

ДУМА ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

28 июля 2021 г.

№ 672 - 83

Невинномысск

О внесении изменений в решение Думы города Невинномысска от 25.12.2012 № 335-31 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа - города Невинномысска Ставропольского края до 2035 года»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации Дума города Невинномысска **РЕШИЛА:**

1. Внести в решение Думы города Невинномысска от 25.12.2012 № 335-31 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа - города Невинномысска Ставропольского края до 2035 года» следующие изменения:

1.1. В наименовании слова «городского округа - города Невинномысска Ставропольского края до 2037 года» заменить словами «города Невинномысска Ставропольского края».

1.2. В пункте 1 слова «городского округа - города Невинномысска Ставропольского края до 2037 года» заменить словами «города Невинномысска Ставропольского края».

1.3. В подпункте 2.1 пункта 2 слова «городского округа - города Невинномысска Ставропольского края» заменить словами «города Невинномысска Ставропольского края».

1.4. Приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы города Невинномысска по экономическому развитию и муниципальной собственности (Кислухин).

**Председатель Думы
города Невинномысска**

**Глава
города Невинномысска**

А.А. Медяник

М.А. Миненков

Приложение
к решению Думы
города Невинномысска
от 28 июля 2021 г.
№ 672-83

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Положение о территориальном планировании

Генеральный план муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края является документом территориального планирования, определяющий стратегию градостроительного развития муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края (далее – генеральный план, город Невинномыссск). генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития населенных пунктов округа, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Генеральный план подготовлен для осуществления территориального планирования в границах города Невинномысска, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения.

Генеральный план базируется на законодательных, нормативных, статистических, программных и прогнозных документах федерального, регионального и муниципального уровня. Изменения, вносимые в генеральный план, выполнены в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, предъявляемыми для разработки современной градостроительной документации и действующими нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов:

Земельный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.2007 № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации или проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации»;

приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

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

постановление Правительства Ставропольского края от 11.09.2008 № 143-п «О Порядке рассмотрения и подготовки заключений о согласовании (отказе в согласовании) проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований Ставропольского края»;

приказ министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 25.07.2017 № 295-о/д «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI. Территории жилой застройки при различных типах застройки. Производственные территории. Территории различного назначения» (далее – региональные нормативы градостроительного проектирования);

решение Думы города Невинномыска Ставропольского края от 27.07.2016 № 922-25 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городского округа – города Невинномыска» (далее – местные нормативы);

иные технические нормы, регламенты, нормативные правовые акты.

При разработке генерального плана также использовались документы территориального планирования Российской Федерации, Ставропольского края и Стратегия социально-экономического развития города Невинномыс-

ска до 2035 года, бюджетного прогноза муниципального образования города Невинномысска на период до 2025 года, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, муниципальных правовых актов города Невинномысска, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.

В соответствии с генеральным планом на территории города Невинномысска осуществляется градостроительная деятельность, деятельность по развитию территории города Невинномысска, территориальное планирование, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов различного значения, градостроительное зонирование территории города Невинномысска в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

В соответствии с генеральным планом органы государственной власти и органы местного самоуправления осуществляют деятельность по упорядочению градостроительных отношений посредством принятия законодательных и иных нормативных правовых актов.

Цели и задачи генерального плана города Невинномысска

Основной целью данного генерального плана является определение местоположения границ населенных пунктов города Невинномысска, приведение в соответствие с кадастровым делением границ функциональных зон, уточнение границ функциональных зон в соответствии с документами территориального планирования, с целью последующего внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности города Невинномысска (UrbaniCS), определение потребности в основных объектах социальной инфраструктуры в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования.

Задачи генерального плана:

определение местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав города Невинномысска;

приведение в соответствие с кадастровым делением территории границ функциональных зон города Невинномысска;

уточнение границ функциональных зон в соответствии с документами территориального планирования;

учет размещения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в границах проектируемой территории планировочных районов города Невинномысска;

учет земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;

учет рекомендаций комиссии по землепользованию и застройке города Невинномысска (далее – комиссия) в части рассмотренных комиссией пред-

ложений по установлению функциональных зон на отдельных земельных участках, в соответствии с заключениями комиссии;

учет сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения в пределах территории города Невинномысска объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, их основных характеристик, местоположения, характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

учет объектов местного значения, предполагаемых к созданию на территории города Невинномысска.

Раздел 1. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Настоящим генеральным планом выполняется устранение технических ошибок, в том числе путем уточнения границ функциональных зон в соответствии с кадастровым делением территории города Невинномысска, а также осуществляется координирование границ функциональных зон, что не изменяет расчетных и технико-экономических показателей. Основные технико-экономические показатели генерального плана указаны в Таблице 1.

1.1. Жилые зоны

Жилые зоны предназначены для размещения объектов капитального строительства жилого назначения, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан. Общая площадь зоны составляет 1820,003 га.

Жилые зоны включают в себя:

зону застройки индивидуальными жилыми домами;

зону застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

зону застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный).

В данной зоне располагаются объекты регионального значения Таблицы 3:

объекты капитального строительства в области образования № 7, 8, 9;
иные объекты и инвестиционные площадки № 18,19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 34.

В данной зоне располагаются объекты местного значения Таблицы 4:

объекты капитального строительства в области образования № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11;

объекты капитального строительства в области здравоохранения №13;

объекты капитального строительства в области физической культуры и массового спорта №14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22;

объекты капитального строительства в области культуры и искусства №26.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона предназначена для размещения застройки индивидуальными жилыми домами. Общая площадь зоны составляет 1262,49га. Этажность застройки – 1-3 этажа.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)

Зона предназначена для размещения малоэтажной жилой застройки. Общая площадь зоны составляет 85,26 га. Этажность застройки – до 4 этажей, включая мансардный.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)

Зона предназначена для размещения среднеэтажной жилой застройки. Общая площадь зоны составляет 447,77 га. Этажность застройки – от 5 до 8 этажей, включая мансардный.

1.2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, производственных объектов, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, включаются жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи. Общая площадь зон составляет 235,549 га.

Общественно-деловые зоны включают в себя:

многофункциональную общественно-деловую зону;

зону специализированной общественной застройки.

Многофункциональная общественно-деловая зона

Многофункциональная общественно-деловая зона включает в себя объекты культуры, досуга, торговли, учреждения, выполняющие коммунально-бытовые функции, производственные объекты, объекты транспортной и инженерной инфраструктур, и допускает размещение многоэтажных жилых домов в сочетании с общественными постройками. В данной зоне преду-

смотрено размещение новых объектов обслуживания населения с подземными автостоянками, а также формирование общественных пешеходных направлений, благоустройство и озеленение с использованием малых архитектурных форм. Общая площадь зоны составляет 187,762 га.

В данной зоне располагаются объекты местного значения Таблицы 3: объекты капитального строительства в области культуры и искусства №2.

Зона специализированной общественной застройки

Зона специализированной общественной застройки включает в себя территории образовательных организаций города Невинномысска, территории существующих и восстанавливаемых объектов культурного назначения, территории существующих и проектируемых объектов здравоохранения. Общая площадь зоны составляет 47,787 га.

В данной зоне располагаются объекты местного значения Таблицы 4: объекты капитального строительства в области здравоохранения № 12; объекты капитального строительства в области физической культуры и массового спорта №16,20; объекты капитального строительства в области культуры и искусства №28, 29, 30, 31, 32, 33, 34.

1.3. Зона транспортной инфраструктуры

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, объектов транспортного обслуживания, территорий автовокзалов, автостанций, железнодорожного вокзала, привокзальной площади, а также для размещения объектов улично-дорожной сети.

Зона транспортной инфраструктуры включает в себя:
зону транспортной инфраструктуры;
зону общего пользования.

Зона транспортной инфраструктуры

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, автомобильных дорог и придорожных полос, железнодорожных путей общего и необщего пользования, объектов транспортного обслуживания, территорий автовокзалов, автостанций, железнодорожного вокзала, аэропорта. Общая площадь зоны составляет 284,436 га.

Зона общего пользования

Зона общего пользования предназначена для размещения объектов улично-дорожной сети:

автомобильных дорог, пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;

придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

Общая площадь зоны составляет 217,91 га.

1.4. Рекреационные зоны

Рекреационные зоны предназначены для обустройства мест занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности, создания и ухода за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами.

Рекреационные зоны включают в себя:

зону озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

Зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) общего пользования включает в себя территории, занятые парками, лесопарками, садами, скверами, бульварами, городскими лесами, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом и необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь зоны составляет 1242,659 га, в том числе площадь городских лесов 851 га.

В данной зоне располагаются объекты местного значения Таблицы 4:

объекты капитального строительства в области физической культуры и массового спорта № 35, 36, 37;

объекты капитального строительства в области развития рекреации и отдыха №81, 82, 83, 84.

1.5. Иные зоны

Иные зоны выделены с целью обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Общая площадь зоны составляет 0,623 га.

1.6. Производственные зоны

Производственные зоны выделены с целью развития существующих территорий, предназначенных для формирования производственных комплексов, коммунальных предприятий, объектов сельскохозяйственного производства, размещения объектов делового назначения, ограниченного числа объектов обслуживания производственных и промышленных предприятий,

развития инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь составляет 3778,644 га.

Производственная зона I-III класс опасности

Производственная зона предназначена для размещения предприятий I-III класса опасности и выделяется в целях развития существующих промышленных предприятий, ограниченного числа объектов обслуживания производственных и промышленных предприятий, развития инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь зоны составляет 628,563 га.

В данной зоне располагаются объекты регионального значения Таблицы 3:

объекты капитального строительства в области развития промышленного комплекса №10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

иные объекты и инвестиционные площадки №21.

Производственная зона IV-V класс опасности

Производственная зона предназначена для размещения предприятий IV-V классов опасности и выделяется в целях развития существующих территорий коммунальных предприятий, размещения объектов сельскохозяйственного производства, объектов делового назначения, ограниченного числа объектов обслуживания производственных и промышленных предприятий, развития инженерной и транспортной инфраструктуры. Общая площадь зоны составляет 3150,081 га.

В данной зоне располагаются объекты федерального значения Таблицы 2:

объект капитального строительства в области энергетики № 1.

В данной зоне располагаются объекты регионального значения Таблицы 3:

иные объекты и инвестиционные площадки №18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 34.

В данной зоне располагаются объекты местного значения Таблицы 4: объекты капитального строительства в области ГО и ЧС № 35.

1.7. Зоны специального назначения

Зоны специального назначения выделены с целью размещения кладбищ, крематориев и мест захоронения, культовых сооружений, осуществления деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения, размещения очистных сооружений, в отношении которых устанавливается особый режим использования территории, а также для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и

мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки.

Общая площадь зон составляет 359,98 га.

Зоны специального назначения включают в себя:

зону специального назначения;

зону кладбищ;

зону складирования и захоронения отходов.

Зона специального назначения

Зона специального назначения предназначена для размещения очистных сооружений, водозаборных сооружений. Общая площадь зоны составляет 125,658 га.

Зона кладбищ

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мемориальных парков, аллей и скверов. Общая площадь зоны составляет 63,759га. Размещение новых объектов захоронения в границах города Невинномысска настоящим генеральным планом не предусмотрено.

Зона складирования и захоронения отходов

Зона складирования и захоронения отходов предназначена размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки. Общая площадь зоны составляет 170,563 га.

1.8. Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны сельскохозяйственного использования выделены в отношении земель, непосредственно используемых для ведения сельского хозяйства, а также в отношении земель, предназначенных для ведения садоводства, огородничества. Общая площадь зон составляет 1451,828 га.

Зоны сельскохозяйственного использования включают:

зону сельскохозяйственного использования;

зону садоводческих или огороднических некоммерческих объединений граждан.

Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны сельскохозяйственного использования выделены в отношении земель, непосредственно используемых для ведения сельского хозяйства и

заняты объектами сельскохозяйственного назначения. Общая площадь зоны составляет 639,104 га.

В данной зоне располагаются объекты регионального значения Таблицы 3:

объекты капитального строительства в области сельского хозяйства и агропромышленного комплекса №17.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих объединений граждан

Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества и отдыха в индивидуальном (семейном) порядке, для строительства сооружений, как сезонного, так и круглогодичного использования. Общая площадь зоны составляет 812,724 га.

1.9. Зона акваторий

Зона акваторий предназначена для размещения водных объектов, гидротехнических сооружений, береговых полос водных объектов общего пользования. Использование территорий зоны акваторий осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Общая площадь зоны 361,697 га.

Раздел 2. Техничко-экономические показатели проекта

Таблица 1

ОСНОВНЫЕ техничко-экономические показатели генерального плана

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Современное состояние 2020 год	Состояние на 2037 год
1.	Муниципальное образование городской округ город Невинномысск га: 9864,6			
1)	город Невинномысск	га	9099,5	9099,5
2.	Население:			
1)	численность постоянного населения	чел	116751	
2)	возрастная структура населения:			
а)	дети, в том числе:	чел	24243	
б)	дети 1-6 лет	чел	9899	
в)	школьники	чел	14344	
3)	взрослые	чел	92508	
3.	Объекты образования:			
1)	дошкольные образовательные организации	факт/расч. мест	5933/6760	8215
2)	общеобразовательные организации	факт/расч. мест	12517/12712	16612
3)	учреждения дополнительного образования	кол-во мест	2069	2069
4.	Объекты здравоохранения:			
1)	больницы	койко-мест	1143	1423
2)	поликлиники	посещения в смену	2399	2679
3)	скорая медицинская помощь	кол-во машин	12	12
5.	Объекты культурно-досугового типа:			
1)	библиотеки	кол-во мест	245	245
2)	дома культуры	кол-во мест	932	932
3)	музеи	ед	1	2
4)	театры	ед	0	1
5)	цирк	ед	0	1
6)	кинозал	ед	1	5
6.	Объекты спорта:			
1)	спортивные сооружения всего, в том числе:	ед	133	133
а)	стадионы с трибунами	ед	1	1
б)	плоскостные спортивные сооружения	ед	80	86
в)	спортивные залы	ед	51	54
г)	плавательные бассейны	ед	1	5
7.	Жилые зоны:			

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Современное состояние 2020 год	Состояние на 2037 год
1)	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	1262,499	1286,973
2)	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	85,26	85,26
3)	зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	га	447,77	492,105
8.	Общественно-деловые зоны:			
1)	многофункциональная общественно-деловая зона	га	187,762	187,762
2)	зона специализированной общественной застройки	га	47,787	47,787
9.	Зона транспортной инфраструктуры:			
1)	зона транспортной инфраструктуры	га	284,436	284,436
2)	зона общего пользования	га	217,91	217,91
10.	Рекреационные зоны:			
1)	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	1242,659	1242,659
11.	Иные зоны	га	0,62	0,62
12.	Производственные зоны:			
1)	производственная зона I-III класс опасности	га	628,563	628,563
2)	производственная зона IV-V класс опасности	га	1333,516	3150,081
13.	Зоны специального назначения:			
1)	зона специального назначения	га	125,658	125,658
2)	зона кладбищ	га	63,759	63,759
3)	зона складирования и захоронения отходов	га	170,563	170,563
14.	Зоны сельскохозяйственного использования:			
1)	зоны сельскохозяйственного использования	га	639,104	639,104
2)	зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ граждан	га	812,724	812,724
15.	Зона акваторий	га	361,697	361,697
16.	Транспортная инфраструктура:			
1)	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования на конец года, из них в том числе:	км	414	442
а)	с твердым покрытием	км	414	442

