



www.prawda-kmv.ru

# ПЯТИГОРСКАЯ ПРАВДА

ЧЕТВЕРГ,  
24 ИЮНЯ 2021 г.  
№ 89-94 [9680-9685]  
СВОБОДНАЯ ЦЕНА

Будни курорта



Подробности читайте  
в следующем номере.

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ОСНОВАНА В 1937 г.

ВОЗРОЖДЕНА В 1995 г.



**Единая Россия:**

**Дорожить  
ДОВЕРИЕМ ЛЮДЕЙ  
И ДОСТИГАТЬ  
РЕЗУЛЬТАТОВ**

[СТР. 2]



**Традиция:**

**Праздник  
Святой Троицы  
у горячеводских  
казачков**

[СТР. 6]



**Фестиваль:**

**Звучите,  
Трубы  
Медные!**

[стр. 7]

Дата

## ЧЕРЕЗ ГОДА — ПОМНИТЕ!



**22 ТЫСЯЧИ ПЯТИГОРЧАН УШЛИ НА ФРОНТ, 12 ТЫСЯЧ ТАК И ОСТАЛИСЬ ЛЕЖАТЬ НА ПОЛЯХ СРАЖЕНИЙ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ, 155 ДНЕЙ И НОЧЕЙ ДЛИЛАСЬ ОККУПАЦИЯ ПЯТИГОРСКА.** А после освобождения — десятки тысяч раненых солдат и офицеров Красной Армии вернулись в строй благодаря тому, что Пятигорск превратился в госпитальную базу; возрождение города из руин, долгие годы мирной жизни...

Автор > Наталья Тарасова  
Фото > Михаил Антоненко

22 июня, в День памяти и скорби, город у подножья Машука вспоминал тех, кто сражался на фронте и ковал Победу в тылу, кто сложил жизни на алтарь Отечества за то, чтобы наша страна стала великой и независимой. Открылись мероприятия, посвященные 80-й годовщине начала Великой Отечественной войны, у мемориала «Огонь Вечной славы» ровно в 4 утра. Именно в этот час судьбы советских людей навсегда изменила война... И вновь зазвучали позывные советского Информбюро и экстренное сообщение о начале Великой Отечественной войны, раздавшееся ранним утром 1941 года...



— 80 лет назад этот день разделил человеческие судьбы на «до» и «после», — обратился к участникам митинга глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов. — Мы, рожденные и выросшие в мирное время, всегда будем в неоплатном долгу перед теми, кто ценой своей жизни и крови подарил нам будущее.

Еще до рассвета Пятигорск присоединился к всероссийской акции «Свеча памяти». В канун Дня памяти и скорби актив пятигорской молодежи выложил из горящих свечей надпись «Пятигорск помнит!».

Спектакль «Дети войны» подготовил к траурной дате на базе ГДК № 1 детский музыкальный театр «Белая ромашка». Концерт «Голос войны» подарили зрителям творческие коллективы города на площадке «Цветника». А в Комсомольском парке, как и в дни фестиваля военных оркестров, играл духовой оркестр штаба Северо-Кавказских войск Росгвардии. Исполняли музыканты, конечно же, знакомые и любимые россиянами песни о войне. А их — бережущих души, торжественных и лирических, веселых и грустных — и во время Великой Отечественной, и после сложилось немало. Режиссер композиции «Чтобы помнили» — артист краевого театра оперетты Алексей Яковлев, главные роли сыграли юные таланты театральной студии «Премьера» СОШ № 1, аккомпанировали военные музыканты, солировали вокалисты оркестра и артист театра оперетты Никита Рыкунов. Результат получился потрясающий — у зрителей мороз шел по коже, на глаза наворачивались слезы. Особенно когда в небо взмыли десятки алых шаров — как капельки крови, символизирующие боль потери, горе и скорбь о павших на самой безжалостной войне в истории человечества. А когда стемнело, жители и гости микрорайона Белая Ромашка и публика, собравшаяся в «Цветнике» (сразу на двух площадках) посмотрели неувядающую на все времена классику — фильм о любви, предательстве, верности... и о войне — «Летят журавли».

Продолжение темы на 5-й стр.>

### Мнения

Ольга Коршева, директор Центра обеспечения учреждений культуры и допобразования Пятигорска:

— У моей бабушки был орден Великой Отечественной, две медали «За отвагу». Я ее никогда не видела, но очень горжусь ею. У каждой семьи есть свои герои войны. И День памяти 22 июня объединяет нас всех.



Леонид Заготовкин, начальник оркестровой службы штаба Северо-Кавказских войск Росгвардии:

— Свою программу мы посвятили героическим событиям в истории нашей Родины. Будем играть песни, уже ставшие классикой. В дни фестиваля мы тоже здесь выступали. Люди принимают нас очень тепло. Песни о войне, на которой сражались наши предки, всегда пробуждают самые лучшие чувства. А одна из причин, по которой я стал военным дирижером, — любовь к патриотической музыке.



Единая Россия

# ДОРОЖИТЬ ДОВЕРИЕМ ЛЮДЕЙ И ДОСТИГАТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ



В Москве прошел XX съезд партии «Единая Россия». В нем приняли участие Президент РФ Владимир Путин, председатель партии Дмитрий Медведев. Среди делегатов съезда — единороссы Ставрополя, в том числе и Дмитрий Ворошилов во главе с секретарем регионального отделения партии, губернатором Ставрополя Владимиром Владимировым.

В рамках пленарного заседания к участникам съезда обратился Владимир Путин. Глава государства отметил роль «Единой России» в общественно-политической жизни страны как консолидирующей силы в выполнении стратегических планов развития.

— Брать на себя ответственность, вести за собой, быть в авангарде — значит работать намного более энергично и предельно настой-

чиво. А для этого и в законодательной сфере, и в повседневных делах нужно быстро, четко решать вопросы, которые волнуют граждан, достигать предметных результатов, дорожить доверием людей, беречь и укреплять его, это доверие, постоянно, — сказал Владимир Путин.

Лидер страны напомнил об объявленной накануне дате единого дня голосования — 19 сентября 2021 года. В эту дату состоятся выборы в Госдуму РФ, а в Ставропольском крае пройдет

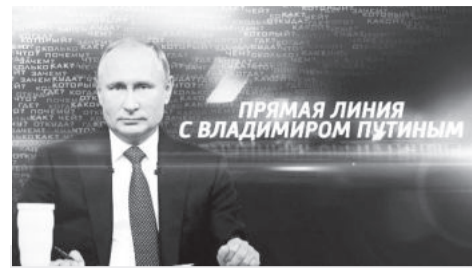
голосование за новый состав регионального парламента и представительных органов ряда муниципалитетов.

Владимир Путин выразил уверенность в том, что предвыборная программа партии, как и прежде, будет формироваться с опорой на механизмы обратной связи, реальные заботы и проблемы, волнующие избирателей. Президент РФ нацелил региональные отделения партии уделять особое внимание такой проблематике. В первую очередь — социальной.

Он также объявил о ряде новых государственных решений в этой сфере. Они направлены, в частности, на улучшение благосостояния семей с детьми, трудоустройство молодежи, совершенствование системы медицинской реабилитации, материальной базы и безопасности в школьном образовании, поддержку регионов в реализации инфраструктурных проектов. Большинство из этих программ должны быть выполнены до 2026 года. Для этого запланирована многомиллиардная поддержка из федерального бюджета.

Президент РФ отметил важность включения этой проблематики в предвыборную программу «Единой России», обеспечения партийной поддержки и контроля в реализации соответствующих инициатив.

На съезде была сформирована «пятерка» лидеров федерального списка партии на выборах в Госдуму РФ. По предложению Президента РФ ее составили министр обороны Сергей Шойгу, министр иностранных дел Сергей Лавров, главврач больницы в Коммунарке Денис Проценко, сопредседатель ОНФ Елена Шмелева, уполномоченный при Президенте по правам ребенка Анна Кузнецова.



## Внимание!

30 июня в 12.00 Президент России Владимир Путин проведет «Прямую линию» с гражданами — ответит на вопросы, которые интересуют россиян. Трансляция будет вестись на телеканалах «Первый», «Россия 1», «Россия 24», «НТВ», «ОТР», «Мир», а также в эфире радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России».

Определены и региональные группы кандидатов. Региональную группу № 51 возглавил Владимир Владимиров. Секретарь регионального отделения прокомментировал повестку съезда.

— Чтобы наш край стал новился лучше, чтобы благополучной была жизнь у всех людей в нем, предстоит еще многое сделать. Благодаря решениям главы государства, реализации партийной программы, мы выполним то, что уже наметили. И будем включать в работу все новые проблемы и задачи. Определять которые будем вместе со ставропольцами. У нас есть поддержка Президента России и ресурс нашей партии. А значит — всего реально добиться, — сказал Владимир Владимиров.



## ОБРАЗОВАНИЕ

# СТАРЕЙШАЯ ГИМНАЗИЯ ГОТОВИТСЯ К ОТКРЫТИЮ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ

В Пятигорске завершается реконструкция старейшей городской гимназии № 11. Все работы осуществляются в рамках реализации национального проекта «Образование». Недавно здесь побывал министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин. Вместе главой Пятигорска Дмитрием Ворошиловым он проверил качество выполненных работ, обсуждались также сроки окончания ремонта в учебном заведении.

О том, что уже сделано и как гимназия № 11 готовится к открытию, рассказала ее директор Наталья Джатиева.



— Сейчас в здании гимназии все строительные работы окончены. Завершаются отделочные работы, устанавливаются оборудование и мебель. Сложность задачи заключалась в том, что здание было признано аварийным. Обычным капитальным ремонтом ограничиться не получилось. Требовалась полная реконструкция здания и в результате пришлось заменить фундамент, стены, перекрытия, крышу, а также коммуникации, — рассказала Наталья Борисовна.



## Важно

В ходе реконструкции сохранен исторический облик школы. Это узнаваемое и любимое горожанами здание с оригинальной, самобытной отделкой фасада архитектора С. И. Гущина — объект культурного наследия регионального значения, памятник архитектуры и градостроительства.

— Новое здание будет полностью оснащено современной школьной мебелью, учебным оборудованием, в том числе мультимедийным (в каждом кабинете установят интерактивную доску, автоматизированное рабочее место учителя). Появятся современные кабинеты физики, химии и биологии, два кабинета информатики, три лингафонных кабинета, актовый зал, медицинский блок. Спортивный зал оснастят необходимым оборудованием для занятий физической культурой. Уже готова обновленная спортивная площадка для игровых видов спорта со специальным покрытием. Есть небольшая зона воркаута. В пищеблоке будет все необходимое для организации питания ребят: линии раздачи, холодильники, закуплены посудомоечные машины, — добавила директор учебного заведения.

По новым санитарным правилам здание рассчитано на 252 места. Это позволит организовать обучение в одну смену в двух зданиях: на ул. Козлова, 30 и на проспекте Кирова, 83.

Гимназия гордится своими выпускниками, прославившими страну, среди которых Герой Советского Союза Акопьянц, выдающийся русский ученый-физик Морозов, дипломат Осадчий, политик Лысяков, известный поэт Колесников, контр-адмирал Томашевский, заслуженная артистка РФ Цуциева. Сегодняшние ученики гимназии являются победителями городских, краевых и всероссийских олимпиад, конкурсов и конференций.

Полосу подготовила Анна Цигельская

## Комментарий

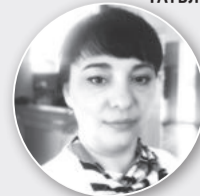


Марина Филь, депутат Думы Пятигорска, директор казачьей школы № 19:

— В Пятигорске большое внимание уделяется развитию системы образования. В марте в станице Константиновской открыл двери для ребятшек новый детский сад, построенный в рамках реализации нацпроекта «Образование». В конце прошлого года после реконструкции начала работу спортивная школа по боксу в поселке Горячеводском. Важно, что значительная часть наших школ уже перешла на пятидневку, а в следующем учебном году такой график планируется ввести во всех школах города. Мальчишки и девчонки смогут больше времени проводить с родителями в выходные дни. К маленьким одаренным пятигорчанам у города также особое отношение. Было принято решение, что детям, которые вышли в федеральный этап Всероссийской олимпиады школьников, из бюджета города выплатим премии: за выход в федеральный этап — 50 тысяч рублей, призерам заключительного этапа — 100, а победителям — 200 тысяч. В этом году в заключительный этап вышло 4 человека. В Пятигорске создаются все необходимые условия для того, чтобы образование для наших детей было максимально доступным и качественным, а новое поколение пятигорчан стремилось к интеллектуальному, нравственному, духовному и физическому развитию.

## Мнение

Татьяна Власенко, пятигорчанка:



— Моя дочь Валерия в этом году заканчивает 11 класс. В гимназии № 11 училась с 1 класса. А 1 сентября 2021 года моя младшая дочь Виктория пойдет в 1 класс в уже родную для нас гимназию. Все мы с нетерпением ждем возвращения в отреставрированное здание. В нем необыкновенная атмосфера! И работает здесь профессиональный коллектив — внимательные и отзывчивые педагоги.

1 ПЕРВЫЙ

05.00, 09.25 ДОБРОЕ УТРО
09.00, 12.00, 15.00, 03.00 НОВОСТИ
09.50 ЖИТЬ ЗДОРОВО! 16+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00, 09.30 УТРО РОССИИ
05.07, 05.35, 06.07, 06.35, 07.07, 07.35, 08.07, 08.35 ВЕСТИ КРАЯ
09.00, 14.30, 21.05 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ

РОССИЯ К РОССИЯ К

06.30, 07.00, 07.30, 08.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.30 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ
06.35 ПЕШКОМ... 12+

14.00 ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ИДЕЙ 12+

14.30 ГОД ДОСТОЕВСКОГО. «ЖИЗНЬ И СМЕРТЬ ДОСТОЕВСКОГО» 12+
16.05 Х/Ф «СЛЕДСТВИЕ ВЕДУТ ЗНАТОКИ» 12+

НТВ

04.45 Т/С «ЛЕСНИК» 16+
06.30 УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ 16+

ТВЦ

06.00 НАСТРОЕНИЕ
08.10 Х/Ф «12 СТУЛЬЕВ» 0+

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ИЮНЯ

СТС СТС

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+
06.10 М/С «М/С «ФИКСИКИ» 0+
06.45 М/С «СПИРИТ. ДУХ СВОБОДЫ» 6+

РЕН-ТВ

05.00, 04.25 ТЕРРИТОРИЯ ЗАБЛУЖДЕННЫХ С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО 16+

00.30 Х/Ф «ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ. ПРОБУЖДЕНИЕ СИЛЫ» 12+

ТНТ-СИФ

07.00, 07.30, 20.00, 20.30 Т/С «СВЕТА С ТОГО СВЕТА» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00, 08.55, 11.55, 15.40, 17.50, 22.00 НОВОСТИ
06.05, 12.00, 15.00, 17.55, 23.50 ВСЕ НА МАТЧ! ПРЯМОЙ ЭФИР

00.40 ОДИН ДЕНЬ В ЕВРОПЕ 16+

01.00 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ. ОБЗОР 0+
01.30 НОВОСТИ 0+

че ЧЕ

06.00, 07.30, 11.00, 02.00 УЛЕТНОЕ ВИДЕО 16+

ДОМАШНИЙ

06.30, 00.55 Д/С «РЕАЛЬНАЯ МИСТИКА» 16+

22.50 Х/Ф «ЖЕНСКИЙ ДОКТОР 4» 16+

ТВ-3

06.00 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+
09.30, 10.05, 10.40, 11.15, 17.25, 18.00, 18.35, 19.10, 19.45 Т/С «СЛЕПАЯ» 16+

5 ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.30, 03.20 ИЗВЕСТИЯ 16+

Администрация города приглашает жителей и гостей Пятигорска 10 ИЮЛЯ на специализированную продовольственную ярмарку...

1 ПЕРВЫЙ

05.00, 09.25 ДОБРОЕ УТРО
09.00, 12.00, 15.00, 03.00 НОВОСТИ
09.50 ЖИТЬ ЗДОРОВО! 16+

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

05.00, 09.30 УТРО РОССИИ
09.00, 14.30, 21.05 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ

РОССИЯ К РОССИЯ К

06.30, 07.00, 07.30, 08.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.30 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ
06.35 ПЕШКОМ... 12+

12.10, 23.50 Т/С «ШАХЕРЕЗАДА» 12+

13.15 ИСКУССТВЕННЫЙ ОТБОР 12+
14.00 ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ИДЕЙ 12+

НТВ

04.45 Т/С «ЛЕСНИК» 16+
06.30 УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ 16+

ТВЦ

06.00 НАСТРОЕНИЕ
08.10 ДОКТОР И... 16+

ВТОРНИК, 29 ИЮНЯ

22.35 ЗАКОН И ПОРЯДОК 16+
23.10 Д/Ф «ЭТО СЛУЧАЕТСЯ ТОЛЬКО С ДРУГИМИ» 16+

СТС СТС

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+
06.10 М/С «М/С «ФИКСИКИ» 0+

РЕН-ТВ

05.00, 04.40 ТЕРРИТОРИЯ ЗАБЛУЖДЕННЫХ С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО 16+

14.00 НЕВЕРОЯТНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ 16+
15.00 СОВБЕЗ 16+

ТНТ-СИФ

07.00, 07.30, 20.00, 20.30 Т/С «СВЕТА С ТОГО СВЕТА» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00, 08.55, 11.55, 15.40, 17.50, 20.50 НОВОСТИ
06.05, 12.00, 15.00, 17.55, 23.50 ВСЕ НА МАТЧ! ПРЯМОЙ ЭФИР

18.25 ФУТБОЛ. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЧ. «СПАРТАК» (МОСКВА, РОССИЯ) — «НЕФТЧИ» (АЗЕРБАЙДЖАН). ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ АВСТРИИ

20.55 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. АСА. АБДУЛ-РАХМАН ДУДАЕВ ПРОТИВ ФРАНЦИСКО ДЕ ЛИМЫ МАЧИЕЛА. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ СОЧИ

че ЧЕ

06.00, 08.00, 11.00, 02.00 УЛЕТНОЕ ВИДЕО 16+

ДОМАШНИЙ

06.30, 00.50 Д/С «РЕАЛЬНАЯ МИСТИКА» 16+

13.30, 01.40 Д/С «ПОРЧА» 16+

14.00, 02.10 Д/С «ЗНАХАРКА» 16+

ТВ-3

06.00, 05.45 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+
09.30, 10.05, 10.40, 11.15, 17.25, 18.00, 18.35, 19.10, 19.45 Т/С «СЛЕПАЯ» 16+

5 ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.30, 03.15 ИЗВЕСТИЯ 16+

Котировки акций ПАО «Россети Северный Кавказ» (торговый код — МРКК) по итогам торгов в ПАО Московская Биржа 21.06.2021



Чтобы помнили

## ЖЕНСКОЕ ЛИЦО ПОБЕДЫ

22 июня, 4 часа утра, год 1941... Подло, без стука в каждый дом вошла разлучница-война. Утреннюю тишину пронзил тревожный голос Левитана: «ВНИМАНИЕ! Говорит Москва! Говорит Москва!» За годы войны форму надели более 800 тысяч женщин, 150 тысяч были награждены орденами и медалями, 90 женщин стали Героинями Советского Союза, 49 из них — посмертно... Одна из них — Валентина Степановна Гризодубова, советская летчица, полковник, участница одного из рекордных перелетов, первая женщина, удостоенная звания Героя Советского Союза, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва.



Автор > Алиса Малашихина  
Фото > Михаил Антоненко и автор

22 июня 2021 года, спустя 80 лет после начала Великой Отечественной войны, в Пятигорске в библиотеке им. М. Горького состоялась видеоконференция «Женское лицо Победы», посвященная памяти женщин, воевавших в годы ВОВ, труженицам тыла, участницам антифашистского подполья, узницам концлагерей, женщинам-зенитчицам, женщинам-врачам, медсестрам... Почетными гостями стали: председатель Думы РФ, член президиума городского Совета женщин Людмила Похилько, заместитель главы администрации Пятигорска по социальным вопросам Инна Плесникова, первый заместитель председателя Совета ветеранов Марина Виноградова, священник Евгений Калинов, заместитель председателя городского Совета женщин Эльмира Власова, многолетняя мать-героиня Лариса Кизик, старший сын которой погиб в горячей точке.

Своим мыслями о том, какое оно — женское лицо Победы, — поделилась Людмила Похилько: «Женщины боролись так, как боролись не все мужчины. Женщины воевали так, как воевали не все мужчины. Я хочу рассказать об удивительной женщине — Анне Игнатовой. Она прошла всю войну и закончила ее на Дальнем Востоке. Женщина, которая 10 лет протопала в сапожниках всю нашу страну, с запада на восток, выжила и победила. Никогда не жаловалась... Всегда говорила: «Смотрите, как хорошо жить: цветочки цветут, солнышко светит, мирное небо над головой. Разве может быть что-то лучше?» Вот оно — женское лицо войны... Настоящие женщины, не унывающие, не теряющие присутствия духа, порой вспоминающие, что было много лет назад, и что они пережили... Но они победили, победили, потому что верили в Победу».



Памяти всем воевавшим женщинам свои выступления на конференции посвятил вокальный ансамбль «Стиль» детской школы искусств имени В. И. Сафонова под руководством Светланы Вольнкиной (автор стихов — Лариса Кизик).



### Прямая речь

Евдокия Ивановна Гриздук,  
много лет работала в Совете ветеранов:

— Я родилась на Украине. В начале войны немцы разрушили все дома моего поселка. Отец уже был на фронте. Мы с мамой и братом вырыли землянку и жили там. Позже брат умер от гриппа. Потом немцы нашли нас и отправили с другими детьми поездом в Германию. После войны вернулась домой, отец нашел нас спустя 3 года.



80 лет с начала Великой Отечественной

## СЛУЖИЛ В БРЕСТСКОЙ КРЕПОСТИ

В октябре 1954 года в числе новобранцев страны я, «бритый под нольку» солдатик, прибыл в город Брест для прохождения службы в армии. Мы почти ничего не знали ни о городе, ни о его героической крепости. И когда после трехмесячного курса молодого бойца и принятия присяги нас повели в крепость на работы по расчистке территории от завалов и разрушений, мы своими глазами увидели разрушенные казармы (часть из них уже была восстановлена), израненные стены Холмских и Тереспольских ворот, развалины польского костела. Познакомились с казематами, в которых в сорок первом сражались осажденные. Узнали, о чем сообщал тогда радист штаба, принимавший сводки Совинформбюро: «...Наши войска в боях с превосходящими силами противника отступили глубоко в тыл, вели упорные бои за столицу Белоруссии Минск... Давно сдан Брест, а крепость не сдается...»



Но вот в Брест приехала творческая бригада (в ее составе были знаменитые писатели Константин Симонов, автор сценария «Бессмертный гарнизон», Сергей Смирнов, тот самый, что рассказал всему миру о героях крепости, народный артист Николай Крючков и другие). Мы узнали, что наши части приглашены для съемки фильма о героях крепости — разумеется,

в качестве статистов. Не забыть, с каким воодушевлением мы приняли участие в съемках...

Всех ощущений через столько лет не передать. Потребовалось бы много страниц. Приведу лишь то, что забыть невозможно.

После того как фашисты захватили несколько фортов, нависла угроза, что



знамя 393-го отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона может попасть в руки врага, а хранилось оно на теле сибиряка сержанта Родиона Семенюка. Командир приказал закопать флаг в землю. Родион с двумя товарищами быстро выкопал довольно глубокую яму, запомнил особые приметы схрона на случай, если придет

время откапывать знамя. Потом были ранения, плен, побег из плена, участие в боях Красной Армии. До самого Берлина, до Победы.

Лишь через 15 лет, при содействии писателя Сергея Сергеевича Смирнова, Родион Семенюк приехал в Брест и с радостью выполнил новое, как он говорил, боевое задание: от-

копал реликвию, которая хранилась в пожарном ведре. Удивительно, что за прошедшие годы то перержавело, совсем сгнило и чехол, а знамя было целехоньким — хоть становись в строй... Сейчас оно хранится в Музее пограничных войск страны.

Я счастлив, что мне довелось присутствовать на торжественном акте возвращения дивизионного знамени к жизни, что мне было поручено командованием выступить на митинге, собравшем жителей города Бреста и воинов гарнизона по случаю 15-й годовщины начала Великой Отечественной войны и обороны крепости, получившей звание героя.

Суммируя свои впечатления от увиденного и услышанного о защитниках крепости, я вспомнил об изуродованном лице моего родного дяди Назара, казненного фашистами в Пятигорске в первые дни 1943 года — отрезаны уши, выколоты глаза, выбита челюсть... Но он не сдался, никого не предал и положил свой кирпичик в здание великой Победы. Так же, как защитники Брестской крепости, хотя о ней он и не знал ничего.

**Александр Мосиенко**

Традиция

# ПРАЗДНИК СВЯТОЙ ТРОИЦЫ У ГОРЯЧЕВОДСКИХ КАЗАКОВ



ВЕСЕЛО И С РАЗМАХОМ ОТМЕТИЛИ ТРОИЦУ НА КАЗАЧЬЕМ ПОДВОРЬЕ ГОРЯЧЕВОДСКОЙ ОБЩИНЫ. ГОСТЕЙ ВСТРЕЧАЛИ ПЕСНЯМИ, КРУЖИЛИ В ХОРОВОДЕ, УГОЩАЛИ АРОМАТНОЙ КАЗАЧЬЕЙ КАШЕЙ.

АВТОР &gt; АННА КОБЗАРЬ

*Дух Святой на землю сходит,  
Благодать с небес низводит!  
(старинная казачья песня)*

## Факт

День Святой Троицы — один из любимых и почитаемых праздников у терских казаков. Отмечается Троица на пятидесятый день после Пасхи, оттого ее в народе еще называют Пятидесятницей.

## К сведению

На Троицу есть обычай украшать храмы березовыми ветвями, цветами и травой, которые символизируют обновление людей благодаря Святому Духу. Священники надевают зеленые одежды. Зеленый цвет обозначает животворящую и обновляющую силу Святого Духа.

С праздником жителей города и поселка поздравили архиепископ Пятигорский и Черкесский Феофилакт, а также атаман Горячеводской казачьей общины Владимир Савченко. Со сцены владыка произнес вдохновенную речь о смысле праздника и его значимости в современной жизни. Атаман Терского войска Виталий Кузнецов отметил большую работу общины в популяризации казачьих традиций среди молодежи и воспитании подрастающего поколения на основе православных ценностей. — **Здесь всегда царит истинный казачий дух! Горячеводское общество — сильная, крепкая община, которую мы всегда рады поддержать,** — сказал он.

## Кстати

За заслуги перед Терским казачьим войском атаман ТВКО Виталий Кузнецов присвоил чин подъяесаула настоятелю Успенского храма отцу Стефану.



## Слово — атаману

Владимир Савченко,  
АТАМАН ГСКО:

— Душа радуется: и от того, что праздник сегодня, и от того, что гостей на нашем подворье было много. Казаки любят гостей — нам каждый гость дается Богом. Всех встречаем и всем мы рады. И праздничную программу подготовили с учетом интересов всех возрастов и поколений. Нам очень хотелось порадовать пятигорчан и жителей поселка Горячеводского, подарить землякам положительные эмоции и хорошее настроение. Думаю, с этой задачей мы справились.

В тот же день на территории конноспортивного комплекса поселка Горячеводского проходил чемпионат Ставропольского края по рубке шашкой, в завершении которого состоялись показательные выступления: опытные наездники и наездницы общины демонстрировали ловкость и сноровку в рубке шашкой с коня. Ольга Ганеева и казачки клуба «Вольный ветер» показали виртуозное владение холодным оружием. Их фланкировка понравилась всем без исключения зрителям. Ну и, конечно, не оставило никого равнодушным выступление воспитанников военно-спортивного клуба «Медведь». Достоянная смена растет у горячеводцев — активная и спортивная. Детей развлекали ростовые куклы, самых смелых малышей катали на лошадях. Ну а сердце радовали народные песни в исполнении творческого коллектива «Горячеводские казаки». Всем гостям предлагалось отведать казачьей каши и узвара, а малышей угощали мороженым. Холодное лакомство в этот жаркий день преподнесла в дар общине Татьяна Арсентьевна Чумакова — председатель Ставропольского краевого Совета женщин и настоящая казачка.

С теплыми словами Татьяна Арсентьевна обратилась к казакам, пятигорчанам и гостям курорта, пришедшим вместе со станичниками отметить православное торжество:

— **Дорогие мои! В это радостное праздничное время желаю вам крепкого здоровья, теплого дружеского общения. Пусть ваши дома наполняются добром и благодатью.**

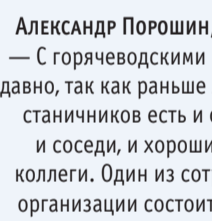
Праздник продолжался до заката, а затем для молодежи была организована дискотека.

## Мнения гостей праздника



Айнур Рустамова с сыном Маратом:

— Живу в Пятигорске с 2000 года, но до этого дня даже представить не могла, какие интересные праздники проводят горячеводские казаки. О том, что на подворье будут отмечать Троицу, узнала от соседки Надежды Михайловны. Мне и моему сыну здесь нравится: большая территория, красивая природа, казачьи домики и лошади. Оказывается, у казаков очень весело: и атмосфера на празднике доброжелательная, и люди дружелюбные.



Александр Порошин, пятигорчанин:

— С горячеводскими казаками знаком давно, так как раньше жил здесь. Среди станичников есть и одноклассники, и соседи, и хорошие знакомые, и коллеги. Один из сотрудников нашей организации состоит в первой сотне общины. Он и пригласил меня и мою семью посетить этот праздник. За последний год казачье подворье сильно изменилось, преобразилось, появился музей боевой техники под открытым небом. Территория благоустраивается, и для казачьих праздников лучше места не найти. Впечатлен размахом сегодняшнего торжества: на нескольких площадках одновременно проходят и соревнования по рубке шашкой, и состязания между станичниками в силовых видах спорта, а на сцене поют и танцуют казачьи творческие коллективы. Особенно понравились показательные выступления воспитанников военно-спортивного клуба «Медведь». Мои дети тоже были в восторге. Хороший праздник, хотелось бы, чтобы подобных мероприятий в городе проводилось больше.





ФЕСТИВАЛЬ

# ЗВУЧИТЕ, ТРУБЫ МЕДНЫЕ!

**«МУЗЫКА. КАВКАЗ. И БЛЕСК ВОЕННОЙ МЕДИ».** Начиная с минувшей пятницы и захватив последующие два выходных, Кавминводы принимали фестиваль военных оркестров. Разножанровые музыкальные композиции в исполнении профессионалов прозвучали во всех городах-курортах, а также в Минеральных Водах и Лермонтове. Жителей и гостей КМВ одарили своим исполнительским искусством 15 лучших коллективов со всех уголков России.



Торжественное открытие (как и последующая церемония закрытия) II Всероссийского фестиваля военных оркестров войск национальной гвардии состоялось на главной площади Ессентуков. Участники предстали перед зрителями как большой единый коллектив. Руководил сводным оркестром заместитель начальника военно-оркестровой службы Росгвардии полковник Борис Макаров. Дух патриотизма у собравшихся поднял Государственный гимн Российской Федерации. Легендарный вальс из драмы Михаила Лермонтова «Маскарад» добавил ностальгические нотки. Марш Георгия Свиридова к драме Александра Пушкина «Метель» музыканты Росгвардии исполнили под руководством начальника военного оркестра штаба Сибирского округа майора Артура Гарифулина. Настоящим подарком для зрителей

стала премьера фестиваля — песня «За Россию» в исполнении автора Елены Орловой и солиста оркестра штаба Северо-Кавказского округа Росгвардии Яна Заколodka.

В этот же вечер награды нашли победителей и призеров смотра-конкурса военных оркестров Северо-Кавказского округа войск национальной гвардии РФ, который прошел накануне. В нем участвовали шесть оркестров из Моздока, Махачкалы, Зеленокумска, Грозного, Владикавказа и Нальчика. Музыканты представили на суд жюри плац-концерты, сценические выступления и воинские церемониалы. На третьем месте оказался коллектив владикавказского соединения Северо-Кавказского округа Росгвардии. На втором — военный оркестр грозненского соединения. Победу одержал военный оркестр махачкалинского соединения.

## От первого лица

СЕРГЕЙ ВЛАСЕНКО, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ, НАЧАЛЬНИК ШТАБА, ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ КОМАНДУЮЩЕГО СЕВЕРО-КАВКАЗСКИМ ОКРУГОМ РОСГВАРДИИ: — Фестиваль стал знаковым мероприятием для всех городов КМВ и прошел даже с большим успехом, чем в первый раз. Его участники показали, что войска национальной гвардии не только выполняют задачи по обеспечению правопорядка, но и несут в общество значимый культурный элемент. От лица командования Северо-Кавказским округом выражаю благодарность главам городов КМВ за возможность организовать и провести такое мероприятие, а музыкантам — за эмоции, которые они подарили зрителям.



В этот же день в курортных парках и скверах Пятигорска прошли выступления оркестров, представивших лучшие образцы музыкального искусства на девяти городских площадках. А складывалось впечатление, что музыка льется отовсюду и на улицы города-курорта пришел праздник. Во всяком случае, концерта подобного масштаба Пятигорск еще не видывал. Довольны были и курортники, получившие уникальную возможность услышать качественную музыку в исполнении профи высшей пробы. В «Цветнике» мелодии военных лет играли музыканты из Новосибирска. Зажигательные мелодии в исполнении другого военного оркестра звучали на аллеях сквера Толстого. У главпочтамта люди танцевали кавказскую лезгинку от музыкантов из Махачкалы, а под мелодии композитора Карапетяна кое-кто даже прослезился.

Ну а на сцене парка Кирова именно с блеском прошло выступление тех самых призеров из Грозного, вышедших в конкурсе оркестров на второе место. Музыканты подготовили программу, состоящую из шлягеров эстрады, и были приняты публикой на бит. Особенно порадовали они народ, спустившись со сцены для плац-концерта. Удивительно было наблюдать, как лихо и вполне уместно маршируют военные трубачи под знаменитую французскую мелодию «Вояж, вояж!» И до чего же зажигательно отбивала ритм молоденькая барабанщица — единственная девушка в мужском коллективе! Люди никак не хотели отпускать артистов, но те сказали, что послушать их можно будет еще и в Кисловодске, и на закрытии в Ессентуках... В этот же вечер пятницы мелодии в исполнении военных оркестров в Пятигорске можно было послушать и на площадке «Золотой арфы», и в парке Победы. А музыкальный коллектив войск Росгвардии, дислоцирующийся в Пятигорске, с успехом выступал в Комсомольском парке.

В субботу фестивальная феерия в Пятигорске продолжилась. В парке «Цветник» курортники и местные собрались на концерт образцово-по-

казательного симфонического оркестра войск национальной гвардии Российской Федерации из столицы. И не прогадали. Москвичи покорили слушателей отточенными музыкальными фразами и профессионализмом. Свободных мест на скамеечках не было. Причем под знакомые мелодии можно было и потанцевать. Приглашением, поступившим от дирижера, воспользовался и стар и млад. Люди никак не хотели расхотиться, а в аккаунт главы города Дмитрия Ворошилова в Инстаграме до сих пор поступают отзывы: «Красивые музыкальные композиции, потрясающий вечер, талантливые артисты» и все в таком же духе... В парке Победы в субботу народ с не меньшим удовольствием слушал музыкантов из Нальчика. В городе Лермонтове с полномасштабным концертом побывал коллектив из Санкт-Петербурга.

