), имеющих гражданство Российской Федерации, проживающих на территории Ставропольского края.

Многодетной семье будет выдаваться одно удостоверение на семью.

Для получения удостоверения заявитель подает в управление заявление о выдаче удостоверения и документы.

При этом, если один из родителей на момент подачи заявления о выдаче удостоверения является получателем ежемесячной денежной компенсации многодетной семье взыскан набора социальных услуг, предоставляемых в натуральном выражении, на каждого ребенка в возрасте до 18 лет, либо получателем ежегодной денежной компенсации на каждого из детей не старше восемнадцати лет, обучающихся в общеобразовательных организациях, на приобретение комплекта школьной одежды,

спортивной одежды и обуви и школьных письменных принадлежностей в году подачи заявления о выдаче удостоверения или году, предшествующему году подачи заявления о выдаче удостоверения, то он представляет в управление только заявление и фотографии размером 3x4 см обоих родителей или единственного родителя.

В случае, если семья не получает вышеуказанные компенсации, необходимо будет представить следующие документы:

- 1) документы, удостоверяющие личность родителей(-я);
- 2) свидетельство о рождении на каждого из детей (в том числе усыновленных, удочеренных), выданное органом записи актов гражданского состояния, консульским учреждением Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, — при рождении ребенка на территории иностранного государства либо компетентным органом иностранного государства;
- 3) документ, подтверждающий гражданство Российской Федерации ребенка (детей);
- 4) один из документов, подтверждающих совместное проживание на территории Ставропольского края заявителя с детьми: свидетельство о регистрации по месту пребывания на территории Ставропольского края заявителя или ребенка (детей), достигшего 14-летнего возраста;

свидетельство о регистрации по месту жительства (пребывания) на территории Ставропольского края ребенка (детей), не достигшего 14-летнего возраста;

паспорт или иной документ, подтверждающий регистрацию по месту жительства (пребывания) на территории Ставропольского края заявителя или ребенка (детей), достигшего 14-летнего возраста;

документ, подтверждающий сведения о регистрации по месту жительства (пребывания) заявителя или ребенка (детей).

Если заявитель и ребенок (дети) проживают фактически вместе, но имеют разную регистрацию по месту жительства (пребывания) в Ставропольском крае, факт их совместного проживания подтверждается актом об установлении факта совместного проживания, составленным по месту жительства (пребывания) заявителя управлением, в которое им подано заявление; 5) один из нижеперечисленных документов, подтверждающий родственные отношения между ребенком и родителем (в случае перемены фамилии, имени, отчества родителя или ребенка); 6) фотографии размером 3 x 4 см обоих родителей или единственного родителя;

7) справка из уполномоченного органа по месту жительства (пребывания) другого родителя о получении (неполучении) им удостоверения;

8) в случае подачи заявления и документов доверенным лицом дополнительно представляется паспорт или иной документ, удостоверяющий его личность, и документ, подтверждающий его полномочия.

Управление рассматривает заявление и документы в течение 10 рабочих дней со дня их регистрации и принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) удостоверения.

Ограничений по срокам выдачи удостоверений нет.

За дополнительной информацией можно обратиться в управление труда и социальной защиты населения администрации города Ессентуки расположенное по адресу: ул. Новополигорская, 20, приемные дни: понедельник — четверг с 9.00 до 18.00, пятница с 9.00 до 13.00, перерыв с 13.00 до 13.45, контактный телефон 2-01-88.

По информации УТСЗН администрации г. Ессентуки

Да, вышки не ставят рядом с объектами соцобеспечения (школы, больницы). Здесь действует запрет использования ресурсов учебных заведений для необразовательных целей. Такое же правило действует и для лечебных организаций — на территории санаториев и больниц законодательно запрещено строить что-то, не относящееся к прямым целям учреждений.

— Долгие годы на эту тему проводятся исследования в разных странах. И до сих пор нет ни одного доказательства, что РЧ-поля от вышек или телефонов вызывают заболевания. Ученые не раз сравнивали две группы людей: тех, которые живут или работают рядом со станциями, и тех, которые находятся вдали от них. Оказалось, что показатели по онкологии ничем не отличаются, — заключил токсиколог-радиолог Александр Хлебников.