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Современное состояние 2020 год	Состояние на 2037 год
б)	с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	км	128	161
2)	общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных	км	218,3	233,3
3)	количество транспортных развязок в разных уровнях (исключая автомобильные дороги федерального и регионального значения)	ед	2	2
4)	количество транспортных развязок в одном уровне (исключая автомобильные дороги федерального и регионального значения)	ед	2	6
5)	нормативная потребность в парковочных местах	ед	19899	23580
17.	Инженерная инфраструктура:			
1)	водоснабжение:			
а)	водозаборные сооружения	тыс. куб. м/сутки	182	182
б)	очистные сооружения водопровода	тыс. куб. м/сутки	112	112
в)	резервуары чистой воды	ед./тыс. куб.м	8/23	11/38
г)	протяженность водопроводных сетей	км	380	477,7
2)	водопотребление всего, в том числе:	тыс. куб. м/год	9085	9750
а)	для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	тыс. куб. м/год	5959,9	
б)	для технического водоснабжения	тыс. куб. м/год	3125,1	
3)	водоотведение:			
а)	годовой объем водоотведения	тыс. куб. м/год	33864	31741
4)	мощность очистных сооружений	тыс. куб. м/сутки	105	Планируется строительство о новых канализационных очистных сооружений полной биологическ

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Современное состояние 2020 год	Состояние на 2037 год
				ой очистки мощностью 150 тыс. куб. м.
5)	протяженность канализационных сетей	км	146,3	228,9
6)	электроснабжение:			
а)	потребляемое количество электроэнергии	млн. кВт ч/год	113,195	
в)	общая протяженность электрических сетей	км	628,81	660,06
7)	газоснабжение:			
а)	потребление газа, всего	млн. куб. м/год	1076,61	1164,21
г)	охват населения сетевым газом	%	99	100
д)	протяженность проектируемых газовых сетей	км	639	656
8)	теплоснабжение:			
а)	потребление тепла жилищно-коммунальным сектором от источников теплоснабжения, всего	Гкал/год Гкал/час	698685,32 274,61	Теплоснабжение прогнозируемых к строительству объектов предусматривается от индивидуальных источников тепловой энергии, поэтому приростов потребления тепла на цели централизованно теплоснабжения не ожидается
б)	протяженность магистральных тепловых сетей жилищно-коммунального сектора города	км	115,58	115,58

Раздел 3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения городского округа, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях объектов федерального значения, планируемых для размещения на территории города Невинномыска, объектов федерального значения, предусмотренных вышестоящими документами территориального планирования, программными документами федерального уровня, их основные характеристики

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование программного документа	Наименование мероприятия	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта/Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
Объект капитального строительства в области энергетики							
1	Энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Северного Кавказа и юга России	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от	Невинномысская ГРЭС ТЭС-30	Установленная мощность 825 МВт	Первая очередь	Ставропольский край, городской округ города Невинномыска Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Охранная зона объектов электроэнергетики

		01.08.2016 № 1634-р					
2	Повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского и Ставропольского краев; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительству ВЛ 330-01 Невинномысская ГРЭС - Армавир	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - Армавир (реконструкция ЛЭП)	ВЛ-640, класс напряжения – 330 кВ	Первая очередь	г. Армавир, Новокубанский район, Успенский район, г. Невинномысск, Ставропольский край, Кочубеевский район, Краснодарский край	Охранная зона объектов электроэнергетики
3	Повышение надежности газоснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Карачаево-Черкесской республики	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р	Реконструкция компрессорных станций системы газопроводов Северный Кавказ-Центр на участке Привольное-Моздок.	Суммарная мощность компрессорных станций – 120 МВт	Первая очередь	Ставропольский край, городской округ город Георгиевск, муниципальный округ Кочубеевский, городской округ город Невинномысск	Охранная зона объектов энергетики

Объекты капитального строительства в области развития транспорта							
4	Строительство новых железнодорожных линий	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р	Строительство новой железнодорожной линии Ставрополь - Невинномысск	Протяженность 53 км	Расчетный срок	Ставропольский край, городской округ города Ставрополя, городской округ города Невинномысска, Кочубеевский и Шпаковский муниципальные округа	Охранная зона железных дорог
5	Организация скоростного движения на участках железных дорог	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного	Организация скоростного движения на участках железных дорог Ростов - Минеральные Воды	Протяженность 494,5 км	Расчетный срок	г.Ростов-на-Дону, Азовский район, г.Батайск, Кущевский, Крыловский, Ленинградский, Павловский, Гулькевичский районы, г.Армавир, г.Тихорецк, Тихорецкий,	Охранная зона железных дорог

		транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р				г.Кропоткин, Кавказский, Новокубанский, Успенский, Андроповский районы, гг.Невинномысск, Минеральные Воды, Минераловодский, Кочубеевский районы	
6	Организация скоростного движения на участках железных дорог	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р	Организация скоростного движения на участках железных дорог Краснодар - Минеральные Воды	Протяженность 389,6 км	Расчетный срок	Усть-Лабинский, Гулькевичский, Динской районы, г.Армавир, Тбилисский район, г.Кропоткин, Кавказский район, г.Краснодар, Новокубанский, Успенский, Андроповский районы, гг.Невинномысск, Минеральные Воды, Минераловодский, Кочубеевский районы	Охранная зона железных дорог

7	Организация скоростного движения на участках железных дорог	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р	Организация скоростного движения на участках железных дорог Ставрополь - Минеральные Воды - Кисловодск	Протяженность 236,7 км	Расчетный срок	Шпаковский, Кочубеевский районы, г.Невинномысск, Андроповский, Минераловодский районы, гг.Минеральные Воды, Железноводск, Пятигорск, Ессентуки, Предгорный район, г.Кисловодск	Охранная зона железных дорог
8	Повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и	реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской республикой.	Реконструкция участка км 1+270 - км 990+400 протяженностью 975,72 км, категория ІВ	Первая очередь	Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Дагестан,	Определяется проектом

		автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р				Республика Северная Осетия – Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика	
--	--	--	--	--	--	---	--

Таблица 3

СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории города Невинномыска, предусмотренных вышестоящими документами территориального планирования, программными документами регионального уровня, их основные характеристики

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реали- зации	Местоположение объекта/Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использовани- я территории
Объекты капитального строительства в области развития и размещения инженерной инфраструктуры							
1	Линейные объекты регионального значения, обеспечивающ- ие деятельность субъектов	Схема территориального планирования Ставропольского края	Газопровод-ввод среднего давления к "АЗК № 40. Реконструкция в многотопливный заправочный комплекс (МтАЗК) с	L= 1609 м, ПЭ 160	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск точка врезки на ул. Низяева, конечная точка - 371 км. Автомобильной дороги общего пользования федерального значения	Определяется проектом

	естественных монополий, в том числе объекты их обслуживания		размещением участка по реализации КПП				
2	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Схема территориального планирования Ставропольского края	Участок берегоукрепления по левому берегу р.Кубань	Протяженность 2,766 км	Первая очередь	Невинномысский городской округ, от моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала	Определяется проектом
3	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Схема территориального планирования Ставропольского края	Берегоукрепление р.Кубань	Протяженность 5 км	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, в районе ул. Социалистическая, Торговая, Трудовая и Фрунзе	Определяется проектом
4	Совокупность технических устройств, обеспечивающих их распространение сигналов от передатчика к приемнику	Схема территориального планирования Ставропольского края	Создание ВОЛС на территории СКФО в интересах ОАО «Мобильные ТелеСистемы» 1 ПК «г. Невинномысск - п. Эркин-Шахар - г. Черкесск - п. Кавказский - п. Октябрьский», 1 этап	Протяженность будет уточнена специализированным проектом	Расчетный срок	Кочубеевский муниципальный район, г. Невинномысск	Нет
5	Организация	Схема	Строительство	Определяется	Первая	г. Невинномысск, ОАО	Определяется

	предоставления услуг связи	территориального планирования Ставропольского края	базовой станции	проектом	очередь	«Невинномысский Азот» С.Ш. 44 40 14 В.Д. 41 56 38	проектом
6	Организация водоотведения	Схема территориального планирования Ставропольского края	Установка новых улавливающих и очистных сооружений на предприятиях	Определяется проектом	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск	Определяется проектом
Объекты капитального строительства в области образования							
7	Развитие объектов образования	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство МОУ СОШ	1200 мест	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск. Функциональная зона – «Жилая зона».	Нет
8	Развитие объектов образования	Схема территориального планирования Ставропольского края	Пристройка к зданию МБОУ СОШ № 20	500 мест	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск. Функциональная зона – «Жилая зона».	Нет
9	Развитие объектов образования	Схема территориального планирования Ставропольского края	Пристройка к зданию МБОУ СОШ № 18 с углубленным изучением отдельных предметов	500 мест	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск. Функциональная зона – «Жилая зона».	Нет
Объекты капитального строительства в области развития промышленного комплекса							
10	Организация промышленног	Схема территориального	Строительство завода по сборке	Определяется проектом	Первая очередь	Городской округ – г. Невинномысск.	Определяется проектом

	о производства	планирования Ставропольского края	сельскохозяйственной техники			Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	
11	Организация промышленного производства	Схема территориального планирования Ставропольского края	Ввод новых мощностей по производству меламина и строительства нового производства аммиака на ОАО "Невинномысский Азот"	Определяется проектом	Первая очередь	Городской округ – г. Невинномысск, ул. Низяева, д.1. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	Определяется проектом
12	Организация промышленного производства	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство и запуск производственного горно-химического комплекса (комбината) по выпуску минеральных удобрений, магниевой и другой минеральной продукции	Площадь 100000+/-110,68 кв. м Кадастровый номер 26:16:000000:123 ООО «АЛЪП»	Первая очередь	Городской округ – г. Невинномысск. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	Определяется проектом
13	Создание условий для развития различных видов	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство объектов газомоторной отрасли	РИП «Невинномысск» Строительство по переводу на	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс	Определяется проектом

	промышленности			альтернативный вид топлива газомоторное топливо», «Строительство завода по сжижению природного газа производительностью 1 т/ч», «Строительство завода по производству газовых баллонов высокого давления».		опасности).	
14	Создание условий для развития различных видов промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство по производству гранулированной аммиачной селитры и кальциевой аммиачной селитры (CAN ₂ /GAN ₂)	1,5 тыс. тонн в год АО «Невинномысский Азот»	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	Определяется проектом
15	Создание условий для развития различных видов промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство по производству нитрата калия	АО "Невинномысский Азот"	Сроки будут определены после выполнения проектных работ	Городской округ город Невинномысск. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	Определяется проектом
16	Организация	Схема	Ввод новых	ОАО «Арнест»	Первая очередь	Городской округ город	Определяется

	промышленного производства	территориального планирования Ставропольского края	мощностей на ОАО «Арнест» по выпуску алюминиевых баллонов и увеличение объема и расширения ассортимента выпускаемой продукции		редь	Невинномысск. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	проектом
Объекты капитального строительства в области сельского хозяйства и агропромышленного комплекса							
17	Организация сельскохозяйственного производства	Схема территориального планирования Ставропольского края	Закладка интенсивного сада	Площадь – 267 га	Первая очередь	Территория регионального индустриального парка на территории города Невинномысска. Функциональная зона – «Зона сельскохозяйственного использования».	Определяется проектом
Иные объекты и инвестиционные площадки							
18	Организация промышленного производства	Схема территориального планирования Ставропольского края	Региональный индустриальный парк на территории города Невинномысска и Кочубеевского муниципального района	Площадь индустриального парка 804,4 га. Направления специализации: промышленное производство, в том числе перерабатывающее производство,	Первая очередь	Кочубеевский муниципальный район, Городской округ город Невинномысск, северная часть города. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом

				утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов; производство сельскохозяйственной продукции, выращенной в закрытом грунте; транспортно-логистическое обслуживание			
19	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 10431 кв. м Предложение по использованию площадки: производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Менделеева, 42-А (производственный участок ЗАО "Авто") Кадастровый номер 26:16:040415:29. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом
20	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 16879 кв. м Предложение по использованию площадки: производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Менделеева, 42-А (производственный участок ЗАО "Авто") Кадастровый номер 26:16:040415:25. Функциональная зона – «Производственная	Определяется проектом

						зона (IV-V класс опасности)».	
21	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 41850 кв. м Предложение по использованию площадки: производство силикатного кирпича	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Низяева, 2-А (производственный участок ООО "Первый кирпичный завод") Кадастровый номер 26:16:020201:452. Функциональная зона – «Производственная зона (I-III класс опасности).	Определяется проектом
22	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 88876 кв. м Предложение по использованию площадки: строительство, производство стройматериалов, металлоконструкции	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Монтажная, 7 А (производственный участок ООО "НКМЗ") Кадастровый номер 26:16:020201:3. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом
23	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 26051 кв. м Предложение по использованию площадки: производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Менделеева, 42-А (производственный участок ЗАО "Авто") Кадастровый номер 26:16:040415:24. Функциональная зона –	Определяется проектом

						«Производственная зона (IV-V класс опасности)».	
24	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 21975 кв. м Предложение по использованию площадки: производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Менделеева, 42-А (производственный участок ЗАО "Авто") Кадастровый номер 26:16:040415:32. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом
25	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 10431 кв. м Предложение по использованию площадки: производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Менделеева, 42-А (производственный участок ЗАО "Авто") Кадастровый номер 26:16:040415:29. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом
26	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 16879 кв. м Предложение по использованию площадки: производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Менделеева, 42-А (производственный участок ЗАО "Авто") Кадастровый номер 26:16:040415:25. Функциональная зона –	Определяется проектом

						«Производственная зона (IV-V класс опасности)».	
27	Свободные инвестиционные площадки в области промышленности	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 239663 кв. м Предложение по использованию площадки: шерстостоечное производство	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Маяковского, 28 (производственный участок ООО "Пандора") Кадастровый номер 26:16:050221:95. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом
28	Свободные инвестиционные площадки в области агропромышленного комплекса и сельского хозяйства	Схема территориального планирования Ставропольского края	Инвестиционная площадка	Площадь - 131585 кв. м Предложение по использованию площадки: мукомольная промышленность	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, ул. Лаза, 1 (производственный участок ООО "РусАгро") Кадастровый номер 26:16:050611:229. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом
29	Инвестиционные объекты в пределах промышленных парков, ТОСЭР	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство сетей промышленного водоснабжения, на территориях, предполагаемых к	Пропускная способность / мощность 160 тыс. куб. метров в сутки Протяженность 30 км	Первая очередь	территории, прилегающие к Городскому округу городу Невинномысску с северной, восточной и юго-восточной сторон	Определяется проектом

			включению в границы МО ГО города Невинномысска, ТОСЭР "Невинномысск"				
30	Инвестиционные объекты в пределах промышленных парков, ТОСЭР	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство сетей автомобильных дорог, на территориях, предполагаемых к включению в границы МО ГО города Невинномысска, ТОСЭР "Невинномысск"	Пропускная способность 6000 автомобилей в сутки Протяженность 30 км	Первая очередь	территории, прилегающие к Городскому округу городу Невинномыску с северной, восточной и юго-восточной сторон	Определяется проектом
31	Инвестиционные объекты в пределах промышленных парков, ТОСЭР	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство сетей питьевого водоснабжения территорий, предполагаемых к включению в границы МО ГО города Невинномысска, ТОСЭР "Невинномысск"	Мощность/ пропускная способность 15 тыс. куб. метров в сутки Протяженность 30 км	Первая очередь	территории, прилегающие к Городскому округу городу Невинномыску с северной, восточной и юго-восточной сторон	Определяется проектом

32	Инвестиционные объекты в пределах промышленных парков, ТОСЭР	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство оптоволоконных линий связи, предполагаемых к включению в границы МО ГО города Невинномысска, ТОСЭР "Невинномысск"	Мощность/ пропускная способность 1000 Мб/с Протяженность 30 км	Первая очередь	территории, прилегающие к Городскому округу городу Невинномыску с северной, восточной и юго-восточной сторон	Определяется проектом
33	Инвестиционные объекты в пределах промышленных парков, ТОСЭР	Схема территориального планирования Ставропольского края	Строительство сетей водоотведения территорий, предполагаемых к включению в границы МО ГО города Невинномысска, ТОСЭР "Невинномысск"	Мощность/ пропускная способность 15 тыс. куб. метров в сутки Протяженность 30 км	Первая очередь	территории, прилегающие к Городскому округу городу Невинномыску с северной, восточной и юго-восточной сторон	Определяется проектом
34	Инвестиционная площадка	Схема территориального планирования Ставропольского края	Земельный участок II очереди регионального промышленного парка	Площадь – 1913103 м ² .	Первая очередь	Городской округ город Невинномысск, северная часть города. Функциональная зона – «Производственная зона (IV-V класс опасности)».	Определяется проектом