В течение трех дней фестиваля оркестры Росгвардии из Санкт-Петербурга, Новосибирска, Краснодара, Пятигорска, Владикавказа, Нальчика, Грозного, Махачкалы, Моздока и Зеленокумска демонстрировали свое мастерство жителям городов Кавказских Минеральных Вод. Заключительные выступления одиннадцати военных и четырех детско-юношеских оркестров зрители по традиции смогли увидеть в Ессентуках на Театральной площади.

«И вновь прозвучал Государственный гимн РФ в исполнении сводного оркестра под управлением начальника военно-оркестровой службы национальной гвардии Российской Федерации полковника Бориса Макарова.

Затем начались плац-концерты всех коллективов-участников, каждый — с неповторимым региональным колоритом. Отличным дополнением к программе были выступления городских творческих коллективов, казаков и юнармейцев.

Кульминацией гала-концерта сводного и образцово-показательного симфонического оркестра Росгвардии стал великолепный салют.

**Подготовила Кира Максимова**



## Кстати

ФЕСТИВАЛЬ ВОЕННЫХ ОРКЕСТРОВ НА КАВМИНВОДАХ ПРОХОДИЛ ВТОРОЙ РАЗ. В ПРОШЛОМ ГОДУ, ПО ПОНЯТНЫМ ПРИЧИНАМ, ЕГО ОТМЕНИЛИ.

А В ЭТОМ ОН ВЫШЕЛ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ И ОБРЕЛ СТАТУС ВСЕРОССИЙСКОГО. НЫНЕШНИЙ ФЕСТИВАЛЬ К ТОМУ ЖЕ ПРИУРОЧЕН СРАЗУ К ДВУМ ЮБИЛЕЯМ — 310-ЛЕТИЮ ВОЕННО-ОРКЕСТРОВОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ И ПЯТИЛЕТИЮ РОСГВАРДИИ.



## Однако

В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ СОСТОЯЛОСЬ ОКОЛО 50 ВЫСТУПЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ В ШЕСТИ ГОРОДАХ РЕГИОНА. ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЛА КОМПОЗИЦИИ ВСЕХ ЖАНРОВ — ОТ МАРШЕЙ И ВАЛЬСОВ ДО КЛАССИЧЕСКИХ, ДЖАЗОВЫХ И ЭСТРАДНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ.



День медработника

# СПАСИБО ЛЮДЯМ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ!

Накануне Дня медицинского работника в городской клинической больнице № 2 и Пятигорском родильном доме побывал заместитель главы администрации Пятигорска Александр Бородаев. Он передал сладкие подарки и теплые слова поздравления сотрудникам медучреждений: врачам, фельдшерам, медсестрам и медбратьям, младшему медперсоналу — всем, от кого зависят здоровье и жизнь попавшего в беду человека.



Александр Бородаев поблагодарил медиков за нелегкий труд и пожелал им здоровья, стойкости духа, терпения и благополучия. А воспитанники детских садов и учащиеся школ города передали сотрудникам больницы и роддома свои рисунки.

Поздравил заместитель главы администрации Пятигорска Александр Бородаев и сотрудников Ставропольского краевого госпиталя для ветеранов войн. Он вручил медикам благодарственные письма главы города, депутата Государственной Думы РФ Ольги Казаковой, краевого министерства здравоохранения, Думы Пятигорска, профсоюза.

Было отмечено, что на плечи медиков легла тяжелая нагрузка. В борьбе с опасной коронавирусной инфекцией они продемонстрировали самоотверженность, мужество, стойкость и высокий профессионализм.



— Вы уже продолжительное время находитесь на передовой борьбы с коронавирусом. От лица руководства и жителей города благодарю вас за благородный труд и поздравляю с профессиональным праздником и юбилеем! — обратился к персоналу госпиталя Александр Бородаев.

Кстати, в этом году медучреждение отмечает свое 75-летие.

Соб. инф.

Женщина года — 2020

## МЕДИЦИНА — ЛЮБОВЬ И СУДЬБА

В МИНУВШЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ПЯТИГОРСК ПРАЗДНОВАЛ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА. В ГОРОДЕ-КУРОРТЕ ТАК ИЛИ ИНАЧЕ С ОТРАСЛЬЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЯЗАНЫ МНОГИЕ. КТО-ТО САМ РАБОТАЕТ В МЕСТНЫХ БОЛЬНИЦАХ ИЛИ САНАТОРИЯХ, У КОГО-ТО — РОДСТВЕННИКИ. А СЕМЬЯ ХУРХУРОВЫХ СЧИТАЕТ ЭТОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК СВОИМ В ПОЛНОМ СОСТАВЕ. И ХОТЯ СЕГОДНЯ НАШ РАССКАЗ О НАТАЛЬЕ ХУРХУРОВОЙ, ЖЕНЩИНЕ ГОДА В НОМИНАЦИИ «МЕДИЦИНА», ДОБРЫХ СЛОВ ЗАСЛУЖИВАЕТ БУКВАЛЬНО КАЖДЫЙ ИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЛАВНОГО СЕМЕЙСТВА.



Автор > Наталья Тарасова

С будущим супругом Юрием Наталья Хурхурова познакомилась во время учебы в Санкт-Петербурге. Оба получали высшее образование в государственном медицинском институте им. Н. И. Павлова. В город на Неве она (золотая медалистка!) приехала из Днепрпетровска, он — из Пятигорска.

Сегодня Юрий Владимирович Хурхуров известен в городе как руководитель медицинского центра ООО «МЕДИКОР». Там же ведет прием его мама Татьяна Алексеевна Хурхурова, врач-офтальмолог высшей категории. Владимир Иванович Хурхуров, свекр Натальи Хурхуровой, — заслуженный врач РФ, профессор Российской Академии естествознания. Уважаемый в Пятигорске человек. Профессионал с большой буквы.

Сама Наталья Вячеславовна работает заместителем главного врача по экспертизе качества оказания медицинской помощи и внутреннему контролю безопасности медицинской деятельности государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2». Поясняет, что отвечает за внутренний контроль качества работы медучреждения. Разбираться приходится буквально во всем. Понятно, что вопросы, не входящие в зону ее компетенции, решаются совместно со специалистами. Однако принимать решения на комиссии — разбор жалоб, врачебных ошибок и т. д. — ее задача. Так что ответственность огромная...

Еще в начале врачебной деятельности, в 1993 году, Наталья Вячеславовна прошла интернатуру



по специальности «терапия» в Ставропольском государственном медицинском институте. Семь лет назад — профессиональную переподготовку по специальности «пульмонология» в Российском национальном исследовательском медицинском университете им. Н. И. Пирогова. Общий стаж в системе здравоохранения Ставропольского края и городской клинической больницы № 2 Пятигорска — 27 лет. Имеет первую квалификационную категорию по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье» и высшую квалификационную категорию по специальности «терапия».

Помимо организационной работы, она продолжает осуществлять лечебную — по терапии и пульмонологии. Ее уважают и коллеги, и

пациенты, и руководство больницы. Награждалась Наталья Хурхурова и почетными грамотами администрации Пятигорска. При этом она удивительно скромный человек. Признается, что, получив известие о присуждении звания «Женщина года», испытала некую неловкость. По мнению победительницы, практически все ее коллеги достойны наград. Главный врач Валерий Варганов собрал во второй городской больнице коллектив настоящих профессионалов. Работают с полной самоотдачей все — и врачи, и медсестры, и санитарки. Вместе и в будни, и в праздники. Как одна большая семья. Но когда снова соберутся вместе, чтобы поприрадовать, пока не известно... Удар пандемии персонал горбольницы № 2 Пятигорска принял одним из первых — кожно-венерологический диспансер (подразделение ПКБ-2) уже в конце

апреля прошлого года был перепрофилирован под ковид. И сразу же кабинет компьютерной томографии второй горбольницы стал работать на диагностику пациентов с подозрением на коварный недуг. Трудились в круглосуточном режиме, пока подобный кабинет не открылся на базе инфекционной больницы, где специалисты ГБ № 2 работают по сей день. Само ковидное отделение возглавила Юлия Кудасова. И она, и куратор отделения пульмонолог Наталья Хурхурова также не выходили с работы сутками. Переболели обе...

апреля прошлого года был перепрофилирован под ковид. И сразу же кабинет компьютерной томографии второй горбольницы стал работать на диагностику пациентов с подозрением на коварный недуг. Трудились в круглосуточном режиме, пока подобный кабинет не открылся на базе инфекционной больницы, где специалисты ГБ № 2 работают по сей день. Само ковидное отделение возглавила Юлия Кудасова. И она, и куратор отделения пульмонолог Наталья Хурхурова также не выходили с работы сутками. Переболели обе...

...Пятигорск, куда муж привез ее в начале девяностых, стал для Натальи Хурхуровой родным. Вспоминает, как вдохнула жаркий южный воздух, насыщенный ароматами разнотравья, и полюбила здешние места навсегда. Не представляет она себя и без работы, предназначенной судьбой. И признается, что самое большое счастье для нее, как и для любого врача, — улыбки на лицах пациентов, идущих на поправку.

### Мнение профессионала



НАТАЛЬЯ ХУРХУРОВА, ПОБЕДИТЕЛЬНИЦА ГОРОДСКОГО КОНКУРСА «ЖЕНЩИНА ГОДА — 2020» В НОМИНАЦИИ «МЕДИЦИНА»:

— Всего под ковид выделено 107 коек инфекционной больницы и 25 перепрофилированных в горбольнице № 2. Заняты на сегодняшний день не все. Тем не менее в стационаре находятся 110 человек... Затишье было в апреле и мае. Сейчас снова рост. И вот что обидно. Раньше, в самом начале пандемии, у нас был один ответ коронавирусу — самоизоляция. Сегодня в России разработали три вакцины, скоро появится четвертая. И почему люди не понимают, что победить опасную инфекцию мы сможем только с помощью прививок?

С мая года нынешнего к городской больнице № 2 Пятигорска присоединили инфекционную больницу. Руководство доверили Наталье Хур-



**1 ПЕРВЫЙ**

05.00, 09.25 ДОБРОЕ УТРО  
09.00, 12.00, 15.00 НОВОСТИ  
09.50 ЖИТЬ ЗДОРОВО! 16+  
10.55, 02.00 МОДНЫЙ ПРИГОВОР 6+  
12.15 ВРЕМЯ ПОКАЖЕТ 16+  
15.15, 02.50 ДАВАЙ ПОЖЕНИМСЯ! 16+  
16.10, 03.30 МУЖСКОЕ / ЖЕНСКОЕ 16+  
18.00 ВЕЧЕРНИЕ НОВОСТИ  
18.40 ЧЕЛОВЕК И ЗАКОН 16+  
19.45 ПОЛЕ ЧУДЕС 16+  
21.00 ВРЕМЯ  
21.30 DANCE РЕВОЛЮЦИЯ 12+  
23.15 ВЕЧЕРНИЙ УРГАНТ 16+  
00.10 Х/Ф «ПОСЛЕ СВАДЬБЫ» 16+  
04.55 РОССИЯ ОТ КРАЯ ДО КРАЯ 12+

**РОССИЯ 1 РОССИЯ 1**

05.00, 09.30 УТРО РОССИИ  
05.07, 05.35, 06.07, 06.35, 07.07, 07.35, 08.07, 08.35 ВЕСТИ КРАЯ  
09.00, 14.30, 20.45 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ  
09.55 О САМОМ ГЛАВНОМ 12+  
11.00, 14.00, 17.00, 20.00 ВЕСТИ  
11.30 СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА С БОРИСОМ КОРЧЕННИКОВЫМ 12+  
12.40, 18.40 60 МИНУТ 12+  
14.55 Т/С «СВОЯ ЧУЖАЯ» 16+  
17.15 АНДРЕЙ МАЛАХОВ. ПРЯМОЙ ЭФИР 16+  
21.00 Я ВИЖУ ТВОЙ ГОЛОС 12+  
22.30 Х/Ф «ЛЖЕСВИДЕТЕЛЬНИЦА» 16+  
02.20 Х/Ф «ВЕЗУЧАЯ» 12+  
04.05 Т/С «ЖЕНЩИНЫ НА ГРАНИ» 16+

**РОССИЯ К РОССИЯ К**

06.30, 07.00, 07.30, 08.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.30 НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ  
06.35 ПЕШКОМ... 12+  
07.05 ПРАВИЛА ЖИЗНИ 12+  
07.35, 15.05, 22.35 Д/С «РЕВОЛЮЦИИ» 12+  
08.35 Х/Ф «В ПОИСКАХ КАПИТАНА ГРАНТА» 12+

09.45 Д/С «ЗАБЫТОЕ ремесло» 12+  
10.15 НАБЛЮДАТЕЛЬ 12+  
11.15 Х/Ф «ПЕТР ПЕРВЫЙ» 12+  
14.30 Д/Ф «НИКОЛАЙ ЧЕРКАСОВ» 12+  
16.00 Х/Ф «СЛЕДСТВИЕ ВЕДУТ ЗНАТОКИ» 12+  
17.55, 01.40 ФЕСТИВАЛЬ 12+  
19.00 Д/Ф «ФРАНЦИЯ. ЗАМОК ШЕНОНСО» 12+  
19.45 СМЕХОНОСТАЛЬГИЯ 12+  
20.15, 00.55 ИСКАТЕЛИ. «СОКРОВИЩА РУССКОГО САМУРАЯ» 12+  
21.05 Х/Ф «БАЛЛАДА О ДОБЛЕСТНОМ РЫЦАРЕ АЙВЕНГО» 12+  
23.50 Т/С «ШАХЕРЕЗАДА» 12+  
02.40 М/Ф «В МИРЕ БАСЕН» 12+

**НТВ**

04.50 Т/С «ЛЕСНИК» 16+  
06.30 УТРО. САМОЕ ЛУЧШЕЕ 16+  
08.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 СЕГОДНЯ  
08.25, 10.25 Х/Ф «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ. РУБЕЖИ РОДИНЫ» 16+  
13.20 ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ 16+  
14.00 МЕСТО ВСТРЕЧИ 16+  
16.25 ДНК 16+  
17.30 ЖДИ МЕНЯ 12+  
18.25, 19.40 Х/Ф «ПЕС» 16+  
21.00 Х/Ф «ПОД ПРИКРЫТИЕМ» 16+  
23.10 Х/Ф «СЕЛФИ» 16+  
01.15 КВАРТИРНЫЙ ВОПРОС 0+  
02.20 Т/С «КАРПОВ. СЕЗОН ТРЕТИЙ» 16+

**ТВЦ**

06.00 НАСТРОЕНИЕ  
08.10 Х/Ф «ВСЕЛЕНСКИЙ ЗАГОВОР» 12+  
10.10, 11.50 Х/Ф «ВЕЧНОЕ СВИДАНИЕ» 12+  
11.30, 14.30, 17.50 СОБЫТИЯ  
12.35, 15.05 Х/Ф «ЗВЕЗДЫ И ЛИСЫ» 12+  
14.50 ПЕТРОВКА, 38 16+  
16.55 Д/Ф «АКТЕРСКИЕ ДРАМЫ. СУДЬБА-БЛОНДИНКА» 12+  
18.10 Х/Ф «ИДИТИ ДО КОНЦА» 12+

**ПЯТНИЦА, 2 ИЮЛЯ**

20.00 Х/Ф «НОЖ В СЕРДЦЕ» 12+  
22.00 В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ 12+  
23.10 ЖЕНЩИНЫ СПОСОБНЫ НА ВСЕ 12+  
00.20 Д/Ф «КОРОЛЕВЫ КОМЕДИЙ» 12+  
01.15 Х/Ф «БАРХАТНЫЕ РУЧКИ» 12+  
02.50 Х/Ф «ПАРИЖСКИЕ ТАЙНЫ» 6+  
04.35 Д/Ф «МЭРИЛИН МОНРО И ЕЕ ПОСЛЕДНЯЯ ЛЮБОВЬ» 12+

**СТС**

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+  
06.10 М/С «М/С «ФИКСИКИ» 0+  
06.45 М/С «СПИРИТ. ДУХ СВОБОДЫ» 6+  
07.10 М/С «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ВУДИ И ЕГО ДРУЗЕЙ» 0+  
08.00 Т/С «СОВЕРШЕННО ЛЕТНИЕ» 12+  
09.00 Т/С «ВОРОНИНЫ» 16+  
11.00 Х/Ф «КИЛИМАНДЖАРА» 16+  
12.35, 02.35 Х/Ф «ВЕЗУЧИЙ СЛУЧАЙ» 12+  
14.30 УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ. СМЕХВООК 16+  
14.45 ШОУ «УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ» 16+  
21.00 Х/Ф «КАК УКРАСТЬ НЕБОСКРЕБ» 12+  
23.05 Х/Ф «ХЭЛЛУИН» 18+  
01.05 Х/Ф «И ГАСНЕТ СВЕТ» 18+  
04.00 6 КАДРОВ 16+  
05.15 М/Ф «КЕНТЕРВИЛЬСКОЕ ПРИВИДИНИЕ» 0+  
05.35 М/Ф «КОРОЛЕВА ЗУБНАЯ ЩЕТКА» 0+

**РЕН-ТВ**

05.00 ВОЕННАЯ ТАЙНА 16+  
06.00, 09.00 ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 16+  
07.00 С БОДРЫМ УТРОМ! 16+  
08.30, 12.30, 16.30, 19.30 НОВОСТИ 16+  
11.00 КАК УСТРОЕН МИР С ТИМОФЕЕМ БАЖЕНОВЫМ 16+  
12.00, 16.00, 19.00 112 16+  
13.00 ЗАГАДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ОЛЕГОМ ШИШКИНЫМ 16+  
14.00, 04.45 НЕВЕРОЯТНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ 16+

15.00 Д/Ф «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+  
17.00 ТАЙНЫ ЧАПМАН 16+  
18.00 САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ 16+  
20.00 Х/Ф «НАПРОЛОМ» 16+  
21.55 Х/Ф «ПЕРВОЕ УБИЙСТВО» 16+  
23.45 Х/Ф «НАЕМНИК» 18+  
01.50 Х/Ф «ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ» 16+  
03.20 Х/Ф «ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ 2» 16+

**ТНТ-СИФ**

07.00, 07.30 ТНТ. GOLD 16+  
08.00, 08.30, 09.00, 09.30, 10.00, 10.30 Т/С «САШАТАНЯ» 16+  
11.00, 11.30, 12.00, 12.30 Т/С «ФИЗРУК» 16+  
13.00, 13.30, 14.00, 14.30, 15.00, 15.30 Т/С «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА» 16+  
16.00, 17.00, 18.00, 19.00 ОДНАЖДЫ В РОССИИ. СПЕЦДАЙДЖЕСТ 16+  
20.00 ОДНАЖДЫ В РОССИИ 16+  
21.00 КОМЕДИ КЛАБ 16+  
22.00 ЖЕНСКИЙ СЕНДАП 16+  
23.00 ДВОЕ НА МИЛЛИОН 16+  
00.00 ТАКОЕ КИНО! 16+  
00.35, 01.35, 02.25 ИМПРОВИЗАЦИЯ 16+  
03.10 COMEDY БАТТЛ. СУПЕРСЕЗОН 16+  
04.05, 04.55, 05.45 ОТКРЫТЫЙ МИКРОФОН 16+  
06.35 ТНТ. BEST 16+

**МАТЧ-ТВ**

06.00, 11.55, 15.40, 17.50, 22.00 НОВОСТИ  
06.05, 12.00, 15.00, 17.55, 23.50 ВСЕ НА МАТЧ ПРЯМОЙ ЭФИР  
08.25, 03.40 АВТОСПОРТ. РАЛЛИРЕЙД «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» 0+  
08.45 Т/С «КРЮК» 16+  
12.35, 20.30 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ 12+  
12.55 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ— 2020 Г. АНГЛИЯ — ШОТЛАНДИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ВЕЛИКОБРИТАНИИ 0+

15.45 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ— 2020 Г. ВЕНГРИЯ — ФРАНЦИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ВЕНГРИИ 0+  
18.25 ФУТБОЛ. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЧ. «СПАРТАК» (МОСКВА, РОССИЯ) — «БРАВО» (СЛОВЕНИЯ). ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ АВСТРИИ  
20.50, 22.45 ВСЕ НА ЕВРО! ПРЯМОЙ ЭФИР  
22.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БОКС. АЛЕКСАНДР ПОВЕТКИН ПРОТИВ МАНУЭЛЯЧАРРА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ МОСКВЫ 16+  
23.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БОКС. АЛЕКСАНДР ПОВЕТКИН ПРОТИВ КАРЛОСА ТАКАМА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ МОСКВЫ 16+  
00.40 ОДИН ДЕНЬ В ЕВРОПЕ 16+  
01.00 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ. ОБЗОР 0+  
01.30 НОВОСТИ 0+  
01.35 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ— 2020 Г. 1/4 ФИНАЛА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 0+  
04.00 РОЖДЕННЫЕ ПОБЕЖДАТЬ. ВЯЧЕСЛАВ ВЕДИНИ 12+  
05.00 ЗАКЛЯТЫЕ СОПЕРНИКИ 12+  
05.30 УТОМЛЕННЫЕ СЛАВОЙ. ДЕНИС ПОПОВ 12+

**ЧЕ**

06.00, 10.00, 02.35 УЛЕТНОЕ ВИДЕО 16+  
07.00 УЛЕТНОЕ ВИДЕО. ЛУЧШЕЕ 16+  
12.00 ДИЗЕЛЬ ШОУ 16+  
14.00 НА ТРОИХ 16+  
17.00, 23.00 +100500 18+  
00.30, 01.30 УТИЛИЗАТОР 3 12+  
01.00, 02.10 УТИЛИЗАТОР 5 16+

**ДОМАШНИЙ**

06.30, 06.10 6 КАДРОВ 16+  
06.35, 02.55 Д/С «РЕАЛЬНАЯ МИСТИКА» 16+

Утерянный диплом ВСБ 0860758 о высшем образовании, выданный Пятигорским государственным технологическим университетом 30.06.2005 г. рег. номер 25-0144 на имя **Мадины Руслановны КИПКЕЕВОЙ**, считать недействительным. № 182 Реклама

07.30, 04.30 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 16+  
09.05, 05.20 ДАВАЙ РАЗВЕДЕМСЯ! 16+  
10.10 ТЕСТ НА ОТПЦОВСТВО 16+  
12.20 Д/С «ПОНЯТЬ. ПРОСТИТЬ» 16+  
13.35, 03.40 Д/С «ПОРЧА» 16+  
14.05, 04.05 Д/С «ЗНАХАРКА» 16+  
14.35 Д/С «ПОРОЧНЫЕ СВЯЗИ» 16+  
19.00 Х/Ф «ВЕДЬМА» 16+  
22.50 Х/Ф «ПОДАРИ МНЕ ЖИЗНЬ» 12+

**ТВ-3**

06.00 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+  
09.30, 10.05, 10.40, 17.25, 18.00, 18.30, 19.00 Т/С «СЛЕПАЯ» 16+  
11.15 НОВЫЙ ДЕНЬ 12+  
11.50 Т/С «ЗНАКИ СУДЬБЫ» 16+  
12.25, 13.00, 13.35, 14.10, 15.45, 16.20, 16.55 Т/С «ГАДАЛКА» 16+  
14.40 ВЕРНУВШИЕСЯ 16+  
19.30 Х/Ф «ЗЕЛЕННЫЙ ШЕРШЕНЬ» 12+  
21.45 Х/Ф «МОЯ ДЕВУШКА — МОНСТР» 16+  
00.00 Х/Ф «САХАРА» 12+  
02.15 Х/Ф «ЗАКАТАТЬ В АСФАЛЬТ» 16+  
04.45, 05.15 ВОКРУГ СВЕТА. МЕСТА СИЛЫ 16+

**5 ПЯТЫЙ**

05.00, 09.00, 13.00 ИЗВЕСТИЯ 16+  
05.25, 06.10 Т/С «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ-8» 16+  
06.55, 07.55, 09.25, 10.25, 11.30, 12.25, 13.25, 13.55, 14.50, 15.45, 16.50, 17.55 Т/С «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ-9» 16+  
18.50 САМЫЙ УМНЫЙ 16+  
19.40, 20.30, 21.20, 22.10, 23.00, 23.55 Т/С «СЛЕД» 16+  
00.40, 01.45, 02.45, 03.35, 04.30 Т/С «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА» 16+

**1 ПЕРВЫЙ**

06.00 ДОБРОЕ УТРО. СУББОТА  
09.45 СЛОВО ПАСТЫРЯ 0+  
10.00, 12.00 НОВОСТИ  
10.15 НА ДАЧУ! 6+  
11.15, 12.15 ВИДЕЛИ ВИДЕО? 6+  
14.00 ОСТРОВ КРЫМ 6+  
16.30 КТО ХОЧЕТ СТАТЬ МИЛЛИОНЕРОМ? 12+  
18.00 СЕГОДНЯ ВЕЧЕРОМ 16+  
21.00 ВРЕМЯ  
21.20 КЛУБ ВЕСЕЛЫХ И НАХОДЧИВЫХ 16+  
23.30 Х/Ф «ЗОЛОТОЙ ГЛОБУС» 18+  
01.50 МОДНЫЙ ПРИГОВОР 6+  
02.40 ДАВАЙ ПОЖЕНИМСЯ! 16+  
03.20 МУЖСКОЕ / ЖЕНСКОЕ 16+

**РОССИЯ 1 РОССИЯ 1**

05.00 УТРО РОССИИ. СУББОТА  
08.00 ВЕСТИ. МЕСТНОЕ ВРЕМЯ  
08.20 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. СУББОТА  
08.35 ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СВЕТУ 12+  
09.00 ФОРМУЛА ЕДЫ 12+  
09.25 ПЯТЕРО НА ОДНОГО 12+  
10.10 СТО К ОДНОМУ 12+  
11.00 ВЕСТИ  
11.30 ЮМОР! ЮМОР! ЮМОР!!! 16+  
12.35 ДОКТОР МЯСНИКОВ 12+  
13.40 Т/С «ЧЕТЫРЕ ВРЕМЕНИ ЛЕТА» 16+  
18.00 ПРИВЕТ, АНДРЕЙ! 12+  
20.00 ВЕСТИ В СУББОТУ  
21.00 Х/Ф «БЕЗ ТЕБЯ» 12+  
01.15 Х/Ф «ДРУГАЯ СЕМЬЯ» 12+

**РОССИЯ К РОССИЯ К**

06.30 СВЯТЫНИ ХРИСТИАНСКОГО МИРА. «НОВЕВ КОВЧЕГ» 12+  
07.05 М/Ф «НОВОСЕЛЬЕ У БРАТЦА КРОЛИКА» 12+  
08.20 Х/Ф «ПЕТЕРБУРГСКАЯ НОЧЬ» 12+  
10.00 Д/Ф «ФЕДОР ДОСТОЕВСКИЙ «ЛЮБИТЕ ДРУГ ДРУГА» 12+  
10.30 ПЕРЕДВИЖНИКИ. МИХАИЛ НЕСТЕРОВ 12+  
11.00 Х/Ф «БАЛЛАДА О ДОБЛЕСТНОМ РЫЦАРЕ АЙВЕНГО» 12+  
12.30 БОЛЬШИЕ И МАЛЕНЬКИЕ 12+  
14.15, 01.00 Д/Ф «ЖИВАЯ ПРИРОДА КУБЫ» 12+

15.10 Х/Ф «ИНСПЕКТОР ГУЛЛ» 12+  
17.30 ОСТРОВА. ЭДУАРД АРТЕМЬЕВ 12+  
18.10 Д/С «ПРЕДКИ НАШИХ ПРЕДКОВ» 12+  
18.55 Д/С «ДАТЫ, ОПРЕДЕЛИВШИЕ ХОД ИСТОРИИ» 12+  
19.25 Х/Ф «ДНЕВНОЙ ПОЕЗД» 12+  
21.00 КЛУБ ШАБОЛОВКА 37 12+  
22.25 Х/Ф «ПУТЕШЕСТВИЕ КЭРОЛ» 12+  
00.05 Д/Ф «ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ ТАНГО» 12+  
01.55 ИСКАТЕЛИ. «НЕИЗВЕСТНЫЙ РЕФОРМАТОР РОССИИ» 12+  
02.40 М/Ф «РЫЦАРСКИЙ РОМАН» 12+

**НТВ**

04.35 Т/С «ЛЕСНИК» 16+  
08.00, 10.00, 16.00 СЕГОДНЯ  
08.20 ГОТОВИМ С АЛЕКСЕЕМ ЗИМИНЫМ 0+  
08.45 ПОЕДЕМ, ПОЕДИМ! 0+  
09.25 ЕДИМ ДОМА 0+  
10.20 ГЛАВНАЯ ДОРОГА 16+  
11.00 ЖИВАЯ ЕДА С СЕРГЕЕМ МАЛОЗЕМОВЫМ 12+  
12.00 КВАРТИРНЫЙ ВОПРОС 0+  
13.05 НАШПОТРЕБНАДЗОР 16+  
14.10 ФИЗРУКИ. БУДУЩЕЕ ЗА НАСТОЯЩИМ 6+  
15.00 СВОЯ ИГРА 0+  
16.20 СЛЕДСТВИЕ ВЕЛИ... 16+  
18.00 ПО СЛЕДУ МОНСТРА 16+  
19.00 ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ 12+  
20.00 ТЫ НЕ ПОВЕРИШЬ! 16+  
21.10 СЕКРЕТ НА МИЛЛИОН 16+  
23.20 КВАРТИРНИК НТВ У МАРГУЛИСА 16+  
01.00 ДАЧНЫЙ ОТВЕТ 0+  
01.55 Т/С «КАРПОВ. СЕЗОН ТРЕТИЙ» 16+

**ТВЦ**

05.25 Х/Ф «СТРАХ ВЫСОТЫ» 0+  
07.10 ПРАВОСЛАВНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ 6+  
07.40 Х/Ф «ВМЕСТЕ С ВЕРОЙ» 12+  
09.40 Д/Ф «КОРОЛЕВЫ КОМЕДИЙ» 12+  
10.40, 11.45 Х/Ф «ЖЕНАТЫЙ ХОЛОСТЯК» 12+  
11.30, 14.30 СОБЫТИЯ

**СУББОТА, 3 ИЮЛЯ**

12.50, 14.45 Х/Ф «ДОРОГА ИЗ ЖЕЛТОГО КИРПИЧА» 12+  
17.00 Х/Ф «ЖЕНЩИНА В ЗЕРКАЛЕ» 12+  
21.00 ПОСТСКРИПТУМ 16+  
22.15 ПРИГОВОР 16+  
23.05 ПРОЩАНИЕ 16+  
00.00 СОВЕТСКИЕ МАФИИ 16+  
00.50 Д/Ф «УДАР ВЛАСТЬЮ. ТРОЕ САМОУБИЙЦ» 16+  
01.30 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ 16+  
01.55 ХВАТИТ СЛУХОВ! 16+  
02.20, 03.00, 03.40, 04.20 ХРОНИКИ МОСКОВСКОГО БЫТА 12+  
05.00 ЗАКОН И ПОРЯДОК 16+  
05.30 10 САМЫХ... 16+  
05.55 ПЕТРОВКА, 38 16+

**СТС**

06.00, 05.50 ЕРАЛАШ 0+  
06.05 М/С «М/С «ФИКСИКИ» 0+  
06.25, 07.30 М/С «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ВУДИ И ЕГО ДРУЗЕЙ» 0+  
06.45 М/С «ТРИ КОТА» 0+  
08.00, 08.15 М/С «ЛЕКС И ПЛУ. КОСМИЧЕСКИЕ ТАКСИСТЫ» 6+  
08.25, 10.00 ШОУ «УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ» 16+  
09.00, 09.30 ПРОСТО КУХНЯ 12+  
11.10 Х/Ф «ИНДИАНА ДЖОНС. В ПОИСКАХ УТРАЧЕННОГО КОВЧЕГА» 0+  
13.35 Х/Ф «ИНДИАНА ДЖОНС И ХРАМ СУДЬБЫ» 0+  
15.55 Х/Ф «ИНДИАНА ДЖОНС И ПОСЛЕДНИЙ КРЕСТОВЫЙ ПОХОД» 0+  
18.25 Х/Ф «ИНДИАНА ДЖОНС И КОРОЛЕВСТВО ХРУСТАЛЬНОГО ЧЕРЕПА» 12+  
21.00 Х/Ф «ПОЛТОРА ШПИОНА» 16+  
23.05 Х/Ф «ХЕЛЛБой» 18+  
01.20 Х/Ф «ХЭЛЛУИН» 18+  
03.10 6 КАДРОВ 16+  
05.15 М/Ф «ЖЕЛЕЗНЫЕ ДРУЗЬЯ» 0+  
05.25 М/Ф «ДЕВОЧКА И МЕДВЕДЬ» 0+  
05.35 М/Ф «ВСЕХ ПОЙМАЛ» 0+  
05.40 М/Ф «МЫ С ШЕРЛОКОМ ХОЛМСОМ» 0+

**РЕН-ТВ**

05.00 НЕВЕРОЯТНО ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ 16+  
06.20 Х/Ф «РОЖДЕННЫЙ СТАТЬ КОРОЛЕМ» 6+  
08.30 О ВКУСНОЙ И ЗДОРОВОЙ ПИЩЕ 16+  
09.05 МИНТРАНС 16+  
10.05 САМАЯ ПОЛЕЗНАЯ ПРОГРАММА 16+  
11.15 ВОЕННАЯ ТАЙНА 16+  
13.15 СОВБЕЗ 16+  
14.20 Д/Ф «ОСТОРОЖНО, ВОДА» 16+  
15.20 Д/Ф «ЗАСЕКРЕЧЕННЫЕ СПИСКИ» 16+  
17.25 Х/Ф «ПО СООБРАЖЕНИЯМ СОВЕТИ» 18+  
20.05 Х/Ф «ПЕРЛ-ХАРБОР» 12+  
23.40 Х/Ф «ОВЕРЛОРД» 18+  
01.40 Х/Ф «НОЧЬ СТРАХА» 16+  
03.15 ТАЙНЫ ЧАПМАН 16+

**ТНТ-СИФ**

07.00, 07.30 ТНТ. GOLD 16+  
08.00, 08.30, 09.00, 09.30, 10.00, 10.30, 11.00, 11.30, 12.00, 12.30, 13.00, 13.30 Т/С «САШАТАНЯ» 16+  
14.00, 14.30, 15.00, 15.30, 16.00, 16.30, 17.00, 17.30, 18.00, 18.30, 19.00, 19.30, 20.00, 20.30, 21.00, 21.30 Т/С «РЕАЛЬНЫЕ ПАЦАНЫ» 16+  
22.00 ЖЕНСКИЙ СЕНДАП 16+  
23.00 STAND UP 16+  
00.00 Х/Ф «ЗОМБОЯЩИК» 18+  
01.20, 02.10 ИМПРОВИЗАЦИЯ 16+  
03.05 COMEDY БАТТЛ. СУПЕРСЕЗОН 16+  
04.00, 04.50, 05.45 ОТКРЫТЫЙ МИКРОФОН 16+  
06.35 ТНТ. BEST 16+