Подготовила Анна БЕЛОУСОВА

Итоговый финансовый отчет
(первый (итоговый) финансовый отчет)
о поступлении и расходе средств избирательного фонда кандидата, избирательного объединения
Апарина Виталия Владимировича
(фамилия, имя, отчество кандидата, наименование избирательного объединения, **одномандатный избирательный округ № 1** наименование и номер избирательного округа),
№ 40810810260109409328 Дополнительный офис №5230/0714 Ставропольское отделение № 5230 ПАО «СБЕРБАНК»
номер специального избирательного счета, наименование кредитной организации, если специальный избирательный счет кандидатом не открывался, указывается что фонд создан за счет собственных средств.
В случае несоздания избирательного фонда в итоговом финансовом отчете проставляется прочерк)

| Строка финансового отчета | Шифр строки | Сумма, руб. | Примечание |
|---|-------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 Поступило средств в избирательный фонд, всего | 10 | 202 692 | |
| в том числе | | | |
| 1.1 Поступило средств в установленном порядке для формирования избирательного фонда | 20 | 202692 | |
| из них | | | |
| 1.1.1 Собственные средства кандидата, избирательного объединения | 30 | 202 692 | |
| 1.1.2 Средства, выделенные кандидату выдвинувшим его избирательным объединением | 40 | 0 | |
| 1.1.3 Добровольные пожертвования гражданина | 50 | 0 | |
| 1.1.4 Добровольные пожертвования юридического лица | 60 | 0 | |
| 1.2 Поступило в избирательный фонд денежных средств, подпадающих под действие п. 9 ст. 58 Федерального закона от 12.06.02 г., № 67-ФЗ | 70 | 0 | |
| из них | | | |
| 1.2.1 Собственные средства кандидата, избирательного объединения | 80 | 0 | |
| 1.2.2 Средства, выделенные кандидату выдвинувшим его избирательным объединением | 90 | 0 | |
| 1.2.3 Средства гражданина | 100 | 0 | |
| 1.2.4 Средства юридического лица | 110 | 0 | |
| 2 Возвращено денежных средств из избирательного фонда, всего | 120 | 0 | |
| в том числе | | | |
| 2.1 Перечислено в доход бюджета | 130 | 0 | |
| 2.2 Возвращено жертвователям денежных средств, поступивших с нарушением установленного порядка | 140 | 0 | |
| из них | | | |
| 2.2.1 Гражданам, которым запрещено осуществлять пожертвования либо не указавшим обязательные сведения в платежном документе | 150 | 0 | |
| 2.2.2 Юридическим лицам, которым запрещено осуществлять пожертвования либо не указавшим обязательные сведения в платежном документе | 160 | 0 | |
| 2.2.3 Средств, превышающих предельный размер добровольных пожертвований | 170 | 0 | |
| 2.3 Возвращено жертвователям денежных средств, поступивших в установленном порядке | 180 | 0 | |
| 3 Израсходовано средств, всего | 190 | 202 692 | |
| в том числе | | | |
| 3.1 На организацию сбора подписей избирателей | 200 | 0 | |
| 3.1.1 Из них на оплату труда лиц, привлекаемых для сбора подписей избирателей | 210 | 0 | |
| 3.2 На предвыборную агитацию через организации телерадиовещания | 220 | 0 | |
| 3.3 На предвыборную агитацию через редакции периодических печатных изданий | 230 | 0 | |
| 3/1 На выпуск и распространение печатных и иных агитационных материалов | 240 | 47600 | |
| 3.5 На проведение публичных массовых мероприятий | 250 | 0 | |
| 3.6 На оплату работ (услуг) информационного и консультационного характера | 260 | 0 | |
| 3.7 На оплату других работ (услуг), выполненных (оказанных) юридическими лицами или гражданами по договорам | 270 | 154 700 | |
| 3.8 На оплату иных расходов, непосредственно связанных с проведением избирательной кампании | 280 | 302 | |
| 4 Распределено неизрасходованного остатка средств фонда | 300 | 0 | |
| в том числе | | | |
| 4.1 Денежных средств, пропорционально перечисленным в избирательный фонд | 310 | 0 | |
| 5 Остаток средств фонда на дату сдачи отчета (заверяется банковской справкой) (стр.400=стр.10-стр.120-стр.190-стр.300) | 400 | 0 | |

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

Кандидат (Уполномоченный на финансовый отчет избирательного объединения)

Апарина Виталия Владимирович

ВНИМАНИЕ!
В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю от 11.09.2019 № 6511-3-2-6 **1 и 2 октября 2019 г. Министрством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ПРОВОДИТСЯ ШТАБНАЯ ТРЕНИРОВКА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПО ТЕМЕ «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне органами управления и силами РСЧС на территории Российской Федерации».**

СОБЫТИЕ

Состоялся форум

С 19 по 21 сентября в Великом Новгороде прошел форум «Дни лидеров муниципального управления». В неформальной обстановке обсудили реализацию национальных проектов; пространственное развитие; городскую экономику; изменения городского ландшафта; модернизацию городской инфраструктуры; внедрение моделей цифровизации в городах с численностью населения от 100 до 500 тысяч человек.

Город-курорт Ессентуки позиционирует себя как город с широкими возможностями в сфере развития экономической и туристской инфраструктуры.