Раздел 4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 4

СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях объектов местного значения, планируемых для размещения на территории города Невинномысска, предусмотренных документами территориального планирования и документацией по планировке территории, подготовленной применительно к городу Невинномысску, программными документами местного уровня, их основные характеристики

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование программного документа	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Срок реализации	Местоположение объекта/ Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты капитального строительства в области образования							
1.	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного учреждения	Количество мест – 280. 101 микрорайон	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
2.	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного учреждения	Количество мест – 110. 105 микрорайон	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
3.	Обеспечение предоставления	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного	Количество мест – 220.	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Отсутствует

	общедоступного и бесплатного дошкольного образования		учреждения	Микрорайон Рождественский		винномысск Функциональная зона – Жилая зона	
4	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного учреждения	Количество мест – 110. Микрорайон Старый город	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
5	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного учреждения	Количество мест – 220. улица Строительная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
6	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного учреждения	Количество мест – 110. Микрорайон Восточный	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
7	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Инициативное предложение	Строительство детского дошкольного учреждения	Количество мест – 220. Микрорайон Старый город	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
8	Обеспечение предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного	Инициативное предложение	Реконструкция детского дошкольного учреждения	Количество мест – 240. улица Кооперативная, 172	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует

	образования						
9	Обеспечение функционирования системы общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования	Инициативное предложение	Строительство средней общеобразовательной школы	Количество мест – 400. Микрорайон Рождественский	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
10	Обеспечение функционирования системы общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования	Инициативное предложение	Строительство средней общеобразовательной школы	Количество мест – 500. 105 микрорайон	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
11	Обеспечение функционирования системы общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования	Инициативное предложение	Строительство средней общеобразовательной школы	Количество мест – 800. улица Строительная	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует

	вания						
Объекты капитального строительства в области здравоохранения							
12	Объекты повседневного и периодического использования в части предоставления медицинских услуг	Инициативное предложение	Реконструкция городской больницы с увеличением мощности	Количество койко/мест – 280.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
13	Объекты повседневного и периодического использования в части предоставления медицинских услуг	Инициативное предложение	Строительство филиала поликлиники	Посещений в смену – 280. улица Строительная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
Объекты капитального строительства в области физической культуры и массового спорта							
14	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство спортивно-развлекательного комплекса «Восточный»	2023 - 2027	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
15	Объекты физической культуры и массового	Инициативное предложение	Строительство физкультурно-оздоровительного	Единовременная пропускная способность 80 чел. в сме-	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует

	спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения		комплекса	ну. 105 микрорайон		Функциональная зона – Жилая зона	
16	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Единовременная пропускная способность 80 чел. в смену. Микрорайон рождественский	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
17	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство комплексной спортивной площадки	МБОУ СОШ № 8	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
18	Объекты физической культуры и массового	Инициативное предложение	Строительство комплексной спортивной площадки	МБОУ СОШ № 12	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует

	спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения					Функциональная зона – Жилая зона	
19	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство комплексной спортивной площадки	МБОУ СОШ № 16	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
20	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Реконструкция стадиона	«Спортивное ядро»	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
21	Объекты физической культуры и массового	Инициативное предложение	Реконструкция плавательного бассейна	ДЮСШ «Рекорд». Мощность – 450.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует

	спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения					Функциональная зона – Жилая зона	
22	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство 4 плавательных бассейнов	Определяется проектом	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
23	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство многофункциональной спортивной площадки открытого типа	Зоны отдыха	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Отсутствует
24	Объекты физической культуры и массового	Инициативное предложение	Строительство многофункциональной спортивной площад-	Зоны отдыха	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует

	спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения		ки открытого типа			Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
25	Объекты физической культуры и массового спорта, проведение физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий местного значения	Инициативное предложение	Строительство многофункциональной спортивной площадки открытого типа	Зоны отдыха	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Отсутствует
Объекты капитального строительства в области культуры и искусства							
26	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Инициативное предложение	Реконструкция ДОУ №27 «Ласточка»	Досуговый центр, улица 30 лет Победы, 24а	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Жилая зона	Отсутствует
27	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Инициативное предложение	Строительство торгово-развлекательного комплекса	Улица Магистральная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Многофункциональная общественно-деловая зона	Отсутствует
28	Объект капи-	Инициативное	Строительство театра	Количество мест –	Первая	Ставропольский	Отсутствует

	тального строительства в области культуры и искусства	предложение	по видам искусств	650.	очередь	край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	
29	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Инициативное предложение	Строительство тематического музея	Количество мест – 1500.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
30	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Инициативное предложение	Строительство кинозалов исходя из нормативной потребности 1 на 20 тысяч жителей	Определяется проектом	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
31	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Инициативное предложение	Строительство цирка	Количество мест – 600.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
32	Объект капитального строи-	Государственная программа Ставро-	Реконструкция здания ДК «Шерстяник»	Проектная мощность – 273 посадочных	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Отсутствует

	тельства в области культуры и искусства	польского края «Сохранение и развитие культуры», утвержденная постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2018 г. № 592-п		мест		винномыссск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	
33	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Государственная программа Ставропольского края «Сохранение и развитие культуры», утвержденная постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2018 г. № 592-п	Реконструкция здания музея (домик Лапина)	Проектная мощность – 15 помещений	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
34	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Государственная программа Ставропольского края «Сохранение и развитие культуры», утвержденная постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2018 г. № 592-п	Реконструкция здания МБУК «Городской дворец культуры им. Горького»	Проектная мощность – 300 посадочных мест.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск Функциональная зона – Зона специализированной общественной застройки	Отсутствует
Объекты капитального строительства в области ГО и ЧС							
35	Обеспечение	Инициативное	строительство по-	2-3 ед. машин	Первая	Ставропольский	Отсутствует

	соблюдения требований своевременного прибытия подразделений пожарной охраны	предложение	жарного депо		очередь	край, город Невинномысск Функциональная зона – Производственная зона (IV-V класс опасности)	
Объекты капитального строительства в области транспорта							
36	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция улицы Калинина. 2220 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
37	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция улицы Степная. 650 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
38	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция улицы Объездная. 2955 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
39	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция улицы Кочубея. 780 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
40	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция дороги от микрорайона Правокубанский в северном направлении к территориям	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

				производственного назначения. Протяженность 3,9 км			
41	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция автомобильного моста через р. Кубань по улице Зои Космодемьянской-Революционная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
42	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция автомобильного моста через канал по улице Менделеева	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
43	Развитие железнодорожной инфраструктуры	Инициативное предложение	Строительство путей и объектов железнодорожной инфраструктуры	Строительство железнодорожных путей необщего пользования к территориям перспективного освоения промышленного и агропромышленного назначения	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
44	Развитие железнодорожной инфраструктуры	Инициативное предложение	Строительство путей и объектов железнодорожной инфраструктуры	Строительство железнодорожной грузовой станции в районе территорий перспективного освоения промышленного и агропромышленного назначения	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
45	Развитие железнодорожной	Инициативное предложение	Строительство путей и объектов железно-	Строительство железнодорожных пе-	Расчетный срок	Ставропольский край, город Не-	Определяется проектом

	инфраструктуры		дорожной инфраструктуры	реездов в местах пересечения с автомобильными дорогами местного значения, в районе территорий перспективного освоения промышленного и агропромышленного назначения		винномысск	
46	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство надземных пешеходных переходов через автомобильную дорогу общего пользования Р-217 «Кавказ»	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
47	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка улицы Кочубея до улицы Объездная. 420 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
48	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка улицы Калинина. 860 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
49	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка улицы Водопроводная. 950 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
50	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство транспортной развязки в одном уровне на пересечении улиц Калинина и Объездная.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

51	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Реконструкция улиц и дорог, приведение в соответствие с нормативными показателями	Реконструкция тоннеля под ж\д дорогой по Пятигорскому шоссе	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
52	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство транспортной развязки в одном уровне в районе Пятигорского шоссе.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
53	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка автомобильной дороги в восточной части города от планируемого 105 микрорайона в южном направлении, продолжение улицы Верхняя, вдоль кладбища с примыканием к дороге местного значения. 2500 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
54	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка дороги в районе пер. Дорожный. 400 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
55	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство транспортной развязки в одном уровне на пересечении улицы Объездная и дороги местного значения в направ-	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

				лении кладбища.			
56	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка дороги в районе пер. Дорожный. 400 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
57	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка улицы Фурманова. 350 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
58	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство участка улицы Тельмана. 400 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
59	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство нового транспортного направления в южной части города, позволяющее соединить территории микрорайона ЗИП с территорией микрорайона Низки в районе детской больницы, увеличение транспортной доступности последней. Строительство участка дороги от улицы Новая, продление улицы Круговая до улицы Торговая, улицы Трудовая. 1820 м	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

60	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство улиц и дорог в районе формирования новой жилой застройки. В районе улиц Рождественская, Покровская, Казанская, Пограничная, Русская, Раздольная.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
61	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство улиц и дорог в районе формирования новой жилой застройки. В районе улицы Урожайная.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
62	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство дороги в северной части города, в районе территорий производственного назначения для увеличения транспортной доступности и связности территорий существующих и планируемых производственных предприятий. Протяженность 3,1 км.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
63	Развитие улично-дорожной сети города Невинномысск	Инициативное предложение	Строительство примыкания	Строительство примыкания улично-дорожной сети города Невинномыска	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Придорожные полосы автомобильных дорог

				на км 245 к автомобильной дороге Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской республикой, в районе Пятигорского шоссе			
64	Развитие улично-дорожной сети	Инициативное предложение	Строительство улиц и дорог, благоустройство прилегающих территорий	Строительство двух вантовых мостов через р. Большой Зеленчук и р. Кубань для обеспечения доступа к территориям рекреационного назначения.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
65	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения	Загородная, Баумана, Матросова, дорога объездная микрорайона 100 5,055 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует
66	Мероприятия по развитию транс-	Программа комплексного раз-	Капитальный ремонт и ремонт автомо-	Маяковского 0,434 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Отсутствует

	портной инфраструктуры по видам транспорта	вития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	бильных дорог местного значения			винномыссск	
67	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения	Революционная, Социалистическая, 3 Интернационала, Линейная 4,442 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Отсутствует
68	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения	Луначарского, объездная дорога от улицы Калинина до улицы Апанасенко 5,415 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Отсутствует
69	Мероприятия по развитию транс-	Программа комплексного раз-	Капитальный ремонт и ремонт автомо-	Дунаевского, Железнодорожная,	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Отсутствует

	портной инфраструктуры по видам транспорта	вития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	бильных дорог местного значения	Комарова, Трудовая 5,532 км		винномыссск	
70	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения	Первомайская, Урожайная, Фрунзе 4,974 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Отсутствует
71	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Реконструкция путепровода по улице Гагарина	0,493 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Отсутствует
72	Мероприятия по развитию транс-	Программа комплексного раз-	Реконструкция и развитие улично-	244 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Определяется проектом

	портной инфраструктуры по видам транспорта	вития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	дорожной сети муниципального образования с улучшением покрытия улиц, благоустройством территорий, прилегающих к проезжей части			ВИННОМЫССК	
73	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Ремонт моста по улице Линейной	0,768 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует
74	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномысска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Ремонт моста по улице Революционной	0,505 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует
75	Мероприятия по развитию транс-	Программа комплексного раз-	Строительство улич-	15 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Отсутствует

	портной инфраструктуры по видам транспорта	вития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы				ВИННОМЫССК	
76	Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Благоустройство остановочных пунктов пассажирского транспорта	20 шт.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует
77	Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Строительство парковок	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
78	Мероприятия по развитию ин-	Программа комплексного раз-	Строительство авто-	Определяется проек-	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Определяется проектом

	фраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства	вития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы				ВИННОМЫССК	
79	Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Строительство велодорожек	103,5 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует
80	Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования города Невинномыска Ставропольского края на 2020 – 2037 годы	Строительство тротуаров	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Отсутствует
Объекты капитального строительства в области развития рекреации и отдыха							
81	Формирование	Инициативное	Благоустройство	Определяется проектом	Первая	Ставропольский	Отсутствует

	единого природно-экологического каркаса города	предложение	сквера по улице Маяковского	том	очередь	край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
82	Формирование единого природно-экологического каркаса города	Инициативное предложение	Благоустройство в зоне отдыха в районе городских прудов	Общая площадь – 13,47 га.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Отсутствует
83	Использование природного потенциала для создания новой зоны отдыха горожан и формирования единого природно-экологического каркаса города	Инициативное предложение	Благоустройство лесопарковой зоны между р. Большой Зеленчук и р. Кубань, строительство пешеходных и велодорожек, панорамных площадок, набережной, спортивных площадок открытого типа, создание пешеходного сообщения	Общая площадь – 185 га.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Отсутствует

			между микрорайонами Мельница, Красная деревня с центральным планировочным районом				
84	Использование природного потенциала для создания новой зоны отдыха горожан и формирования единого природно-экологического каркаса города	Инициативное предложение	Благоустройство лесопарковой зоны в пойме р. Кубань, строительство пешеходных и велодорожек, панорамных площадок, набережной, спортивных площадок открытого типа, создание пешеходного сообщения микрорайона Рождественский с центральным и северным микрорайонами	Общая площадь – 45 га.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск Функциональная зона – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Отсутствует
Объекты капитального строительства в области развития и размещения инженерной инфраструктуры							
85	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от	Проектирование и строительство водопроводной сети в 101-м микрорайоне для обеспечения подключения жилой застройки	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

		16.11.2016 года №2527					
86	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Проектирование и строительство водоводов речной воды от водозабора на реке Кубань до сооружений водоподготовки на ул. Гагарина (2 нитки по 1,5 км. каждая)	Реконструкция 2-х водоводов Д 500 и Д 600 мм	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
87	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Закольцовка Закубанской системы водоснабжения с общегородской системой водоснабжения путем строительства водовода от очистных сооружений водоснабжения до водозаборных очистных сооружений Д 500 мм. (от очистных сооружений водопровода города до Закубанской части).	Протяженность – 2,8 км.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
88	Обеспечение бес-	Схема водоснабжения и	Модернизация	Реконструкция на-	Первая	Ставропольский	Зоны санитарной

	перебойного водоснабжения и водоотведения	водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	насосной станции на водозаборных сооружениях ГЭС-4 с заменой насосного оборудования и технологических трубопроводов на трубопроводы из поливинилхлорида	сосной станции и строительство трубопроводов	очередь	край, город Невинномысск	охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
89	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Проектирование и строительство второй нитки водопровода диаметром 1000 мм с водозаборных сооружений ГЭС-4 и Большого Ставропольского канала	Протяженность – 12 км.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
90	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная по-	Строительство резервуара чистой воды на водоочистных сооружениях	Объем – 15000 м3.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

		становлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527					
91	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Проектирование и строительство водовода в районе водозаборных очистных сооружений Закубанской части города 250 м	Д 630 мм	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
92	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Восстановление резервуара чистой воды на водозаборных очистных сооружениях Закубанской зоны.	Объем – 3000 м3.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
93	Обеспечение бесперебойного во-	Схема водоснабжения и водоотведения муни-	Восстановление горизонтальных	Реконструкция	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Зоны санитарной охраны источни-

	доснабжения и водоотведения	ципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	отстойников на водозаборных очистных сооружениях Закубанской зоны			винномысск	ков питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
94	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Проектирование и строительство магистрального водовода и разводящих водопроводных сетей в микрорайонах Рождественский-1, Рождественский-2, Рождественский-3, Рождественский-4, Рождественский-5, Рождественский-6	Строительство магистрального водовода и разводящих водопроводных сетей	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
95	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025	Строительство магистральных и разводящих хозяйственно-питьевых водоводов в микрорайоне Красная	Строительство магистральных и разводящих хозяйственно-питьевых водоводов	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