**МАТЧ-ТВ**

06.00 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. АМС FIGHTNIGHTS. АЛЕКСАНДР ШЛЕМЕНКО ПРОТИВ МАРСИОСАНТОСА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ВЛАДИВОСТОКА 16+  
07.00, 08.55, 11.55, 15.50, 18.00, 22.00 НОВОСТИ  
07.05, 12.00, 15.00, 18.05, 23.50 ВСЕ НА МАТЧ ПРЯМОЙ ЭФИР

09.00, 03.40 АВТОСПОРТ. РАЛЛИРЕЙД «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» 0+  
09.20 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ— 2020 Г. 1/4 ФИНАЛА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 0+  
11.25, 17.30, 01.00 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ. ОБЗОР 0+  
12.55 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ— 2020 Г. 1/4 ФИНАЛА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ГЕРМАНИИ 0+  
15.55 ФОРМУЛА-1. ГРАН-ПРИ АВСТРИИ. КВАЛИФИКАЦИЯ. ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ  
17.10 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ 12+  
19.00 СМЕШАННЫЕ ЕДИНОБОРСТВА. KSW. МАМЕДХАЛИДОВ ПРОТИВ СКОТТА АСКХЭМА. РЕВАНШ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛЬШИ 16+  
19.40, 20.50, 22.45 ВСЕ НА ЕВРО! ПРЯМОЙ ЭФИР  
20.05 БОКС. VAREKNUCKLE FC. ЛУИС ПАЛОМИНО ПРОТИВ ТАЙЛЕРГАУДЖОНА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ США 16+  
22.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БОКС. АЛЕКСАНДР ПОВЕТКИН ПРОТИВ МАЙКА ПЕРЕСА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ МОСКВЫ 16+  
23.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БОКС. АЛЕКСАНДР ПОВЕТКИН ПРОТИВ ЖОАНАДЖОПА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ЕКАТЕРИНБУРГА 16+  
01.30 НОВОСТИ 0+  
01.35 ФУТБОЛ. ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ— 2020 Г. 1/4 ФИНАЛА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ АЗЕРБАЙДЖАНА 0+  
04.00 РОЖДЕННЫЕ ПОБЕЖДАТЬ. НИНА ПОНОМАРЕВА 12+  
05.00 ЗАКЛЯТЫЕ СОПЕРНИКИ 12+  
05.30 УТОМЛЕННЫЕ СЛАВОЙ. РОМАН ПАВЛЮЧЕНКО 12+

**ЧЕ**

06.00, 09.10, 02.50 УЛЕТНОЕ ВИДЕО 16+  
06.10 СУПЕРШЕФ 16+  
07.00 УЛЕТНОЕ ВИДЕО. ЛУЧШЕЕ 16+  
12.00 Т/С «ДАЛЬНОБОЙЩИКИ» 0+  
15.20 Т/С «ДАЛЬНОБОЙЩИКИ 2» 12+  
20.30, 23.00 +100500 18+  
00.30 ШУТНИКИ 16+  
01.00 ФЕЙК ТАКСИ 18+  
02.00 УТИЛИЗАТОР 12+

**ДОМАШНИЙ**

06.30 6 КАДРОВ 16+  
06.45 ПЯТЬ УЖИНОВ 16+  
07.00 Х/Ф «МОЙ ЛЮБИМЫЙ ВРАГ» 16+  
10.50, 02.10 Х/Ф «ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ЕВЫ» 16+  
19.00 Х/Ф «ЧЕРНО-БЕЛАЯ ЛЮБОВЬ» 16+  
22.10 СКАЖИ, ДОБРУГА 16+  
22.25 Х/Ф «СОЛЕНАЯ КАРАМЕЛЬ» 16+  
05.15 Д/С «ГАСТАРБАЙТЕРШИ» 16+  
06.05 ДОМАШНЯЯ КУХНЯ 16+

**ТВ-3**

06.00, 05.45 МУЛЬТФИЛЬМЫ 0+  
09.00 РИСУЕМ СКАЗКИ 0+  
09.30, 10.00, 10.30, 11.00 Т/С «СТАРЕЦ» 16+  
11.45 Х/Ф «ТРЕВОЖНЫЙ ВЫЗОВ» 16+  
13.30 Х/Ф «ЗЕЛЕННЫЙ ШЕРШЕНЬ» 12+  
16.00 Х/Ф «МОЯ ДЕВУШКА — МОНСТР» 16+  
18.00 Х/Ф «МОЙ ПАРЕНЬ ИЗ ЗОПАРКА» 12+  
20.00 Х/Ф «ВОКРУГ СВЕТА ЗА 80 ДНЕЙ» 12+  
22.30 Х/Ф «ОБМАНУТЬ ВСЕХ» 16+  
00.30 Х/Ф «НА ГРЕБНЕ ВОЛНЫ» 16+  
02.30, 03.15, 04.15 МИСТИЧЕСКИЕ ИСТОРИИ 16+  
05.00 ТАЙНЫЕ ЗНАКИ 16+

**5 ПЯТЫЙ**

05.00, 05.25, 06.20 Т/С «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА» 16+  
07.20 Т/С «НЕ МОГУ СКАЗАТЬ ПРОЩАЙ» 12+  
09.00, 09.55, 10.40, 11.30 Т/С «СВОИ» 16+  
12.20, 13.05, 14.00, 14.55, 15.50, 16.40 Т/С «УСЛОВНЫЙ МЕНТ» 16+  
17.40, 18.25, 19.10, 20.00, 20.50, 21.35, 22.25, 23.15 Т/С «СЛЕД» 16+  
00.00 ИЗВЕСТИЯ. ГЛАВНОЕ 16+  
00.55, 01.45, 02.25, 03.05, 03.45, 04.20 Т/С «СЛЕДСТВИЕ ЛЮБВИ» 16+



МЕРЫ ПРОКУРОРСКОГО РЕАГИРОВАНИЯ

**ВОССТАНОВИТЬ  
НАРУШЕННЫЕ ПРАВА ДЕТЕЙ**

Прокуратурой города Пятигорска реализуются полномочия по защите прав детей и соблюдения их прав. Как установлено ч. 4 ст. 10 Федерального закона от 29.12.2006 № 256-ФЗ «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей», жилое помещение, приобретенное с использованием средств материнского (семейного) капитала, оформляется в общую собственность родителей, детей (в том числе первого, второго, третьего ребенка и последующих детей).

Так, по результатам проверки использования федеральных и региональных средств, предоставляемых гражданам в виде материнского (семейного) капитала, выявлены многочисленные факты неисполнения получателями указанных мер поддержки обязанностей по оформлению права долевой собственности детей на приобретаемые за счет данных средств жилые помещения.

В целях соблюдения Федерального закона от 29.12.2006 № 256-ФЗ «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей» и защиты прав несовершеннолетних прокурором города в 2021 году в суд предъявлено 15 исковых заявлений, 5 из которых в настоящее время рассмотрены, по результатам их рассмотрения суд обязал восстановить нарушенные права детей на приобретаемые родителями жилые помещения.

Прокуратурой города проверки в данном направлении продолжаются, при выявлении нарушений прокуратурой города будут приняты незамедлительные меры прокурорского реагирования.

**В. А. КЕЛЛЕР**, прокурор города, старший советник юстиции.

ВЕЧЕР ОРГАННОЙ МУЗЫКИ

12+

25 ИЮНЯ  
ЕССЕНТУКИ  
Зал им. Ф. Шалыпина  
Начало в 19.00

лауреат международных конкурсов  
**Константин Волостнов**  
(орган/москва)

www.kursal.ru

5 ИЮЛЯ  
19:00  
ZICON

КЗ КАМЕРТОН  
ул. Дунаевского, 5  
г. ПЯТИГОРСК

**NILE+++**  
ЛЮБИМКА / КРАШ / ЕСЛИ ТЕБЕ БУДЕТ ГРУСТНО

ПЯТИГОРСК ЕССЕНТУКИ ИСПОЛОВОДСК ЖЕЛЕЗНОВОДСК  
39-14-36 6-75-56 2-04-22 4-44-74



**ВНИМАНИЕ**

**Очередное заседание Думы города Пятигорска состоится 29 июня 2021 года в 10.00 в здании администрации г. Пятигорска (7-й этаж, зал заседаний) по адресу: г. Пятигорск, пл. Ленина, 2.**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровым инженером Пуригой Андреем Ивановичем, 357350, Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1и; электронная почта puriga.andrei2010@yandex.ru; тел. 8(87961) 5-15-01, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 16348, выполняются кадастровые работы в отношении:

- земельного участка, расположенного по адресу: край Ставропольский, г. Пятигорск, С/Т «Меридиан» (массив № 15), садовый участок 47, кадастровый номер 26:33:310311:47, кадастровый квартал: 26:33:310311. Заказчиком кадастровых работ являются: Горлова Татьяна Ивановна, адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, п. Свободы, ул. Батарейная, дом 3, тел. 8(905)461-25-31. Согласование местоположения границ проводится с собственниками смежных земельных участков, а также с землями садового товарищества (дорога, проезд), а также со всеми заинтересованными лицами (землепользователями, землеуладельцами) смежных земельных участков, права которых могут быть затронуты в процессе проведения кадастровых работ в кадастровом квартале 26:33:310311.
- Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1, тел. 8 (87961) 5-04-29 26 июня 2021 года в 10 часов 00 минут.
- С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 357350, Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1.
- Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «24» июня 2021 г. по «26» июля 2021 г.; обоснованные возражения по проекту межевого плана и требования о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «24» июня 2021 г. по «26» июля 2021 г. по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, ст-ца Ессентукская, ул. Садовая, 1.
- При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). № 183 Реклама

**УТЕРЯННЫЙ АТТЕСТАТ № 26 БВ 0001773 об основном общем образовании, выданный МБОУ СОШ № 14 пос. Пятигорского Предгорного района СК 16.06.2010 г. на имя Колбина Дениса Александровича, считать недействительным.** № 188 Реклама

**Негативные последствия неформальной занятости**

Теневая занятость (или неформальная занятость) — это трудовая занятость в неформальной экономике, когда факт установления трудовых отношений между работником и работодателем скрывается от официальных властей. Обычно эти отношения скрываются по инициативе работодателя или работника для того, чтобы не платить налоги или обойти тот или иной закон. Не секрет, что некоторые работодатели в целях экономии и ухода от налоговых и других обязательных платежей, принимая работника, отказывают ему в оформлении трудовых отношений, то есть предлагают ему работать без оформления трудового договора. Многие работники (из-за «высокой» заработной платы) и по другим причинам предпочитают работать без официального оформления. Негативные последствия этой ситуации человек более остро почувствует ближе к пенсионному возрасту.

В законодательстве Российской Федерации отсутствует понятие неофициального трудоустройства. Наличие нелегальной занятости приводит не только к низкой собираемости налогов, но и к увеличению количества случаев нарушения трудовых прав работников, особенно в сфере оплаты труда и охраны труда; отсутствие документально подтвержденного страхового стажа негативно влияет на формирование пенсионных прав этой категории работников.

Кроме того, наличие неформальной занятости населения создает негативную среду для возникновения недобросовестной конкуренции, подрывающую основы нормальной рыночной экономики. Сложившаяся ситуация с использованием схем выплаты заработной платы «в конвертах» с целью занижения налогооблагаемой базы находится на особом контроле Правительства Российской Федерации. В городе Пятигорске проводится работа по выявлению работодателей, использующих труд граждан без официального оформления трудовых отношений и не уплачивающих страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Последствия неформальной занятости достаточно серьезны.

От легализации трудовых отношений, использования работодателями труда наемных работников без оформления трудового договора зависят социальные гарантии граждан, работник лишается достойного пенсионного обеспечения, в том числе и льготного, возможности оплаты больничных листов и других видов пособий, получения банковского кредита, приобретения квартиры в ипотеку, получения социальных и имущественных налоговых вычетов по НДФЛ за покупку жилья, лечение, получения образования. Не защищен работник и от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. На недопущение фактов неформальной занятости имеют влияние как работодатели, так и работники, осуществляя оформление трудовых отношений путем заключения трудовых договоров.

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации заключение гражданско-правовых договоров, фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем, не допускается. Большой вклад в решение данной проблемы могут внести сами работники, не соглашаясь на оформление трудовых отношений и получение «серой» заработной платы. Ответственность работодателя за обнаружение нелегальной занятости и выплату «серой» заработной платы установлена статьей 122 Налогового кодекса Российской Федерации и статьей 5.27. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. В крайнем случае предусмотрена и уголовная ответственность согласно статье 199.1. Уголовного кодекса Российской Федерации «Неисполнение обязанностей налогового агента». Контролирующие органы, как правило, налагают штраф как на должностное, так и юридическое лицо.

В случае отказа работодателя от оформления трудовых отношений и иных нарушений трудового законодательства граждане могут обратиться на «горячую линию» в городе Пятигорске по телефонам:

- МУ «Управление социальной поддержки населения администрации города Пятигорска», отдел труда — 98-95-37;
- Пятигорские городские организации отраслевых профсоюзов — 39-23-56, 33-49-83;
- Министерство труда и социальной защиты населения Ставропольского края — 8(8652)71-34-78.

Т. Н. ПАВЛЕНКО, начальник МУ «УСНП администрации г. Пятигорска». ©

www.kmvtelecom.ru

**КМВ телеком**  
КАЧЕСТВЕННО МОБИЛЬНО ВЫГОДНО

30 Мбит/с – 250 руб./мес.  
50 Мбит/с – 350 руб./мес.  
100 Мбит/с – 450 руб./мес.

Интернет Телефония Телевидение

г. Пятигорск, ул. 295-й Стрелковой дивизии, д. 17, оф. 54-55  
Тел.: (8793) 40-40-40, 40-40-27, (8652) 53-53-53

**Уважаемые читатели!**  
Напоминаем Вам, что во всех почтовых отделениях продолжается оформление основной подписки на 2 полугодие 2021 г. по следующим тарифам на газету «Пятигорская правда»

Индекс издания	Наименование издания	Подписная стоимость на 6 мес.
31685	«Пятигорская правда» (для предприятий и физ. лиц)	435-36 до востр. — 410-76
31685 П	«Пятигорская правда» (для пенсионеров)	339-36 до востр. — 314-76 Со скидкой 20% - 290-70 для ВОВ и инвалидов 1-2 группы

Вы можете оформить подписку для себя и ваших близких в любом отделении почтовой связи. Справки по телефонам: 33-03-78, 33-94-78. ©

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

25 ИЮНЯ. Температура: ночь +21°C, день +28°C, малооблачно, атмосферное давление 715 мм рт. ст., влажность 71%, направление ветра С-З, скорость ветра 2 м/с.

26 ИЮНЯ. Температура: ночь +22°C, день +28°C, облачно с прояснениями, атмосферное давление 714 мм рт. ст., влажность 64%, направление ветра Ю-З, скорость ветра 2 м/с.

27 ИЮНЯ. Температура: ночь +21°C, день +28°C, облачно с прояснениями, атмосферное давление 716 мм рт. ст., влажность 63%, направление ветра С-З, скорость ветра 2 м/с.

28 ИЮНЯ. Температура: ночь +21°C, день +27°C, облачно с прояснениями, небольшой дождь, атмосферное давление 717 мм рт. ст., влажность 74%, направление ветра Ю-З, скорость ветра 1 м/с.

29 ИЮНЯ. Температура: ночь +20°C, день +26°C, небольшой дождь, атмосферное давление 716 мм рт. ст., влажность 81%, направление ветра Зап., скорость ветра 2 м/с.

30 ИЮНЯ. Температура: ночь +19°C, день +24°C, облачно с прояснениями, возможен небольшой дождь, атмосферное давление 716 мм рт. ст., влажность 83%, направление ветра Ю-З, скорость ветра 1 м/с.

1 ИЮЛЯ. Температура: ночь +19°C, день +26°C, облачно с прояснениями, атмосферное давление 715 мм рт. ст., влажность 76%, направление ветра С-В, скорость ветра 1 м/с.

Подготовила Наталья СИМОНОВА

От Пятигорска с благодарностью

# МЕДАЛЬ ЗА ЛЮБОВЬ И ЗАБОТУ



Славу Пятигорску принесли не только знаменитые минеральные источники, но и люди, которые здесь живут и трудятся, умножая материальные и нематериальные богатства курорта.

Татьяну Арсентьевну Чумакову — генерального директора клинического санатория «Пятигорский нарзан», почетного гражданина и Героя труда Ставропольского края знают многие. Она как депутат городской Думы и председатель краевого женсовета активно участвует в жизни Пятигорска, помогает слабовозрастным категориям граждан справиться с трудностями в наше непростое время. Неудивительно, что на днях в торжественной обстановке глава окружной столицы Дмитрий Ворошилов вручил Татьяне Арсентьевне медаль «За заслуги перед городом Пятигорском».

## Факт

Татьяна Арсентьевна удостоена многих наград: в их числе Почетная грамота Президента РФ Владимира Путина «За заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки, образования и многолетнюю добросовестную работу». Кроме того, Указом Президента РФ она награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Ее милосердие и богоугодные дела Патриарх Московский и всея Руси Кирилл отметил юбилейной медалью Русской православной церкви «В память 1000-летия преставления святого равноапостольного князя Владимира».

Вместе с дружным коллективом санатория «Пятигорский нарзан» Татьяна Арсентьевна на протяжении многих лет заботится о малоимущих пенсионерах, инвалидах, сиротах, одаренных детях, помогает школам, церквям.

Каждый год в период летних каникул в санатории отдыхают дети, чьи родители погибли при исполнении служебного долга. Здесь проходят реабилитацию в рамках федеральных, краевых программ, а также по личному приглашению Татьяны Арсентьевны ветераны труда, участники боевых действий в горячих точках и многие другие нуждающиеся в курортном лечении соотечественники.

«Пятигорский нарзан» откликается на все социально значимые инициативы городской администрации, депутатского корпуса, краевой власти, правительства и Президента России. По призыву городских властей санаторий участвовал в реконструкции и благоустройстве территории Поста № 1 Центра военно-патриотического воспитания в Пятигорске.



Татьяна Арсентьевна Чумакова — пятигорчанка с активной гражданской позицией.

Несмотря на колоссальную загруженность, участвует в городских субботниках, в благоустройстве территории города-курорта, высадке саженцев в рамках экологических акций, поддерживает волонтерское движение.

Как профессионал и специалист в области медицины Татьяна Арсентьевна не понаслышке знает об опасности коронавирусной инфекции и призывает всех пройти вакцинацию. Для этого на базе санатория действует выездная бригада медиков, которые бесплатно сделают прививку на дому или на территории предприятия.

## К сведению

В рамках борьбы с опасным вирусом санаторий оказывал посильную помощь медицинским учреждениям города. В частности, в инфекционную больницу были переданы постельные принадлежности и необходимая для обустройства палат мебель.

А городская клиническая больница № 2 и Пятигорская станция скорой помощи получили от здравницы по 1500 комплектов защитных костюмов.

Международный день вдов — особая дата для председателя Совета женщин Ставропольского края. В этом году из-за пандемии традиционное чаепитие пришлось отменить, но Татьяна Арсентьевна всегда находит возможность уделить внимание тяжелому положению женщин, оставшихся без мужской опоры. Каждой из них с теплыми словами поддержки она вручила ценные подарки.

## Важно

Избиратели депутата Чумаковой с радостью восприняли известие о том, что она во второй раз выдвигается от партии «Единая Россия» в Думу Пятигорска. Ведь слова ее никогда не расходятся с делами, ей верят, на нее надеются. Она немало сделала для пятигорчан, но готова сделать еще больше — такой у нее характер.

Подготовил Иннокентий Смолин

Реклама

Быстрее. Выше. Сильнее

В Пятигорске продолжается серия курортных забегов. И на днях здесь состоялся акватлон «SWIMRUN», в ходе которого участники преодолевали сначала водную, а затем беговую дистанции.



# АКВАТЛОН НА ОЗЕРЕ

В день соревнований на площадке перед Ново-пятигорским озером развернулся стартовый городок, где проходила регистрация и осуществлялась выдача стартовых пакетов для всех любителей активного отдыха. Для участия в состязании в город-курорт съехались спортсмены со всей России — в общей сумме 47 городов из 15 субъектов РФ.

## Цифры

В соответствии с условиями соревнований участникам были предложены два вида стартов — Lite и Pro. В рамках первого было необходимо проплыть 600 метров, после чего пробежать 1,5 километра. А вторая же дистанция состояла из 1,5-километрового заплыва плюс 10 километров бегом.

Традиционно перед стартом для спортсменов провели разминку. В отличие от всех «сухопутных» марафонов это была не просто зарядка, а тематическая аквадискотека. Затем на сцену выкатили огромную пушку, которая выстреливала кубометрами мыльной пены. Помимо индивидуальных заплывов и забегов участникам было

предложено объединиться в пары и побороться за победу в эстафетах.

## Поздравляем!

Согласно результатам, на дистанции Lite места расположились следующим образом:

1 место — Ксения Ермолова; 2 место — Анна Бычкова; 3 место — Анастасия Грицук.

Среди мужчин первое место завоевал Николай Кулишов, второе место у Андрея Мазаква, на третьем месте Олег Трепалин.

В эстафете Lite первое место у команды «Savol» (Д. Д. Воробьев, В. Д. Туркин); второе место у коллектива «Быстрее. Выше. Сильнее» (С. В. Кабанова, Е. Г. Барсова) и третье место у команды «7я» (Д. В. Фурса, Н. А. Фурса).

Победители на дистанции Pro: 1 место Лолита Кладовикова; 2 место Анастасия Кучеренко; 3 место Светлана Сергеева. Среди мужчин первое место у Андрея Митрофанова, 2 место занял Антон Медведев, 3 место у Ивана Гонтаренко.

В эстафете Pro: 1 место у коллектива «001» (Е. О. Попов, М. А. Сальников); 2 место у команды «Два Ивана» (И. С. Чернов, И. А. Гаврик); 3 место заняли атлеты «На спорте» (Н. А. Камышов, А. М. Рудых).

Подготовила Марианна Белоконь



<p><b>УЧРЕДИТЕЛЬ — администрация города Пятигорска</b></p> <p><b>Главный редактор М. И. ГУЛЕВСКАЯ</b></p>	<p>АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 357502, Пятигорск, ул. Университетская, 32а.</p> <p>ТЕЛЕФОНЫ: главный редактор — 33-51-15, выпускающий редактор — 33-67-09, отдел рекламы — 33-09-13, секретарь — 33-73-97, компьютерный центр — 33-22-38, корреспонденты, радиоредакция — 33-24-36, отдел подписки и распространения — 33-03-78, бухгалтерия — 33-03-78. Факс 33-09-13. http://pravda-kmv.ru e-mail: pravda@kmv.ru</p>	<p>Газета набрана и сверстана в редакции «Пятигорской правды», отпечатана в ООО «Издательство «Южный регион»: 357600, Россия, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5а, тел./факс 8 (87934) 6-87-30.</p>	<p>Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Ставропольскому краю. Свидетельство ПИ № ТУ 26-00355 от 20 октября 2011 г.</p>	<p>Все материалы, публикуемые в газете на правах рекламы, информационной услуги, помечаются знаком © или № (счета), или словом «Реклама», или «На правах рекламы». Ответственность за их содержание и достоверность сведений в подобных материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка зрения не всегда может совпадать с позицией редакции. Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. <b>Подписной индекс: 31685.</b></p> <p>Заказ № 1374 Тираж — 10 000 экз. Подписан в печать в 19.00. По графику — 19.00.</p>
---	---	---	---	---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
администрации города Пятигорска  
Ставропольского края

23.06.2021

г. Пятигорск

№ 2128

**О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история»**

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история» на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города (первый этаж, зал заседаний).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска подготовить и 24 июня 2021 года опубликовать в газете «Пятигорская правда» и разместить на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет оповещение о начале публичных слушаний, проект документации по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история» и информационные материалы к нему.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Временно исполняющий полномочия  
Главы города Пятигорска

В. В. КАРПОВА

**ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история» по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города Пятигорска (первый этаж, зал заседаний).

Экспозиция проекта будет открыта с 25 июня 2021 года по 21 июля 2021 года включительно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов на втором этаже здания администрации по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2, рядом с кабинетом 208.

На экспозиции будут представлены материалы в составе:

информационные материалы;  
проект планировки территории «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история» (основная часть);  
проект межевания территории «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история»,

которые также будут размещены на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.pyatigorsk.org>, и 24 июня 2021 года опубликованы в газете «Пятигорская правда».

Консультирование посетителей экспозиции будет проводить Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска 14 июля 2021 года с 09-00 часов до 12-00 часов по вышеуказанному адресу.

Предложения и замечания, касающиеся проекта документации по планировке территории, можно подавать в устной и письменной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний (21 июля 2021 года) или в Комиссию в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 кабинеты 208 или 605, а также записать в журнале учета посетителей экспозиции.

Поддача в Комиссию предложений и замечаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история» прекращается 16 июля 2021 года.

Участниками публичных слушаний по проекту документации по планировке территории являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Заместитель начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства

К. И. ТАЩЕВ

Информационные материалы

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история».

Разработка вышеуказанного проекта выполнена на основании муниципальных контрактов № 116-20-П и № 117-20-П от 16 октября 2020 года, заключенных с Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства».

Цели разработки и задачи проекта:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделение элементов планировочной структуры проектирования;
- установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установление границ земельных участков, предназначенных для размещения и строительства линейного объекта;
- установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;
- установление границ земельных участков и публичных сервитутов.

Проектное решение разработано с учётом существующей планировочной структуры, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Техническая характеристика объекта:

категория дороги - городские дороги в соответствии с Таблицей 11.2а СП 42.13330.2016 (в границах населенного пункта);

- протяженность дороги – 1,1845 км;
- число полос движения – 2;
- ширина проезжей части – 6,0 м;
- вид покрытия – асфальтобетон;
- тип дорожной одежды – капитальный;
- ширину тротуара принять в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016;
- предусмотреть устройство освещения;
- поперечные проезды (местные дороги) - ширина проезжей части – 6,0 м.

Заместитель начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства

К. И. ТАЩЕВ



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история»**

Проект планировки территории. Основная часть

00432.2020.12-ППТ1.ГЧ

Том 1

Липецк, 2021

2

**Список разработчиков**

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

3

**Состав документации по планировке территории**

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Основная часть. Том 1 00432.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	15	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00432.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	2	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00432.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	2	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Материалы по обоснованию. Том 2 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	12	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	2	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	2	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	2	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Основная часть. Том 3. 00432.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	11	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00432.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	2	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

(Продолжение на 14-й стр.)

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Основная часть. Том 4. 00432.2020.12-ПМТ2.ТЧ	–	12	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00432.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	2	несекретно

**Содержание пояснительной записки**

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов ..... 6
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов 6
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ..... 10
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов..... 12
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 13
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... 13
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 13
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 14
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. .... 14



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Автомобильная дорога в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия – моя история» по своему назначению, в соответствии с п. 11 ст. 5 Федерального закона № 257 – ФЗ от 08.11.2007, относится к дорогам общего пользования местного значения.

По условиям движения и доступа на нее транспортных средств (П. 11.4 табл. 11.1а СП 42.13330.2016) «Улицы и дороги местного значения: улица в зоне жилой застройки».

Начало проектируемого участка ПК0+00 – примыкание к ул. Степная. Конец трассы ПК11+84,50 – примыкание к парковке музея «Россия – моя история».

Основным видом работ при строительстве является устройство новой конструкции дорожной одежды.

Назначение слоев дорожной одежды выполнено с учетом состава транспортного потока, климатических и грунтово-гидрологических условий района строительства, исходя из качественных характеристик, предполагаемых к использованию материалов, перспективной интенсивности, рекомендаций СП 34.13330.2012, ОДН 218–046–01 «Проектирование нежестких дорожных одежд», исходя из наличия местных и привозных дорожно-строительных материалов и согласованием с Заказчиком.

При расчете дорожной одежды принят 12-летний перспективный период с учетом межремонтного срока службы дорожной одежды капитального типа, с коэффициентом надежности 0,95. Согласно инженерно-геологического отчета, в период проведения полевых работ на участке проектируемого строительства автодороги, буровыми скважинами вскрыты грунтовые воды на глубине от 2,0 м до 4,6 м. Возвышение поверхности покрытия над уровнем грунтовых вод превышает значение равное 1,5 м для суглинка легкого и глины полутвердой согласно табл. 7.2 СП 34.13330.2012, что в соответствии с п.7.11 СП 34.13330.2012 обеспечивает прочность рабочего слоя земляного полотна и дорожной одежды. прочность рабочего слоя земляного полотна и дорожной одежды.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта

Дорога к музею	
Категория дороги	«Улицы и дороги местного значения: улица в зоне жилой застройки» категория IV
Протяженность, км:	1,1845 км.
Расчётная скорость, км/ч	50
Число полос движения, шт.	2
Ширина проезжей части, м:	6,0
Ширина тротуара, м	1,5
Ширина велодорожки, м	2
Тип дорожной одежды	капитальный
Вид покрытия	асфальтобетонное
Расчётные нагрузки: - на дорожную одежду, кН	11.5
Интенсивность движения, авт./сут. на 2021 год	36.28
Расчетная интенсивность движения, авт./сут. на 2041 год	51.724

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Ставропольском крае город Пятигорск.

Линейный объект соответствует мероприятиям по развитию сервисного обустройства и обеспечению требований по безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

Координаты характерных точек планируемой красной линии

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	2	3
101	365739.48	1401595.88
100	365719.86	1401589.09
99	365718.15	1401594.83
98	365695.31	1401588.01
97	365657.09	1401572.06
96	365409.01	1401525.20
95	365357.17	1401522.89
94	365153.92	1401532.99
93	365127.36	1401544.74
92	365096.61	1401576.31
91	365051.67	1401636.70
90	365054.64	1401651.44
89	365051.09	1401657.22
88	365049.21	1401668.20
87	365045.81	1401674.59
86	365042.03	1401677.03
85	365039.00	1401682.48
84	365037.85	1401686.01
83	365038.40	1401702.26
82	365039.12	1401712.61
81	365043.08	1401724.98
80	365044.45	1401730.41
79	365046.22	1401733.59
78	365048.08	1401740.46
77	365054.91	1401754.10
76	365055.38	1401759.10
75	365059.33	1401764.80
74	365065.44	1401772.53
73	365071.99	1401784.29
72	365080.03	1401796.99
71	365091.05	1401812.96
70	365099.41	1401822.77
69	365103.09	1401827.25
68	365107.95	1401834.02
67	365110.86	1401838.40
66	365113.96	1401845.80
65	365117.99	1401854.49
64	365120.34	1401859.22
63	365122.41	1401865.29
62	365125.24	1401875.57
61	365131.76	1401889.89
60	365135.22	1401898.49
59	365141.47	1401914.83
58	365146.30	1401928.51
57	365152.47	1401949.43



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

9

56	365155.78	1401962.64
55	365157.80	1401970.00
54	365179.78	1401992.17
53	365206.55	1402025.56
52	365215.62	1402042.29
51	365216.67	1402063.25
50	365215.59	1402065.57
49	365213.79	1402067.27
48	365212.10	1402067.61
47	365209.49	1402067.49
46	365209.31	1402069.70
45	365238.34	1402073.50
44	365239.75	1402062.72
43	365226.85	1402060.58
42	365228.49	1402045.53
41	365223.05	1402016.89
40	365222.45	1402008.27
39	365215.12	1401995.54
38	365199.48	1401978.18
37	365182.68	1401963.68
36	365178.74	1401954.36
35	365169.31	1401940.11
34	365163.39	1401934.66
33	365155.54	1401911.23
32	365149.31	1401890.22
31	365143.23	1401868.60
30	365138.95	1401853.62
29	365126.96	1401811.85
28	365125.43	1401804.67
27	365124.51	1401795.70
26	365122.06	1401771.86
25	365120.71	1401764.96
24	365114.73	1401734.43
23	365105.58	1401687.72
22	365102.18	1401670.37
21	365094.42	1401630.79
20	365108.38	1401611.47
19	365117.25	1401599.20
18	365128.64	1401583.43
17	365139.71	1401568.11
16	365143.66	1401562.64
15	365155.46	1401562.48
14	365207.23	1401561.78
13	365229.32	1401561.48
12	365288.65	1401560.69
11	365303.65	1401560.47
10	365321.61	1401560.23
9	365339.55	1401559.95
8	365357.49	1401559.75
7	365375.42	1401559.50



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТГ.ТЧ

10

6	365393.89	1401559.24
5	365476.79	1401579.38
4	365701.33	1401610.67
3	365711.15	1401619.38
2	365708.20	1401628.84
1	365729.10	1401633.98
102	365733.72	1401615.14
101	365739.48	1401595.88

Система координат – МСК 26.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Границы планируемого размещения приведены в графической части, масштаб 1:1000, 00432.2020.12-ППТГ.ТЧ2. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения в МСК-26 приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	2	3
101	365739.48	1401595.88
100	365719.86	1401589.09
99	365718.15	1401594.83
98	365695.31	1401588.01
97	365657.09	1401572.06
96	365409.01	1401525.20
95	365357.17	1401522.89
94	365153.92	1401532.99
93	365127.36	1401544.74
92	365096.61	1401576.31
91	365051.67	1401636.70
90	365054.64	1401651.44
89	365051.09	1401657.22
88	365049.21	1401668.20
87	365045.81	1401674.59
86	365042.03	1401677.03
85	365039.00	1401682.48
84	365037.85	1401686.01
83	365038.40	1401702.26
82	365039.12	1401712.61
81	365043.08	1401724.98
80	365044.45	1401730.41
79	365046.22	1401733.59
78	365048.08	1401740.46
77	365054.91	1401754.10
76	365055.38	1401759.10
75	365059.33	1401764.80



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТГ.ТЧ

11

74	365065.44	1401772.53
73	365071.99	1401784.29
72	365080.03	1401796.99
71	365091.05	1401812.96
70	365099.41	1401822.77
69	365103.09	1401827.25
68	365107.95	1401834.02
67	365110.86	1401838.40
66	365113.96	1401845.80
65	365117.99	1401854.49
64	365120.34	1401859.22
63	365122.41	1401865.29
62	365125.24	1401875.57
61	365131.76	1401889.89
60	365135.22	1401898.49
59	365141.47	1401914.83
58	365146.30	1401928.51
57	365152.47	1401949.43
56	365155.78	1401962.64
55	365157.80	1401970.00
54	365179.78	1401992.17
53	365206.55	1402025.56
52	365215.62	1402042.29
51	365216.67	1402063.25
50	365215.59	1402065.57
49	365213.79	1402067.27
48	365212.10	1402067.61
47	365209.49	1402067.49
46	365209.31	1402069.70
45	365238.34	1402073.50
44	365239.75	1402062.72
43	365226.85	1402060.58
42	365228.49	1402045.53
41	365223.05	1402016.89
40	365222.45	1402008.27
39	365215.12	1401995.54
38	365199.48	1401978.18
37	365182.68	1401963.68
36	365178.74	1401954.36
35	365169.31	1401940.11
34	365163.39	1401934.66
33	365155.54	1401911.23
32	365149.31	1401890.22
31	365143.23	1401868.60
30	365138.95	1401853.62
29	365126.96	1401811.85
28	365125.43	1401804.67
27	365124.51	1401795.70
26	365122.06	1401771.86
25	365120.71	1401764.96



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТГ.ТЧ

12

24	365114.73	1401734.43
23	365105.58	1401687.72
22	365102.18	1401670.37
21	365094.42	1401630.79
20	365108.38	1401611.47
19	365117.25	1401599.20
18	365128.64	1401583.43
17	365139.71	1401568.11
16	365143.66	1401562.64
15	365155.46	1401562.48
14	365207.23	1401561.78
13	365229.32	1401561.48
12	365288.65	1401560.69
11	365303.65	1401560.47
10	365321.61	1401560.23
9	365339.55	1401559.95
8	365357.49	1401559.75
7	365375.42	1401559.50
6	365393.89	1401559.24
5	365476.79	1401579.38
4	365701.33	1401610.67
3	365711.15	1401619.38
2	365708.20	1401628.84
1	365729.10	1401633.98
102	365733.72	1401615.14
101	365739.48	1401595.88
Итого		39828 кв. м

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов**

В границы проектирования линейного объекта не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТГ.ТЧ

13

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Согласно Правилам землепользования и застройки города Пятигорска, планируемый линейный объект располагается на землях населенного пункта. Согласно пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее РФ), действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В границы проектных работ не входят объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В соответствии с исходными данными и Генеральным планом города Пятигорска Ставропольского края на участке реализации проектных решений линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, следовательно, схема границ территорий объектов культурного наследия не требуется.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

14

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

На период строительства предусматривается организованный раздельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода. В период производства строительно-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения разноса отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительно-монтажных работ, подлежит благоустройству, озеленению.