В рамках форума в качестве представителя администрации Ессентуков принял участие заместитель главы города Н. С. Шипулин.

По информации управления экономического развития и торговли г. Ессентуки.

ГКУ «ЦЗН г. Ессентуки» информирует соискателей и работодателей о том, что федеральной службой по труду и занятости открыта общероссийская база вакансий «Работа в России». С помощью этого государственного портала для поиска работы можно быстро и легко разместить резюме и найти работу. Удобный и простой поиск вакансий, полнота и достоверность данных, надежность работодателей — это все «Работа в России».

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Семендяевым Алексеем Васильевичем (квалификационный аттестат №26-16-643, Ставропольский край, Предгорный район, ст. Ессентукская, ул. Садовая, 1 (вход со стороны улицы Гагарина), индекс 357350, тел. 8 (87961) 5-21-20, e-mail: info@region-geo.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:30:100329:54, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, с/т «Мичуринец», пр. 2 № 106, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Мешкова Людмила Семеновна, проживающая по адресу: г. Москва, ул. М. Поставая, 2/15, стр. 1, кв. 60. Тел. 8 (928) 370-44-83.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, ст. Ессентукская, ул. Садовая, 1 (вход со стороны улицы Гагарина) 28 октября 2019 г. в 11.00.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу Ставропольский край Предгорный район ст. Ессентукская ул. Садовая, 1 (вход со стороны улицы Гагарина), индекс 357350, тел. 8 (87961) 5-21-20.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границы земельного участка на местности принимаются в течение 30 календарных дней после публикации данного извещения по адресу: Ставропольский край, Предгорный район ст. Ессентукская, ул. Садовая, 1 (вход со стороны улицы Гагарина), индекс 357350, тел. 8 (87961) 5-21-20.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, находятся в кадастровом квартале 26:30:100329.

При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

143/ЮП от 20.09.2019 г.

144/Ф от 23.09.2019 г.

ЭХО ПРАЗДНИКА

Слова любви родному краю

Факт
Около двух десятков праздничных тематических мероприятий состоялись в Эссентуках, посвященных Дню Ставропольского края.



Непогода внесла свои коррективы, благодаря чему, наверное, праздник продолжался несколько дней. Были задействованы все значимые городские площадки: на площади Возрождения активисты украсили деревья во время арт-субботника, здесь же звучали стихи и песни в рамках фестиваля поэзии «ЕссПоэтФест», на сцене ДК артисты и танцоры «давали» концерты.

Для любителей интеллектуального досуга у входа в Курортный парк проходил уличный литературный квест «От классиков до современников: смотрим, отгадываем, читаем». Согласно легенде в парке у каждого из памятных мест есть своя... тайна. Для того чтобы разгадать ее, девяти командам нужно было пройти испытания.

Участники, а в их число вошли как эссентучане, так и гости курорта, с помощью заданий смогли ознакомиться с достопримечательностями Курортного парка. Каждая команда, придя к последнему пункту квеста, получила призы.

Активисты и волонтеры ЦРМ также организовали профилактические акции и пришли в гости в библиотеку на интеллектуальную игру.

В Эссентуком краеведческом музее для посетителей провели бесплатные экскурсии по наиболее исторически ценным экспозициям.

Фото из открытых источников



СПОРТДАЙДЖЕСТ

18 — 19 сентября в г. Буденновске прошел краевой турнир по плаванию, посвященный памяти С.Л. Чуйкова.

Пловцы обошли соперников

В соревнованиях приняли участие 286 спортсменов из городов Ставропольского края. От отделения плавания ДЮСШ Эссентуков состязались 38 человек, ими были заняты следующие места:

- 2-е — Михаил Щербаков на дистанции 200 м брассом, Петр Козырев на дистанции 50 м баттерфляем, Даниил Яковенко на дистанции 100 м баттерфляем;
- 3-е — Петр Козырев на дистанции 50 м баттерфляем.



Теннисисты встретились на турнире



22 сентября на базе МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа игровых видов спорта» нашего города состоялся открытый турнир по настольному теннису, посвященный празднованию Дня Ставропольского края, среди юношей и девушек 2005 и 2009 годов рождения. В соревнованиях приняли участие 55 спортсменов. По итогам турнира победителями и призерами в разных возрастных категориях стали 11 человек.

Фото из открытых источников

ЯРМАРКА У ДОШКОЛЬНИКОВ

Дары осени

В детском саду «Ивушка» малыши и взрослые повеселились на ярмарке. Родители подготовили овощное раздолье, красиво оформили лотки со снедью, принесли домашние соленья, варенья, компоты, напекли пирожков, сдобы. Все это изобилие украсило территорию сада 19 сентября



Ярмарку открыла госпожа Осень. Под веселую музыку скоморохи встречали гостей. Затем студенты педагогического института показали уличный спектакль «Как старик корову продавал».