		года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Деревня-1 Закубанской части города				
96	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Проектирование и строительство магистральных водоводов и разводящих водопроводных сетей в микрорайоне Красная деревня-2	Проектирование и строительство магистральных водоводов и разводящих водопроводных сетей	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
97	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Строительство магистральных и разводящих хозяйственно-питьевых водоводов в микрорайоне Низки	Строительство магистральных и разводящих хозяйственно-питьевых водоводов	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
98	Обеспечение бес-	Схема водоснабжения и	Строительство	Строительство маги-	Первая	Ставропольский	Зоны санитарной

	перебойного водоснабжения и водоотведения	водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	магистральных и разводящих хозяйственно-питьевых водоводов в микрорайоне ЗИП	стральных и разводящих хозяйственно-питьевых водоводов	очередь	край, город Невинномысск	охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
99	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Внедрение системы автоматизированной системы управления и контрольно-измерительных приборов с единым диспетчерским пунктом в управлении ОАО «Водоканал»	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
100	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная по-	Установка регуляторов давления, узлов учета, запорной арматуры и обратных клапанов	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

		становлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527					
101	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Реконструкция сетей, имеющих высокую степень износа и аварийности, проходящих по улицам Гагарина, Крестьянской, Водопроводной, Апанасенко, Калинина, Кавказской, Приборо-строительной и другим, а также в поселке Красная деревня	Протяженность – 45 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
102	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Инициативное предложение	Строительство ВПС в западной части города, для обеспечения водоснабжения микрорайона Рождественское	Строительство ВПС	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
103	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыс-	Реконструкция КНС-3 «Фабрика» (ул. Шевченко 10)	Реконструкция	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

		ска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527					
104	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Реконструкция КНС «Низки» (пер. Центральный 12)	Реконструкция	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
105	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от	Строительство самотечного канализационного коллектора на площадке проектируемого регионального индустриального парка II очереди строительства	Протяженность – 5,6 км.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

		16.11.2016 года №2527					
106	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений полной биологической очистки в северной части города	Проектирование и строительство КОС. Мощность 150 тысяч куб. м/час	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
107	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномыска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномыска Ставропольского края от 16.11.2016 года №2527	Строительство самотечного канализационного коллектора диаметром 1200 мм (от существующего коллектора в районе ОСК АО «Невинномысский Азот» до проектируемых канализационных очистных сооружений в северной части города)	Протяженность – 5,6 км.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
108	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа	Строительство канализационной насосной станции на террито-	Строительство КНС	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

		ского края от 16.11.2016 года № 2527	от регионального индустриального парка I очереди строительства до существующих канализационных очистных сооружений АО «Невинномысский Азот», от регионального индустриального парка II очереди строительства до проектируемых канализационных сооружений в северной части города				
111	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края на период до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации города Невинномысска Ставропольского края от 16.11.2016 года № 2527	Проектирование и строительство магистральной канализационной сети в микрорайоне. Рождественский, в целях подключения новых объектов к центральной системе водоотведения, протяженность 11,5 км	Проектирование и строительство магистральной канализационной сети	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

112	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Инициативное предложение	Строительство КНС в северной части города, на территории проектируемого логистического объекта	Строительство КНС	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
113	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Инициативное предложение	Строительство КНС в восточной части города, для обеспечения водоотведения 101, 103, 105 микрорайонов.	Мощностью 600 м ³ /час	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
114	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Инициативное предложение	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора в южной части города, для обеспечения водоотведения микрорайона Воробьевка	Строительство КНС и напорного канализационного коллектора	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
115	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Инициативное предложение	Строительство КНС в южной части города, для обеспечения водоотведения микрорайона Низки	Строительство КНС	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
116	Обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения	Инициативное предложение	Строительство КНС в западной части города, для	Строительство КНС	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

	водоотведения		обеспечения водоотведения микрорайона Рождественское				
117	Обеспечение водоотведения поверхностных стоков	Инициативное предложение	Строительство локальных очистных сооружений дождевой канализации (ОСДК)	Очистные сооружения дождевой канализации (ОСДК) производительностью до 100 л/с, 17 шт.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
118	Обеспечение водоотведения поверхностных стоков	Инициативное предложение	Строительство дождевых насосных станций (ДНС)	ДНС – 7 ед.	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
119	Обеспечение водоотведения поверхностных стоков	Инициативное предложение	Ливневая канализация	Протяженность – 164,2 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
120	Обеспечение водоотведения поверхностных стоков	Инициативное предложение	Нагорная канава	Протяженность – 7,2 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
121	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Инициативное предложение	Участок берегоукрепления по левому берегу р.Кубань, в районе улицы Социалистическая, далее вдоль границы городских лесов до места слияния р. Ку-	Протяженность – 5,2 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом

			бань и р. Большой Зеленчук				
122	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Инициативное предложение	Участок берегоукрепления по правому берегу р. Большой Зеленчук от ж/д моста, вдоль границы городских лесов до слияния с р. Кубань	Протяженность – 2,6 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
123	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Инициативное предложение	Берегоукрепление острова в пойме реки Кубань в районе городских прудов, для дальнейшего благоустройства и включения в единый природно-экологический каркас города	Протяженность – 3,4 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Определяется проектом
124	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей	Схема теплоснабжения города Невинномысска на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинномысска от 17.06.2020 г. №893	Строительство БМК взамен котельной № 1	Котельная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск, улица Трудовая, 84	Охранная зона тепловых сетей
125	Строительство, реконструкция и	Схема теплоснабжения города Невинномысска	Строительство БМК взамен ко-	Котельная	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Охранная зона тепловых сетей

	техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей	на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинномысска от 17.06.2020 г. №893	тельной № 7			винномыссск, улица Школьная, 52	
126	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей	Схема теплоснабжения города Невинномысска на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинномысска от 17.06.2020 г. №893	Строительство 2-х БМК	Котельная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск, в районе поселка НККП по улице Лазо, 1Б и Лазо, 24 А	Охранная зона тепловых сетей
127	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей	Схема теплоснабжения города Невинномысска на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинномысска от 17.06.2020 г. №893	Строительство тепловой сети Ду 159 мм от ОВО по ул. Ленина до школы №3 с устройством котельной №8 подкачивающей насосной. Переоборудование котельной №8 в подкачивающую насосную	182,5 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Охранная зона тепловых сетей
128	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии и	Схема теплоснабжения города Невинномысска на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинно-	Реконструкция трубопроводов 1 главной тепловой сети от ТК 1/9 ФД «Кавказ»до ТК 1/11 по улице	322 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Охранная зона тепловых сетей

	тепловых сетей	мыска от 17.06.2020 г. №893	Гагарина,6 диаметром 500 мм с заменой на трубу с предварительно нанесенной ППУ изоляцией				
129	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей	Схема теплоснабжения города Невинномыска на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинномыска от 17.06.2020 г. №893	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ТК 2/25 по улице Линейной, до ТК 2/28 по улице Железнодорожной диаметром 500 мм с заменой на трубу с предварительно нанесенной ППУ изоляцией	285 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона тепловых сетей
130	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей	Схема теплоснабжения города Невинномыска на период до 2029 года утвержденная постановлением администрации города Невинномыска от 17.06.2020 г. №893	Реконструкция сетей ГВС поселка НШК: вдоль канала до гребенки, диаметром 200 мм	85,5 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона тепловых сетей
131	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников теп-	Схема теплоснабжения города Невинномыска на период до 2029 года утвержденная постановлением админист-	Модернизация котельной № 4 по улице Первомайская, 66 и закрытие нерентабель-	котельная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона тепловых сетей

	ловой энергии и тепловых сетей	рации города Невинномысска от 17.06.2020 г. №893	ной котельной № 3 по улице Степная, 67 корпус Б				
132	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Закольцовка газопровода высокого давления в северо-восточной части города, восточнее улицы 3 Интернационала	Протяженность – 1,5 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
133	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод высокого давления и ГРПШ в северной части города, в районе планируемых промышленных предприятий	Протяженность – 1,2 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
134	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод высокого давления в районе ул. Обьездная и ул. Рылеева	Протяженность – 250 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
135	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Строительство ГРПШ в районе СНТ «Зеленый мыс»	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
136	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Строительство ГРПШ в микрорайоне Рождест-	Определяется проектом	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов

			венское, в районе планируемого дошкольного учреждения				
137	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод высокого давления для обеспечения газоснабжения территории РИП III очередь	Протяженность – 1,6 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
138	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод среднего давления в микрорайоне по улицам Олега Кошевого, Шевченко	Протяженность – 1,1 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
139	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод среднего давления по улице Апанасенко для обеспечения газоснабжения СНТ	Протяженность – 1,1 км	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
140	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод высокого давления для обеспечения газоснабжения планируемого	Протяженность – 600 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов

			105 микрорайона				
141	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод высокого давления и ГРПШ для обеспечения газоснабжения ООО «Зерновой терминал Невинномысский»	Протяженность – 700 м	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
142	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	Инициативное предложение	Проектируемый газопровод высокого давления до проектируемого крематория за пределами городского округа города Невинномыска	Протяженность – 3,5 км	Расчетный срок	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона трубопроводов
143	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по резервированию части города Невинномыска (район ЗИП-ПРП)	Строительство блочной распределительной подстанции РП-12 (район ТП-76)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
144	Новое строительство объектов	Инвестиционная программа АО «Невинно-	Мероприятия по резервированию	Строительство КЛ-6кВ от ПС 66 Азот	Первая очередь	Ставропольский край, город Не-	Охранная зона объектов элек-

	электросетевого хозяйства	мысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	части города Невинномысска. Перевод нагрузки с центра питания п/ст ОАО "РЖД" "Тяговая 301" на новый центр питания п/ст № 66 "Невинномысский Азот"	до РП-15 II этап		винномыссск	троэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
145	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по резервированию части города Невинномысска. Перевод нагрузки с центра питания п/ст ОАО "РЖД" "Тяговая 301" на новый центр питания	Строительство КЛ-0.4кВ от ШСН-7.16 до МКД по ул. Павлова 16	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
146	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Выполнение обязательств СО по обеспечению II категории надежности заявителя по ТУ	Строительство КЛ-6кВ № 290.6. - РП-17 II этап	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномыссск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

147	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Монтаж участка КЛ-6кВ АСБ-10 3x185 от опоры № 21 ВЛ-6кВ № 27 "Промзона" до РП-17	Строительство КЛ-10кВ от ПС Невинномысская - РП-13 II этап	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
148	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	КТП-630/6/0.4 (с ТМГ-400кВА) с 3мя ячейками КСО (2-линейные. 1-трансформаторная) (план перспективной застройки города Невинномысска)	Строительство КТП - зона отдыха (набережная) 630кВА 6/0.4	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
149	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по резервированию части города Невинномысска. Перевод нагрузки с центра питания п/ст ОАО "РЖД" "Тяговая 301" на новый центр питания п/ст № 66 "Не-	Строительство КЛ-6кВ от БКТП-296 до РП-17 (РП Комбинатская)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

			винномысский Азот"				
150	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Резервирование ВЛ-6кВ № 35 "Линар"	Строительство КЛ-6кВ от БКТП-290 (РП-15) до ВЛ-6кВ № 35 "Линар"	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
151	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство КЛ-6кВ РП-16- БКТП белово	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
152	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи	Резервирование схемы электро-снабжения МКД по бульвару Мира 14.16.18.20. Гагарина 19.17	Строительство КЛ-0.4кВ от ШСН-45 до МКД по бульвару Мира 14	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

		Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					ской энергии)
153	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	РП "Полевая"	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
154	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	КТП-400/10/0.4 № 245 (Рождественка. Район земельных участков для многодетных семей. 2.2 МВт)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
155	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство БРП	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

		Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					ской энергии)
156	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство БКТП - Белово 1000 кВА 6/0.4	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
157	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Строительство БРП по ул. Энергетиков. (мероприятия по плану электроснабжения перспективной застройки города Невинномысск)	Выкуп имущества (ТП-150)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
158	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство КЛ-6кВ РП-16 - ТП-180	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

		Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					ской энергии)
159	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по резервированию части города Невинномысска. Перевод нагрузки с центра питания п/ст ОАО "РЖД" "Тяговая 301" на новый центр питания п/ст № 66 "Невинномысский Азот"	Строительство КЛ-6кВ от РП-15 до РП-2	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
160	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысска	Строительство ВЛ-10кВ от п/ст "Почтовая" до 2КТП-400/10/0.4 №245	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
161	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Резервирование схемы электро-снабжения МКД по ул. Менделеева 18	Строительство КЛ-0.4кВ от ШСН-5 до МКД по ул. Менделеева 18. ВРУ-1/2	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
162	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство КЛ-6кВ РП-14- БКТП белово	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
163	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство РП "Полевая"	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
164	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	КТП-400/10/0.4 № 246 (Рождественка. Район земельных участков для многодетных семей. 2.2 МВт)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
165	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	КТП-400/10/0.4 № 244 (Рождественка. Район земельных участков для многодетных семей. 2.2 МВт)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
166	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Технологическое присоединение потребителей по ул. Монтажная	Строительство КТП в районе ул. Монтажная 1А. 3А.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
167	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство 2КТП кк - 1000/6/0.4 для электроснабжения ТЦ по бульвару Мира	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
168	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство КЛ-10кВ БКТП-291 - РП "Полевая"	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
169	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Мероприятия по плану электро-снабжения перспективной застройки города Невинномысск	Строительство ВЛ-10кВ от до 2КТП до КТП в микрорайоне Рождественское	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
170	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Резервирование схемы электро-снабжения МКД по ул. Калинина 165	Строительство КЛ-0.4кВ от РП-7 до МКД по ул. Калинина 165	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
171	Новое строительство объектов электросетевого хозяйства	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Перевод части существующих потребителей с ВЛ-158.2.	Строительство КЛ-0.4кВ от ТП-158 до ВЛ-0.4кВ № 158.2	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
172	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Строительство КЛ-0.4кВ от ТП-7 Ф-16 до ШСН-7.16.	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -2шт+1резервная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
173	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей макси-	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Строительство ШСН-7.16	Замена ВН в яч. КСО	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

	мальной мощностью до 150 кВт включительно	ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
174	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-121	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -5шт+2В+1 СР	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
175	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-6кВ ТП-112	Монтаж ШРТ-1. ШРТ-2	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
176	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-40	Монтаж Т-2 ТМГ-400кВА	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
177	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-158	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ячеек КСО -1шт (с ВНА) +3 (с ВВ) + 1ТН	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
178	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ТП-13 монтаж Т-2	Оборудование по аналогии РП-5. Реконструкция РУ-6кВ с разделением на полусекции (связь с п/ст "66 Азот"). Монтаж ячеек КСО - 5шт	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
179	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-6кВ ТП-180	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -4шт	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
180	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-6кВ РП-8	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -4шт+1	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
181	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-8	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -5шт+1С	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
182	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-9	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -4шт+1	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
183	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-53	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -5шт+1С	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
184	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-10	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -4шт+2В+1С	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
185	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-20	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -4шт	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
186	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-21	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -5шт+2В+1С	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
187	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-24	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -2шт	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
188	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ТП-84 монтаж Т-2	Монтаж Т-2 ТМГ-250кВА	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
189	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-10кВ ТП-160	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ячеек КСО-393-03-2шт тр-р. КСО-393-04-6шт. Сборные шины. Шинный мост с 2 разъединителями	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
190	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-10кВ ТП-173	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ячеек КСО -6шт (с ВНА) +1СР	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
191	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-10кВ ТП-174	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ячеек КСО -10шт (с ВНА) +1ТН +2 СР на шин-	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д		ный мост			тов по производству электрической энергии)
192	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-54	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -7шт+1	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
193	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-58	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -3шт+2В+1С	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
194	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-60	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 -4шт+2В+1резервная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
195	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-0.4кВ ТП-89	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ЩО-70 - 4шт+2В+1резервная	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
196	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ТП-105 монтаж Т-2	Монтаж Т-2 ТМГ-250кВА	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
197	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ТП-220 монтаж Т-2	Монтаж Т-2 ТМГ-400кВА	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
198	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ТП-227 монтаж Т-2	Монтаж Т-2 (ТМГ-630кВА в связи с переводом нагрузки с РП-21)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
199	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция РУ-6кВ ТП-153	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ячеек КСО -7шт (с ВНА) +1 СР	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
200	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция РУ-10кВ ТП-225	Реконструкция устаревшего и неремонтируемого оборудования. Монтаж ячеек КСО-393-04-6шт. Сборные шины.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д		Шинный мост с 2 разъединителями			тов по производству электрической энергии)
201	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-64	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 100 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
202	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-65	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
203	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распре-	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция МКТП-68	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