Благоустройство территории является эффективным средством, позволяющим снизить концентрации загрязняющих веществ и уровень шумового воздействия. Асфальтовое покрытие подъездных путей, озеленительные мероприятия позволяют снизить уровень запыленности на 15 – 20 %.

**9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена за пределами территорий опасных объектов, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, следовательно, отсутствует необходимость в разработке схемы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Результаты воздействия поражающих факторов современных средств поражения по отношению к осваиваемой территории определяются в соответствии с зонами опасности, определенными требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Результатом воздействия поражающих факторов современных средств поражения могут быть:

- радиоактивное заражение местности;



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

15

- заражение местности отравляющими веществами;
- пожары;
- поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, коммуникаций систем связи и оповещения.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются ЧС техногенного характера и ЧС, вызываемые опасными природными процессами.

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

- пожары (природные и техногенные);
- аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;
- аварии на автомобильном, железнодорожном и речном транспорте;
- аварии на потенциально опасных объектах.

Наиболее опасными природными процессами, характерными для рассматриваемой территории, способными стать источниками ЧС, являются:

- природные пожары;
- грозы;
- сильные ветры;
- сильные морозы;
- снегопады;
- ливни;
- подтопление (затопление) территории.

Перечень мероприятий по защите населения от ЧС:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуацию и рассредоточение;
- инженерную защиту населения и территорий;
- радиационную и химическую защиту;
- медицинскую защиту;
- обеспечение пожарной безопасности;
- подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС и другие.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ППТ1.ТЧ

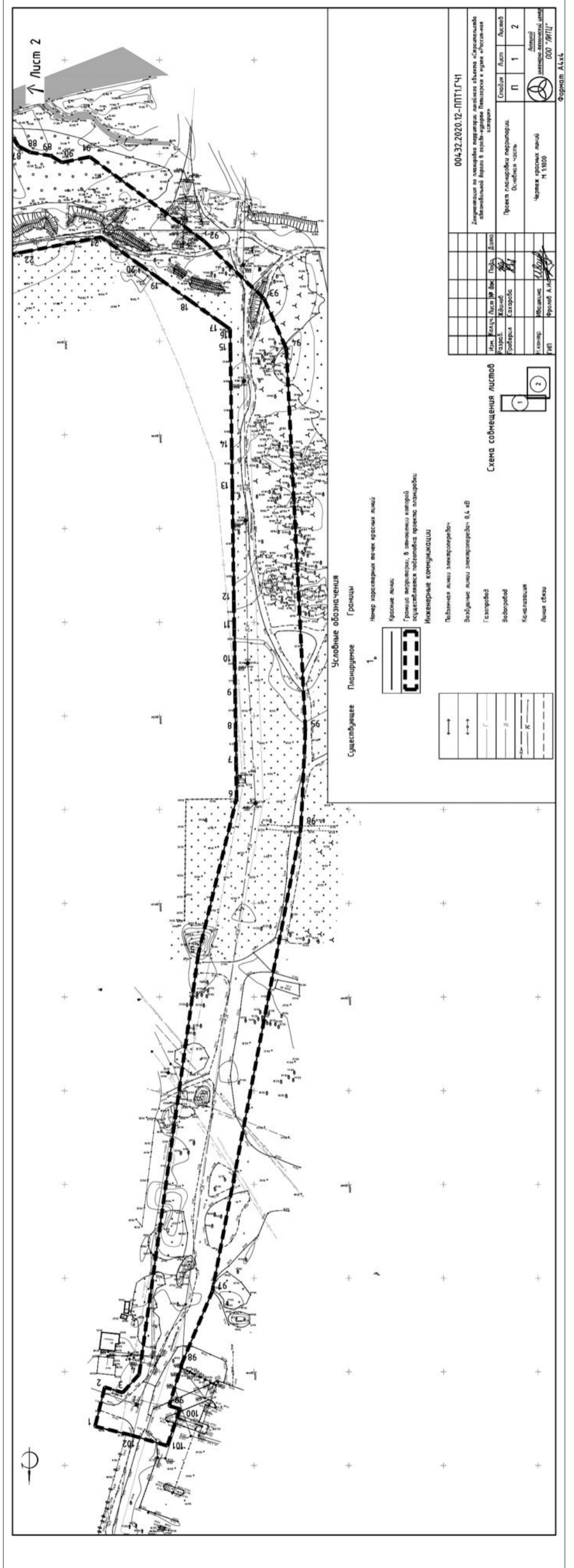
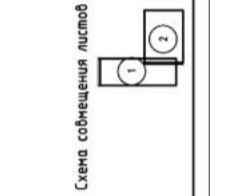


Table with project details: 00432.2020.12-ППТ1.ТЧ, Дирекция по развитию территории населенного пункта «Сторожевое отделение» в городе Пятигорске, Проект газораспределительной сети, Чертеж границ зон размещения объектов, М 1:500, ООО «Липецкий инженерно-технический центр».

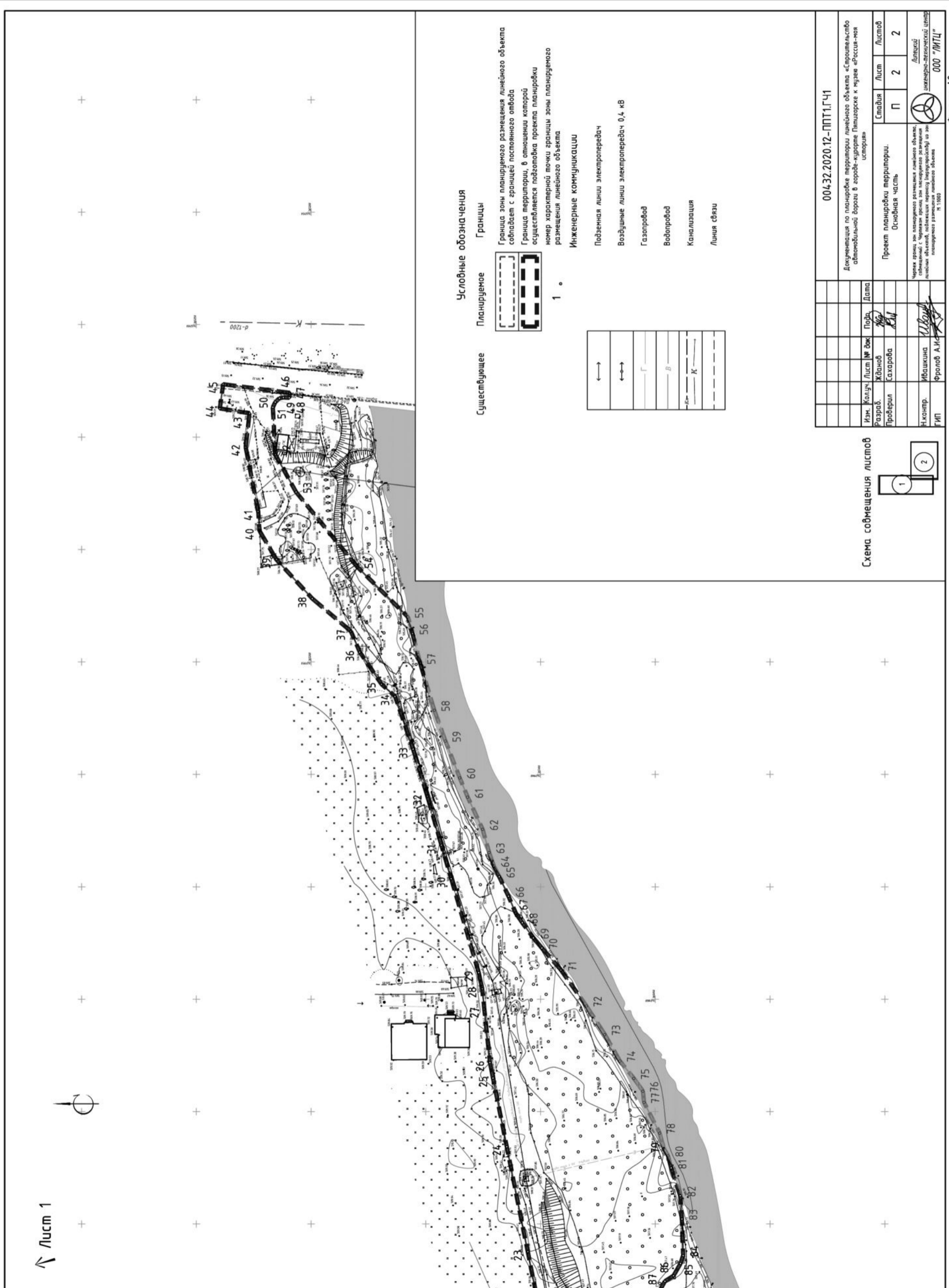


Legend table with symbols for: Границы (Boundaries), Планируемые (Planned), Существующие (Existing), and Условные обозначения (Conditional designations). It includes symbols for red lines, green lines, and various communication lines.

Table with technical specifications and notes, including scale and drawing details.







Условные обозначения

Планируемое Границы



1.

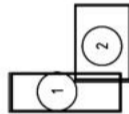
Граница зоны планируемого размещения линейного объекта совпадает с границей постоянного отвода территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Инженерные коммуникации

- Подземная линия электропередач
- Воздушные линии электропередач 0,4 кВ
- Газопровод
- Водопровод
- Канализация
- Линия связи

004.32.2020.12-ППТ1.ГЧ1	
Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в районе-курорте Пятигорске к музею «Россия-на история»	
Изм. Колуч./ Лист № док. Подп. Дата	Лист Лист Лист
Разраб. Жданов М.В. 2020	2 2 2
Проверил Сахарова Е.И.	П 2 2
Проект планировки территории. Основная часть	
Листов 2	
Исполн. Ивашкина И.В.	
Гип. Фролов А.И.	
ООО «ИПЦ»	
Инженерно-технический центр	
П. 1000	
Формат А2	

Схема совмещения листов



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Документация по планировке территории линейного объекта  
«Строительство автомобильной дороги в городе-курорте  
Пятигорске к музею «Россия-моя история»

Проект межевания территории. Основная часть  
00432.2020.12-ПМТ1.ГЧ  
Том 3

Липецк, 2021

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Основная часть. Том 4. 00432.2020.12-ПМТ2.ГЧ	–	12	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00432.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	2	несекретно

Содержание пояснительной записки

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования..... 6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд..... 7
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории..... 7
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)..... 7
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ..... 8

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Основная часть. Том 1 00432.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	15	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00432.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	2	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00432.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	2	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Материалы по обоснованию. Том 2 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	12	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	2	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	2	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00432.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	2	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске к музею «Россия-моя история» Основная часть. Том 3. 00432.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	11	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00432.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	2	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

При разработке проекта межевания за основу приняты проектные границы под зону планируемого размещения линейного объекта. Образование земельных участков и их частей по целевому назначению выполнено по следующему принципу:  
Под зону планируемого размещения линейного объекта на период строительства:

- Образование из неразграниченной собственности;
- Образование части земельного участка.

Таблица 1

Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь кв. м	Вид разрешенного использования (числовое обозначение <sup>1</sup> )	Способы образования земельных участков	
			Способы образования	Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)
1	2	3	4	5
26:33:090207:600:3У1	115	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:090207:600
26:33:090207:547:3У2(1)	22100	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:090207:547
26:33:090207:547:3У2(2)	31			
:3У3(1)	428	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка	26:33:090207:26:33:110202
:3У3(2)	16232			
26:33:090207:402:3У4	342	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:090207:402
26:33:110202:8:3У5	290	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:110202:8
26:33:000000:18427:3У6	240	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18427
26:33:110202:14:3У7	20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:110202:14
26:33:110202:28:3У8(1)	26	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:110202:28
26:33:110202:28:3У8(2)	3			

<sup>1</sup> В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»



7

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В соответствии с размещением планируемых границ на территории города Пятигорска размещение объекта планируется с уточнением земельных участков.

**3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории – Земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

**4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

В соответствии с исходными данными, техническим заданием и постановлением на разработку в границах проектирования отсутствуют лесные участки.

26:33:090207:547:3У2(2)	31	14	365339.55	1401559.95
		13	365354.43	1401559.78
		12	365357.49	1401559.74
		11	365375.42	1401559.50
		10	365393.89	1401559.24
		9	365476.79	1401579.38
		116	365096.40	1401585.79
		117	365096.61	1401576.31
		114	365090.52	1401584.50
		115	365090.59	1401585.36
		116	365096.40	1401585.79
		3	365729.10	1401633.98
		2	365733.72	1401615.13
		8	365730.57	1401614.71
:3У3(1)	428	7	365725.40	1401614.02
		6	365701.33	1401610.67
		5	365711.15	1401619.38
		4	365708.20	1401628.84
		73	365729.10	1401633.98
		92	365099.41	1401822.77
		91	365103.09	1401827.25
		90	365107.95	1401834.02
		89	365110.86	1401838.40
		88	365113.96	1401845.80
		87	365117.99	1401854.49
		86	365120.34	1401859.22
		85	365122.41	1401865.29
		84	365125.24	1401875.57
:3У3(2)	16232	83	365131.76	1401889.89
		82	365135.22	1401898.49
		81	365141.47	1401914.83
		80	365146.30	1401928.51
		79	365152.47	1401949.43
		78	365155.78	1401962.64
		77	365157.80	1401970.00
		76	365179.78	1401992.17
		75	365206.55	1402025.56
		74	365215.62	1402042.29
		73	365215.70	1402043.82
		72	365219.62	1402044.18
		70	365218.72	1402052.01
		67	365217.46	1402063.61
		66	365217.21	1402065.95
		57	365226.85	1402060.58
		56	365228.49	1402045.53
		55	365223.05	1402016.89
		54	365222.45	1402008.27
		53	365215.12	1401995.54
		51	365211.37	1401991.37
		50	365196.06	1401995.06
		132	365186.53	1401972.86
		49	365186.04	1401971.65
		47	365178.74	1401954.36
		40	365169.31	1401940.11
		39	365167.69	1401940.36
		38	365161.41	1401934.95
37	365150.77	1401903.52		
36	365144.38	1401883.79		
35	365136.96	1401861.46		
34	365134.00	1401850.16		



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ПМТ1.ТЧ

10



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ПМТ1.ТЧ

8

**5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ**

**Ведомость координат образуемых земельных участков и частей земельных участков**

Таблица 2

Обозначение (кадастровый номер) испрашиваемого зем. участка или части зем. участка	Площадь зем. участка или части зем. участка, кв.м	Координаты поворотных точек испрашиваемых зем. участков или частей зем. участков		
		№ точки	X	Y
2	3	4	5	6
26:33:090207:600:3У1	115	1	365738.01	1401600.77
		131	365739.48	1401595.88
		130	365719.86	1401589.09
		129	365718.15	1401594.83
26:33:090207:547:3У2(1)	22100	1	365738.01	1401600.77
		9	365476.79	1401579.38
		6	365701.33	1401610.67
		7	365725.40	1401614.02
		8	365730.57	1401614.71
		2	365733.72	1401615.13
		1	365738.01	1401600.77
		128	365695.31	1401588.01
		127	365657.09	1401572.06
		126	365409.01	1401525.20
		125	365357.17	1401522.89
		124	365153.92	1401532.99
		123	365127.36	1401544.74
		117	365096.61	1401576.31
		118	365098.90	1401576.31
		119	365098.74	1401588.90
		120	365095.54	1401588.58
		121	365095.59	1401587.93
		122	365090.76	1401587.53
		26	365094.42	1401630.79
		25	365108.38	1401611.47
		24	365117.25	1401599.20
		23	365128.64	1401583.43
		22	365139.71	1401568.11
		21	365143.66	1401562.64
		20	365155.46	1401562.48
19	365207.23	1401561.78		
18	365229.32	1401561.48		
17	365288.65	1401560.67		
16	365303.65	1401560.47		
15	365321.61	1401560.23		



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ПМТ1.ТЧ

26:33:090207:402:3У4	342	33	365125.43	1401804.67
		32	365124.51	1401795.70
		31	365122.06	1401771.86
		30	365120.71	1401764.96
		29	365114.73	1401734.43
		28	365105.58	1401687.72
		27	365102.18	1401670.37
		26	365094.42	1401630.79
		122	365090.76	1401587.53
		121	365095.59	1401587.93
		120	365095.54	1401588.58
		119	365098.74	1401588.90
		118	365098.90	1401576.31
		117	365096.61	1401576.31
		116	365096.40	1401585.79
		115	365090.59	1401585.36
		114	365090.52	1401584.50
		113	365051.67	1401636.70
		112	365054.64	1401651.44
		111	365051.09	1401657.22
		110	365049.21	1401668.20
		109	365045.81	1401674.59
		108	365042.03	1401677.03
		107	365039.00	1401682.48
		106	365037.85	1401686.01
		105	365038.40	1401702.26
		104	365039.12	1401712.61
		103	365043.08	1401724.98
		102	365044.45	1401730.41
		101	365046.22	1401733.59
		100	365048.08	1401740.46
		99	365054.91	1401754.10
		98	365055.38	1401759.10
97	365059.33	1401764.80		
96	365065.44	1401772.53		
95	365071.99	1401784.29		
94	365080.03	1401796.99		
93	365091.05	1401812.96		
92	365099.41	1401822.77		
36	365144.38	1401883.79		
37	365150.77	1401903.52		
38	365161.41	1401934.95		
39	365167.69	1401940.36		
40	365169.31	1401940.11		
41	365163.39	1401934.66		
42	365155.54	1401911.23		
43	365149.31	1401890.22		
44	365143.23	1401868.60		
45	365138.95	1401853.62		
46	365126.96	1401811.85		
33	365125.43	1401804.67		
34	365134.00	1401850.16		
35	365136.96	1401861.46		
36	365144.38	1401883.79		
50	365196.06	1401995.06		
26:33:110202:8:3У5	290	51	365211.37	1401991.37
		52	365199.48	1401978.18
		48	365182.68	1401963.68
		49	365186.04	1401971.65
		132	365186.53	1401972.86



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ПМТ1.ТЧ

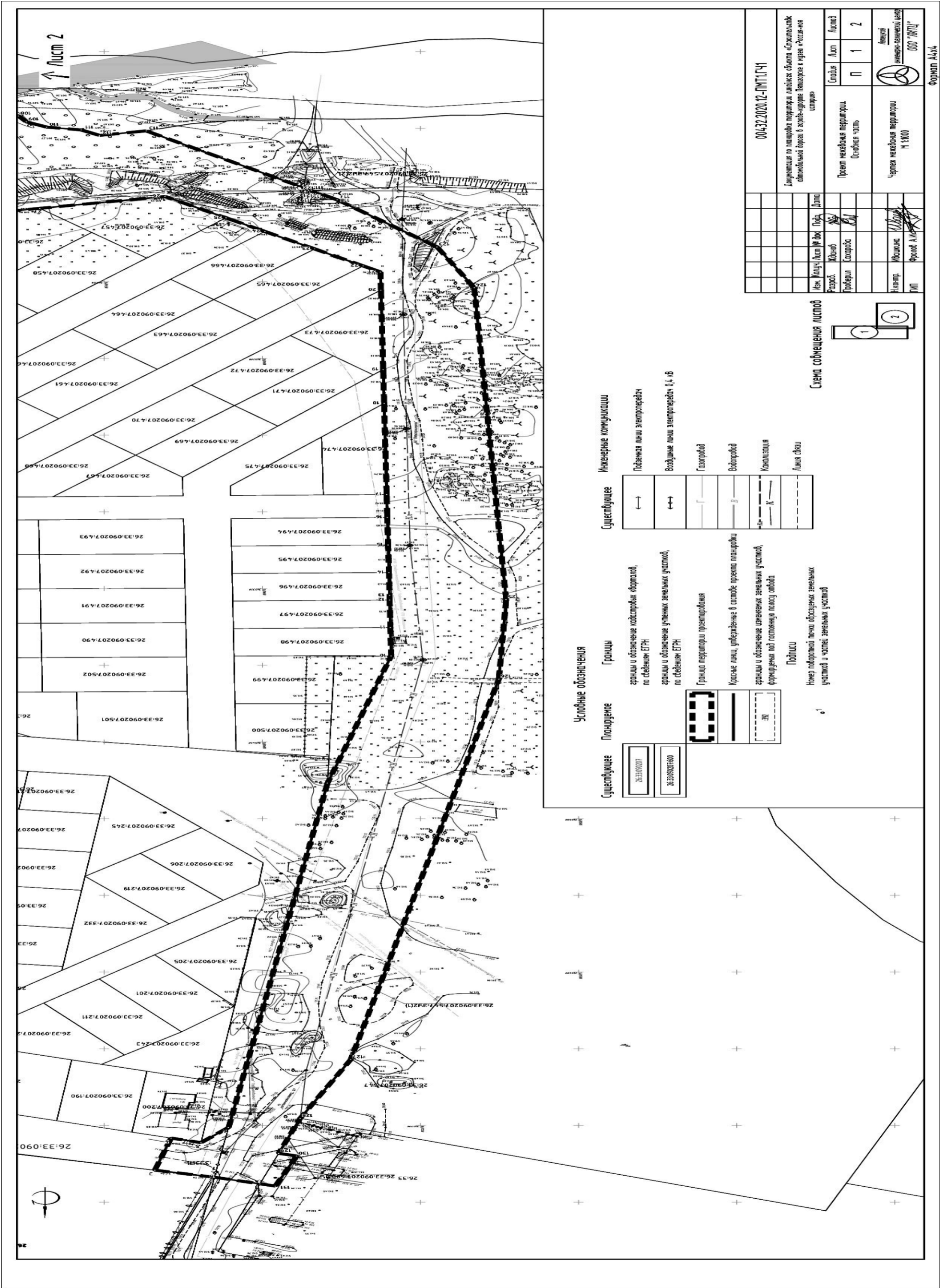
11

26:33:000000:1842:3У6	240	50	365196.06	1401995.06
		60	365238.34	1402073.50
		59	365239.75	1402062.72
		58	365235.97	1402062.11
		57	365226.85	1402060.58
		66	365217.21	1402065.95
		65	365215.37	1402065.78
		64	365213.79	1402067.27
		63	365212.10	1402067.61
		62	365209.49	1402067.49
		61	365209.31	1402069.70
		60	365238.34	1402073.50
		67	365217.46	1402063.61
		70	365218.72	1402052.01
26:33:110202:14:3У7	20	71	365216.09	1402051.72
		133	365216.67	1402063.25
		68	365216.55	1402063.51
		67	365217.46	1402063.61
		70	365218.72	1402052.01
		72	365219.62	1402044.18
26:33:110202:28:3У8(1)	26	73	365215.70	1402043.82
		71	365216.09	1402051.72
		70	365218.72	1402052.01
		66	365217.21	1402065.95
26:33:110202:28:3У8(2)	3	67	365217.46	1402063.61
		68	365216.55	1402063.51
		69	365215.59	1402065.57
		65	365215.37	1402065.78
66	365217.21	1402065.95		

Система координат - МСК-26.  
Графические отображения формируемых земельных участков приведены в графической части на чертежах межевания территории, масштаб 1:1000, 00432.2020.12-ПМТ1.ТЧ.



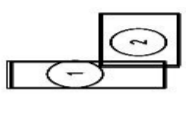
ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00432.2020.12-ПМТ1.ТЧ



Условные обозначения

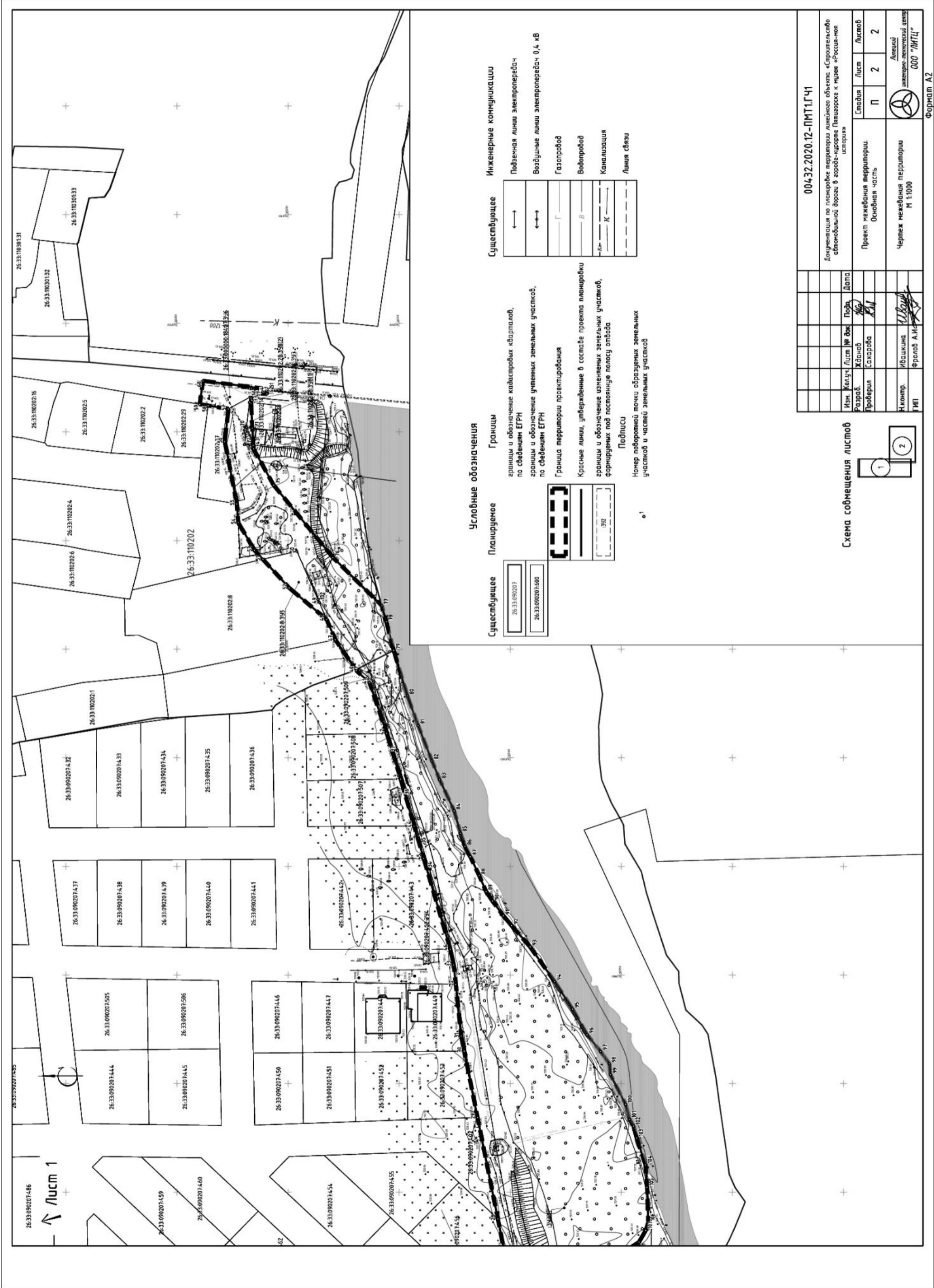
Существующее	Планирование	Границы	Существующее	Инженерные коммуникации
	границы и обозначение казстарых объектов по сведениям ЕГРН			Подземная линия электропередачи
	границы и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН			Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ
	Границы территории проектирования			Газопровод
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории			Водопровод
	границы и обозначение земельных участков, оформленных под постановку на кадастровый учет			Канализация
	Подпись			Линия связи
	Имена владельцев земельных участков и частей земельных участков			

Схема соборования листов



00432.2020.12-ПМТ1.Ч1		Лист 1		Лист 2	
Документация по планировке территории земельных объектов строительства административной формы в зоне-курорт Пятигорске и курорт-санаториях					
Проект инженерной территории				Объект: часть	
Объект: часть				Листы: 1, 2	
Чертеж инженерной территории				Масштаб: 1:1000	
Исполнитель:	М.И.Сидорова	Проверил:	М.И.Сидорова	Дата:	2021.06.24
Утвердил:	М.И.Сидорова	Проверил:	М.И.Сидорова	Дата:	2021.06.24
Исполнитель:	М.И.Сидорова	Проверил:	М.И.Сидорова	Дата:	2021.06.24
Утвердил:	М.И.Сидорова	Проверил:	М.И.Сидорова	Дата:	2021.06.24

Формат А4x6



004.32.2020.12-ПМТ.Г.Ч1	
Документация по планировке территории линейного объекта «Справительское автомобильной дороги в городском округе Пятигорске к м/узе «Россий-ноя история»	
Проект межевания территории	Лист 2
Основная часть	Лист 2
Чертеж межевания территории	Лист 2
М 1:1000	Лист 2
Инженерно-технический центр	ООО «ИПТЦ»
Формат А2	

Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработ.	Хасанов	№ 392	Хасанов	
Проверил	Сахарова		Сахарова	
Н.компр.	Ивашкина		Ивашкина	
ГИП	Фролов А.И.		Фролов А.И.	

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
администрации города Пятигорска  
Ставропольского края

23.06.2021

г. Пятигорск

№ 2130

**О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска по проектам документов в области градостроительной деятельности, утверждённым решением Думы города Пятигорска от 29 ноября 2018 г. № 43-30 РД, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная» на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города (первый этаж, зал заседаний).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска подготовить и 24 июня 2021 года опубликовать в газете «Пятигорская правда» и разместить на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет оповещение о начале публичных слушаний, проект документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная» и информационные материалы к нему.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Временно исполняющий полномочия  
Главы города Пятигорска

В. В. КАРПОВА

ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная» по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города Пятигорска (первый этаж, зал заседаний).

Экспозиция проекта будет открыта с 25 июня 2021 года по 21 июля 2021 года включительно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов на втором этаже здания администрации по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2, рядом с кабинетом 208.

На экспозиции будут представлены материалы в составе:

информационные материалы;  
проект планировки территории «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная» (основная часть);  
проект межевания территории «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная»,  
которые также будут размещены на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.pyatigorsk.org>, и 24 июня 2021 года опубликованы в газете «Пятигорская правда».

Консультирование посетителей экспозиции будет проводить Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска 14 июля 2021 года с 09-00 часов до 12-00 часов по вышеуказанному адресу.

Предложения и замечания, касающиеся проекта документации по планировке территории, можно подавать в устной и письменной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний (21 июля 2021 года) или в Комиссию в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 кабинеты 208 или 605, а также записать в журнале учета посетителей экспозиции.

Подача в Комиссию предложений и замечаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная» прекращается 16 июля 2021 года.

Участниками публичных слушаний по проекту документации по планировке территории являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Заместитель начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства

К. И. ТАЩЕВ

Информационные материалы

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) «Реконструкция автомобильной дороги в городе-курорте Пятигорске, проходящей по улицам Ипподромная, Пальмиро Тольятти, Степная».

Разработка вышеуказанного проекта выполнена на основании муниципальных контрактов № 118-20-П и № 119-20-П от 16 октября 2020 года, заключенных с Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального строительства».

Цели разработки и задачи проекта:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделение элементов планировочной структуры проектирования;
- установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установление границ земельных участков, предназначенных для размещения и строительства линейного объекта;
- установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;
- установление границ земельных участков и публичных сервитуты.

Проектное решение разработано с учётом существующей планировочной структуры, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Техническая характеристика объекта:

категория дороги – городские дороги в соответствии с Таблицей 11.2а СП 42.13330.2016 (в границах населенного пункта);

Показатели	ул. П.Тольятти	ул. Ипподромная	ул. Степная
Протяженность, км	2.13	0.263	0.76
Расчётная скорость, км/ч	70	70	50
Число полос движения, шт.	2-3	2-3	2
Ширина проезжей части, м	6.5-9.75	7.0-10.5	7.0
Ширина тротуара, м	2.25	2.25	2.25
Тип дорожной одежды	Капитальный	Капитальный	Капитальный
Вид покрытия	Асфальтобетонное	Асфальтобетонное	Асфальтобетонное

- предусмотреть устройство освещения;  
- поперечные проезды (местные дороги) - ширина проезжей части – 6,0 м.

Заместитель начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства

К. И. ТАЩЕВ



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная»**

**Проект планировки территории. Основная часть**

00435.2020.12-ППТ1.ГЧ

Том 1

Липецк, 2021

2

**Список разработчиков**

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

3

**Состав документации по планировке территории**

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Основная часть. Том 1 00435.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	41	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00435.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	4	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00435.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	4	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Материалы по обоснованию. Том 2 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	13	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	4	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	4	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	4	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Основная часть. Том 3. 00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	26	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	4	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

(Продолжение на 24-й стр.)

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Основная часть. Том 4. 00435.2020.12-ПМТ2.ТЧ	–	29	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00435.2020.12-ПМТ2.ТЧ1	1:1000	4	несекретно

**Содержание пояснительной записки**

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов ..... 6

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов 6

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ..... 24

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов..... 38

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 38

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... 39

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 39

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 40

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. .... 40



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Автомобильные дороги по улице Пальмиро Тольятти, улице Ипподромная, улице Степная по своему назначению, в соответствии с п. 11 ст. 5 Федерального закона № 257 – ФЗ от 08.11.2007, относится к дорогам общего пользования местного значения.

По условиям движения и доступа на него транспортных средств (табл. 11.1а и табл. 11.2а СП 42.13330.2016) «Улицы общегородского значения».

Начало проектируемого участка по улице Пальмиро Тольятти ПК 0+00,00 – дом №247Б по улице Пальмиро Тольятти. Конец трассы ПК 21+30,00 – 26 м восточнее примыкания улицы Степная к улице Пальмиро Тольятти.

Начало проектируемого участка по улице Ипподромная ПК0+00,00 – примыкание к оси проезжей части улицы Пальмиро Тольятти на ПК1+78,10 влево. Конец трассы – ПК2+63,00 - 15 м севернее примыкания улицы Школьная к улице Ипподромная.

Начало проектируемого участка по улице Степная ПК 0+00,00 – примыкание к оси проезжей части улицы Пальмиро Тольятти на ПК 21+03,92 вправо. Конец трассы ПК 7+60,00 – 16 м южнее примыкания проезда Орешник к улице Степная.

План трассы проектируемой автомобильной дороги по улице Пальмиро Тольятти разработан согласно СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016.