Торговля шла бойко, весело, с шутками и прибаутками. За считанные минуты прилавки опустели. Никто не остался с пустыми руками. И, думается, многие в холодные зимние вечера, сидя за чашкой чая с вареньем, приобретенным на ярмарке, вспомнят добрым словом людей, пригостивших его! Завершился праздник всеобщим весельем и танцами со скоморохами.

Материалы Анны БЕЛОУСОВОЙ
Фото — д/с «Ивушка»

ЗНАЙ НАШИХ!

В выходные в Ставрополе подвели итоги конкурса «У меня есть голос-2».



Кузнец своих побед

В интернет-голосовании лучшей признана 10-летняя эссентучанка Алена Хлопук. Более сорока пяти тысяч проголосовавших жителей края решили, что именно исполненный ею «Арлекин» заслуживает награды среди представленных композиций. В итоге народных симпатий, помимо признания таланта, Алена стала обладательницей диплома, памятной статуэтки и ноутбука.

Алена не дает себе расслабиться ни на минутку — уже готовится к покорению следующей вершины. В эту субботу она будет участвовать в конкурсе «Возрождение истоков» в Симферополе, который проводится при поддержке Президента РФ.

Валерия ПЕТРОВА

Погода в Эссентуках, сентябрь — октябрь



Подробный прогноз погоды в Эссентуках смотрите на сайте gismeteo.ru

АПРЕЛЬ
Защита от высоких цен!

«Система Аптечный клуб»

| | | |
|---|---|--|
| <p>СПАЗГАН таблетки 20 шт. "три упаковки от 2-х упаковок"</p> <p>124⁰⁰ 62⁰⁰ выгода 62%</p> | <p>ЛИНЕКС ФОРТЕ капсулы 14 шт.</p> <p>523⁰⁰ 419⁰⁰ выгода 104%</p> | <p>ТЕРАФЛЕКС капсулы 200 шт.</p> <p>3092⁰⁰ 2629⁰⁰ выгода 463%</p> |
| <p>АККУ-ЧЕК ТЕСТ-ПОЛОСКИ Актив 100 шт.</p> <p>1499⁰⁰ 1199⁰⁰ выгода 300%</p> | <p>ЭССЛИВЕР ФОРТЕ капсулы 50 шт.</p> <p>411⁰⁰ 329⁰⁰ выгода 82%</p> | <p>ЛАВОМАКС таблетки 125мг 6 шт.</p> <p>-20% Акция</p> |
| <p>МИКОДЕРИЛ крем 1% 15г</p> <p>345⁰⁰ 285⁰⁰ выгода 60%</p> | <p>ПОЛИСОРБ МП порошок банка 25г</p> <p>245⁰⁰ 195⁰⁰ выгода 50%</p> | <p>AND TONOMETP UA-889 EAS автоматический с адаптером экраном 1.9"</p> <p>2201⁰⁰ 1651⁰⁰ выгода 550%</p> |

Эссентуки: ул. Володарского, 56; ул. Кисловская, 73; ул. Октябрьская, 337/1; ул. Октябрьская, 422; ул. Октябрьская, 458а

Справка по товарам: (звонок бесплатный) **8-800-200-90-01** Заказ товара: **apteka-april.ru**

Акция «Защита от высоких цен!» проводится с 02.09.2019г. по 30.09.2019г. среди участников программы лояльности «Система Аптечный клуб». Скидки предоставляются от цены без карты. Количество товара ограничено. Изображенный товар может отличаться от представленного в аптеке. Организатор вправе распространять действие предложения на более широкий круг лиц. Подробности уточняйте у специалиста в аптеке. Не является офертой.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ООО «Бережная аптека «Апрель», ИНН 2309136755, ОГРН 1132309004475 от 20.06.2013 г.

133/ЮР от 28.08.2019 г. Реклама 16+

Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание и достоверность сведений в материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка зрения может не совпадать с позицией редакции. Рекламные материалы помечены надписью «На правах рекламы» или «Реклама». **Материалы принимаются не позднее 13.00 вторника до дня опубликования номера.**

Главный редактор А. М. БЕЛОУСОВА

Адрес редакции и учредителя: 357600, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Володарского, 15. Тел. (факс): 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, издательства: ООО «Издательство «Южный регион», 357600, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Никольская, 5а, тел. (факс) 6-87-66.
Подписной индекс 29360. Свободная цена.
Номер подписан 25.09.2019 г. в 18.00, по графику — 18.00. Заказ 1825 Тираж 5300 экз.

УЧРЕДИТЕЛЬ: МБУ «ЭССЕНТУКИ СЕГОДНЯ»

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