	делительных пунктов	ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
204	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-91	Замена сущ. КТП-160/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
205	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КТП-93	Замена сущ. КТП-160/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
206	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распре-	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КТП-128	Замена на КТП-400/6/0.4 (с ТМГ-400кВА) с 3мя ячейками КСО (2-линейные. 1-трансформаторная)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

	делительных пунктов	ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
207	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-161	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 250 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
208	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-162	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 250 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
209	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распре-	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КТП-120	Замена сущ. КТП-60/10/0.4 на КТП-100/10/0.4 (с ТМГ 63 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

	делительных пунктов	ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
210	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-167	Замена сущ. КТП-160/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
211	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция МКТП-195	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
212	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распре-	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция МКТП-215	Замена сущ. КТП-100/10/0.4 на КТП-250/10/0.4 (с ТМГ 160 кВА)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

	делительных пунктов	ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
213	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 6 "Красная деревня" ВЛ-10кВ № 21 "Фильтровальня"	Реконструкция участка ВЛ-10кВ № 6 "Красная деревня" (СИП-3 1x95 0.56км) и ВЛ-10кВ № 21 "Фильтровальня" (СИП-3 1x70 0.735км) с выполнением совместного подвеса	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
214	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 23.8 "Крупской"	Замена провода АС на провод СИП. Замена опор.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
215	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 34. от КТП-34 до ЩСН ул. Пугачева 4-6	Замена на провод СИП-2 3x70+1x.54.6	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
216	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 51.5 по ул. Комарова	Замена опор СВ-95-1.1 на опоры СВ-95-2.5	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
217	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 66.6 по ул. Комарова	Замена опор СВ-95-1.1 на опоры СВ-95-2.5	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
218	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 121 "Севастопольская"	Замена провода на СИП к ул. Кочубея	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
219	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 89 пер. Курсавский-Руставели	Замена провода на СИП. Замена части опор	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
220	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 46. по ул. Безвыходная	Вынос со дворов участков под ИЖС	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
221	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-10кВ № 8 "Степная"	Замена проводов А-50 на СИП. Изоляторов от ТП-26. ТП-30 до ТП-76	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
222	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 6 "Красная деревня". Монтаж ЛР на вводе в ТП-84 яч.5	Монтаж ЛР на вводе в ТП-84 яч.5	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
223	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 6 "Красная деревня". Монтаж ЛР на вводе в ТП-85	Монтаж ЛР на вводе в ТП-85	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
224	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-6кВ № 4 "Фабрика". Монтаж ЛР на вводе в ТП-24 яч.1	Монтаж ЛР на вводе в ТП-24 яч.1	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
225	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 10 "Химпоселок". Монтаж ЛР на вводе в ТП-121 яч.3	Монтаж ЛР на вводе в ТП-121 яч.3	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
226	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-6кВ №14 "Мелькомбинат". Монтаж ЛР на вводе в ТП-61 яч.2	Монтаж ЛР на вводе в ТП-61 яч.2	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
227	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-10кВ № 28 "Шерстяник". Монтаж ЛР на вводе в ТП-126 яч.7	Монтаж ЛР на вводе в ТП-126 яч.7	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
228	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 1 "Детская больница". Монтаж ЛР на вводе в ТП-102 яч.6	Монтаж ЛР на вводе в ТП-102 яч.6	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
229	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 7 "Низки". Монтаж ЛР на вводе в ТП-21 яч.6	Монтаж ЛР на вводе в ТП-21 яч.6	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
230	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-10кВ № 7 "Низки". Монтаж ЛР на вводе в ТП-50-21	Монтаж ЛР на вводе в ТП-50-21	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
231	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 24 "Постышева". Монтаж ЛР на вводе в ТП-51	Монтаж ЛР на вводе в ТП-51	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
232	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-6кВ № 2 "Трасса". Монтаж ЛР на вводе в КТП-62	Монтаж ЛР на вводе в КТП-62	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
233	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-6кВ № 2 "Трасса". Монтаж ЛР.	Монтаж ЛР.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
234	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 7 "Низки"	Замена проводов А-70 на СИП. изоляторов от ТП-21 до ТП-50	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
235	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 23 "Луначарского"	Замена провода. Изоляторов. Траверс от Луначарского 30 до ТП-69	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
236	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-10кВ № 24 "Постышева"	Замена проводов. Изоляторов и траверс по ул. Федько и Постышева	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
237	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 23.6 "Чапаева"	Замена провода АС на провод СИП	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
238	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 117.5 ул. Социалистическая нечетн. До почты	Замена провода АС на провод СИП-2 3x70+1x54.6	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
239	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 117.7 ул. Загородная	Замена провода АС на провод СИП-2 3x70+1x54.6	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
240	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 102.6 ул. Молодежная	Разделение Ф-3 с выводом СИП 315м до ул. Степана Разина 25	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
241	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 10 "Химпоселок"	Замена проводов. Изоляторов и траверс от ТП-17 до ТП-41 + отпайка на КТП-18	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
242	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 39 ул. Гайдара совмestн. Подвес с ВЛ-10кВ № 10 "Химпоселок"	Реконструкция ВЛ с заменой голого провода на СИП.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	(Выход с ТП-39)				тов по производству электрической энергии)
243	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-10кВ № 28 "Шерстянник"	Замена проводов. Изоляторов и траверс от ТП-126 до ул. Западная 1	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
244	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция ВЛ-0.4кВ № 93.2 ул. С. Разина _совместный подвес с ВЛ-10кВ)	Реконструкция ВЛ с заменой голого провода на СИП.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
245	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КЛ-0.4кВ № РП-3.7. РП-3.20 (Гагарина 47 ВРУ-1)	Реконструкция КЛ-0.4кВ с заменой на АВБШв-1 4x95мм ² .	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
246	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-0.4кВ № РП-3.6. РП-3.17 (Гагарина 47 ВРУ-2)	Реконструкция КЛ-0.4кВ с заменой на АВББШв-1 4х95мм ² .	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
247	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-0.4кВ № РП-3.5. РП-3.18 (Гагарина 47 ВРУ-3)	Реконструкция КЛ-0.4кВ с заменой на АВББШв-1 4х95мм ² .	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
248	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КЛ-6кВ РП-3-ТП-130	Реконструкция КЛ-6кВ с заменой 2х ниток и выносом из территории садика	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
249	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция Ф-65 п/ст "КПФ". Реконструкция КЛ-6кВ от РП-16 до ТП-52	Реконструкция КЛ-6кВ АСБ-10 3x185 от РП-16 до ТП-52. Строительство по новой трассе.	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
250	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-52 яч.1 до опоры № 1 ВЛ-6кВ № 4 "Фабрика"	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-52 яч.1 до опоры № 1 ВЛ-6кВ № 4 "Фабрика"	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
251	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КЛ-6кВ от РП-8 яч.8 до ТП-6 яч.4	Реконструкция КЛ-6кВ 95мм2 от РП-8 до ТП-6 с заменой на АСБл-10 3x185 (мероприятия по плану электроснабжения	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д		перспективной застройки города Невинномысск)			тов по производству электрической энергии)
252	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-6 яч.3 до ТП-7 яч.4	Реконструкция КЛ-6кВ 95мм ² от ТП-6 до ТП-7 с заменой на АСБл-10 3х185 (мероприятия по плану электроснабжения перспективной застройки города Невинномысск)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
253	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-6кВ № 77-296	Замена КЛ-6кВ 150мм ² от КТП-77 до БКТП-296 на АСБ-10 3х185	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
254	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КЛ-6кВ КТП-280 - ТП-73	Реконструкция участков КЛ-6кВ. с заменой на АСБ-10 3х185. не попавших под замену в связи строительства путе-	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д		провода			тов по производству электрической энергии)
255	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-6кВ ТП-40 - КТП-280	Реконструкция участков КЛ-6кВ. с заменой на АСБ-10 3х185 не попавших под замену в связи строительства путепровода	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
256	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-6кВ ТП-87 - ТП-13	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-87 до ТП-13 с заменой на АСБ-10 3х185	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
257	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-121-ТП-38	Реконструкция КЛ-6кВ 70мм ² от ТП-121 до ТП-38 с заменой на АСБ-10 3х150	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д					тов по производству электрической энергии)
258	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция Ф-62 пст "Тяговая"	Мероприятия в связи с реконструкцией Путепровода	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
259	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция КЛ-6кВ от РП-8 яч.7 до ТП-11 яч.4	Реконструкция КЛ-6кВ 95мм ² от РП-8 до ТП-11 с заменой на АСБл-10 3х185 (мероприятия по плану электроснабжения перспективной застройки города Невинномысск)	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
260	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерст-	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-2 яч.4 до ТП-11 яч.3	Реконструкция КЛ-6кВ 70мм ² от ТП-2 до ТП-11 с заменой на АСБл-10 3х185 (мероприятия по плану электроснаб-	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объек-

		ва энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д		жения перспективной застройки города Невинномысск)			тов по производству электрической энергии)
261	Реконструкция линий электропередачи	Инвестиционная программа АО «Невинномысские электрические сети» на период 2020 – 2024 гг. утвержденная приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20.12.2019 г. № 381-о/д	Реконструкция участков КЛ-6кВ ТП-42 - ТП-63	Реконструкция участков КЛ-6кВ - выход от ТП до муфт АСБ-10 3x185	Первая очередь	Ставропольский край, город Невинномысск	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

**Управляющий делами
Думы города Невинномысска**

Н.И. Циневич

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА



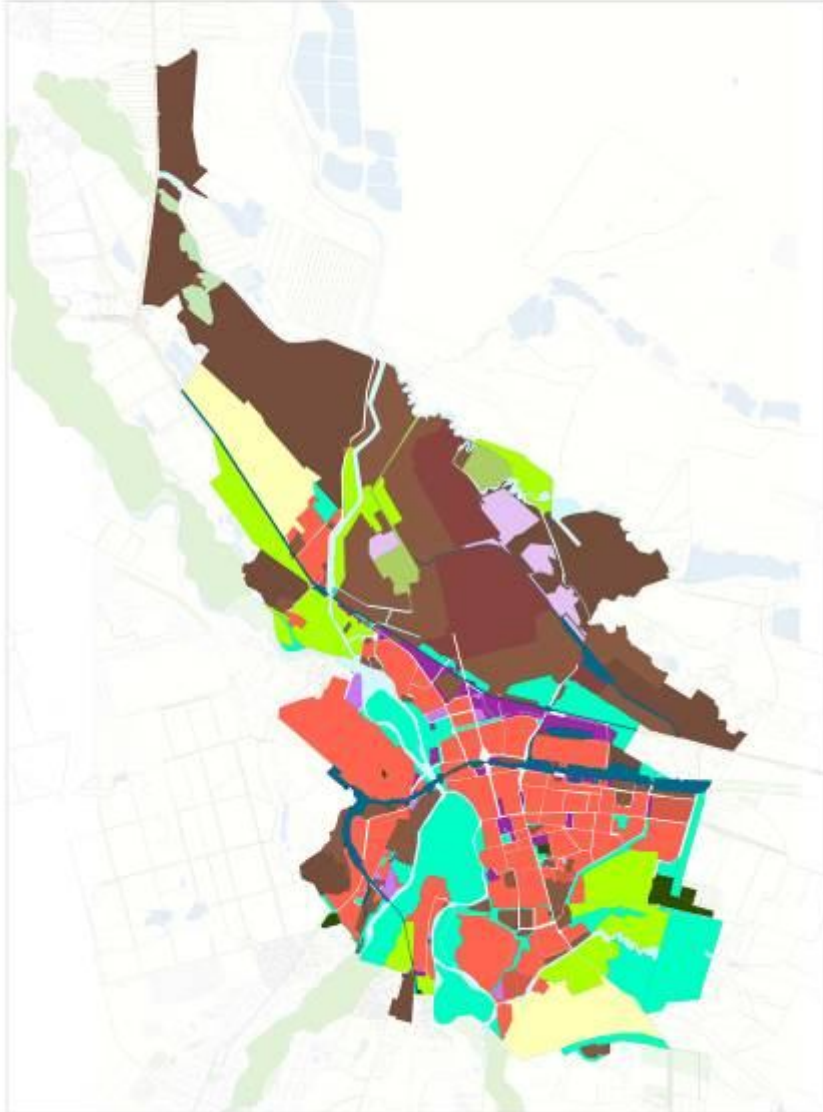
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница городского округа город Невинномысск
- Граница населенного пункта город Невинномысск

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

- от А до Б территория муниципального образования Стародворцовского сельсовета Кочубеевского района
- от Б до В территория муниципального образования Усть-Невинского сельсовета Кочубеевского района
- от В до Г территория муниципального образования Новодремонского сельсовета Кочубеевского района
- от Г до Д территория муниципального образования Ивановского сельсовета Кочубеевского района
- от Д до Е территория муниципального образования села Кочубеевского Кочубеевского района
- от Е до А территория муниципального образования Барсуковского сельсовета Кочубеевского района

Итого	
площадь	1000 га
число объектов	1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Территория общего пользования
 - Территория общего пользования
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- красный цвет**
- Жилая зона
 - Многофункциональная общесплошная зона
 - Зона специализированной общественной инфраструктуры
 - Производственная зона (З.П. класс опасности)
 - Производственная зона (З.П. класс опасности)
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона рекреации и отдыха населения
 - Зона административная или общественно-деловая общесплошная
 - Зона общественно-деловая общесплошная (площадки, парки, сады, скверы, бульвары, парковые зоны)
 - Зона спортивная и рекреационная
 - Зона отдыха и досуга
 - Зона парковая
 - Иные зоны
 - Зона общего пользования
 - Зона рекреационная
- Зоны иных категорий**
- Земли населенных пунктов

В соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года № 548, на территории муниципального образования ГОРОДСКОЕ СЕЛЕНИЕ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА СВЯЗАННОЙ ЗАКАЗНОЙ ИЖИТКОМУНАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ "НЕВИННОМЫССК"

№ п/п	№ документа	Дата	Содержание	Исполнитель	Проверенный
1	№ 1/01-17/2017/001	2017.12.22	Утверждение карты функционального зонирования территории	И.И. Иванов	С.С. Сидоров