Трасса автомобильной дороги имеет четыре угла поворота с радиусами кривых в плане от 310 м до 2500 м.

ВУ1 на ПК 1+60,74 влево на 1°46'40": радиус кривой в плане 2500 м, длина тангенса 38,79 м.

ВУ2 на ПК 12+06,14 влево на 14°8'0": радиус кривой в плане принят 1000 м, длина тангенса 123,97 м.

ВУ3 на ПК 16+33,68 вправо на 21°47'17": радиус кривой в плане 410 м, длина тангенса 88,92 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 20 м, исходящая – 20 м.

ВУ4 на ПК 20+14,46 вправо на 29°1'7": радиус кривой в плане 310 м, длина тангенса 182,01 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 25 м, исходящая – 25 м.

Расстояние между НТ и ВУ1 составляет 160,74 м. Расстояние между ВУ1 и ВУ2 составляет 1045,40 м. Расстояние между ВУ2 и ВУ3 составляет 428,81 м. Расстояние между ВУ3 и ВУ4 составляет 382,69 м. Расстояние между ВУ4 и КТ составляет 119,03 м. Сумма длин прямолинейных участков составляет 1447,83 м, круговых кривых – 682,17 м.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

На участке автомобильной дороги по улице Пальмиро Тольятти наибольший уклон в продольном профиле составил 10,78 %, наименьший радиус вогнутой кривой – 5000 м, выпуклой – 5000 м, поперечный уклон проезжей части – 20%, поперечный уклон тротуара – 15%.

План трассы проектируемой автомобильной дороги по улице Ипподромная разработан согласно СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016.

Трасса автомобильной дороги не имеет углов поворота. Расстояние между НТ и КТ составляет 263,0 м. Сумма длин прямолинейных участков составляет 263,0 м.

На участке автомобильной дороги по улице Ипподромная наибольший уклон в продольном профиле составил 23,76 %, наименьший радиус вогнутой кривой – 2500 м, выпуклой – 2000 м, поперечный уклон проезжей части – 20%, поперечный уклон тротуара – 15%.

План трассы проектируемой автомобильной дороги по улице Степная разработан согласно СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016.

Трасса автомобильной дороги имеет три угла поворота с радиусами кривых в плане от 410 м до 1000 м.

ВУ1 на ПК 2+50,99 влево на 15°6'16": радиус кривой в плане 500 м, длина тангенса 73,79 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 15 м, исходящая – 15 м.

ВУ2 на ПК 4+91,83 влево на 2°6'25": радиус кривой в плане принят 1000 м, длина тангенса 18,39 м.

ВУ3 на ПК 6+48,90 вправо на 13°2'27": радиус кривой в плане 410 м, длина тангенса 56,87 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 20 м, исходящая – 20 м.

Расстояние между НТ и ВУ1 составляет 250,99 м. Расстояние между ВУ1 и ВУ2 составляет 241,62 м. Расстояние между ВУ2 и ВУ3 составляет 157,07 м. Расстояние между ВУ3 и КТ составляет 111,52 м. Сумма длин прямолинейных участков составляет 463,1 м, круговых кривых – 296,9 м.

На участке автомобильной дороги по улице Степная наибольший уклон в продольном профиле составил 60,92 %, наименьший радиус вогнутой кривой – 800 м, выпуклой – 1000 м, поперечный уклон проезжей части – 20%, поперечный уклон тротуара – 15%.

В высотном отношении трасса привязана к временным реперам, расположенным на местных предметах. Система высот Балтийская.

Проектирование продольного профиля произведено на ПЭВМ по программе Robur 8.2 в соответствии с СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*», исходя из условия обеспечения безопасности движения на всем протяжении автодороги. Продольный профиль запроектирован по обертывающей.

Система высот – Балтийская. Система координат МСК-26.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

**Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта**

Категория дороги	Улица Пальмиро Тольятти	Улица Ипподромная	Улица Степная
	Улица общегородского значения	Улица общегородского значения	Улица общегородского значения
Протяженность, км:	2,13	0,263	0,76
Расчётная скорость, км/ч	70	70	50
Число полос движения, шт.	2-3	2-3	2
Ширина проезжей части, м:	6,5-9,75	7,0-10,5	7,0
Ширина тротуара, м	2,25	2,25	2,25
Ширина велослужбы, м	2,0	-	-
Тип дорожной одежды	капитальный	капитальный	капитальный
Вид покрытия	асфальтобетонное	асфальтобетонное	асфальтобетонное
Расчётные нагрузки: - на дорожную одежду, кН	115	115	115
Интенсивность движения, авт./сут. на 2021 год	11995		
Расчётная интенсивность движения, авт./сут. на 2041 год	20228		
Наибольший продольный уклон дороги, %	10,78	23,76	60,92
Поперечный уклон проезжей части, %	20	20	20
Поперечный уклон тротуара, %	15	15	15
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:			
- вогнутых	5000	2500	800
- выпуклых	5000	2000	1000
Наименьший радиус кривой в плане, м:	310	-	410



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ



2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в городе Пятигорске.

Линейный объект соответствует мероприятиям по развитию сервисного обустройства и обеспечению требований по безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах.

Координаты характерных точек планируемой красной линии  
Таблица 1

Table with 3 columns: № точки, X, Y. It lists coordinates for points 644 through 610.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ГЧ

Table with 3 columns: № точки, X, Y. It lists coordinates for points 609 through 550.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ГЧ

Table with 3 columns: № точки, X, Y. It lists coordinates for points 549 through 491.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ГЧ

Table with 3 columns: № точки, X, Y. It lists coordinates for points 490 through 435.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ГЧ



17

Table with 4 columns: ID, Value 1, Value 2, Value 3. Rows 207-152.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр» 00435.2020.12-ПТТ1.ТЧ

19

Table with 4 columns: ID, Value 1, Value 2, Value 3. Rows 92-35.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр» 00435.2020.12-ПТТ1.ТЧ

18

Table with 4 columns: ID, Value 1, Value 2, Value 3. Rows 151-93.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр» 00435.2020.12-ПТТ1.ТЧ

20

Table with 4 columns: ID, Value 1, Value 2, Value 3. Rows 34-789.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр» 00435.2020.12-ПТТ1.ТЧ







Table with 4 columns containing numerical data, likely a ledger or account list.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

Table with 4 columns containing numerical data, likely a ledger or account list.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

Table with 4 columns containing numerical data, likely a ledger or account list.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

Table with 4 columns containing numerical data, likely a ledger or account list.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

718	366421.13	1400622.98
717	366420.25	1400626.81
716	366418.64	1400632.10
715	366417.57	1400635.36
714	366414.20	1400647.33
713	366412.37	1400655.18
712	366412.67	1400655.28
711	366409.17	1400667.68
710	366407.87	1400671.80
709	366406.39	1400676.70
708	366405.76	1400680.00
707	366404.36	1400685.98
706	366404.58	1400686.71
705	366401.80	1400696.55
704	366400.67	1400701.00
703	366396.20	1400715.53
702	366392.74	1400726.91
701	366390.34	1400736.26
700	366387.32	1400746.48
699	366385.31	1400753.30
698	366384.61	1400755.88
697	366382.20	1400763.99
696	366381.07	1400767.75
695	366379.23	1400774.65
694	366376.49	1400783.80
693	366375.07	1400788.62
692	366372.80	1400797.34
691	366369.46	1400808.04
690	366368.27	1400812.39
841	366366.64	1400818.70
689	366366.25	1400820.07
688	366361.86	1400835.47
687	366358.93	1400845.80
686	366358.12	1400848.68
685	366355.13	1400859.63
684	366352.33	1400868.31
683	366351.30	1400872.76
682	366351.16	1400874.51
681	366344.60	1400873.28
680	366342.50	1400891.17
679	366346.19	1400892.27
678	366345.58	1400893.05
677	366342.83	1400902.48
676	366338.91	1400917.69
675	366333.38	1400935.17
674	366329.34	1400948.57
673	366325.69	1400960.73
672	366325.63	1400962.16
671	366321.57	1400975.17
670	366317.64	1400988.31
669	366316.65	1400992.09
668	366313.62	1401002.25
667	366310.08	1401014.34
666	366306.74	1401025.86
665	366305.50	1401027.91
664	366302.07	1401040.66
663	366299.43	1401047.81
662	366296.33	1401059.12
661	366297.02	1401059.41
660	366294.61	1401067.82

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

659	366290.58	1401081.13
658	366289.78	1401084.40
657	366288.35	1401089.57
656	366286.58	1401095.27
655	366285.46	1401098.16
842	366284.88	1401100.79
654	366284.64	1401101.81
653	366284.98	1401101.91
652	366282.63	1401112.60
651	366282.40	1401112.77
650	366280.95	1401118.56
649	366275.62	1401138.27
648	366273.76	1401144.77
647	366271.89	1401151.33
646	366268.72	1401162.18
645	366268.72	1401163.68
644	366266.76	1401170.84
Итого		109723 кв. м

#### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границы проектирования линейного объекта не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта.

#### 5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно Правилам землепользования и застройки города Пятигорска, планируемый линейный объект располагается на землях населенного пункта.

Согласно пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее РФ), действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

#### 6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границы проектных работ не входят объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

#### 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с исходными данными и Генеральным планом города Пятигорска на участке реализации проектных решений линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, следовательно, схема границ территорий объектов культурного наследия не требуется.

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительного-монтажных работ возможно захлывание территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения развоза отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территории, затронутая строительного-монтажных работ, подлежит благоустройству, озеленению.

Благоустройство территории является эффективным средством, позволяющим снизить концентрации загрязняющих веществ и уровень шумового воздействия. Асфальтовое покрытие подъездных путей, озеленительные мероприятия позволяют снизить уровень запыленности на 15 – 20 %.

#### 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена за пределами территорий опасных объектов, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, следовательно, отсутствует необходимость в разработке схемы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Результаты воздействия поражающих факторов современных средств поражения по отношению к осваиваемой территории определяются в соответствии с зонами опасности, определенными требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Результатом воздействия поражающих факторов современных средств поражения могут быть:

- радиоактивное заражение местности;

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ

- заражение местности отравляющими веществами;
- пожары;
- поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, коммуникаций систем связи и оповещения.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются ЧС техногенного характера и ЧС, вызываемые опасными природными процессами.

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

- пожары (природные и техногенные);
- аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;
- аварии на автомобильном, железнодорожном и речном транспорте;
- аварии на потенциально опасных объектах.

Наиболее опасными природными процессами, характерными для рассматриваемой территории, способными стать источниками ЧС, являются:

- природные пожары;
- грозы;
- сильные ветры;
- сильные морозы;
- снегопады;
- ливни;
- подтопление (затопление) территории.

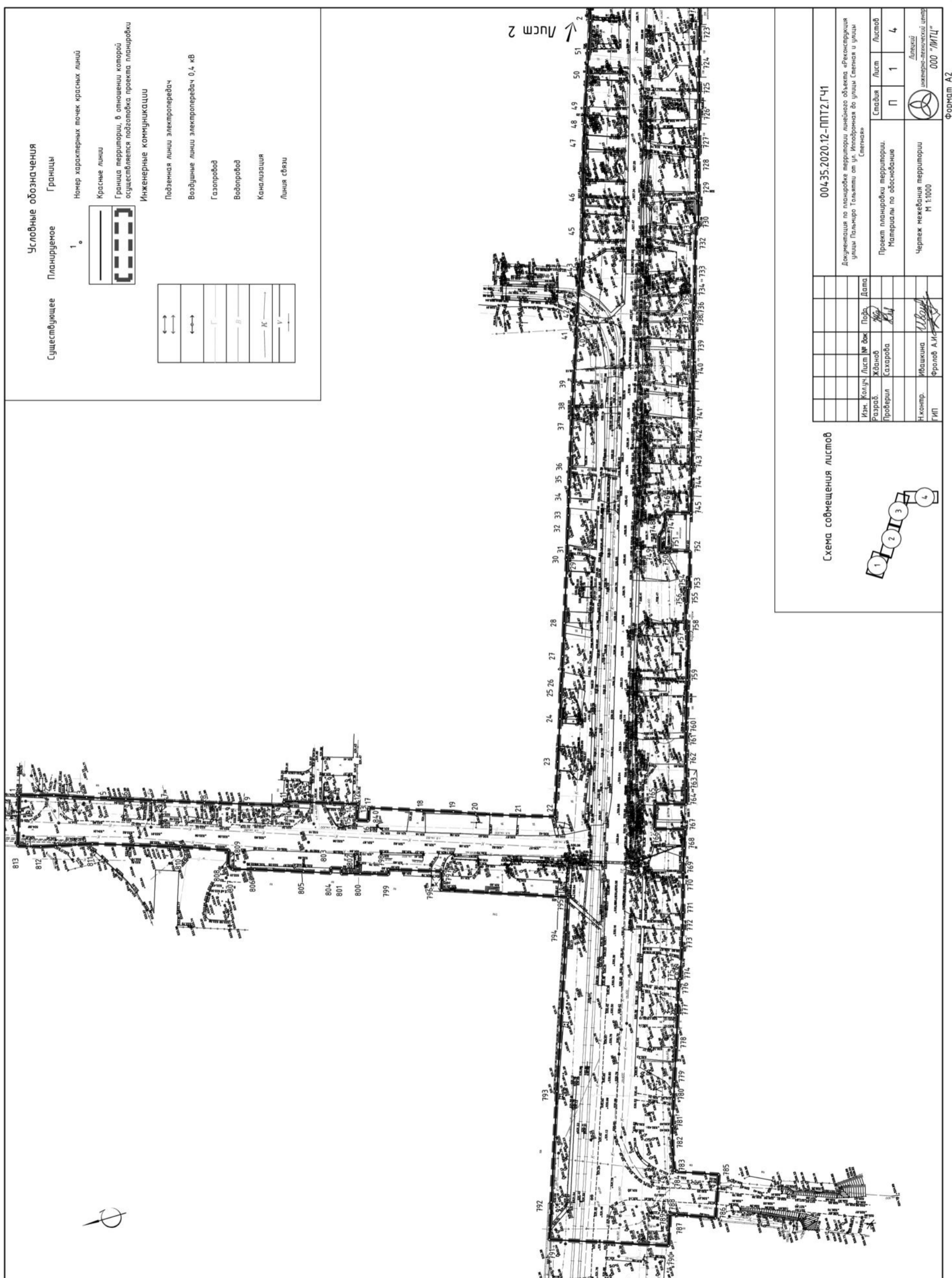
Перечень мероприятий по защите населения от ЧС:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуацию и рассредоточение;
- инженерную защиту населения и территорий;
- радиационную и химическую защиту;
- медицинскую защиту;
- обеспечение пожарной безопасности;
- подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС и другие.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ППТ1.ТЧ





Условные обозначения

Существующее	Планируемое	Границы

1. Номер характерных точек красных линий

Красные линии

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки инженерных коммуникации

Полземная линия электропередач

Воздушные линии электропередач 0,4 кВ

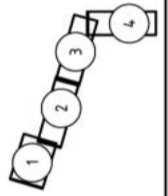
Газопровод

Водопровод

Канализация

Линия связи

Схема смещения листов



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разраб.	Жданов	ЖЗ		
	Проверил	Сахарова	ВМ		
Н.контр.	Ивашкина				
ГИП	Фролов А.И.				

004.35.2020.12-ППТ2.ГЧ1

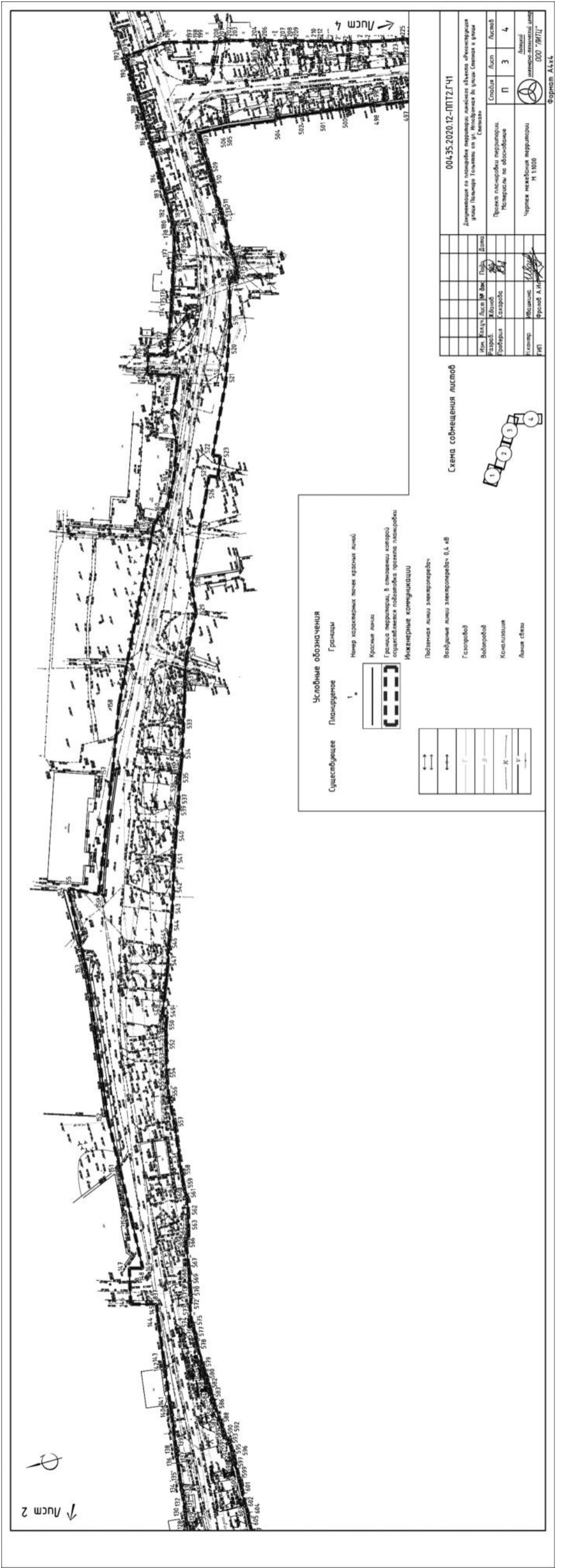
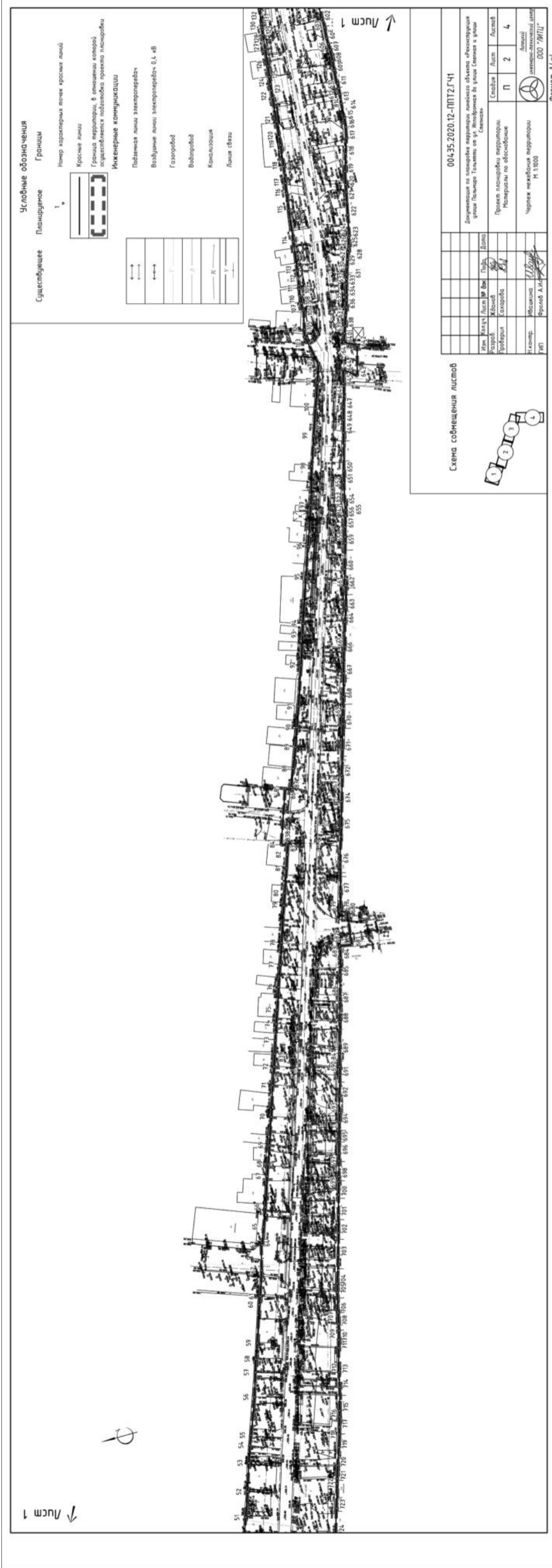
Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Индустриальная до улицы Степная и улицы Степная»

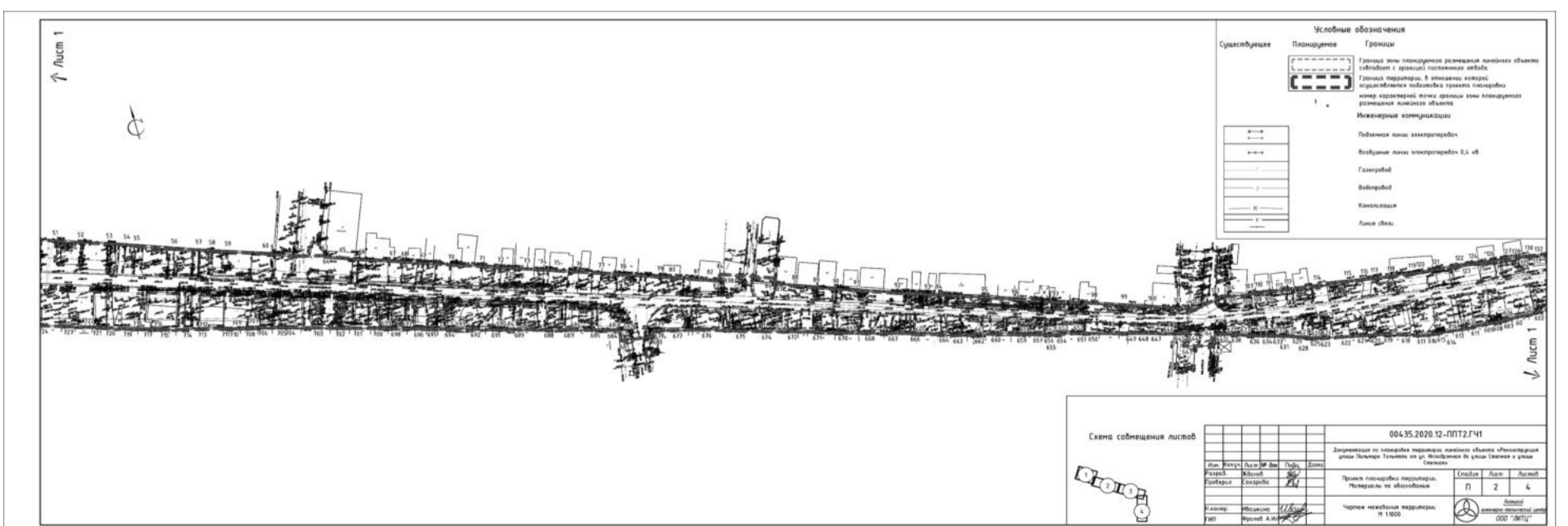
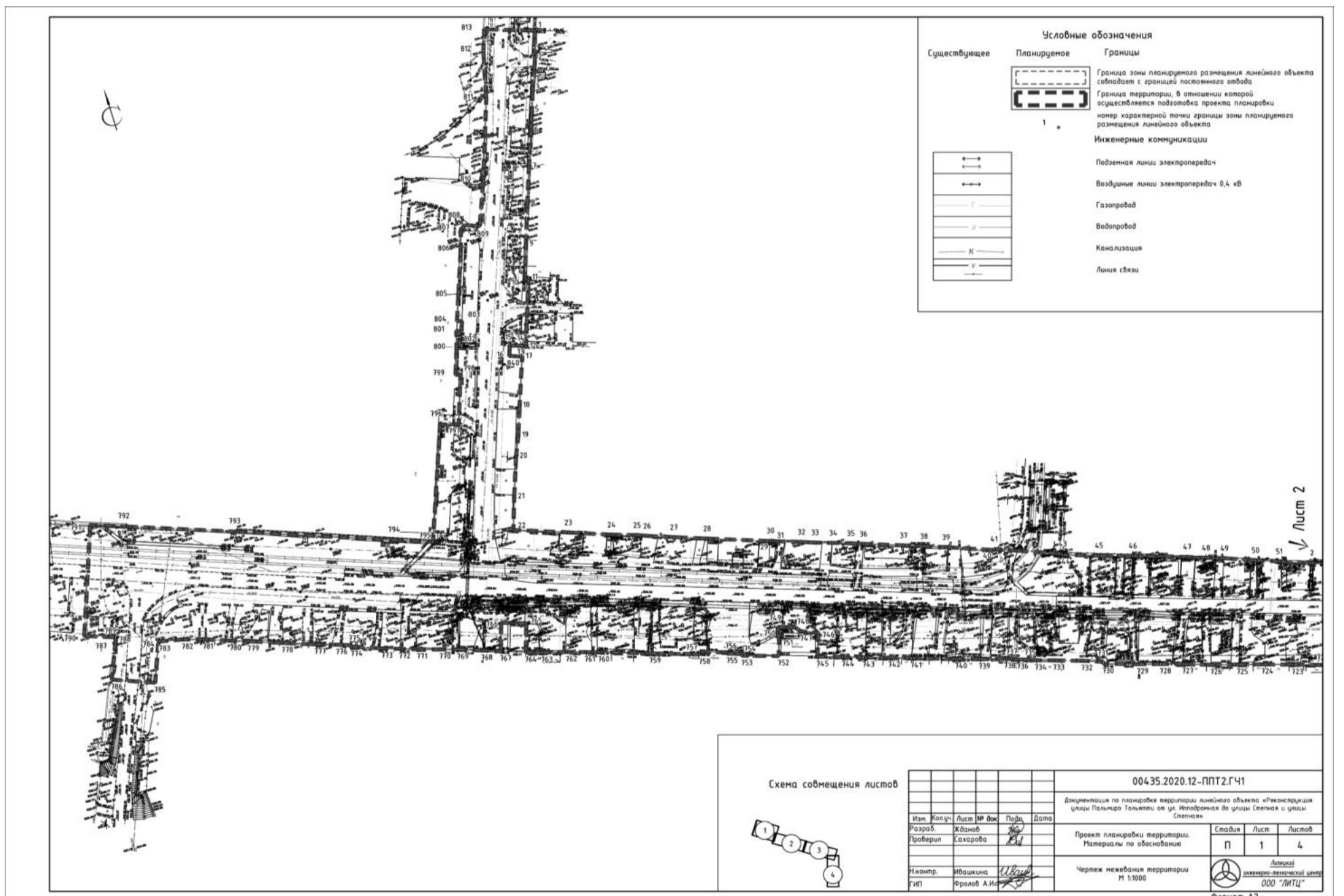
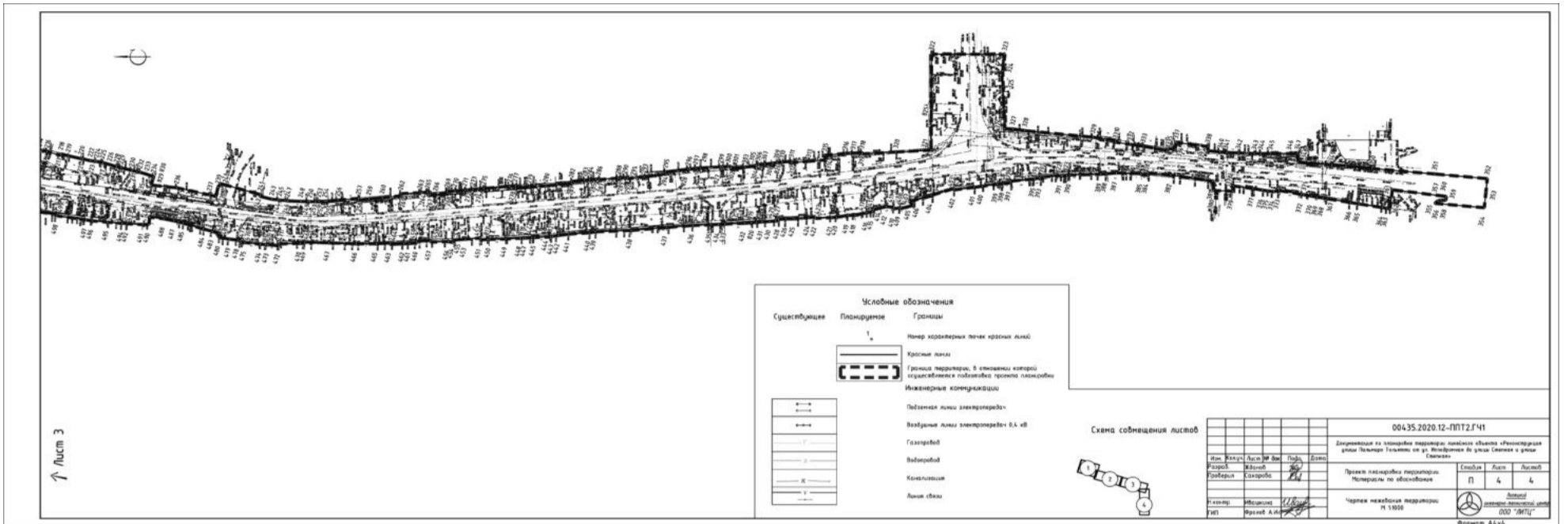
Проект планировки территории. Паттерны по обоснованию

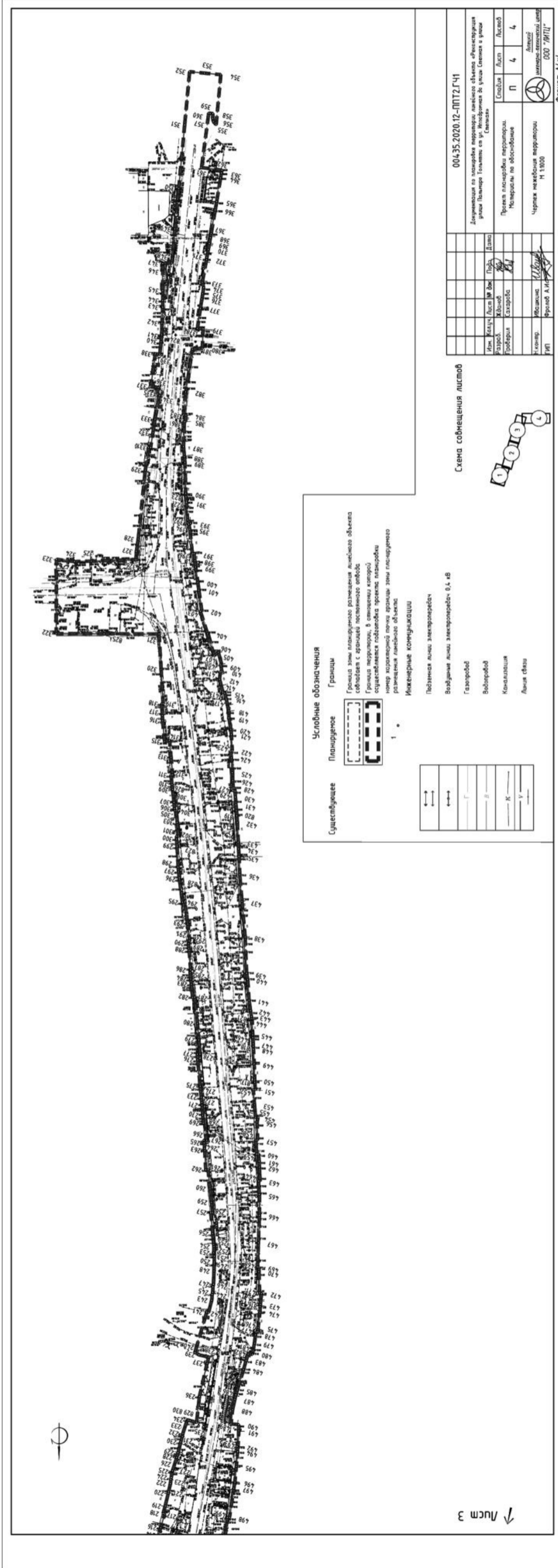
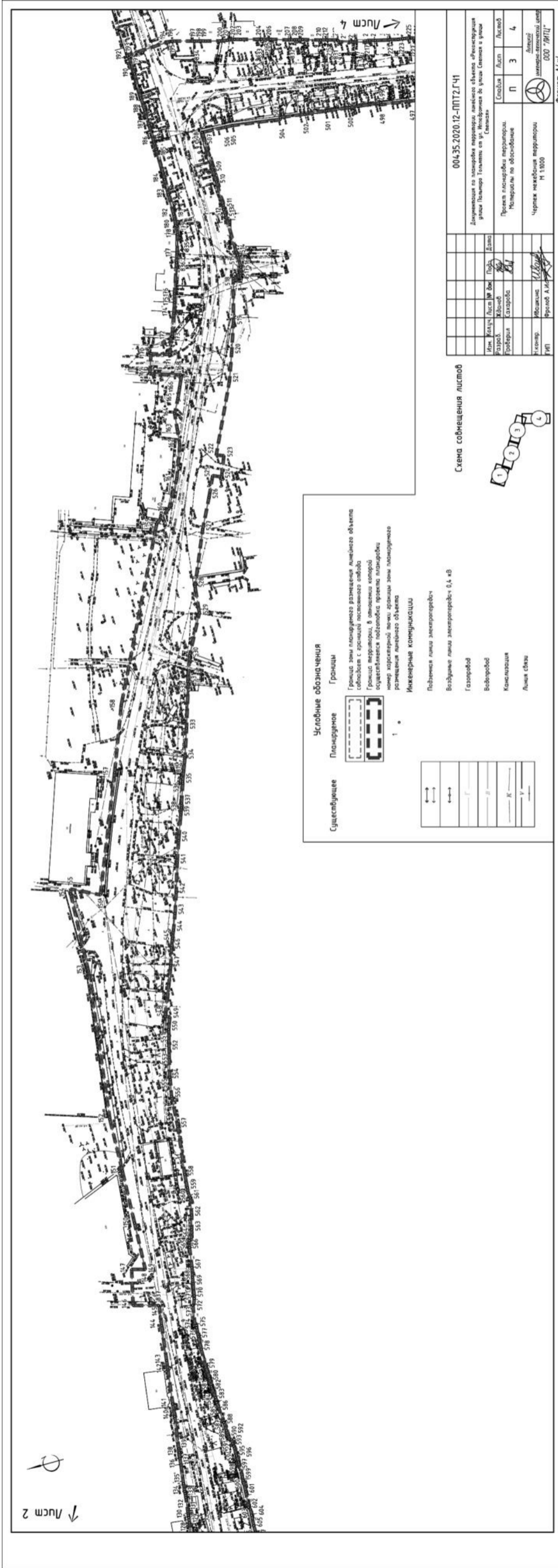
Чертеж межевания территории М 1:1000

Делегаций инженерно-технический центр ООО "ИПЦ"

Формат А2









РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Документация по планировке территории линейного объекта  
«Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от  
ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная»

Проект межевания территории. Основная часть

00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

Том 3

Липецк, 2021

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Основная часть. Том 1 00435.2020.12-ППТ1.ТЧ	–	41	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00435.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	4	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00435.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	4	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Материалы по обоснованию. Том 2 00435.2020.12-ППТ2.ТЧ	–	13	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	4	несекретно

2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	4	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00435.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	4	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Основная часть. Том 3. 00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ	–	26	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	4	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмиро Тольятти от ул. Ипподромная до улицы Степная и улицы Степная» Основная часть. Том 4. 00435.2020.12-ПМТ2.ТЧ	–	29	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00435.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	4	несекретно

Содержание пояснительной записки

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования..... 6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд..... 8
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории ..... 8
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)..... 8
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ ..... 9



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

6

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

При разработке проекта межевания за основу приняты проектные границы под зону планируемого размещения линейного объекта.

Образование земельных участков и их частей по целевому назначению выполнено по следующему принципу:

Под зону планируемого размещения линейного объекта на период строительства:

- Образование из неразграниченной собственности;
- Образование части земельного участка.

Таблица 1

**Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования**

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (числовое обозначение <sup>1</sup> )	Способы образования земельных участков	
			Способы образования	Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)
1	2	3	4	5
26:33:000000:18787:3У1	6504	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18787
26:33:000000:19007:3У2	801	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19007
26:33:000000:18404:3У3	361	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18404
26:33:000000:19767:3У4(1)	45930	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19767
26:33:000000:19767:3У4(2)	22456			
26:33:000000:19767:3У4(3)	4287			
:3У5(1)	70			
:3У5(2)	447			
:3У5(3)	9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка	26:33:090204 26:33:080139 26:33:080204 26:33:080140
:3У5(4)	278			
:3У5(5)	669			
26:33:000000:18366:3У6	94	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18366
26:33:000000:18397:3У7	98	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18397
26:33:000000:19752:3У8	344	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19752
26:33:000000:17699:3У9	192	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:17699


 ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

7

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (числовое обозначение <sup>1</sup> )	Способы образования земельных участков	
			Способы образования	Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)
1	2	3	4	5
26:33:080203:96:3У10	126	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:080203:96
26:33:080204:55:3У11	57	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:080204:55
26:33:000000:18399:3У12	96	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18399
26:33:000000:46:3У13	214	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:46
26:33:080204:230:3У14(1)	600	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:080204:230
26:33:080204:230:3У14(2)	117			
26:33:110102:18:3У15(1)	2816			
26:33:110102:18:3У15(2)	101	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:110102:18
26:33:000000:18427:3У16	20883	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18427
26:33:000000:18813:3У17	1884	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18813
226:33:110301:22:3У18	20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:110301:85:22 НЕТ
26:33:000000:18391:3У19	45	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18391
26:33:080204:173:3У20	199	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:080204:173
26:33:000000:18501:3У21	22	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18501

<sup>1</sup> В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»


 ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

8

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В соответствии с размещением планируемых границ на территории городского округа города Невинномысск и муниципального образования Усть-Невинский сельсовет размещение объекта планируется без изъятия земельных участков.

**3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории – Земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

**4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

В соответствии с исходными данными, техническим заданием и постановлением на разработку в границах проектирования отсутствуют лесные участки.


 ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

9

**5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ**
**Ведомость координат образуемых земельных участков и частей земельных участков**


Таблица 2

Обозначение (кадастровый номер) испрашиваемого зем. участка или части зем.участка	Площадь зем. участка или части зем. участка, кв.м	Координаты поворотных точек испрашиваемых зем. участков или частей зем. участков		
		№ точки	X	Y
2	3	4	5	6
26:33:000000:18787:3У1	6504	9	366738.62	1400319.83
		8	366754.87	1400325.46
		7	366771.07	1400331.17
		6	366777.68	1400333.46
		5	366778.49	1400333.87
		4	366787.31	1400336.78
		3	366800.73	1400341.90
		2	366815.22	1400346.27
		1	366822.29	1400324.74
		46	366812.78	1400321.51
		45	366790.82	1400316.27
		44	366754.30	1400303.93
		43	366734.48	1400296.39
		42	366736.82	1400290.16
		41	366735.39	1400287.77
		40	366726.10	1400284.99
		39	366705.99	1400277.88
		38	366694.80	1400273.87
		37	366694.00	1400275.97
		36	366689.56	1400274.39
		35	366690.34	1400272.24
		34	366682.47	1400269.95
		33	366670.81	1400266.05
		32	366670.13	1400268.14
		31	366648.20	1400260.72
		30	366650.45	1400252.74
		29	366598.56	1400233.84
		28	366592.42	1400254.56
		27	366593.64	1400269.90
		26	366608.44	1400274.73
		25	366626.40	1400280.95
24	366635.52	1400284.75		
23	366648.75	1400289.28		
22	366670.39	1400296.96		
21	366670.69	1400296.23		


 ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

10


26:33:000000:19007:3У2	801	20	366672.36	1400291.53
		19	366677.08	1400293.20
		18	366675.40	1400297.91
		871	366674.99	1400298.59
		15	366674.80	1400299.11
		16	366691.07	1400305.04
		17	366699.23	1400307.86
		12	366705.42	1400309.33
		11	366705.58	1400308.83
		10	366720.37	1400313.69
		9	366738.62	1400319.83
		48	366644.63	1400105.19
26:33:000000:18404:3У3	361	47	366650.21	1400089.45
		285	366601.04	1400071.92
		284	366596.45	1400085.15
		48	366644.63	1400105.19
		277	366588.04	1400102.53
		283	366593.10	1400091.00
		282	366595.74	1400084.98
		281	366593.67	1400084.24
		280	366577.89	1400077.84
		279	366570.93	1400095.99
		278	366571.62	1400096.20
		277	366588.04	1400102.53
26:33:000000:19767:3У4(1)	45930	106	366384.44	1400873.33
		105	366388.45	1400862.03
		104	366392.39	1400850.50
		103	366394.90	1400843.47
		102	366397.77	1400835.09
		101	366400.01	1400828.24
		100	366402.07	1400821.68
		99	366405.53	1400812.31
		98	366410.76	1400796.32
		97	366415.86	1400781.92
		96	366419.22	1400772.40
		95	366421.41	1400766.38
		94	366426.67	1400750.62
		93	366430.48	1400740.76
		92	366433.73	1400731.67
		91	366434.26	1400731.85
		90	366437.71	1400718.64
		89	366442.21	1400705.55
		88	366443.86	1400701.25
		87	366450.37	1400681.88
		86	366453.36	1400673.82
		85	366455.64	1400666.99
		84	366459.49	1400654.42
		83	366466.73	1400635.25
		82	366468.88	1400630.28
		81	366471.92	1400621.28
		80	366476.69	1400606.60
		79	366481.29	1400593.76
		78	366484.92	1400583.59
		77	366489.85	1400570.39
		76	366492.41	1400562.57
		75	366495.21	1400554.62
		74	366502.65	1400531.55
		73	366507.12	1400517.06
		72	366512.06	1400501.58
		71	366512.55	1400501.76



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

12


26:33:000000:19007:3У2	801	247	366507.88	1400350.83
		246	366503.04	1400366.56
		245	366510.60	1400368.96
		244	366513.55	1400369.18
		242	366524.66	1400373.19
		241	366522.28	1400380.77
		240	366513.88	1400377.28
		239	366511.18	1400379.41
		238	366508.40	1400386.66
		237	366497.75	1400383.01
		236	366494.39	1400393.78
		235	366491.56	1400402.60
26:33:000000:18404:3У3	361	234	366488.17	1400413.60
		233	366485.05	1400423.03
		232	366478.98	1400442.08
		231	366475.83	1400452.06
		230	366472.84	1400462.98
		229	366472.27	1400464.73
		228	366470.87	1400468.44
		227	366469.81	1400471.48
		226	366468.19	1400475.98
		225	366465.78	1400483.78
		224	366462.00	1400495.76
		223	366458.85	1400504.74
26:33:000000:19767:3У4(1)	45930	222	366457.91	1400504.47
		221	366453.36	1400519.14
		220	366450.46	1400528.95
		219	366447.62	1400538.57
		218	366443.64	1400550.52
		217	366440.36	1400561.78
		216	366437.31	1400572.44
		215	366433.25	1400585.42
		214	366429.35	1400598.03
		213	366428.60	1400600.51
		212	366426.57	1400607.25
		211	366423.34	1400616.26
		210	366421.13	1400622.98
		209	366420.25	1400626.81
		208	366418.64	1400632.10
		207	366417.57	1400635.36
		206	366414.20	1400647.33
		205	366412.37	1400655.18
		204	366412.67	1400655.28
		203	366409.17	1400667.68
		202	366407.87	1400671.80
		201	366406.39	1400676.70
		200	366405.76	1400680.00
		199	366404.36	1400685.98
		198	366404.58	1400686.71
		197	366401.80	1400696.55
		196	366400.67	1400701.00
		195	366396.20	1400715.53
		194	366392.74	1400726.91
		193	366390.34	1400736.26
		191	366387.32	1400746.48
		192	366385.31	1400753.30
		190	366384.61	1400755.88
		189	366382.20	1400763.99
		188	366381.07	1400767.75
		187	366379.23	1400774.65



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

11


26:33:000000:19007:3У2	801	70	366519.98	1400482.34
		69	366523.46	1400473.26
		68	366522.95	1400473.12
		67	366530.45	1400452.86
		66	366533.68	1400443.57
		65	366536.68	1400434.91
		64	366542.52	1400417.94
		63	366544.41	1400412.59
		62	366546.85	1400405.06
		61	366549.32	1400397.37
		60	366551.35	1400391.68
		59	366555.07	1400380.33
26:33:000000:18404:3У3	361	58	366555.90	1400378.59
		57	366555.70	1400378.48
		56	366564.93	1400351.70
		55	366569.83	1400337.62
		54	366573.86	1400326.35
		53	366575.48	1400322.13
		52	366578.99	1400311.16
		51	366585.47	1400293.10
		27	366593.64	1400269.90
		28	366592.42	1400254.56
		29	366598.56	1400233.84
		50	366603.82	1400219.01
26:33:000000:19767:3У4(1)	45930	49	366628.03	1400151.98
		48	366644.63	1400105.19
		284	366596.45	1400085.15
		282	366595.74	1400084.98
		283	366593.10	1400091.00
		277	366588.04	1400102.53
		276	366588.93	1400103.52
		275	366586.85	1400113.53
		274	366584.22	1400122.54
		273	366580.13	1400134.00
		272	366577.62	1400141.47
		271	366572.50	1400155.82
		270	366567.65	1400169.73
		269	366564.72	1400178.88
		268	366562.82	1400184.34
		267	366562.02	1400184.99
		266	366557.24	1400197.80
		265	366554.79	1400205.26
		264	366552.29	1400212.88
		263	366549.40	1400222.50
		262	366547.13	1400230.06
		261	366543.54	1400240.22
		260	366540.71	1400248.17
		259	366533.51	1400252.19
		258	366550.03	1400262.86
		257	366537.11	1400258.77
		256	366534.90	1400265.68
		255	366532.06	1400276.24
		872	366529.53	1400284.34
		254	366527.79	1400290.02
		253	366520.71	1400311.87
		252	366513.91	1400332.89
		251	366514.96	1400333.31
		250	366511.38	1400344.72
		249	366510.71	1400344.79
		248	366508.77	1400351.15



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

13

26:33:000000:19007:3У2	801	186	366376.49	1400783.80
		185	366375.07	1400788.62
		184	366372.80	1400797.34
		183	366369.46	1400808.04
		182	366368.27	1400812.39
		873	366366.64	1400818.70
		181	366366.25	1400820.07
		180	366361.86	1400835.47
		179	366358.93	1400845.80
		178	366358.12	1400848.68
		177	366355.13	1400859.63
		176	366352.33	1400868.31
26:33:000000:18404:3У3	361	175	366351.30	1400872.76
		172	366351.16	1400874.51
		171	366348.17	1400884.75
		170	366346.19	1400892.27
		169	366345.58	1400893.05
		168	366342.83	1400902.48
		167	366338.91	1400917.69
		166	366333.38	1400935.17
		165	366329.34	1400948.57
		164	366325.69	1400960.73
		163	366325.63	1400962.16
		162	366321.57	1400975.17
26:33:000000:19767:3У4(1)	45930	161	366317.64	1400988.31
		160	366316.65	1400992.09
		159	366313.62	1401002.25
		158	366310.08	1401014.34
		157	366306.74	1401025.86
		156	366305.50	1401027.91
		155	366302.07	1401040.66
		154	366299.43	1401047.81
		153	366296.33	1401059.12
		152	366297.02	1401059.41
		151	366294.61	1401067.82
		150	366290.58	1401081.13
		149	366289.77	1401084.45
		149	366289.77	1401084.45
		148	366288.35	1401089.57
		147	366286.58	1401095.27
		146	366285.46	1401098.16
		145	366284.65	1401101.81
		144	366284.98	1401101.91
		143	366282.63	1401112.60
		142	366282.40	1401112.77
		141	366280.94	1401118.60
		141	366280.94	1401118.60
		140	366275.55	1401138.51
		140	366275.56	1401138.52
		139	366275.06	1401140.23
		874	366273.76	1401144.77
		138	366271.89	1401151.33
		137	366268.72	1401162.18
		136	366268.72	1401163.68
		135	366266.76	1401170.84
		134	366271.25	1401174.78
		133	366278.74	1401177.33
		132	366282.03	1401167.68
		131	366286.66	1401154.79
		130	366291.51	1401140.93



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

14

		129	366296.87	1401125.63
		128	366302.84	1401105.65
		127	366310.24	1401084.72
		126	366315.73	1401069.32
		125	366323.92	1401045.83
		124	366325.65	1401039.99
		123	366330.74	1401024.58
		122	366338.08	1401003.72
		121	366341.84	1400993.09
		120	366345.36	1400983.18
		119	366349.72	1400972.51
		118	366353.40	1400963.08
		116	366353.34	1400961.91
		117	366358.73	1400947.87
		113	366364.00	1400934.07
		112	366363.47	1400933.95
		111	366365.06	1400928.93
		110	366367.25	1400922.17
		109	366371.86	1400909.53
		108	366374.11	1400903.38
		107	366380.60	1400884.41
		106	366384.44	1400873.33
		341	366215.63	1401691.05
		340	366229.83	1401698.18
		339	366230.63	1401695.74
		338	366232.67	1401653.47
		337	366242.97	1401573.76
		336	366244.00	1401545.64
		335	366245.26	1401517.02
		334	366246.44	1401491.47
		332	366247.06	1401491.65
		333	366245.92	1401480.53
		329	366244.94	1401470.95
		328	366244.47	1401470.88
		327	366246.16	1401460.26
		326	366248.62	1401441.54
		325	366249.30	1401436.36
		325	366249.30	1401436.36
		324	366251.73	1401418.25
		323	366252.50	1401411.63
		322	366255.02	1401394.23
		321	366255.37	1401392.30
		320	366255.93	1401389.00
		319	366256.25	1401385.65
		318	366257.66	1401375.68
		317	366258.20	1401371.43
		316	366258.18	1401370.26
		315	366258.46	1401368.12
		314	366259.44	1401360.52
		313	366259.76	1401358.73
		312	366259.79	1401357.47
		311	366260.24	1401354.59
		310	366261.08	1401346.81
		309	366262.14	1401337.82
		308	366262.99	1401332.11
		307	366263.44	1401328.21
		306	366263.92	1401324.68
		305	366264.29	1401320.92
		304	366265.68	1401308.11
		303	366266.52	1401299.73

26:33:000000:19767:3У4(2)

22456

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

16

		442	366226.74	1401370.79
		441	366226.60	1401379.04
		440	366226.32	1401379.13
		880	366226.56	1401382.47
		439	366226.63	1401383.41
		438	366226.60	1401387.91
		879	366226.77	1401389.31
		437	366226.96	1401391.89
		436	366228.00	1401392.20
		435	366228.01	1401394.52
		434	366228.19	1401396.96
		433	366228.30	1401401.44
		432	366228.64	1401401.50
		431	366228.81	1401409.13
		430	366229.13	1401412.78
		429	366228.88	1401413.20
		428	366229.03	1401415.64
		427	366229.56	1401421.38
		426	366229.38	1401426.06
		425	366229.52	1401432.59
		424	366229.43	1401442.51
		423	366228.97	1401449.32
		422	366228.56	1401455.48
		421	366229.05	1401455.63
		420	366227.38	1401466.35
		419	366226.87	1401466.33
		418	366225.65	1401469.54
		417	366225.29	1401470.97
		416	366224.13	1401477.37
		415	366223.52	1401480.91
		414	366222.39	1401485.81
		413	366220.78	1401496.57
		412	366219.82	1401500.30
		411	366218.73	1401500.34
		410	366217.13	1401505.38
		409	366215.02	1401513.03
		408	366213.23	1401522.07
		407	366213.64	1401525.24
		406	366213.29	1401527.74
		405	366212.72	1401534.90
		404	366209.38	1401560.73
		403	366208.26	1401577.10
		402	366206.55	1401585.87
		401	366206.43	1401587.11
		802	366203.87	1401597.51
		400	366202.70	1401601.90
		801	366201.24	1401607.45
		399	366200.15	1401611.90
		398	366197.71	1401618.21
		397	366200.07	1401619.21
		396	366189.89	1401644.64
		395	366187.01	1401653.66
		394	366185.17	1401658.48
		393	366183.43	1401662.48
		392	366180.23	1401670.97
		391	366176.62	1401681.63
		390	366171.91	1401696.75
		389	366168.00	1401707.97
		388	366163.17	1401720.95
		387	366161.85	1401724.53

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

15

		302	366266.89	1401295.36
		301	366268.35	1401283.94
		300	366269.88	1401275.02
		299	366270.74	1401269.60
		298	366272.03	1401260.63
		297	366274.13	1401243.95
		296	366276.29	1401228.27
		295	366277.56	1401220.42
		294	366277.99	1401218.61
		293	366278.73	1401215.03
		292	366278.10	1401214.68
		291	366278.84	1401210.83
		290	366279.31	1401207.15
		289	366278.75	1401206.73
		288	366281.08	1401197.05
		287	366281.36	1401197.12
		286	366281.92	1401193.00
		481	366272.61	1401189.22
		480	366264.81	1401186.06
		479	366262.55	1401184.89
		478	366261.01	1401189.22
		477	366259.63	1401193.06
		476	366257.82	1401198.40
		475	366256.25	1401202.35
		474	366255.18	1401206.14
		473	366254.41	1401208.88
		472	366252.84	1401214.52
		875	366252.07	1401216.97
		471	366251.37	1401219.19
		876	366250.11	1401223.07
		470	366248.86	1401226.91
		469	366247.33	1401231.93
		468	366246.35	1401232.67
		467	366246.20	1401233.81
		466	366245.16	1401238.04
		465	366244.40	1401239.00
		464	366242.32	1401249.84
		463	366239.87	1401261.75
		462	366239.03	1401265.76
		461	366237.59	1401272.57
		460	366234.76	1401281.60
		459	366231.99	1401289.55
		458	366230.75	1401295.35
		457	366230.18	1401300.20
		456	366229.78	1401307.98
		455	366229.65	1401310.34
		454	366229.10	1401313.05
		453	366228.87	1401316.35
		452	366228.70	1401319.02
		451	366229.21	1401319.16
		450	366228.63	1401326.26
		449	366228.10	1401331.22
		448	366227.79	1401337.21
		878	366227.85	1401340.60
		447	366227.94	1401343.95
		877	366227.47	1401349.75
		446	366227.26	1401353.05
		445	366227.87	1401354.32
		444	366227.10	1401362.68
		443	366226.82	1401368.90

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ТЧ

17

		386	366161.15	1401726.86
		385	366157.69	1401736.80
		384	366157.53	1401737.68
		383	366155.43	1401743.18
		382	366152.90	1401749.69
		381	366147.84	1401764.85
		380	366140.67	1401787.30
		379	366140.50	1401788.78
		378	366135.92	1401801.71
		377	366148.05	1401813.90
		376	366142.96	1401823.04
		375	366124.77	1401822.45
		366	366123.19	1401836.75
		365	366119.12	1401873.52
		364	366109.60	1401895.31
		363	366105.08	1401904.61
		362	366098.86	1401917.63
		361	366093.77	1401928.07
		360	366090.14	1401936.00
		359	366086.42	1401944.13
		358	366084.70	1401948.89
		357	366083.07	1401952.42
		356	366089.78	1401952.51
		355	366096.89	1401952.61
		354	366100.16	1401947.78
		353	366099.69	1401947.71
		352	366102.47	1401941.57
		351	366105.05	1401935.87
		350	366108.79	1401928.74
		349	366109.73	1401920.14
		348	366110.64	1401911.87
		367	366116.46	1401894.70
		346	366123.52	1401883.55
		368	366134.19	1401865.66
		369	366140.58	1401853.13
		370	366148.69	1401835.13
		371	366151.84	1401826.44
		372	366156.92	1401818.85
		373	366165.05	1401803.84
		374	366175.10	1401784.35
		342	366190.86	1401752.05
		341	366215.63	1401691.05
		Исключить: 26:33:080203:96:3У10		
		542	366081.67	1402120.22
		541	366081.66	1402119.45
		540	366080.94	1402118.73
		539	366080.64	1402109.53
		538	366080.77	1402096.31
		537	366080.53	1402089.48
		536	366080.5	



18

		884	366084.73	1402010.70
		525	366086.23	1402006.27
		524	366091.69	1401990.58
		523	366092.89	1401985.99
		522	366094.84	1401980.57
		521	366099.07	1401968.86
		520	366099.54	1401969.00
		519	366102.77	1401959.87
		492	366096.06	1401957.60
		493	366080.37	1401957.48
		494	366072.41	1401971.75
		495	366070.08	1401982.27
		496	366066.96	1401995.33
		497	366054.12	1401994.85
		555	366053.97	1402001.44
		554	366054.28	1402003.26
		553	366054.36	1402023.94
		552	366054.54	1402026.90
		551	366054.19	1402029.29
		550	366054.29	1402042.25
		549	366054.47	1402049.00
		548	366054.51	1402069.77
		547	366054.18	1402069.76
		546	366055.08	1402088.25
		545	366056.68	1402121.15
		544	366057.17	1402121.12
		543	366057.87	1402121.25
		542	366081.67	1402120.22
:3Y5(1)	70	241	366522.28	1400380.77
		242	366524.66	1400373.19
		243	366516.08	1400370.09
		240	366513.88	1400377.28
		241	366522.28	1400380.77
:3Y5(2)	447	343	366177.81	1401785.88
		342	366190.86	1401752.05
		374	366175.10	1401784.35
		373	366165.05	1401803.84
		372	366156.92	1401818.85
		371	366151.84	1401826.44
		370	366148.69	1401835.13
		369	366140.58	1401853.13
		368	366134.19	1401865.66
		345	366125.23	1401880.69
		344	366133.80	1401874.32
:3Y5(3)	9	343	366177.81	1401785.88
		367	366116.46	1401894.70
		346	366123.52	1401883.55
		347	366116.99	1401894.90
		348	366110.64	1401911.87
		367	366116.46	1401894.70
:3Y5(4)	278	376	366142.96	1401823.04
		377	366148.05	1401813.90
		378	366135.92	1401801.71
		375	366124.77	1401822.45
		376	366142.96	1401823.04
:3Y5(5)	669	492	366096.06	1401957.60
		491	366071.04	1401957.33
		490	366071.08	1401952.34
		355	366096.89	1401952.61
		356	366089.78	1401952.51



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТГ.ТЧ

19

		357	366083.07	1401952.42
		358	366084.70	1401948.89
		359	366086.42	1401944.13
		360	366090.14	1401936.00
		361	366093.77	1401928.07
		362	366098.86	1401917.63
		363	366105.08	1401904.61
		364	366109.60	1401895.31
		365	366119.12	1401873.52
		366	366123.19	1401836.75
		512	366111.12	1401865.02
		511	366110.43	1401880.99
		510	366103.27	1401880.68
		509	366098.30	1401891.30
		508	366093.99	1401889.36
		507	366091.26	1401896.25
		506	366104.30	1401902.43
		505	366080.93	1401952.34
		504	366070.95	1401952.23
		503	366070.91	1401957.49
		502	366078.48	1401957.56
		501	366071.92	1401971.58
		500	366066.66	1401994.69
		499	366055.52	1401994.24
		498	366055.50	1401990.34
		497	366054.12	1401994.85
		496	366066.96	1401995.33
		495	366070.08	1401982.27
		494	366072.41	1401971.75
		493	366080.37	1401957.48
		492	366096.06	1401957.60
26:33:000000:18366:3Y6	94	171	366348.17	1400884.75
		172	366351.16	1400874.51
		173	366344.60	1400873.28
		174	366342.50	1400891.17
		170	366346.19	1400892.27
		171	366348.17	1400884.75
26:33:000000:18397:3Y7	98	115	366356.72	1400963.13
		114	366366.80	1400934.99
		113	366364.00	1400934.07
		117	366358.73	1400947.87
		116	366353.34	1400961.91
		115	366356.72	1400963.13
26:33:000000:19752:3Y8	344	481	366272.61	1401189.22
		286	366281.92	1401193.00
		133	366278.74	1401177.33
		134	366271.25	1401174.78
		135	366266.76	1401170.84
		483	366260.43	1401165.51
		482	366256.13	1401181.29
		479	366262.55	1401184.89
		480	366264.81	1401186.06
		481	366272.61	1401189.22
26:33:000000:17699:3Y9	192	331	366253.40	1401493.46
		330	366257.80	1401474.71
		329	366244.94	1401470.95
		333	366245.92	1401480.53
		332	366247.06	1401491.65
		331	366253.40	1401493.46
26:33:080203:96:3Y10	126	485	366224.26	1401536.69



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТГ.ТЧ

20

		484	366217.32	1401535.79
		487	366215.01	1401553.64
		486	366221.95	1401554.54
		485	366224.26	1401536.69
26:33:080204:55:3Y11	57	511	366110.43	1401880.99
		512	366111.12	1401865.02
		510	366103.27	1401880.68
		511	366110.43	1401880.99
26:33:000000:18399:3Y12	96	489	366113.90	1401958.18
		488	366115.73	1401952.85
		354	366100.16	1401947.78
		883	366097.11	1401952.28
		355	366096.89	1401952.61
		489	366113.90	1401958.18
26:33:000000:46:3Y13	214	518	366112.28	1401962.92
		489	366113.90	1401958.18
		355	366096.89	1401952.61
		490	366071.08	1401952.34
		491	366071.04	1401957.33
		492	366096.06	1401957.60
26:33:080204:230:3Y14(1)	600	518	366112.28	1401962.92
		506	366104.30	1401902.43
		507	366091.26	1401896.25
		513	366089.76	1401900.01
		514	366093.55	1401901.45
		515	366076.21	1401937.72
		504	366070.95	1401952.23
		505	366080.93	1401952.34
		506	366104.30	1401902.43
		502	366078.48	1401957.56
26:33:080204:230:3Y14(2)	117	503	366070.91	1401957.49
		504	366070.95	1401952.23
		516	366065.94	1401966.95
		517	366065.12	1401969.92
		501	366071.92	1401971.58
26:33:110102:18:3Y15(1)	2816	502	366078.48	1401957.56
		598	366006.25	1402108.10
		599	366007.98	1402108.67
		600	366010.82	1402109.44
		885	366011.48	1402109.59
		601	366021.61	1402112.30
		561	366024.55	1402113.19
		562	366037.87	1402089.40
		563	365992.34	1402081.84
		564	365892.27	1402064.13
		565	365865.26	1402060.71
		566	365873.60	1402069.66
		567	365876.96	1402070.57
		568	365894.62	1402074.60
		569	365908.53	1402076.14
		889	365907.58	1402079.54
		888	365907.33	1402080.47
		570	365907.17	1402081.01
		571	365907.72	1402081.24
		572	365914.37	1402083.37
		573	365916.11	1402083.68
		574	365918.92	1402084.48
		575	365924.59	1402085.90
		576	365927.29	1402086.63
		577	365934.33	1402088.84



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТГ.ТЧ

21

		578	365934.44	1402088.81
		579	365934.74	1402088.91
		580	365937.86	1402089.53
		581	365938.83	1402089.70
		582	365941.24	1402089.93
		583	365945.53	1402091.00
		584	365946.38	1402091.09
		585	365953.14	1402092.70
		586	365957.10	1402093.83
		587	365957.34	1402092.98
		588	365964.68	1402095.07
		589	365972.17	1402097.20
		590	365971.91	1402098.06
		591	365972.08	1402098.09
		592	365972.39	1402098.29
		593	365977.61	1402099.78
		594	365977.66	1402099.84
		595	365980.89	1402100.62
		596	365989.95	1402103.41
		887	365993.27	1402104.24
		886	365994.19	1402104.47
		597	365996.87	1402105.14
		598	366006.25	1402108.10
26:33:110102:18:3Y15(2)	101	603	365871.18	1402077.00
		602	365872.43	1402074.78
		566	365873.60	1402069.66
		606	365868.78	1402069.68
		605	365849.72	1402069.76
		604	365849.53	1402070.74
		603	365871.18	1402077.00
		662	365611.92	1402085.87
26:33:000000:18427:3Y16	20883	661	365614.43	1402085.69
		890	365617.58	1402085.26
		660	365618.48	1402085.15
		659	365630.70	1402083.62
		658	365630.56	1402082.35
		657	365642.33	1402080.82
		656	365651.44	1402079.68
		655	365651.38	1402080.46
		654	365652.72	1402080.39
		653	365655.33	1402080.17
		652	365656.36	1402080.04
		651	365666.78	1402079.28
		650	365666.84	1402079.62
		649	365668.28	1402079.50
		648	365671.66	1402079.19
		647	365674.53	1402078.87
		646	365681.54	1402078.24
		645	365681.43	1402077.12
		644	365695.44	1402075.68
		643	365704.27	1402074.91
642	365711.76	1402074.26		
641	365711.88	1402075.71		
640	365714.93	1402075.52		
639	365729.00	1402074.21		
638	365731.89	1402073.94		
637	365734.78	1402073.67		
636	365737.73	1402073.38		
635	365739.09	1402073.27		
634	365744.43	1402072.85		

22

633	365748.68	1402072.54
632	365748.48	1402071.45
631	365757.76	1402070.84
630	365757.79	1402072.25
629	365759.20	1402072.11
628	365762.15	1402071.89
627	365763.19	1402071.78
626	365773.58	1402071.26
625	365773.53	1402070.04
624	365783.68	1402068.99
623	365790.94	1402068.24
622	365796.40	1402067.68
621	365796.46	1402068.63
620	365807.69	1402067.60
619	365813.43	1402067.06
618	365814.58	1402066.93
617	365817.96	1402067.09
616	365818.21	1402066.67
615	365819.79	1402066.70
614	365822.81	1402066.77
613	365823.83	1402066.81
612	365827.62	1402066.88
611	365834.69	1402067.19
610	365836.09	1402067.46
609	365839.01	1402067.61
608	365840.05	1402067.83
607	365843.20	1402068.10
605	365849.72	1402069.76
606	365868.78	1402069.68
566	365873.60	1402069.66
565	365865.26	1402060.71
564	365892.27	1402064.13
563	365992.34	1402081.84
562	366037.87	1402089.40
561	366024.55	1402113.19
560	366028.44	1402113.80
559	366031.37	1402114.19
558	366039.54	1402116.37
557	366042.11	1402117.15
556	366043.03	1402117.37
490	366045.16	1402117.92
545	366056.68	1402121.15
546	366055.08	1402088.25
547	366054.18	1402069.76
870	366041.70	1402069.28
869	366038.24	1402069.09
868	366012.59	1402065.47
867	366012.44	1402066.50
866	365999.51	1402064.66
865	365987.98	1402063.25
864	365975.92	1402061.73
863	365959.18	1402059.83
862	365959.31	1402058.74
861	365943.57	1402056.43
860	365940.33	1402055.85
859	365932.01	1402055.13
858	365924.05	1402054.44
857	365921.33	1402054.62
856	365921.44	1402054.21
855	365913.05	1402053.78



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ

23

854	365909.68	1402053.86
853	365909.31	1402057.88
852	365901.62	1402057.09
851	365896.16	1402055.91
850	365893.75	1402055.34
849	365891.22	1402054.59
848	365880.28	1402051.27
847	365875.45	1402049.94
846	365871.98	1402048.79
845	365872.09	1402046.59
891	365871.72	1402046.52
844	365866.09	1402045.51
843	365860.18	1402044.76
842	365860.05	1402043.65
841	365857.81	1402043.57
840	365849.60	1402042.61
839	365845.89	1402042.41
838	365839.54	1402041.79
837	365839.29	1402042.81
836	365827.98	1402043.15
835	365825.49	1402043.08
834	365825.44	1402043.88
833	365812.51	1402043.42
832	365797.81	1402042.89
831	365786.86	1402042.90
830	365779.57	1402043.38
829	365779.53	1402042.57
828	365772.11	1402042.90
827	365769.00	1402043.03
826	365765.05	1402043.37
825	365765.08	1402044.35
824	365757.65	1402044.76
823	365757.65	1402043.83
822	365748.00	1402044.14
821	365745.64	1402043.60
820	365745.57	1402044.94
819	365738.87	1402045.50
818	365730.86	1402046.16
817	365730.87	1402045.12
816	365725.69	1402045.39
815	365716.97	1402045.63
814	365708.31	1402046.10
813	365706.35	1402046.15
812	365702.95	1402046.34
811	365701.49	1402046.43
810	365693.33	1402046.78
809	365692.93	1402046.86
808	365691.76	1402047.14
807	365688.61	1402047.61
806	365683.03	1402048.38
805	365671.95	1402049.09
804	365668.70	1402049.68
803	365649.18	1402050.46
802	365630.24	1402052.12
801	365616.03	1402053.27
800	365606.26	1402053.69
799	365602.18	1402053.90
798	365598.62	1402054.07
797	365588.12	1402054.53
796	365584.46	1402054.82



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ

24

796	365581.76	1402055.02
795	365578.63	1402055.30
794	365574.47	1402055.58
793	365571.42	1402055.81
792	365569.73	1402055.89
791	365569.78	1402056.76
790	365565.74	1402057.03
789	365561.46	1402057.21
788	365555.47	1402057.72
787	365549.97	1402058.12
786	365549.79	1402057.27
785	365541.09	1402057.74
784	365538.33	1402057.97
783	365532.26	1402059.06
782	365528.38	1402059.05
781	365522.61	1402060.37
780	365521.74	1402060.61
779	365518.44	1402061.31
778	365518.54	1402062.20
777	365511.69	1402063.95
776	365507.57	1402063.62
775	365507.48	1402062.73
774	365504.52	1402063.21
773	365503.72	1402063.49
772	365503.49	1402062.93
771	365497.17	1402064.66
770	365498.97	1402066.79
769	365487.32	1402070.29
768	365475.18	1402074.15
767	365474.99	1402073.37
766	365464.12	1402074.89
765	365459.80	1402075.48
764	365451.69	1402076.59
763	365448.33	1402077.02
762	365444.57	1402077.46
761	365444.50	1402078.35
760	365431.54	1402079.70
759	365428.87	1402080.21
758	365428.33	1402079.21
757	365426.54	1402080.83
893	365417.21	1402081.44
756	365416.38	1402081.50
894	365414.08	1402081.68
755	365412.32	1402081.85
754	365395.81	1402082.29
753	365392.80	1402082.52
752	365387.38	1402083.05
751	365374.08	1402082.59
750	365373.83	1402081.90
749	365370.53	1402081.76
748	365370.40	1402082.90
747	365358.10	1402081.86
746	365355.37	1402078.28
745	365330.36	1402077.24
742	365324.33	1402075.69
741	365313.50	1402074.10
740	365308.50	1402073.32
739	365305.62	1402072.83
738	365302.45	1402072.39
737	365299.51	1402073.08