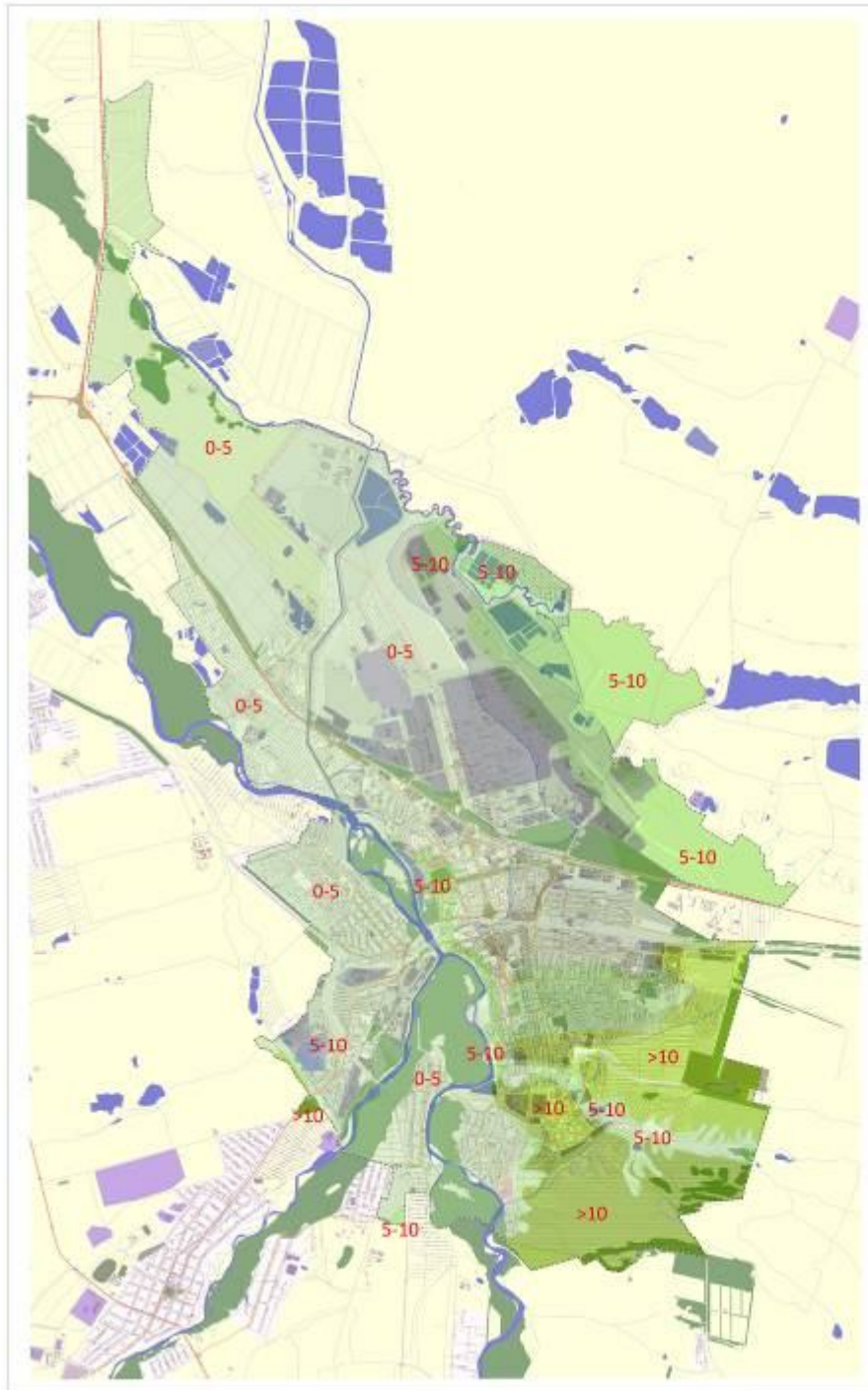
КАРТА ВЕЛОКАРКАСА



- Ключевые обозначения
- Граница городского округа город Невинномысск
 - Велодорожка шириной 1,5 м
 - Велодорожка шириной 13,5 м
 - Пункты велопроката, объекты обустройства велоинфраструктуры

Информационная таблица	
№ документа	№ 01-03/2019-001
Дата разработки	2019 г.
Исполнитель	ООО «ИТ-ПРОЕКТ»
Масштаб	1:10000
Составитель	И.И. Иванов
Проверил	С.С. Сидоров
Утвердил	А.А. Петров
Дата утверждения	15.05.2019

КАРТА ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА



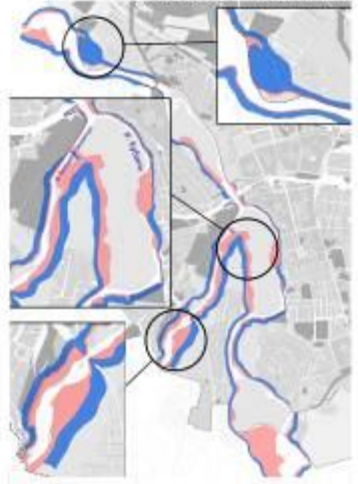
Итого		в том числе	
площадь	объем	площадь	объем
гектар	кубометр	гектар	кубометр
1000	1000	1000	1000

КАРТА ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



- УСЛОВИЯ ЗОНИРОВАНИЯ
- Территория населенного пункта (поселенческая)
 - Территория застройки (поселенческая)
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Водохозяйственная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Зона затопления
 - Зона подтопления
 - Санитарно-защитная зона
 - Охраняемая зона культурно-исторического объекта
 - Охраняемая зона лесов и оздоровительная зона
 - Охраняемая зона объектов инженерно-технического назначения объектов коммунального назначения объектов инженерно-технического назначения
 - Охраняемая зона объектов инженерно-технического назначения объектов коммунального назначения объектов инженерно-технического назначения
 - Охраняемая зона объектов инженерно-технического назначения объектов коммунального назначения объектов инженерно-технического назначения
 - Охраняемая зона объектов инженерно-технического назначения объектов коммунального назначения объектов инженерно-технического назначения

Зоны затопления и подтопления



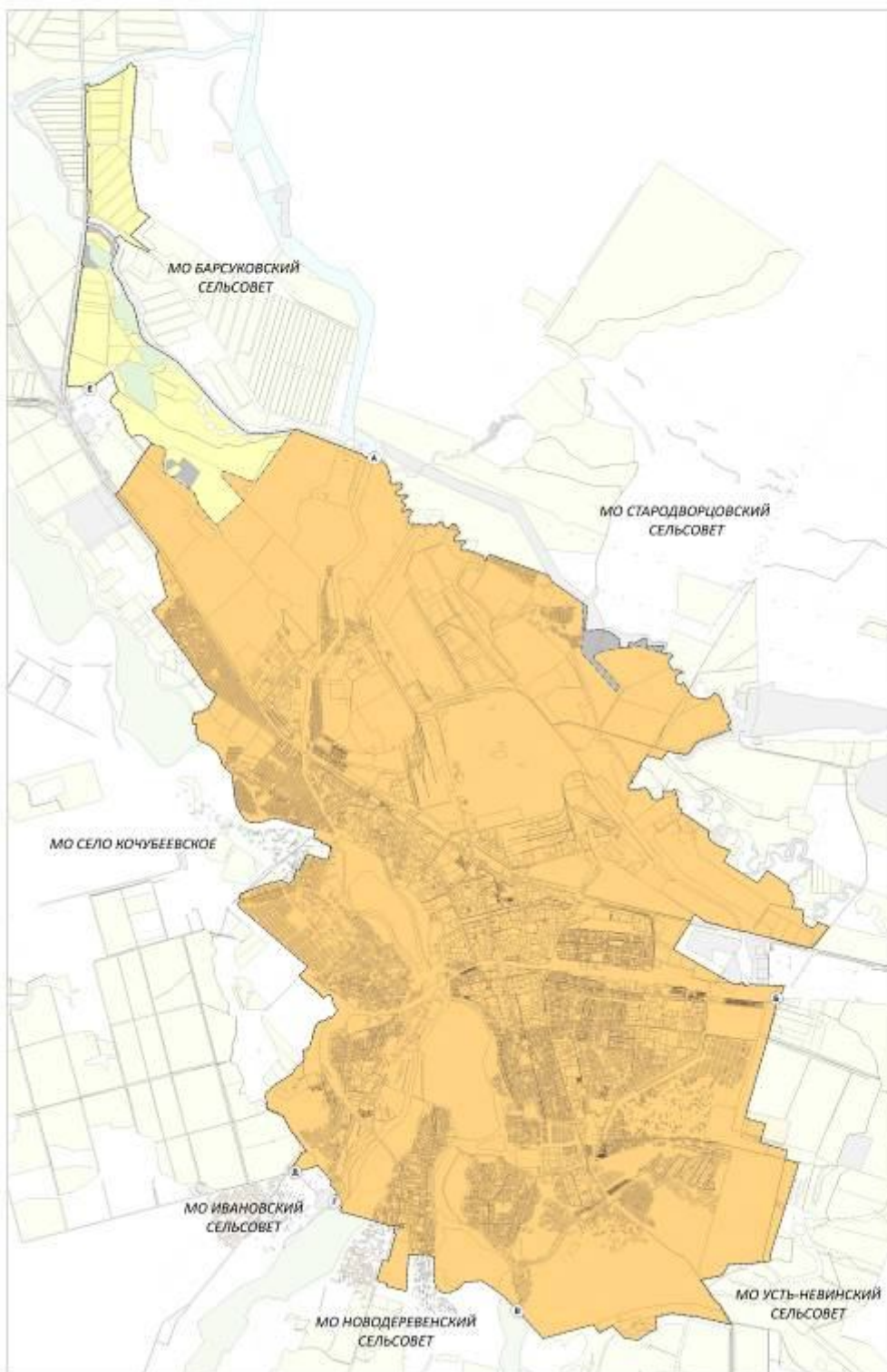
Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы



Санитарно-защитные зоны



КАРТА КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница городского округа город Невинномысск
- Граница населенного пункта город Невинномысск

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

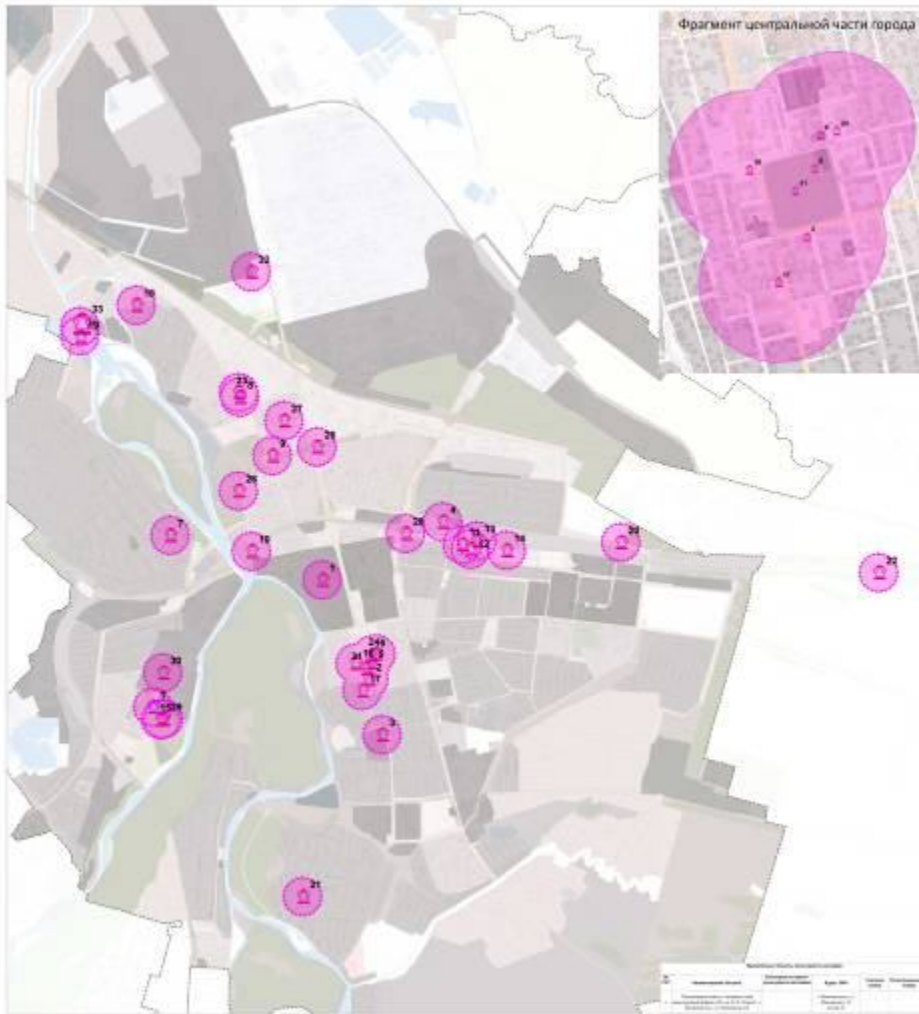
- от А до Б территория муниципального образования Стародворцовского сельсовета Кочубеевского района
- от Б до В территория муниципального образования Усть-Невинского сельсовета Кочубеевского района
- от В до Г территория муниципального образования Новодеревенского сельсовета Кочубеевского района
- от Г до Д территория муниципального образования Ивановского сельсовета Кочубеевского района
- от Д до Е территория муниципального образования села Кочубеевского Кочубеевского района
- от Е до А территория муниципального образования Барсуковского сельсовета Кочубеевского района

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ

- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли населенных пунктов
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, почвоведения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли лесного фонда
- Земли водного фонда

Информационные данные	
Исполнитель: ООО "ТехИнформ"	Масштаб: 1:10000
Дата: 2014 г.	Состояние: актуально
Содержит: 1 лист	Формат: А4

КАРТА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



НЕВИННОМЫССК
территория
перспективного
развития

44° 36' 07" N
47° 51' 57" E

Исключив обозначения:
 Территория перспектива города Невинномысска
 ОКН федерального значения
 ОКН регионального значения
 Выделенный ОКН регионального значения
 Выделенный ОКН федерального значения

Шкальный знак ОКН (200м)

Исключив объекты культурного наследия:

№	Наименование	Категория	Статус	Год	Примечание
1	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
2	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
3	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
4	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
5	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
6	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
7	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
8	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
9	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
10	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
11	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
12	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
13	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
14	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
15	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
16	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
17	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
18	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
19	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
20	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
21	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
22	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
23	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
24	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
25	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
26	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
27	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
28	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
29	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
30	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
31	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
32	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
33	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
34	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
35	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
36	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
37	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
38	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
39	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
40	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
41	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
42	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
43	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
44	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
45	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
46	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
47	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
48	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
49	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	
50	Музей-квартира А.М. Горького	Федеральная	Музей	1992	

Масштаб: 1:10000

Составитель: И.И. Иванов

Дата: 2023 г.

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ
ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



НЕВИННОМЫССК
территория
перспективного
развития

44° 36' 07" N
47° 51' 57" E

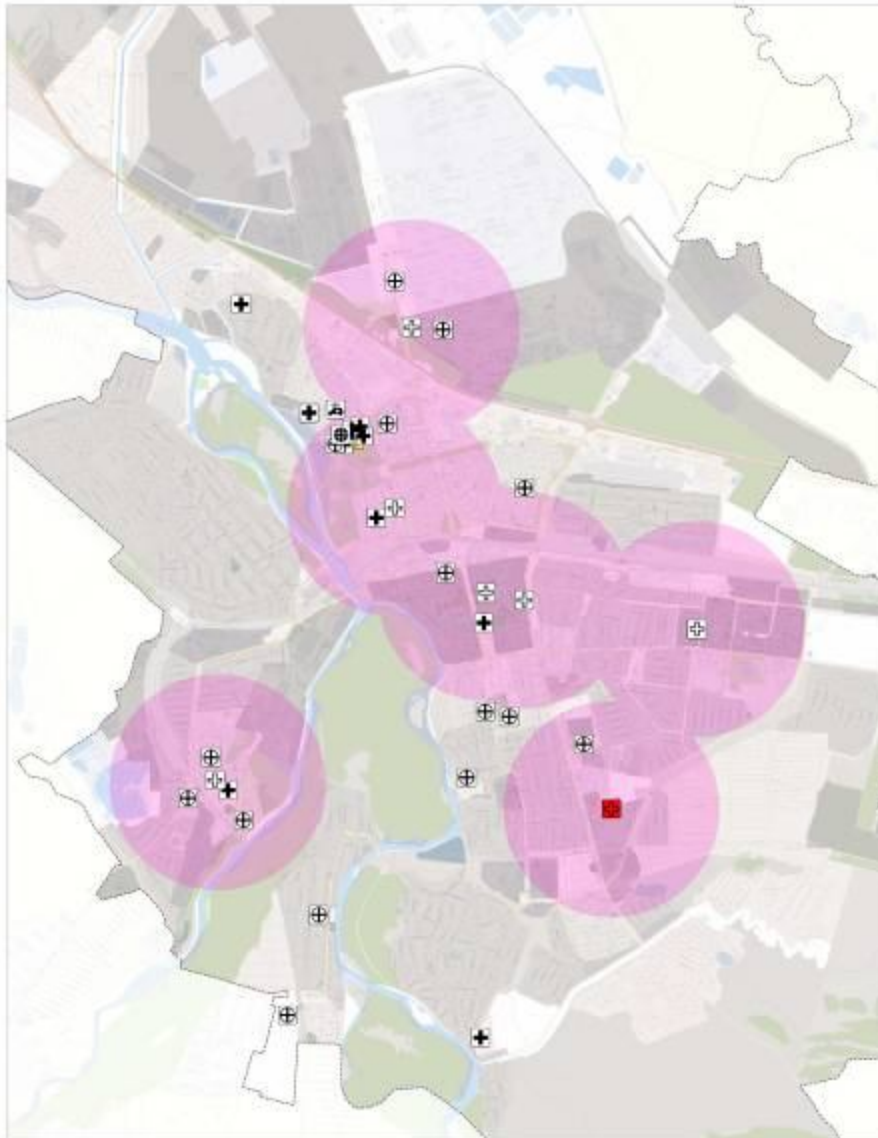
Исключив обозначения:
 Территория перспектива города Невинномысска
 Туристический объект
 Место отдыха
 Парк
 Зеленая зона
 Место отдыха и спорта
 Спортивный стадион
 Спорт
 Кафе
 Ресторан
 Музей
 Культурный центр
 Театр
 Концертный зал
 Библиотека
 Музей-заповедник
 Парк культуры и отдыха
 Парк
 Рекреационный объект

Масштаб: 1:10000

Составитель: И.И. Иванов

Дата: 2023 г.