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ

25

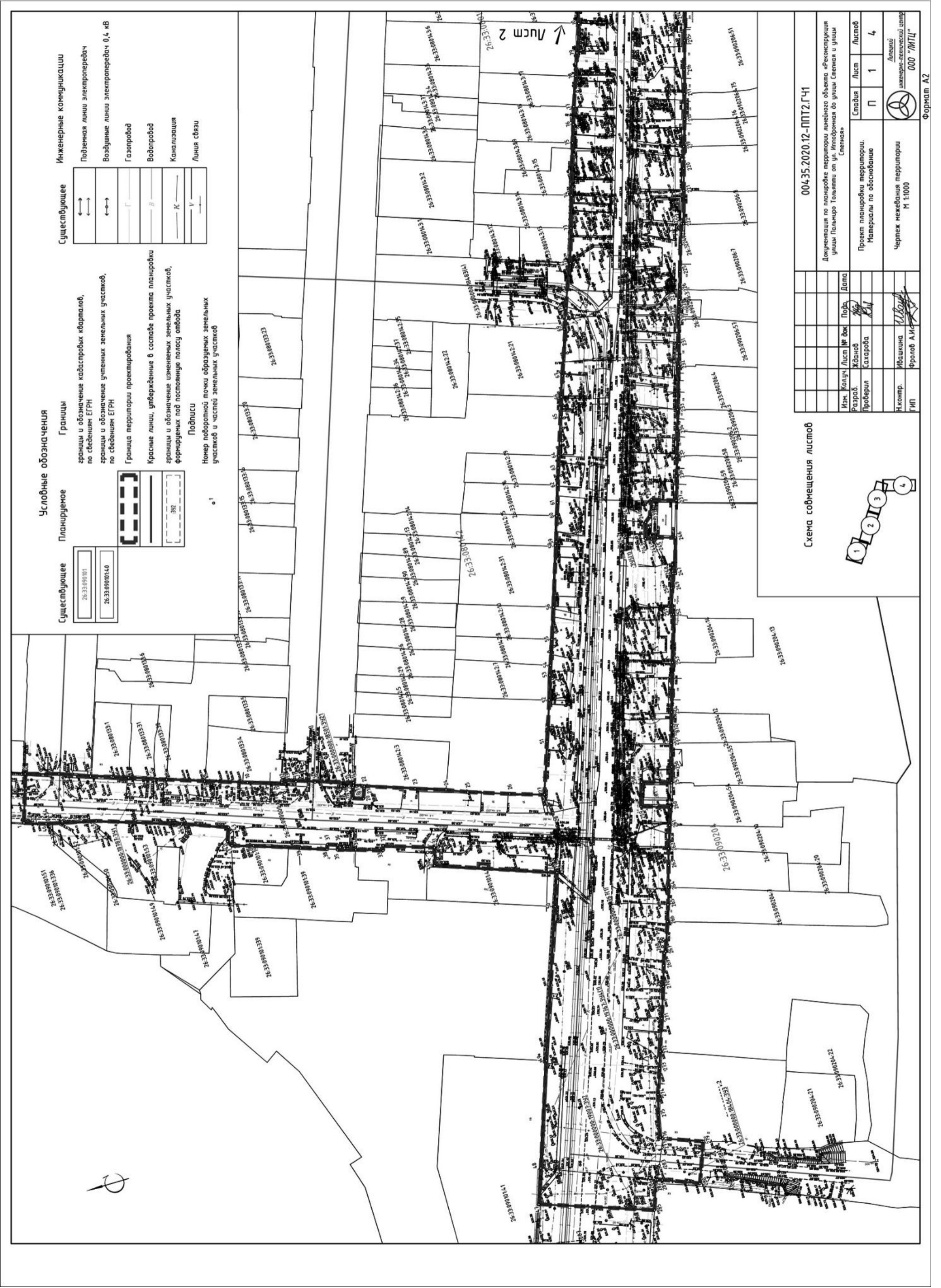
736	365287.39	1402070.84
735	365286.22	1402070.67
734	365282.12	1402069.91
733	365279.03	1402069.35
732	365275.80	1402068.82
731	365273.61	1402068.41
730	365261.03	1402066.26
729	365256.49	1402065.47
728	365243.92	1402063.42
895	365241.19	1402062.96
727	365239.75	1402062.72
726	365238.34	1402073.50
725	365209.31	1402069.70
896	365209.38	1402068.92
724	365209.49	1402067.49
723	365212.10	1402067.61
722	365213.79	1402067.27
721	365215.37	1402065.78
720	365188.77	1402063.30
719	365187.92	1402071.89
718	365187.14	1402070.80
717	365185.44	1402082.42
716	365249.43	1402085.55
715	365271.11	1402087.55
714	365289.32	1402089.23
713	365289.61	1402093.98
712	365304.10	1402093.98
711	365309.36	1402094.01
710	365312.86	1402094.02
709	365321.45	1402094.41
708	365327.44	1402094.58
707	365328.15	1402094.60
706	365331.34	1402094.87
705	365338.06	1402095.62
704	365337.84	1402095.94
703	365335.07	1402100.27
702	365335.85	1402096.38
701	365339.29	1402096.76
700	365339.96	1402095.72
699	365372.76	1402098.11
698	365379.92	1402099.21
697	365387.82	1402100.43
696	365387.71	1402101.56
695	365399.99	1402103.25
694	365436.80	1402106.98
693	365443.35	1402107.93
692	365447.76	1402108.17
897	365465.38	1402102.75
684	365487.41	1402095.97
683	365506.37	1402094.87
682	365524.68	1402093.81
681	365524.66	1402094.58
680	365531.02	1402094.21
679	365533.70	1402094.07
678	365544.92	1402093.06
677	365544.17	1402090.43
676	365533.37	1402089.62
675	365562.68	1402088.81
674	365562.72	1402089.68
673	365567.93	1402089.10



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00435.2020.12-ПМТ1.ГЧ

26

672	365570.42	1402088.82
670	365577.38	1402088.05
671	365580.72	1402087.83
669	365581.87	1402087.70
668	365581.88	1402086.83
667	365587.95	1402086.32
666	365595.43	1402085.68
665	365595.44	1402086.74
664	365596.91	1402086.69
898	365600.09	1402086.49
663	365600.97	1402086.42
662	365611.92	1402085.87
Исключить: 26:33:110301:22:3У18		
686	365487.16	1402150.36
685	365487.35	1402124.99
684	365487.41	1402095.97
897	365465.38	1402102.75
692	365447.76	1402108.17
691	365448.25	1402108.47
690	365447.95	1402114.02
689	365448.54	1402131.83
688	365448.77	1402140.77
687	365447.60	1402150.18
686	365487.16	1402150.36
900	365429.33	1402100.79
901	365428.99	1402104.55
902	365423.78	1402104.18
903	365424.09	1402100.34
900	365429.33	1402100.79
746	365335.37	1402078.28



**Условные обозначения**

**Существующее**  
 26.33.09.0101  
 26.33.09.01.0

**Планируемое**  
 [Symbol]

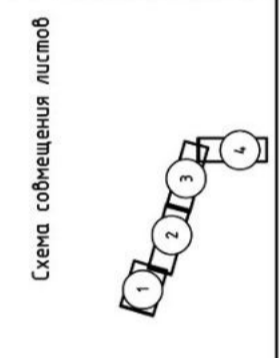
**Границы**  
 границы и обозначение кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН  
 границы и обозначение учтенных земельных участков, по сведениям ЕГРН  
 Граница территории проектирования  
 Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории  
 границы и обозначение изменяемых земельных участков, формируемых под постоянную полосу отвода  
**Подписи**  
 Номер лабораторной точки образующих земельных участков и частей земельных участков

**Существующее**

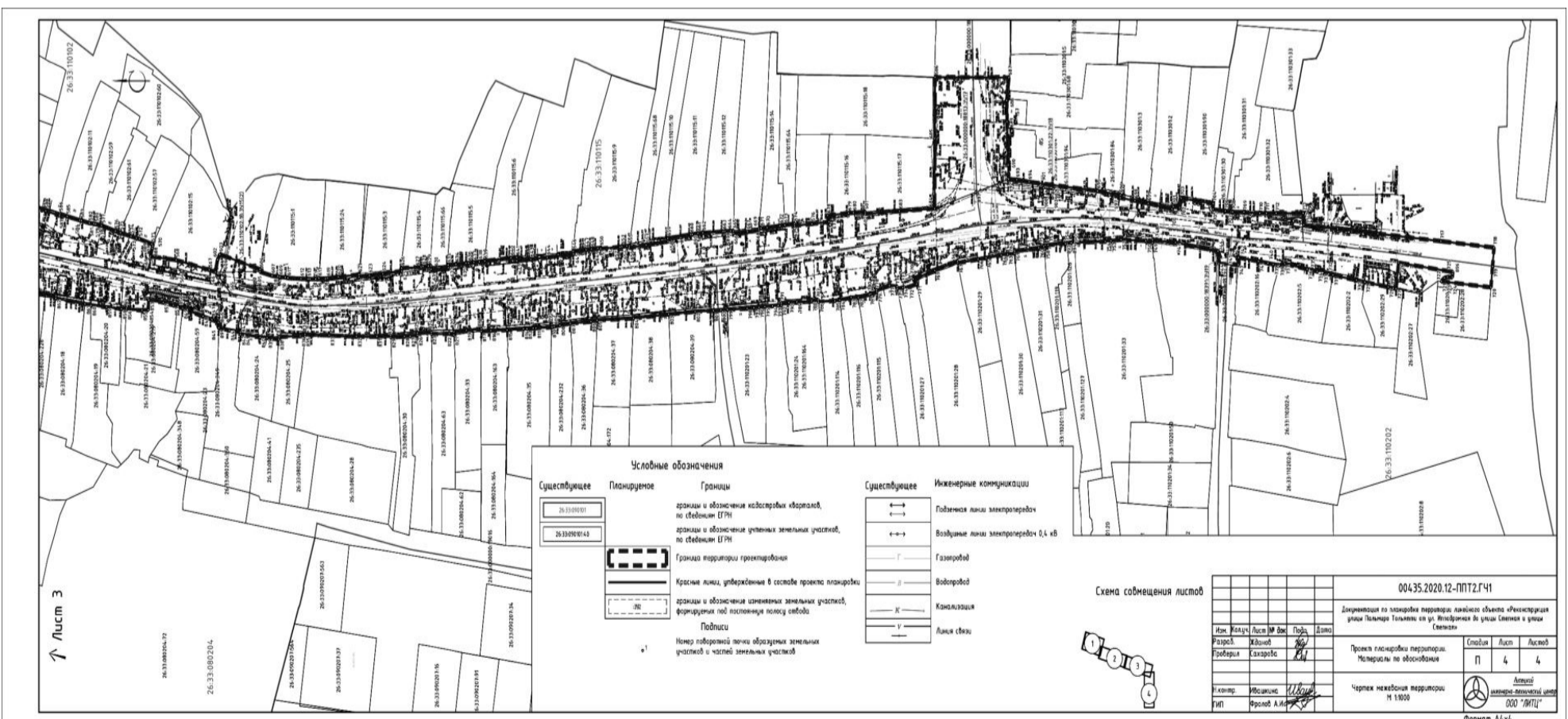
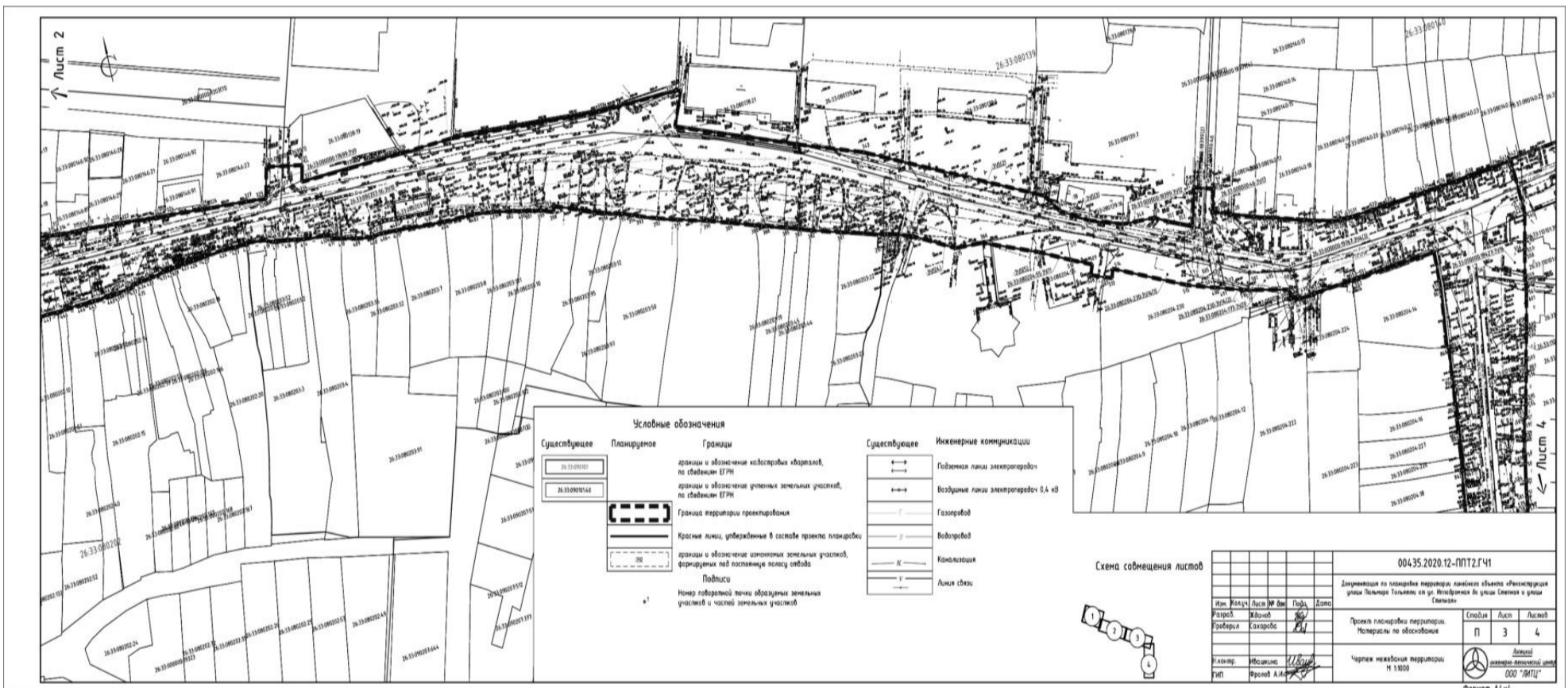
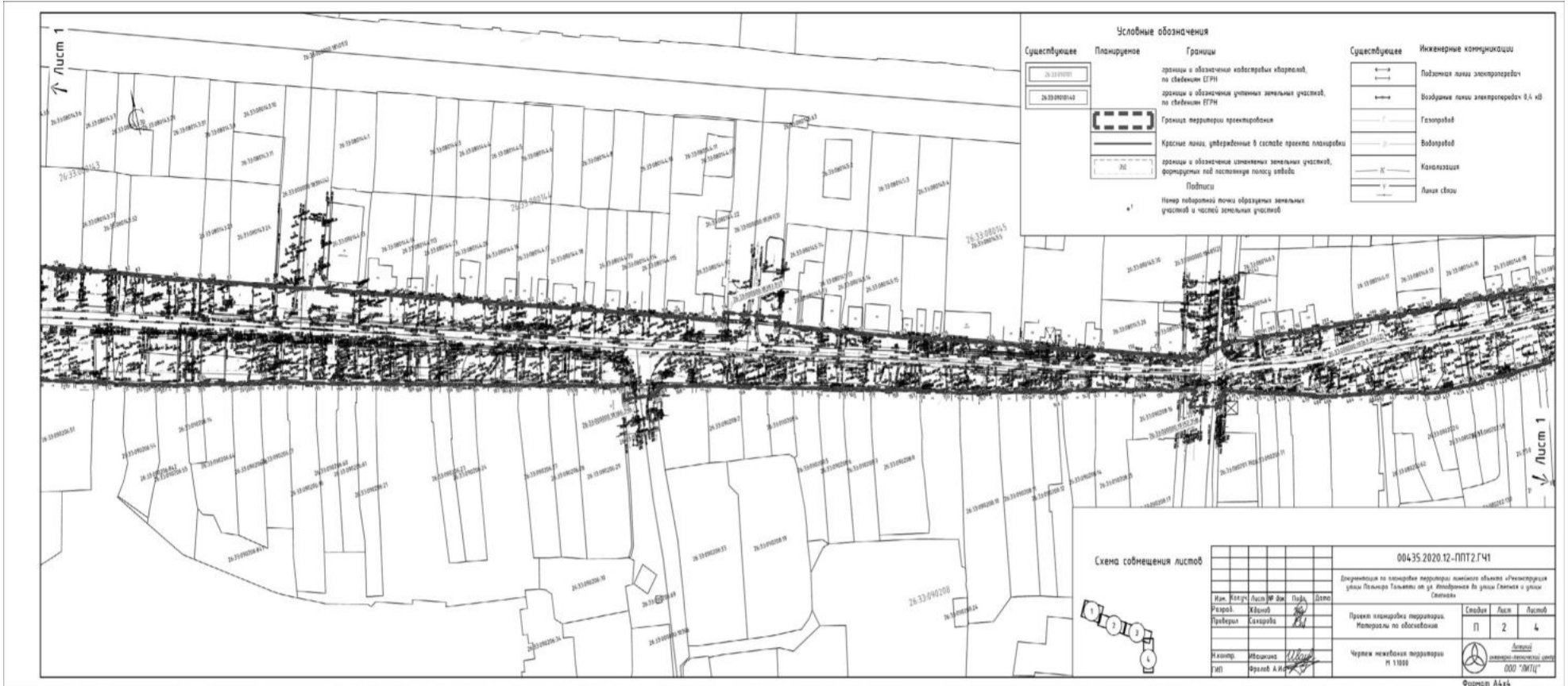
**Инженерные коммуникации**

Подземная линия электропередач  
 Воздушные линии электропередач 0,4 кВ  
 Газопровод  
 Водопровод  
 Канализация  
 Линия связи

004.35.2020.12-ППТ2.ГЧ1	
Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция улицы Пальмира Тольстого от ул. Ипполитовская до улицы Степная и улицы Степная»	
Изм.	Лист
Разраб.	Жданов
Проверил	Сахарова
Н.компр.	Ивашкина
ГИП	Фролов А.И.
Дата	Поля
Стадия	Лист
П	1
Листов	4
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
Чертеж межевания территории М 1:1000	
ООО «ИПЦ»	



Формат А2



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### администрации города Пятигорска Ставропольского края

23.06.2021

г. Пятигорск

№ 2129

#### О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска по проектам документов в области градостроительной деятельности, утвержденным решением Думы города Пятигорска от 29 ноября 2018 г. № 43-30 РД, —

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города (первый этаж, зал заседаний).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска подготовить и 24 июня 2021 года опубликовать в газете «Пятигорская правда» и разместить на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет оповещение о начале публичных слушаний, проект документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» и информационные материалы к нему.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Временно исполняющий полномочия  
Главы города Пятигорска

В. В. КАРПОВА

#### ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города Пятигорска (первый этаж, зал заседаний).

Экспозиция проекта будет открыта с 25 июня 2021 года по 21 июля 2021 года включительно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов на втором этаже здания администрации по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2, рядом с кабинетом 208.

На экспозиции будут представлены материалы в составе:

информационные материалы;  
проект планировки территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» (основная часть);  
проект межевания территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска»,

которые также будут размещены на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.pyatigorsk.org>, и 24 июня 2021 года опубликованы в газете «Пятигорская правда».

Консультирование посетителей экспозиции будет проводить Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска 14 июля 2021 года с 09-00 часов до 12-00 часов по вышеуказанному адресу.

Предложения и замечания, касающиеся проекта документации по планировке территории, можно подавать в устной и письменной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний (21 июля 2021 года) или в Комиссию в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 кабинеты 208 или 605, а также записать в журнале учета посетителей экспозиции.

Поддача в Комиссию предложений и замечаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» прекращается 16 июля 2021 года.

Участниками публичных слушаний по проекту документации по планировке территории являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) — для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес — для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Заместитель начальника Управления архитектуры  
и градостроительства

К. И. ТАЩЕВ

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска».

Разработка вышеуказанного проекта выполнена на основании муниципальных контрактов № 120-20-П и № 121-20-П от 16 октября 2020 года, заключенных с Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства».

Цели разработки и задачи проекта:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделение элементов планировочной структуры проектирования;
- установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установление границ земельных участков, предназначенных для размещения и строительства линейного объекта;
- установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;
- установление границ земельных участков и публичных сервитутов.

Проектное решение разработано с учетом существующей планировочной структуры, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Техническая характеристика объекта:

категория дороги — городские дороги в соответствии с Таблицей 11.2а СП 42.13330.2016 (в границах населенно-го пункта);

Протяженность, км — 0,2;

Расчетная скорость, км/ч — 60,0;

Число полос движения, шт. — 4;

Ширина проезжей части, м — 8,0;

Ширина проезжей части на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м, м — 9,0;

Ширина обочин, м — 0,5;

Ширина обочин на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м справа, м — 3,0;

Ширина тротуара, м — 3,415;

Ширина пешеходной части тротуара, м — 3,0;

Длина моста, м — 62,21;

Габарит моста, м — 2 (Г — 9,00);

Ширина полосы безопасности на мосту, м — 1,0;

Схема моста — 33+24;

Ширина моста, м — 27,5;

Тип дорожной одежды — капитальный;

Вид покрытия — асфальтобетонное.

Предусмотреть устройство освещения.

Заместитель начальника Управления архитектуры  
и градостроительства

К. И. ТАЩЕВ



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

#### Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска»

#### Проект планировки территории. Основная часть

00434.2020.12-ППТ1.ТЧ

Том 1

Липецк, 2021

2

#### Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

## Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 1 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	13	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Материалы по обоснованию. Том 2 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	12	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	1	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	1	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 3. 00434.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	9	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00434.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

4

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 4. 00434.2020.12-ПМТ2.ГЧ	–	7	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00434.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	1	несекретно

5

## Содержание пояснительной записки

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов ..... 6
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов ..... 6
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ..... 9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов ..... 10
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения ..... 10
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов ..... 11
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов ..... 11
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды ..... 12
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне ..... 12

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Реконструируемый мост через р. Подкумок на просп. Калинина города Пятигорска по своему назначению, в соответствии с п. 11 ст. 5 Федерального закона № 257 – ФЗ от 08.11.2007, относится к дорогам общего пользования местного значения.

По условиям движения и доступа на нее транспортных средств (П. 11.4 табл. 11.1а СП 42.13330.2016) «Магистральная улица общегородского значения: 3-го класса».

Начало проектируемого участка ПК0+00 – край дома №108 по проспекту Калинина Конец трассы ПК2+00 – край дома №110 по проспекту Калинина.

Общая протяженность участка реконструкции составляет 0,2 км.

План трассы проектируемой автомобильной дороги разработан согласно СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016.

Трасса автомобильной дороги имеет один угол поворота радиусом в плане 410 м.

ВУ1 на ПК 0+48,89 вправо на 11°58'34": радиус кривой в плане 410 м. Длина тангенса 43,01 м.

Расстояние между НТ и ВУ1 составляет 48,89 м. Расстояние между ВУ1 и КТ составляет 151,42 м. Сумма длин прямолинейных участков составляет 114,30 м, круговых кривых – 85,7 м.

На участке основной трассы автомобильной дороги наибольший уклон в продольном профиле составил 32,03 %, наименьший радиус вогнутой кривой – 1200 м, выпуклой – 1700 м, поперечный уклон проезжей части – 20%, поперечный уклон укрепленной обочины – 50%, поперечный уклон тротуара – 15%.

В высотном отношении трасса привязана к временным реперам, расположенным на местных предметах. Система высот Балтийская.

Система высот – Балтийская. Система координат МСК-26 Зона 2.

Категория дороги	По СП 42.13330.2016 Магистральные улицы общегородского значения: 3-го класса
Протяженность, км:	0,2
Расчётная скорость, км/ч	60
Число полос движения, шт.	4
Ширина земляного полотна, м:	-
Ширина земляного полотна на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м, м	-
Ширина проезжей части, м	8,0



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ

7

Ширина проезжей части на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м, м	9,0
Ширина обочин, м	0,5
Ширина обочин на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м справа, м	3,0
Ширина тротуара, м	3,415
Ширина пешеходной части тротуара, м	3,0
Длина моста, м	62,21
Габарит моста, м	2 (Г – 9,00)
Ширина полосы безопасности на мосту, м	1,0
Схема моста	33+24
Ширина моста, м	27,50
Тип дорожной одежды	капитальный
Вид покрытия	асфальтобетонное
Расчётные нагрузки:	
- на дорожную одежду, кН	115
- на искусственные сооружения, кН	A-14, H-14
Интенсивность движения, авт./сут. на 2021 год	-
Расчетная интенсивность движения, авт./сут. на 2041 год	-
Срок ввода в эксплуатацию, г	2022
Наибольший продольный уклон дороги, %	32,03
Поперечный уклон проезжей части, %	20
Поперечный уклон тротуара, %	15
Поперечный уклон обочины, %	50
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:	
- вогнутых	1200
- выпуклых	1700
Наименьший радиус кривой в плане, м:	410



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ

8

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Ставропольском крае город Пятигорск.

Линейный объект соответствует мероприятиям по развитию сервисного обустройства и обеспечению требований по безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах.

Координаты характерных точек планируемой красной линии  
Таблица 1

№ точки	X	Y
1	2	3
1	365218.27	1406047.15
2	365240.29	1406076.10
3	365235.37	1406076.68
4	365236.23	1406083.74
5	365238.33	1406096.08
6	365229.69	1406097.78
7	365227.70	1406102.16
8	365227.75	1406103.51
9	365191.12	1406112.16
10	365190.04	1406106.16
11	365185.33	1406106.15
12	365176.20	1406108.43
13	365179.06	1406116.96
14	365168.90	1406121.14
15	365095.17	1406154.20
16	365091.53	1406154.93
17	365089.11	1406156.91
18	365086.66	1406157.44
19	365086.57	1406162.04
20	365072.01	1406168.64
21	365070.49	1406166.65
22	365067.52	1406160.87
23	365057.88	1406165.82
24	365045.24	1406139.06
25	365048.89	1406137.20
26	365049.21	1406137.80
27	365056.88	1406134.05
28	365060.66	1406130.64
29	365074.89	1406120.55
30	365103.60	1406108.69



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ

9

31	365123.17	1406098.67
32	365134.74	1406091.49
33	365149.22	1406088.33
34	365157.01	1406086.53
35	365157.35	1406087.14
36	365166.61	1406082.32
37	365211.87	1406052.45
1	365218.27	1406047.15

Система координат – МСК 26.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Границы планируемого размещения приведены в графической части, масштаб 1:1000, 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ2. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения в МСК-26 приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	2	3
1	365218.27	1406047.15
2	365240.29	1406076.10
3	365235.37	1406076.68
4	365236.23	1406083.74
5	365238.33	1406096.08
6	365229.69	1406097.78
7	365227.70	1406102.16
8	365227.75	1406103.51
9	365191.12	1406112.16
10	365190.04	1406106.16
11	365185.33	1406106.15
12	365176.20	1406108.43
13	365179.06	1406116.96
14	365168.90	1406121.14
15	365095.17	1406154.20
16	365091.53	1406154.93
17	365089.11	1406156.91
18	365086.66	1406157.44
19	365086.57	1406162.04
20	365072.01	1406168.64
21	365070.49	1406166.65
22	365067.52	1406160.87
23	365057.88	1406165.82
24	365045.24	1406139.06
25	365048.89	1406137.20
26	365049.21	1406137.80
27	365056.88	1406134.05



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ

10

28	365060.66	1406130.64
29	365074.89	1406120.55
30	365103.60	1406108.69
31	365123.17	1406098.67
32	365134.74	1406091.49
33	365149.22	1406088.33
34	365157.01	1406086.53
35	365157.35	1406087.14
36	365166.61	1406082.32
37	365211.87	1406052.45
1	365218.27	1406047.15
Итого		7903 кв. м

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

В границы проектирования линейного объекта не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Согласно Правилам землепользования и застройки города Пятигорска, планируемый линейный объект располагается на землях населенного пункта.

Согласно пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее РФ), действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ

11

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В границы проектных работ не входят объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В соответствии с исходными данными и Генеральным планом города Пятигорска Ставропольского края на участке реализации проектных решений линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, следовательно, схема границ территорий объектов культурного наследия не требуется.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

На период строительства предусматривается организованный раздельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительно-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения разноса отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительно-монтажных работ, подлежит благоустройству, озеленению.

Благоустройство территории является эффективным средством, позволяющим снизить концентрации загрязняющих веществ и уровень шумового воздействия. Асфальтовое покрытие подъездных путей, озеленительные мероприятия позволяют снизить уровень запыленности на 15 – 20 %.

**9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена за пределами территорий опасных объектов, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, следовательно, отсутствует необходимость в разработке схемы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Результаты воздействия поражающих факторов современных средств поражения по отношению к осваиваемой территории определяются в соответствии с зонами опасности, определенными требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Результатом воздействия поражающих факторов современных средств поражения могут быть:

- радиоактивное заражение местности;

- заражение местности отравляющими веществами;
- пожары;
- поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, коммуникаций систем связи и оповещения.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются ЧС техногенного характера и ЧС, вызываемые опасными природными процессами.

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

- пожары (природные и техногенные);
- аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;
- аварии на автомобильном, железнодорожном и речном транспорте;
- аварии на потенциально опасных объектах.

Наиболее опасными природными процессами, характерными для рассматриваемой территории, способными стать источниками ЧС, являются:

- природные пожары;
- грозы;
- сильные ветры;
- сильные морозы;
- снегопады;
- ливни;
- подтопление (затопление) территории.

Перечень мероприятий по защите населения от ЧС:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуацию и рассредоточение;
- инженерную защиту населения и территорий;
- радиационную и химическую защиту;
- медицинскую защиту;
- обеспечение пожарной безопасности;
- подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС и другие.

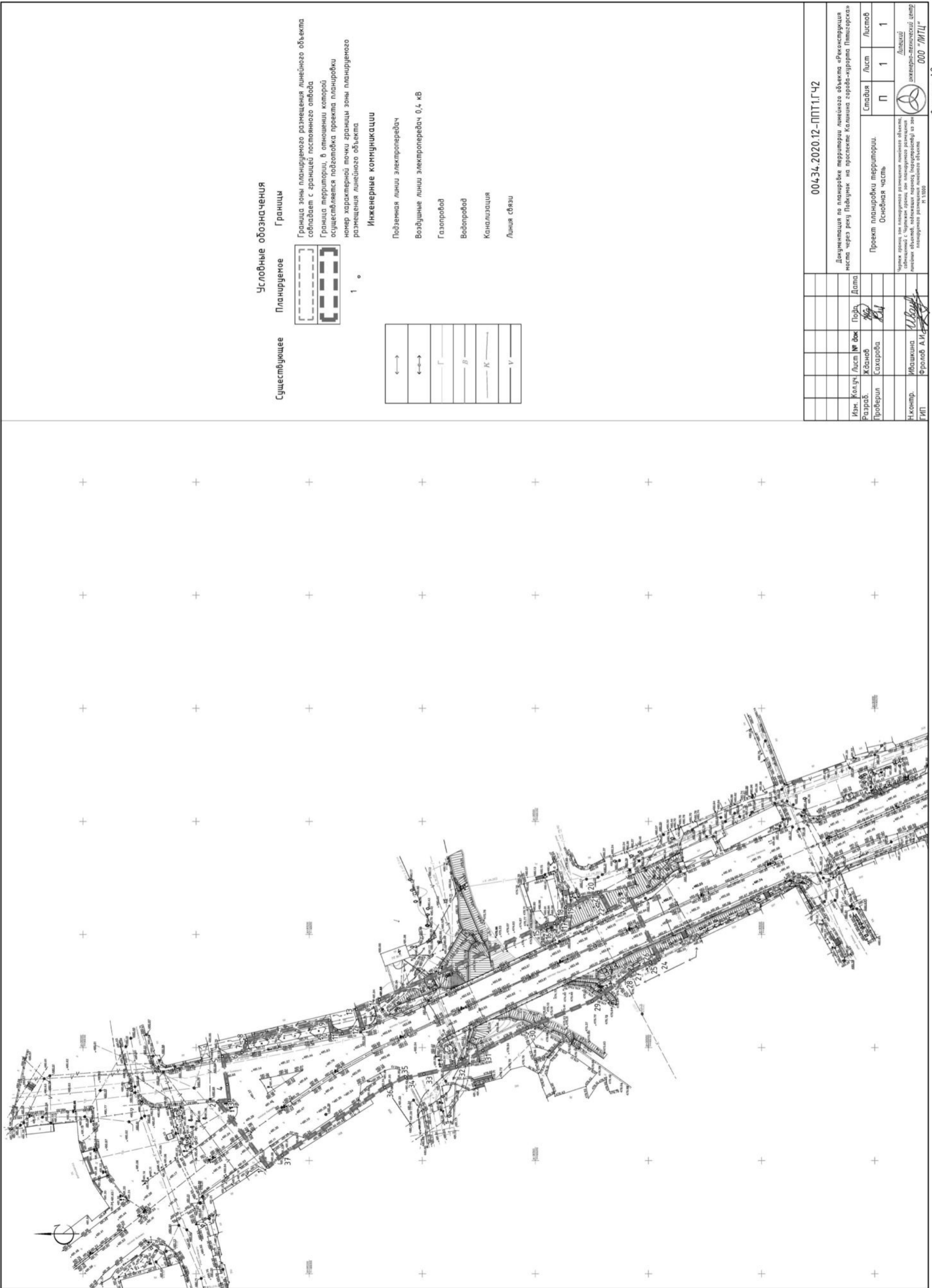
Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ


ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00434.2020.12-ППТ1.ГЧ







004.34.2020.12-ППТ.Г.Ч2					
Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Паджумок на проспекте Колыгина города-курорта Пятигорска»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Жданов	Сахарова	№ 1	Жд	
Проверил	Сахарова			Жд	
Н.компр.	Ивашкина				
ГИП	Фролов А.И.				
Проект планировки территории: Основная часть		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	1	
Через границу зон планируемого размещения линейного объекта, соблюдения с черными линиями зон планируемого размещения линейных объектов, предусмотренных в зонировании территории, в границах территории размещения линейного объекта.		ООО «ИПЦ»		Формат А2	



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»




**Документация по планировке территории линейного объекта  
«Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте  
Калинина города-курорта Пятигорска»**

**Проект межевания территории. Основная часть**  
**00434.2020.12-ПМТ1.ГЧ**  
**Том 3**

Липецк, 2021

2

**Список разработчиков**

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

**Состав документации по планировке территории**

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 1 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	13	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00434.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Материалы по обоснованию. Том 2 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	12	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	1	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00434.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	1	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 3. 00434.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	9	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00434.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 4. 00434.2020.12-ПМТ2.ГЧ	–	7	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00434.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	1	несекретно

**Содержание пояснительной записки**

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд .....	7
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории .....	7
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	7
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ .....	8



6

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

При разработке проекта межевания за основу приняты проектные границы под зону планируемого размещения линейного объекта.