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



- Условные обозначения**
- Граница городского округа города Невинномысска
 - ⊕ Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, не структурное подразделение 603010401
 - ⊕ Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь и амбулаторный уход (в том числе услуги дневного стационара) 603010402
 - ⊕ Медицинские организации особого типа 603010403
 - ⊕ Медицинские организации по уходу и сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 603010404
 - ⊕ Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, не структурное подразделение 603010407
 - Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, не структурное подразделение 603010401
 - ⊕ Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, не структурное подразделение 603010401
 - ⊕ Радиус доступности населения (1 км)

Объекты здравоохранения планируются к размещению и проектированию

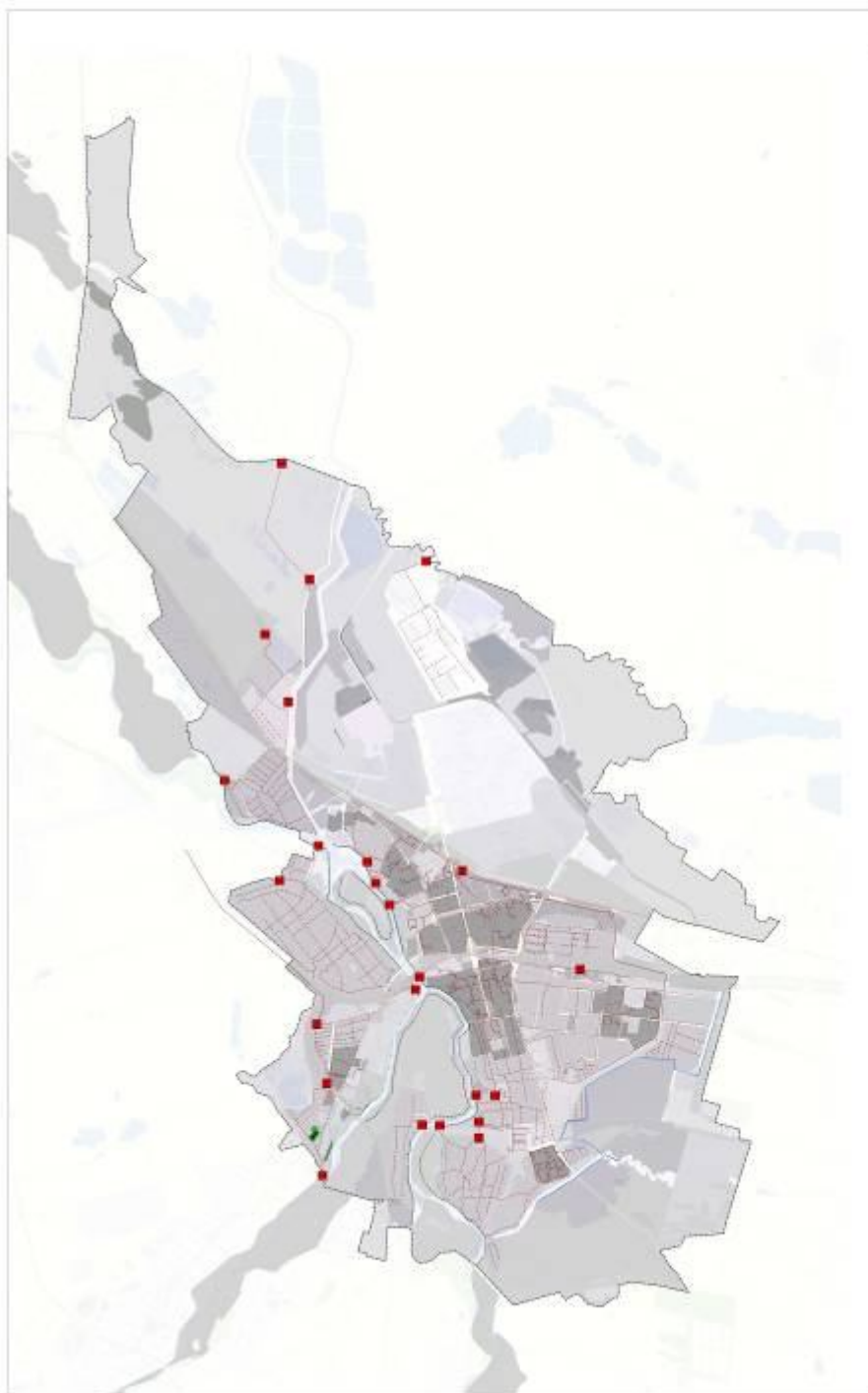
Наименование объекта	Местоположение (адрес)	Вид объекта	Вид проекта	Срок реализации	Состояние реализации
Медицинская организация	г. Невинномысск	603010401	603010401	2024	планируется

Видеоматричная часть города



Итого					
№ п/п	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300

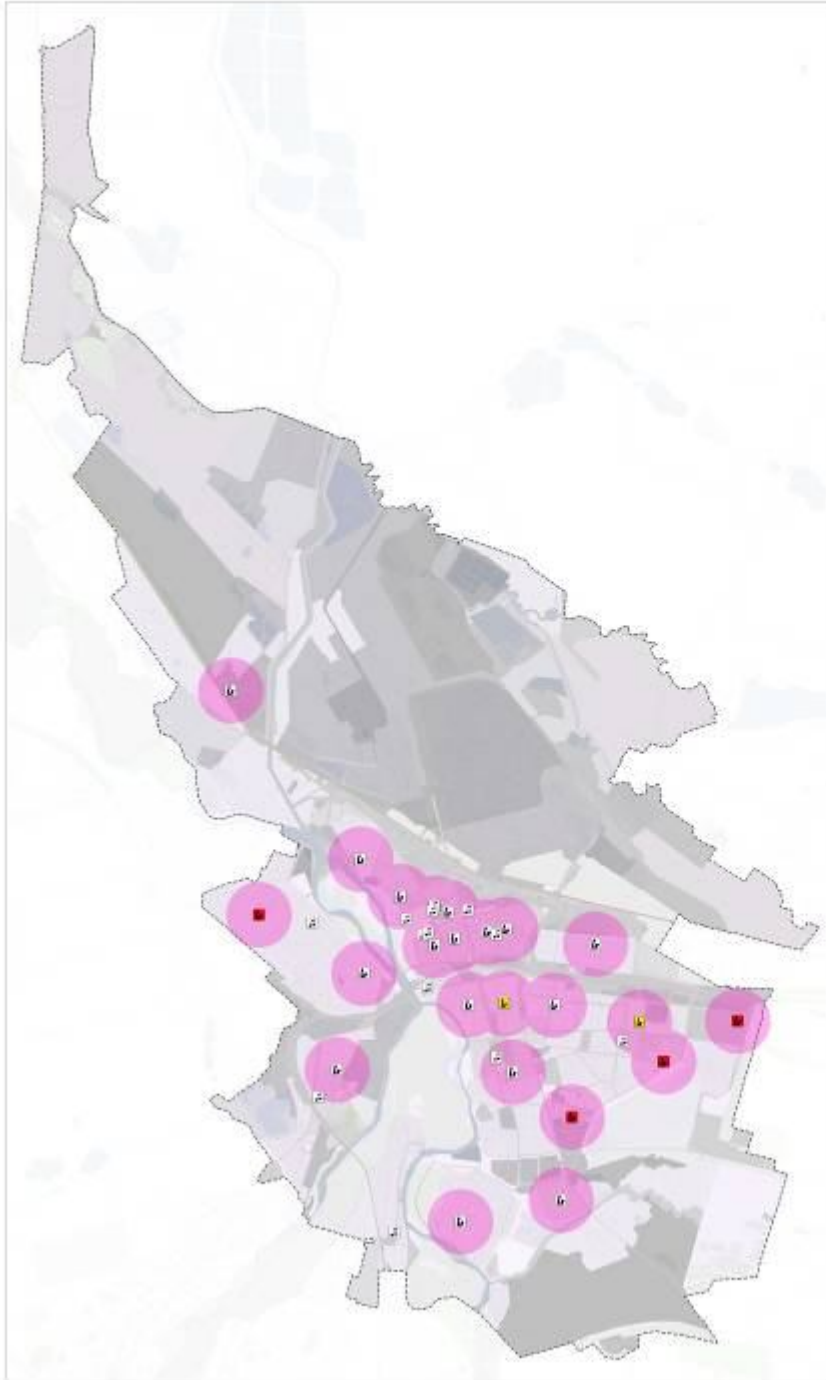
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ



- условия обозначения
- Граница городского округа город Нефтекамск
 - Сточные сооружения дождевой канализации (суд)
 - Дождевой колодезь (Суд)
 - Дождевая насосная станция (Проект)
 - Дождевой колодезь (Проект)
 - Сточные сооружения дождевой канализации (Проект)
 - Берегозащитные сооружения (Суд)
 - Дождевая канализация (Суд)
 - Берегозащитные сооружения (реконстр)
 - Берегозащитные сооружения (Проект)
 - Дождевая канализация (Проект)
 - Береговая коллектор (Проект)
 - Натурная канава

№ п/п	№	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

**КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница городского округа города Невинномысского
 - Объекты регионального значения**
 - Образовательная организация (реконструкция)
 - Образовательная организация (проект)
 - Объекты местного значения**
 - Ⓜ Образовательная организация (сущ.)
 - Образовательная организация (проект)
 - Образовательная организация (реконстр.)
 - Зона доступности СОШ (500м)
 - Ⓜ Объекты дополнительного образования

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

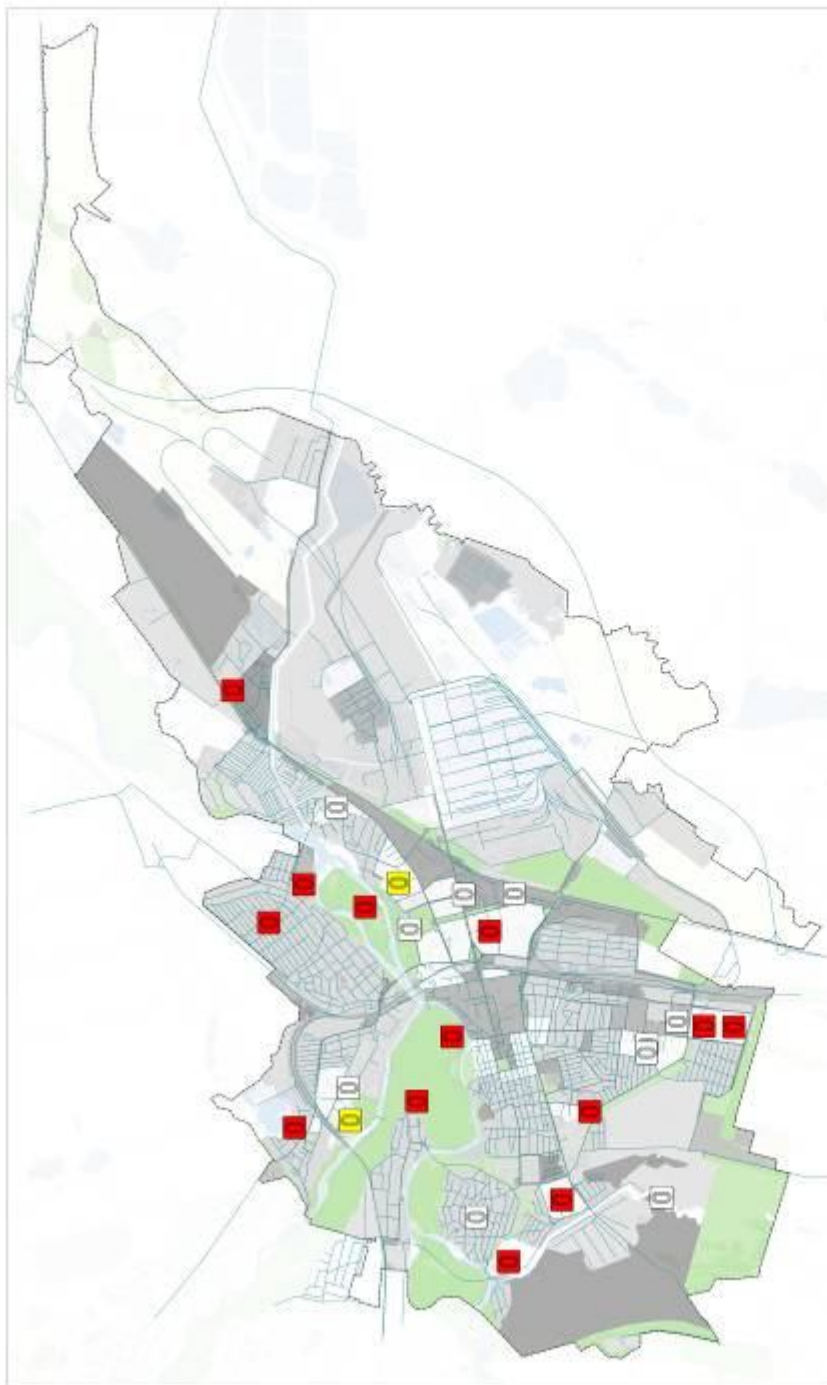
Наименование объекта	Местонахождение объекта	Проектная мощность	Запланированная мощность
МБОУ СОШ №1	ул. Гигиены 2А	1170	800
МБОУ СОШ №2	ул. Школьная 1	330	300
МБОУ СОШ №3	ул. Ленина 107	400	400
МБОУ СОШ №4	ул. Коммунальная 18	600	200
МБОУ СОШ №5	бульвар Марш 7	800	1000
МБОУ СОШ №6	ул. Школьная 30	300	200
МБОУ СОШ №8	ул. М.И. Ульянова 4	300	300
Школа	ул. Мухоморова 1	80	50
МБОУ СОШ №9	ул. Школьная 2А	300	200
МБОУ СОШ №10	ул. Школьная 1А	300	300
МБОУ СОШ №11	ул. Мухоморова 5А	400	400
МБОУ СОШ №12	ул. Советская 10	300	300
МБОУ СОШ №14	ул. Дружеского 28	300	300
МБОУ СОШ №15	ул. Советская 14	1000	400
МБОУ СОШ №16	ул. Мухоморова 65А	300	300
МБОУ СОШ №18	ул. Дружеского 10А	1000	1000
МБОУ СОШ №20	ул. Карла Маркса 150	300	1500
МБОУ СОШ №1	30 км. Highway 20	200	200

ПРОЕКТУЕМЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Проектная мощность	Мощность объекта	Сроки реализации программы	Обеспечиваемый уровень качества образования
Проект образовательного центра	ул. Советская	200	1000	2020	Дополнительно
Проект образовательного центра	бульвар Дружеского	400	1000	2020-21	Дополнительно
Проект образовательного центра	ул. Советская	300	1000	2020-21	Дополнительно
Проект образовательного центра	ул. Советская	300	1000	2020-21	Дополнительно
Проект образовательного центра	ул. Дружеского	300	1000	2020	Дополнительно
Проект образовательного центра	ул. Дружеского	300	1000	2020	Дополнительно

№ п/п	№	№	№	№	№	№	№	№	№
Проверено: 1. Подписано: 2. Подписано: 3. Подписано: 4. Подписано: 5. Подписано: 6. Подписано: 7. Подписано: 8. Подписано: 9. Подписано: 10. Подписано:									
ООО "ТехКорпус"									

**КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА**



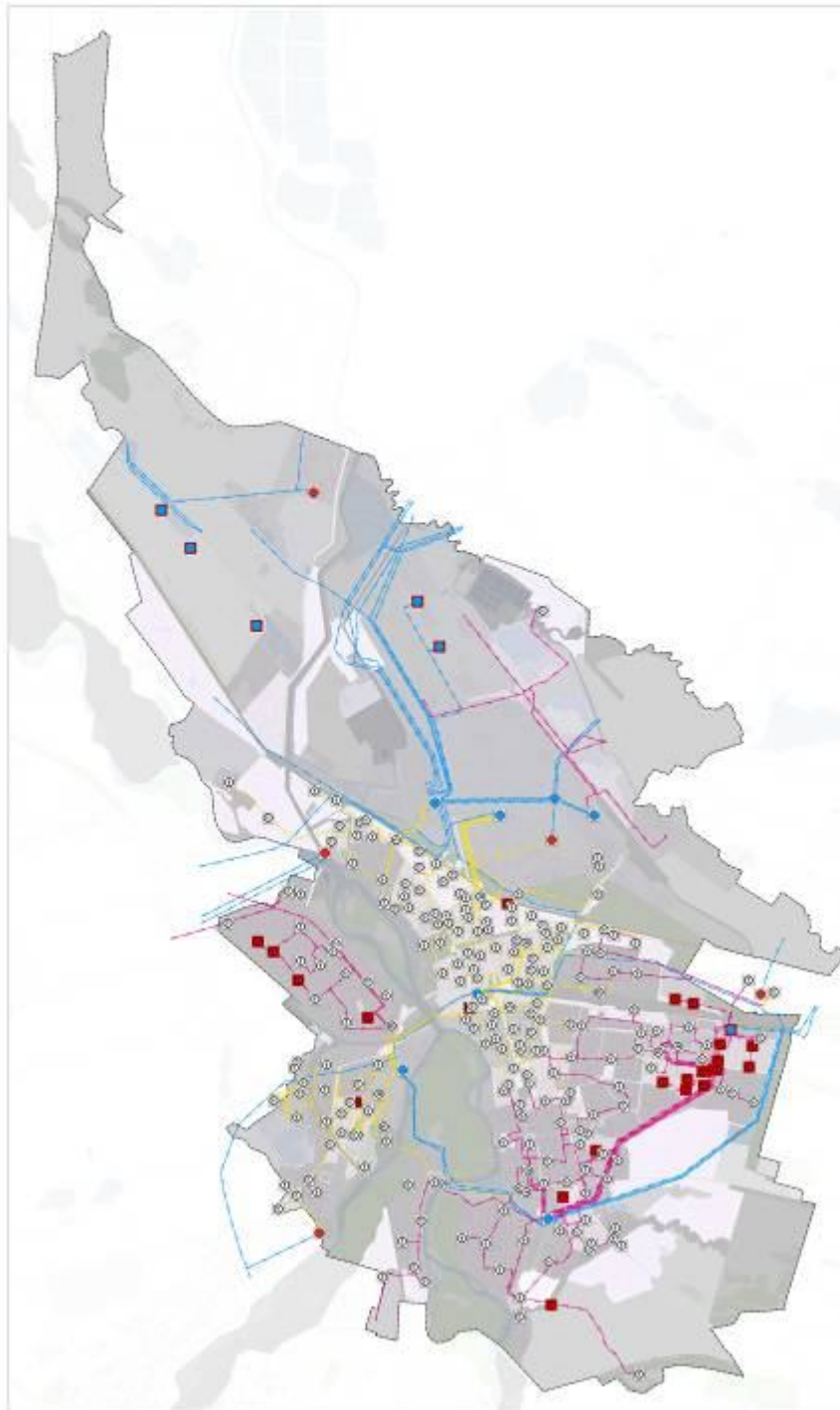
- Условные обозначения**
- Граница городского округа города Невинномыска
 - Объекты физической культуры и массового спорта (сущ)
 - Объекты физической культуры и массового спорта (проект)
 - Объекты физической культуры и массового спорта (реконстр)

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

Наименование объекта	Муниципальный округ	Площадь объекта	Местность	Срок реализации (год)
Спортивный комплекс «Юность»	Невинномысский	10000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2020-2022
Спортивный комплекс «Спартак»	Невинномысский	15000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2021-2023
Спортивный комплекс «Динамо»	Невинномысский	12000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2022-2024
Спортивный комплекс «Трудовые резервы»	Невинномысский	8000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2023-2025
Спортивный комплекс «Спартак»	Невинномысский	10000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2024-2026
Спортивный комплекс «Динамо»	Невинномысский	12000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2025-2027
Спортивный комплекс «Трудовые резервы»	Невинномысский	8000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2026-2028
Спортивный комплекс «Спартак»	Невинномысский	10000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2027-2029
Спортивный комплекс «Динамо»	Невинномысский	12000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2028-2030
Спортивный комплекс «Трудовые резервы»	Невинномысский	8000 кв. м	Сельское поселение «С/пос. Южный»	2029-2031

Итого:		Средний год		Итого:	
Объекты	10	Объекты	10	Объекты	10
Площадь	100000 кв. м	Площадь	100000 кв. м	Площадь	100000 кв. м
Срок реализации	2020-2031	Срок реализации	2020-2031	Срок реализации	2020-2031

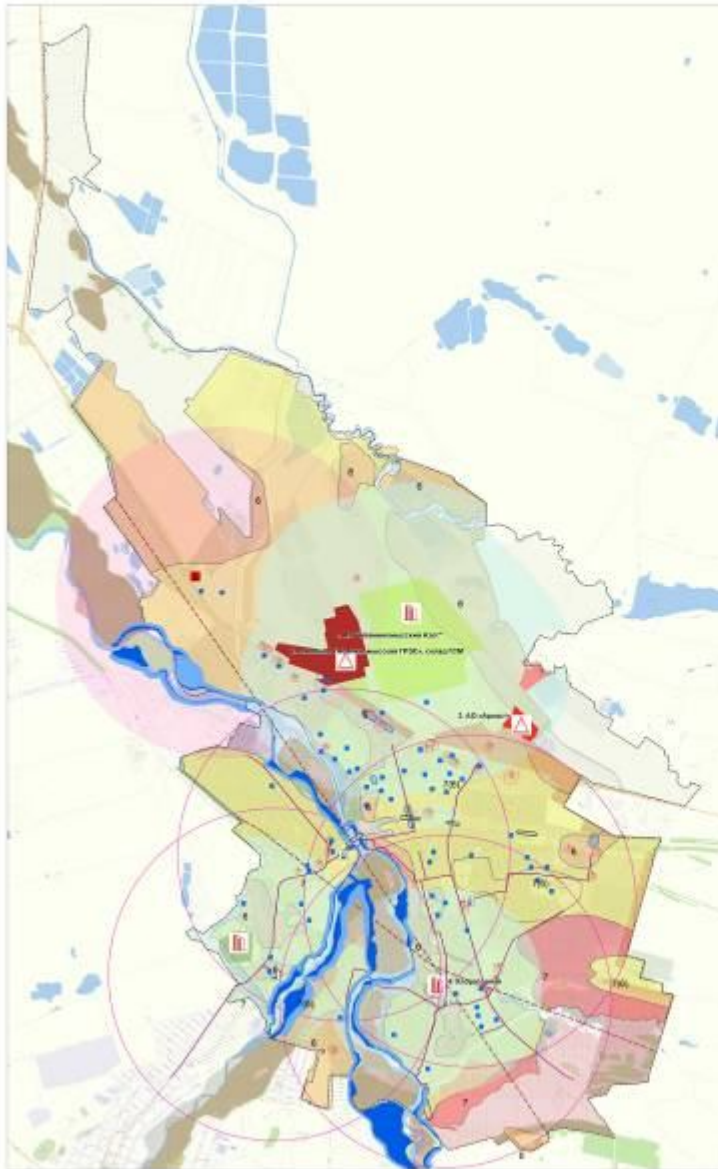
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



- условные обозначения
- Граница городского округа города Невинномысска
 - ВЛ, КП 10кВ (проект)
 - ВЛ, КП 10кВ (сущ)
 - ВЛ, КП 6 кВ (проект)
 - ВЛ, КП 6 кВ (сущ)
 - Высоковольтные линии 110 кВ (проект)
 - Высоковольтные линии 110 кВ (сущ)
 - Подстанция 110/10 кВ
 - Подстанция 110/35/10 кВ (проект)
 - Подстанция 110/35/27.5/6 кВ
 - Подстанция 110/35/6 кВ
 - Подстанция 110/6 кВ
 - Подстанция 35/10 кВ
 - Подстанция 35/6 кВ
 - ⊗ Распределительный пункт 10 кВ (проект)
 - ⊗ Распределительный пункт 10 кВ (сущ)
 - Распределительный пункт 6 кВ (проект)
 - ⊗ Распределительный пункт 6 кВ (сущ)
 - ТП 100.4 кВ (проект)
 - ⊗ ТП 100.4 кВ (сущ)
 - ⊗ ТП 670.4 кВ (сущ)

Изд.	№	Дата	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный
1	1	2015	С.А. Сидорова	В.А. Сидорова	В.А. Сидорова
Назначение: Документация проектно-сметного характера на проектирование объектов электроснабжения в границах городского округа Невинномысска					
Объект: Территория опережающего развития городского округа Невинномысска			Содержание:	Содержит:	Листов:
Проект: Проект размещения объектов электроснабжения местного значения на территории территории опережающего развития городского округа Невинномысска			Вид документации: Проектно-сметная документация	Стадия: П	Количество: 8
ООО "ТобольскЭнерго"					

КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



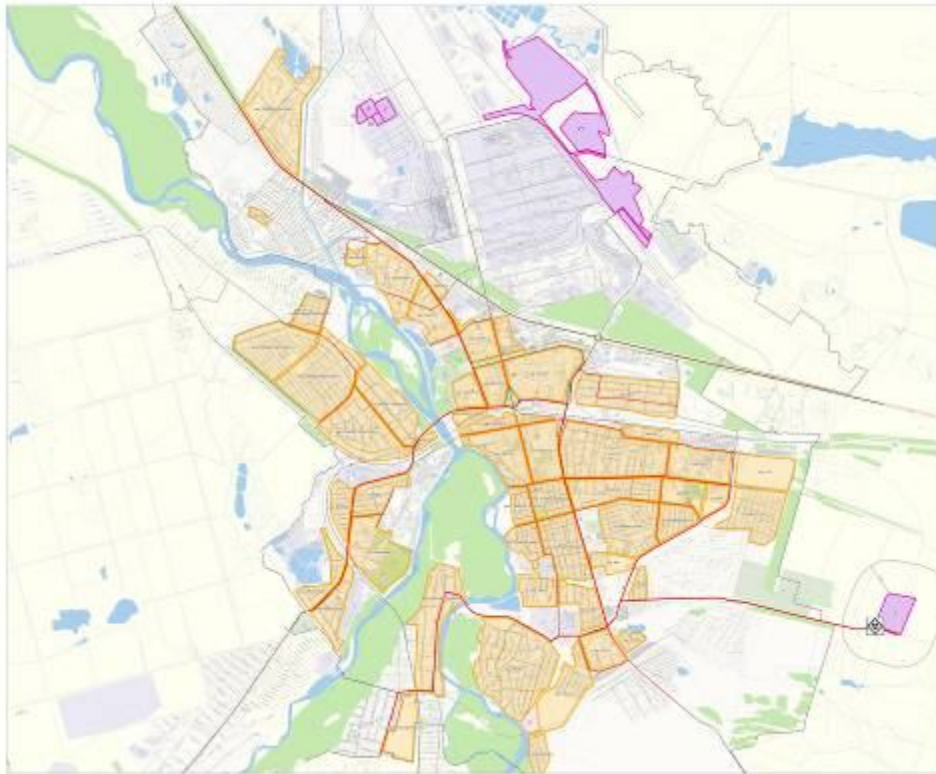
- Условные обозначения**
- Граница городского округа города Невинномысска
 - Расчетная зона воздействия потенциальных факторов в случае превышения ПДК
- ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Химический опасный объект
 - Пожаро-взрывоопасный объект
 - Объекты подверженные чрезвычайным ситуациям техногенного характера
 - Зоны, подверженные воздействию потенциальных аварий
 - Объекты, подверженные воздействию по инерционным волнам сейсмической активности (полюсам)
- РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**
- Аварийно-опасный участок дороги
- РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**
- Опасный участок
- СПЛНА, СПЕЦИФИКАЦИЯ ХАРАКТЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО КЛАССУ ОПАСНОСТИ**
- 1-й класс
 - 2-й класс
- КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ПО ВОЗМОЖНОЙ ПЛОЩАДИ ПОЖАРА**
- До 200 кв. м
 - До 400 кв. м
 - До 700 кв. м
 - До 10000 кв. м
- ОБЪЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
- Пожарное депо (суч)
 - Пожарное депо (проект)
 - Пожарный резервуар
 - 3-х километровые полосы вдоль существующей улично-дорожной сети от пожарного депо
 - Граница зоны ответственности пожарного депо (3 км)
 - Зона возможного размещения пожарных частей
- РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**
- Зона подверженная риску затопления
 - Зона подверженная риску подтопления
 - Зона подверженная риску возникновения природных пожаров
 - Зона подверженная риску оползневой и селейной опасности
 - Зоны подверженные риску сейсмической активности (I баллов)
 - Зоны подверженные риску сейсмической активности (II балла) в случае оказания помощи при условии проведения мероприятий по инженерной подготовке площадок строительства
 - Зоны подверженные риску сейсмической активности (7 баллов)

СПИСОК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА СТАЦИОНАРНОГО ХАРАКТЕРА НА 2023 ГОД

№	Наименование	Адрес	Вид опасного фактора	Вид опасности	Класс опасности	ПДК
1	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	1	0,0001
2	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	2	0,0001
3	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	3	0,0001
4	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	4	0,0001
5	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	5	0,0001

№	Наименование	Адрес	Вид опасного фактора	Вид опасности	Класс опасности	ПДК
1	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	1	0,0001
2	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	2	0,0001
3	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	3	0,0001
4	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	4	0,0001
5	МФУ «Невинномысск»	С/Поселение с/пос. Невинномысск	Ионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	5	0,0001

КАРТА ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОЗВЕРЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ



№	Наименование объекта	Адрес	Контактное лицо	Телефон	Факс	Электронная почта
1	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Иванов И.И.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
2	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Петров П.П.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
3	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Сидоров С.С.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
4	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Кузнецов К.К.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
5	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Лебедев Л.Л.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
6	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Попов П.П.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
7	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Смирнов С.С.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
8	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Тихонов Т.Т.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
9	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Васильев В.В.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
10	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Зайцев З.З.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
11	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Иванов И.И.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
12	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Петров П.П.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
13	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Сидоров С.С.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
14	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Кузнецов К.К.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
15	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Лебедев Л.Л.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
16	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Попов П.П.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
17	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Смирнов С.С.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
18	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Тихонов Т.Т.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
19	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Васильев В.В.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru
20	ООО «ННЭКО»	г. Нижний Новгород, ул. Мухоморова, д. 100	Зайцев З.З.	8 800 100 10 10	8 800 100 10 10	info@nneko.ru