Образование земельных участков и их частей по целевому назначению выполнено по следующему принципу:

Под зону планируемого размещения линейного объекта на период строительства:

- Образование из неразграниченной собственности;
- Образование части земельного участка.

Таблица 1

Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (числовое обозначение <sup>1</sup> )	Способы образования земельных участков	
			Способы образования	Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)
1	2	3	4	5
26:33:000000:19450:ЗУ1	4223	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19450
:ЗУ2	2657	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка	26:33:230107 26:33:150407 26:33:280203 26:33:250101
26:33:230107:114:ЗУ3	20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:230107:114
26:33:000000:19373:ЗУ4	1002	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19373

<sup>1</sup> В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ

7

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В соответствии с размещением планируемых границ на территории города Пятигорска размещение объекта планируется без изъятия земельных участков.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории – Земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В соответствии с исходными данными, техническим заданием и постановлением на разработку в границах проектирования отсутствуют лесные участки.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ

8

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ

Ведомость координат образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица 2

Обозначение (кадастровый номер) испрашиваемого зем. участка или части зем. участка	Площадь зем. участка или части зем. участка, кв.м	Координаты поворотных точек испрашиваемых зем. участков или частей зем. участков		
		№ точки	X	Y
2	3	4	5	6
26:33:000000:19450:ЗУ1	4223	8	365227.75	1406103.51
		7	365227.70	1406102.16
		6	365229.69	1406097.78
		5	365238.33	1406096.08
		4	365236.23	1406083.74
		3	365235.37	1406076.68
		2	365240.29	1406076.10
		1	365218.27	1406047.15
		29	365211.87	1406052.45
		28	365166.61	1406082.32
		27	365157.35	1406087.14
		26	365157.01	1406086.53
		25	365149.22	1406088.33
		24	365134.74	1406091.49
		23	365135.65	1406092.42
		22	365134.02	1406096.82
		21	365128.61	1406107.68
		20	365127.93	1406110.09
		19	365131.57	1406117.37
		18	365134.66	1406124.60
		17	365137.10	1406125.44
		16	365162.74	1406112.80
		15	365165.19	1406113.30
		14	365168.77	1406121.20
		13	365179.06	1406116.96
		12	365176.20	1406108.43
		11	365185.33	1406106.15
		10	365190.04	1406106.16
		9	365191.12	1406112.16
		8	365227.75	1406103.51
		32	365123.37	1406141.56
		31	365122.67	1406139.35
		30	365139.63	1406134.27
		14	365168.77	1406121.20
15	365165.19	1406113.30		
:ЗУ2	2657			



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ

9

		16	365162.74	1406112.80
		17	365137.10	1406125.44
		18	365134.66	1406124.60
		19	365131.57	1406117.37
		20	365127.93	1406110.09
		21	365128.61	1406107.68
		22	365134.02	1406096.82
		23	365135.65	1406092.42
		24	365134.74	1406091.49
		56	365123.17	1406098.67
		55	365103.60	1406108.69
		54	365074.89	1406120.55
		53	365060.66	1406130.64
		48	365056.88	1406134.05
		47	365060.37	1406134.74
		46	365066.76	1406131.62
		45	365081.24	1406130.18
		44	365084.23	1406130.85
		43	365091.27	1406145.30
		42	365089.21	1406148.10
		41	365087.82	1406150.42
		40	365067.52	1406160.87
		39	365070.49	1406166.65
		38	365072.01	1406168.64
		37	365086.57	1406162.05
		36	365086.66	1406157.44
		57	365087.37	1406157.28
		35	365089.11	1406156.91
		34	365091.53	1406154.93
		33	365095.17	1406154.20
		32	365123.37	1406141.56
26:33:230107:114:ЗУ3	20	30	365139.63	1406134.27
		31	365122.67	1406139.35
		32	365123.37	1406141.56
		30	365139.63	1406134.27
		40	365067.52	1406160.87
26:33:000000:19373:ЗУ4	1002	41	365087.82	1406150.42
		42	365089.21	1406148.10
		43	365091.27	1406145.30
		44	365084.23	1406130.85
		45	365081.24	1406130.18
		46	365066.76	1406131.62
		47	365060.37	1406134.74
		48	365056.88	1406134.05
		49	365049.21	1406137.80
		50	365048.89	1406137.20
		51	365045.24	1406139.06
		52	365057.88	1406165.82
		40	365067.52	1406160.87

Система координат - МСК-26.

Графические отображения формируемых земельных участков приведены в графической части на чертежах межевания территории, масштаб 1:1000, 00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ1.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ



004.34.2020.12-ПМТ.ПГ.Ч1	
Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Падункук на проспекте Калинина города-курорта Пятигорска»	
Изм.	Дата
Разраб.	Подп.
Проверил	Согласован
И.контр.	И.инженер-технической службы
ГИП	Формат А2

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

23.06.2021

г. Пятигорск

№ 2131

**О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска»**

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска» на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города (первый этаж, зал заседаний).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска подготовить и 24 июня 2021 года опубликовать в газете «Пятигорская правда» и разместить на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет оповещение о начале публичных слушаний, проект документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска» и информационные материалы к нему.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Временно исполняющий полномочия  
Главы города Пятигорска

В. В. КАРПОВА

### ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года на 10 часов 00 минут назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска» по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 в здании администрации города Пятигорска (первый этаж, зал заседаний).

Экспозиция проекта будет открыта с 25 июня 2021 года по 21 июля 2021 года включительно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов на втором этаже здания администрации по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2, рядом с кабинетом 208.

На экспозиции будут представлены материалы в составе:

информационные материалы;

проект планировки территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска» (основная часть);

проект межевания территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска»,

которые также будут размещены на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.pyatigorsk.org>, и 24 июня 2021 года опубликованы в газете «Пятигорская правда».

Консультирование посетителей экспозиции будет проводить Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска 14 июля 2021 года с 09-00 часов до 12-00 часов по вышеуказанному адресу.

Предложения и замечания, касающиеся проекта документации по планировке территории, можно подавать в устной и письменной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний (21 июля 2021 года) или в Комиссию в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов по адресу: город Пятигорск, пл. Ленина, 2 кабинеты 208 или 605, а также записать в журнале учета посетителей экспозиции.

Поддача в Комиссию предложений и замечаний по рассмотрению проекта документации по планировке территории «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска» прекращается 16 июля 2021 года.

Участниками публичных слушаний по проекту документации по планировке территории являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Заместитель начальника Управления архитектуры и градостроительства

К. И. ТАЩЕВ

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Постановлением администрации города Пятигорска на 21 июля 2021 года назначены публичные слушания по рассмотрению проекта документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) «Реконструкция моста через реку Подкумок на проспекте Советской Армии города-курорта Пятигорска».

Разработка вышеуказанного проекта выполнена на основании муниципальных контрактов № 122-20-П и № 123-20-П от 16 октября 2020 года, заключенных с Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства».

Цели разработки и задачи проекта:

– обеспечение устойчивого развития территории;

– выделение элементов планировочной структуры проектирования;

– установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;

– установление границ земельных участков, предназначенных для размещения и строительства линейного объекта;

– установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;

– установление границ земельных участков и публичных сервитутов.

Проектное решение разработано с учетом существующей планировочной структуры, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Техническая характеристика объекта:

категория дороги – городские дороги в соответствии с Таблицей 11.2а СП 42.13330.2016 (в границах населенного пункта);

Протяженность, км – 0.258;

Расчетная скорость, км/ч – 50.0;

Число полос движения, шт. – 2;

Ширина полосы движения, м – 3.5;

Ширина проезжей части, м – 7.0;

Ширина проезжей части на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м, м – 9.0;

Ширина обочин, м – 0.5-1.0;

Ширина обочин на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м справа, м – 2.63;

Ширина тротуара, м – 2.25-3.415;

Ширина пешеходной части тротуара, м – 2.25-3.0;

Длина моста, м – 80.26;

Габарит моста, м Г – (1,0+3,5+7,5+3,5+1,0);

Ширина полосы безопасности на мосту, м – 1.0;

Схема моста – 21+33+21;

Ширина моста, м – 23.97;

Тип дорожной одежды – капитальный;

Вид покрытия – асфальтобетонное.

Предусмотреть устройство освещения.

Заместитель начальника Управления архитектуры и градостроительства

К. И. ТАЩЕВ



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Документация по планировке территории линейного объекта  
«Реконструкция моста через реку Подкумок на просп.  
Советской Армии города-курорта Пятигорска»

Проект планировки территории. Основная часть

00433.2020.12-ИПТ1.ТЧ

Том 1

Липецк, 2021

2

### Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 1 00433.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	14	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00433.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00433.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Материалы по обоснованию. Том 2 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	12	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	1	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	1	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 3. 00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	10	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

Содержание пояснительной записки

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов ..... 6

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов 6

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ..... 10

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов..... 11

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 12

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... 12

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 12

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 13

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне ..... 13



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТ1.ГЧ

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Реконструируемый мост через р. Подкумок на просп. Советской Армии по своему назначению, в соответствии с п. 11 ст. 5 Федерального закона № 257 – ФЗ от 08.11.2007, относится к дорогам общего пользования местного значения.

По условиям движения и доступа на нее транспортных средств (П. 11.4 табл. 11.1а СП 42.13330.2016) «Магистральные улицы общегородского значения: магистральные улицы районного значения».

Начало проектируемого участка ПК0+00,00 – в районе дома 60Ак3 по ул. Теплосерная. Конец трассы ПК2+58,00 – в районе примыкания улицы Яблонева.

Общая протяженность участка строительства основной трассы составляет 0,258 км.

План трассы проектируемой автомобильной дороги разработан согласно СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016.

Трасса автомобильной дороги имеет три угла поворота радиусами в плане 140 м.

ВУ1 на ПК 0+20,51 влево на 8°14'4": радиус кривой в плане 140 м. Длина тангенса 19,58 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 19 м, исходящая – 19 м.

ВУ2 на ПК 0+88,46 вправо на 17°47'29": радиус кривой в плане 140 м. Длина тангенса 31,43 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 19 м, исходящая – 19 м.

ВУ3 на ПК 2+31,40 вправо на 13°24'0": радиус кривой в плане 140 м. Длина тангенса 25,96 м. На участке автомобильной дороги для плавного сопряжения элементов плана трассы предусматривается устройство переходных кривых: входящая переходная кривая длиной 19 м, исходящая – 19 м.

Расстояние между НТ и ВУ1 составляет 20,51 м. Расстояние между ВУ1 и ВУ2 составляет 67,99 м. Расстояние между ВУ2 и ВУ3 составляет 143,32 м. Расстояние между ВУ3 и КТ составляет 26,77 м. Сумма длин прямолинейных участков составляет 104,67 м, круговых кривых – 153,33 м.

На участке основной трассы автомобильной дороги наибольший уклон в продольном профиле составил 38.88 ‰, наименьший радиус вогнутой кривой – 1500 м, выпуклой – 2600 м, поперечный уклон проезжей части – 20‰, поперечный уклон укрепленной обочины – 50‰, поперечный уклон тротуара – 15‰.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТ1.ГЧ

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 4. 00433.2020.12-ПМТ2.ГЧ	–	7	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00433.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	1	несекретно

7

В высотном отношении трасса привязана к временным реперам, расположенным на местных предметах. Система высот Балтийская.

Проектирование продольного профиля произведено на ПЭВМ по программе Robur 8.2 в соответствии с СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*», исходя из условия обеспечения безопасности движения на всем протяжении автодороги. Продольный профиль запроектирован по обертывающей.

Система высот – Балтийская. Система координат МСК-26 Зона 2.

Категория дороги	По СП 42.13330.2016 Магистральные улицы общегородского значения; магистральные улицы районного значения
Протяженность, км:	0,258
Расчётная скорость, км/ч	50
Число полос движения, шт.	2
Ширина земляного полотна, м:	-
Ширина земляного полотна на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м, м	-
Ширина полосы движения, м	3,5
Ширина проезжей части, м	7,0
Ширина проезжей части на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м, м	9,0
Ширина обочин, м	0,5-1,0
Ширина обочин на участке сопряжения с мостом на расстоянии 10 м справа, м	2,63
Ширина тротуара, м	2,25-3,415
Ширина пешеходной части тротуара, м	2,25-3,0
Длина моста, м	80,26
Габарит моста, м	Г-(1,0+3,5+7,5+3,5+1,0)
Ширина полосы безопасности на мосту, м	1,0
Схема моста	21+33+21
Ширина моста, м	23,97
Тип дорожной одежды	капитальный
Вид покрытия	асфальтобетонное
Расчётные нагрузки:	
- на дорожную одежду, кН	115
-на искусственные сооружения, кН	A-14, H-14
Интенсивность движения, авт./сут. на 2021 год	-
Расчетная интенсивность движения, авт./сут. на 2041 год	-
Срок ввода в эксплуатацию, г	2022



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТГ1.ТЧ

8

Наибольший продольный уклон дороги, ‰	38,88
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
Поперечный уклон тротуара, ‰	15
Поперечный уклон обочины, ‰	50
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:	
- вогнутых	1500
- выпуклых	2600
Наименьший радиус кривой в плане, м:	140

## 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Ставропольском крае город Пятигорск.

Линейный объект соответствует мероприятиям по развитию сервисного обустройства и обеспечению требований по безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах.

Координаты характерных точек планируемой красной линии

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	2	3
31	365585.88	1407306.52
32	365518.35	1407351.26
33	365508.68	1407358.03
34	365501.48	1407363.72
35	365495.67	1407370.26
36	365496.02	1407370.76
37	365494.60	1407373.76
38	365494.11	1407376.89
39	365494.13	1407379.86
40	365494.50	1407381.25
41	365472.56	1407390.60
42	365466.05	1407386.45
43	365454.17	1407356.74
44	365456.82	1407354.64
45	365455.85	1407353.23
46	365457.69	1407350.06
47	365459.05	1407350.94
48	365467.44	1407344.70
49	365467.20	1407344.37
50	365474.85	1407337.96
51	365477.25	1407335.92



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТГ1.ТЧ

9

52	365481.38	1407331.81
53	365485.40	1407327.82
54	365497.15	1407316.10
55	365567.98	1407281.22
56	365583.87	1407268.29
57	365598.05	1407256.75
58	365606.13	1407250.18
59	365603.34	1407246.48
60	365608.90	1407239.71
61	365604.17	1407236.39
62	365614.03	1407224.95
63	365637.25	1407199.37
64	365642.61	1407188.15
65	365654.52	1407192.25
1	365671.14	1407207.47
2	365670.93	1407214.95
3	365668.27	1407227.50
4	365641.74	1407257.47
66	365635.13	1407256.81
5	365634.26	1407256.73
6	365633.18	1407255.68
7	365630.36	1407258.57
8	365631.62	1407259.78
9	365630.84	1407260.61
10	365631.39	1407261.12
11	365625.19	1407267.95
12	365624.15	1407267.00
13	365615.33	1407276.74
14	365616.28	1407277.60
15	365610.47	1407283.94
16	365610.00	1407283.82
17	365608.32	1407285.55
18	365607.63	1407284.89
19	365605.22	1407287.40
67	365603.95	1407288.08
20	365603.04	1407288.63
21	365603.28	1407289.02
22	365603.12	1407293.59
23	365604.24	1407293.78
24	365604.68	1407294.31
25	365605.13	1407299.07
26	365604.07	1407307.75
68	365600.89	1407307.43
27	365599.99	1407307.29
28	365589.65	1407307.29
29	365588.58	1407305.74
30	365587.28	1407305.36
31	365585.88	1407306.52

Система координат – МСК 26.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТГ1.ТЧ

10

## 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы планируемого размещения приведены в графической части, масштаб 1:1000, 00433.2020.12-ППТГ1.ТЧ2. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения в МСК-26 приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	2	3
31	365585.88	1407306.52
32	365518.35	1407351.26
33	365508.68	1407358.03
34	365501.48	1407363.72
35	365495.67	1407370.26
36	365496.02	1407370.76
37	365494.60	1407373.76
38	365494.11	1407376.89
39	365494.13	1407379.86
40	365494.50	1407381.25
41	365472.56	1407390.60
42	365466.05	1407386.45
43	365454.17	1407356.74
44	365456.82	1407354.64
45	365455.85	1407353.23
46	365457.69	1407350.06
47	365459.05	1407350.94
48	365467.44	1407344.70
49	365467.20	1407344.37
50	365474.85	1407337.96
51	365477.25	1407335.92
52	365481.38	1407331.81
53	365485.40	1407327.82
54	365497.15	1407316.10
55	365567.98	1407281.22
56	365583.87	1407268.29
57	365598.05	1407256.75
58	365606.13	1407250.18
59	365603.34	1407246.48
60	365608.90	1407239.71
61	365604.17	1407236.39
62	365614.03	1407224.95
63	365637.25	1407199.37
64	365642.61	1407188.15
65	365654.52	1407192.25
1	365671.14	1407207.47
2	365670.93	1407214.95
3	365668.27	1407227.50
4	365641.74	1407257.47
66	365635.13	1407256.81



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТГ1.ТЧ

(Продолжение на 56-й стр.)

5	365634.26	1407256.73
6	365633.18	1407255.68
7	365630.36	1407258.57
8	365631.62	1407259.78
9	365630.84	1407260.61
10	365631.39	1407261.12
11	365625.19	1407267.95
12	365624.15	1407267.00
13	365615.33	1407276.74
14	365616.28	1407277.60
15	365610.47	1407283.94
16	365610.00	1407283.82
17	365608.32	1407285.55
18	365607.63	1407284.89
19	365605.22	1407287.40
67	365603.95	1407288.08
20	365603.04	1407288.63
21	365603.28	1407289.02
22	365603.12	1407293.59
23	365604.24	1407293.78
24	365604.68	1407294.31
25	365605.13	1407299.07
26	365604.07	1407307.75
68	365600.89	1407307.43
27	365599.99	1407307.29
28	365589.65	1407307.29
29	365588.58	1407305.74
30	365587.28	1407305.36
31	365585.88	1407306.52
Итого		9927 кв. м

#### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границы проектирования линейного объекта не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого линейного объекта.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТ1.ТЧ

#### 5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно Правилам землепользования и застройки города Пятигорска, планируемый линейный объект располагается на землях населенного пункта.

Согласно пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее РФ), действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

#### 6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границы проектных работ не входят объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

#### 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с исходными данными и Генеральным планом города Пятигорска Старопольского края на участке реализации проектных решений линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, следовательно, схема границ территорий объектов культурного наследия не требуется.



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТ1.ТЧ

#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительно-монтажных работ возможно захламенение территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения разноса отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительно-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению.

Благоустройство территории является эффективным средством, позволяющим снизить концентрации загрязняющих веществ и уровень шумового воздействия. Асфальтовое покрытие подъездных путей, озеленительные мероприятия позволяют снизить уровень запыленности на 15 – 20 %.

#### 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена за пределами территорий опасных объектов, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, следовательно, отсутствует необходимость в разработке схемы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Результаты воздействия поражающих факторов современных средств поражения по отношению к осваиваемой территории определяются в соответствии с зонами опасности, определенными требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Результатом воздействия поражающих факторов современных средств поражения могут быть:

- радиоактивное заражение местности;



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТ1.ТЧ

- заражение местности отравляющими веществами;
- пожары;
- поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, коммуникаций систем связи и оповещения.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются ЧС техногенного характера и ЧС, вызываемые опасными природными процессами.

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

- пожары (природные и техногенные);
- аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;
- аварии на автомобильном, железнодорожном и речном транспорте;
- аварии на потенциально опасных объектах.

Наиболее опасными природными процессами, характерными для рассматриваемой территории, способными стать источниками ЧС, являются:

- природные пожары;
- грозы;
- сильные ветры;
- сильные морозы;
- снегопады;
- ливни;
- подтопление (затопление) территории.

Перечень мероприятий по защите населения от ЧС:

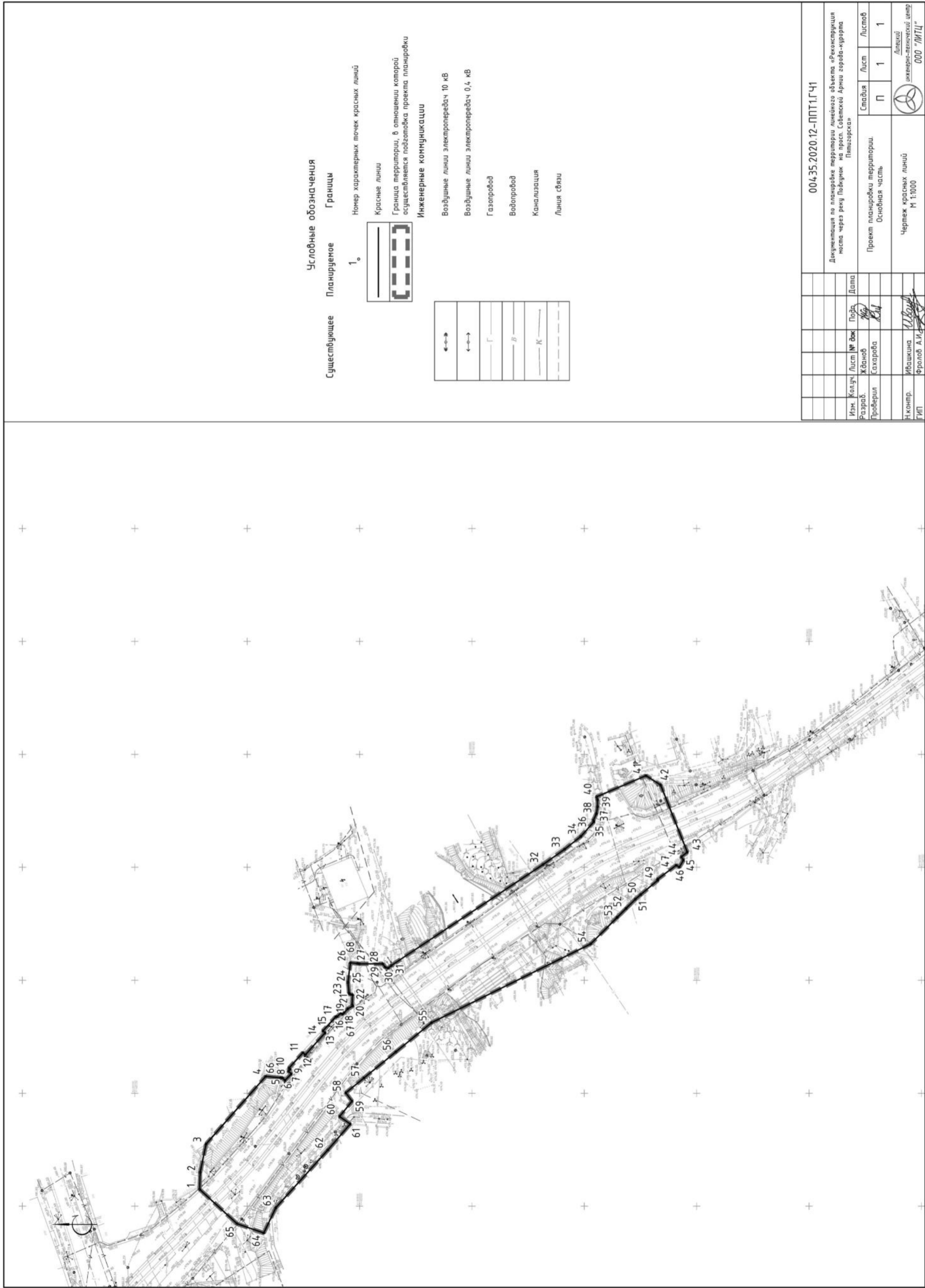
- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуацию и рассредоточение;
- инженерную защиту населения и территорий;
- радиационную и химическую защиту;
- медицинскую защиту;
- обеспечение пожарной безопасности;
- подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС и другие.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

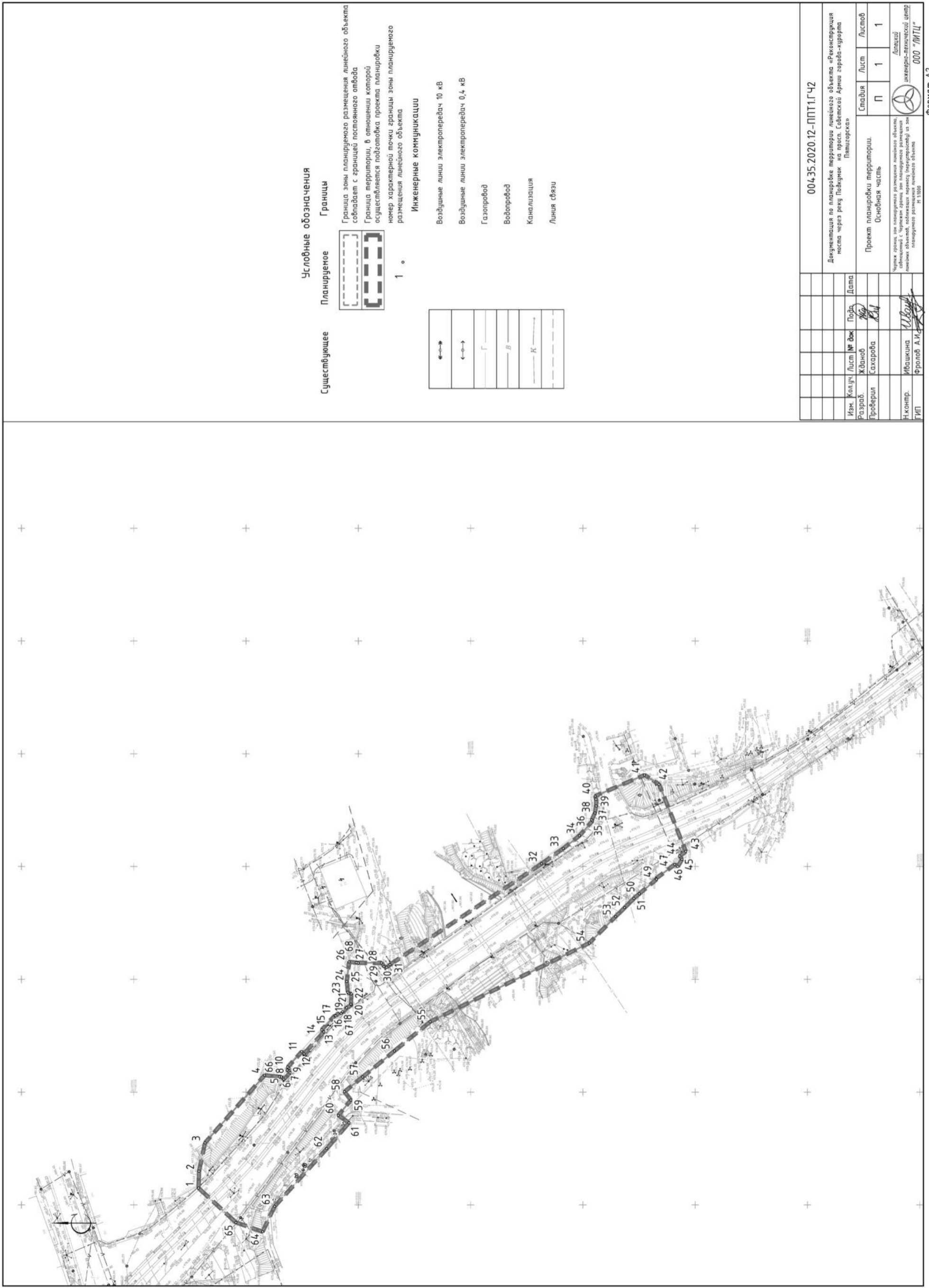


ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ППТ1.ТЧ





004.35.2020.12-ППТ.1.Ч1		Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подурок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска»	
Изм. Колуч	Лист № док	Подп.	Дата
Разраб.	Жданов	И.В.	
Проверил	Сахарова	В.И.	
И.контр.	Ивашкина	И.В.	
ГИП	Фролов А.И.		
Проект планировки территории		Лист	Листов
Основная часть		П	1
Чертеж красных линий		Линейный инженерно-технический центр ООО «ИПЦ»	
М 1:1000		Формат А2	



**Условные обозначения**

<b>Существующее</b>	<b>Планируемое</b>	<b>Границы</b>
    	    	<p>Граница зоны планируемого размещения линейного объекта совпадает с границей постоянной отвода</p> <p>Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта</p> <p><b>Инженерные коммуникации</b></p> <p>Воздушные линии электропередач 10 кВ</p> <p>Воздушные линии электропередач 0,4 кВ</p> <p>Газопровод</p> <p>Водопровод</p> <p>Канализация</p> <p>Линия связи</p>

004.35.2020.12-ППТ.1.Ч2		Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция участка через реку Пашурок на пр.пр. Советской Армии города-курорта Пятигорска»	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разраб.	Жданов	Сахарова	№6
Проверил	Сахарова	Феролов	А.И.
Инж.пр.	Ивашкина	Феролов	А.И.
ГИП	Феролов	А.И.	
Стадия	Лист	Листов	
П	1	1	1
Проект планировки территории		Основная часть	
Через границу зон планируемого размещения линейного объекта, совпадающей с границей территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта, совпадающей с границей постоянной отвода			
 ООО «ПНЦ» Пятигорск			

Формат А2



РОССИЯ  
Липецкая область, г. Липецк  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛИПЕЦКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Документация по планировке территории линейного объекта  
«Реконструкция моста через реку Подкумок на просп.  
Советской Армии города-курорта Пятигорска»

Проект межевания территории. Основная часть

00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ

Том 3

Липецк, 2021

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Директор	А.В. Копейкин	
Руководитель	Начальник отдела землеустройства и планирования	Ю.С. Сахарова	
Архитектурно – планировочная часть	Инженер – проектировщик	Е.О. Жданов	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1. Материалы основной части проекта планировки территории</b>				
1.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 1 00433.2020.12-ППТ1.ГЧ	–	14	несекретно
1.2.	Чертеж красных линий 00433.2020.12-ППТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с Чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта 00433.2020.12-ППТ1.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
2.1	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Материалы по обоснованию. Том 2 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ	–	12	несекретно
2.2.	Схема размещения элементов планировочной структуры. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ1	1:5000	1	несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ2	1:1000	1	несекретно
2.4.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со Схемой вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная и со Схемой конструктивных и планировочных решений. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ3	1:1000	1	несекретно
2.6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. 00433.2020.12-ППТ2.ГЧ4	1:1000	1	несекретно
<b>3. Материалы проекта межевания территории</b>				
3.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 3. 00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ	–	10	несекретно
3.2.	Чертеж межевания территории. 00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ1	1:1000	1	несекретно
<b>4. Материалы проекта межевания территории</b>				

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
4.1.	Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через реку Подкумок на просп. Советской Армии города-курорта Пятигорска» Основная часть. Том 4. 00433.2020.12-ПМТ2.ГЧ	–	7	несекретно
4.2.	Чертеж границ существующих земельных участков, совмещенный с Чертежом границ зон с особыми условиями использования территорий 00433.2020.12-ПМТ2.ГЧ1	1:1000	1	несекретно

Содержание пояснительной записки

- Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования..... 6
- Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд ..... 7
- Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории ..... 7
- Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)..... 7
- Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ ..... 8



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

При разработке проекта межевания за основу приняты проектные границы под зону планируемого размещения линейного объекта.

Образование земельных участков и их частей по целевому назначению выполнено по следующему принципу:

Под зону планируемого размещения линейного объекта на период строительства:

- Образование из неразграниченной собственности;
- Образование части земельного участка.

Таблица 1

Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (числовое обозначение <sup>1</sup> )	Способы образования земельных участков	
			Способы образования	Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)	456	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка	26:33:230320
:ЗУ1(2)	700			26:33:230203
:ЗУ1(3)	13			26:33:250301
:ЗУ1(4)	14			26:33:250115
:ЗУ1(5)	42			26:33:250301
:ЗУ1(6)	2974			26:33:250302
:ЗУ1(7)	15			
26:33:000000:19387:ЗУ2 (1)	3052	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19387
26:33:000000:19387:ЗУ2 (2)	2252	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:19387
26:33:000000:18428:ЗУ3 (1)	148	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18428
26:33:000000:18428:ЗУ3 (2)	64	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18428
26:33:000000:18535:ЗУ4	197	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Уточнение земельного участка	26:33:000000:18535



ООО «Липецкий инженерно-технический центр»  
00433.2020.12-ПМТ1.ГЧ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

10.06.2021

г. Пятигорск

№ 2000

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города Пятигорска от 20.12.2012 № 5157 «Об образовании избирательных участков, участков референдума на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска» (о признании утратившими силу постановлений администрации города Пятигорска от 29.07.2014 № 2725, от 08.08.2014 № 2897, от 23.05.2016 № 1772, от 14.12.2017 № 5562, от 24.05.2019 № 2560, от 10.07.2019 № 3354, от 28.08.2020 № 2640)

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», на основании решения Думы города Пятигорска от 28 апреля 2016 г. № 12-67 РД «Об утверждении схемы многомандатных избирательных округов

для проведения выборов депутатов Думы города Пятигорска» и по согласованию с территориальной избирательной комиссией города Пятигорска,-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города Пятигорска от 20.12.2012 № 5157 «Об образовании избирательных участков, участков референдума на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска» и утвердить границы избирательных участков, участков референдума и мест нахождения участковых избирательных комиссий и помещений для голосования на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Пятигорска: от 29.07.2014 № 2725, от 08.08.2014 № 2897, от 23.05.2016 № 1772, от 14.12.2017 № 5562, от 24.05.2019 № 2560, от 10.07.2019 № 3354, от 28.08.2020 № 2640.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска, управляющего делами администрации города Пятигорска Малыгину А.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий полномочия Главы города Пятигорска

В. В. КАРПОВА

Приложение к постановлению администрации города Пятигорска от 10.06.2021 № 2000

ГРАНИЦЫ

избирательных участков, участков референдума и мест нахождения участковых комиссий и помещений для голосования на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Name of the area and its boundaries. Includes sections for № 1043, № 1044, № 1045, № 1046, № 1047.

Table with 2 columns: Name of the area and its boundaries. Includes sections for № 1048, № 1049, № 1050, № 1051.

Table with 2 columns: Name of the area and its boundaries. Includes sections for № 1052, № 1053, № 1054, № 1055, № 1056, № 1057, № 1058, № 1059.

Table with 2 columns: Name of the area and its boundaries. Includes sections for № 1060, № 1061, № 1062, № 1063, № 1064, № 1065, № 1066.

Table with 2 columns: Name of the area and its boundaries. Includes sections for № 1067, № 1068, № 1069, № 1070, № 1071, № 1072, № 1073, № 1074, № 1075, № 1076, № 1077, № 1078, № 1079, № 1080, № 1081, № 1082, № 1083, № 1084, № 1085, № 1086, № 1087, № 1088, № 1089, № 1090, № 1091, № 1092, № 1093, № 1094, № 1095, № 1096, № 1097, № 1098, № 1099, № 1100.

(Продолжение на 62-й стр.)





