

Газета Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края и администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

Продолжение текста решения Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 12 мая 2023 г. № 49 «О внесении изменений в генеральный план Ипатовского городского округа Ставропольского края, утверждённый решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 20 августа 2019 г. № 75»

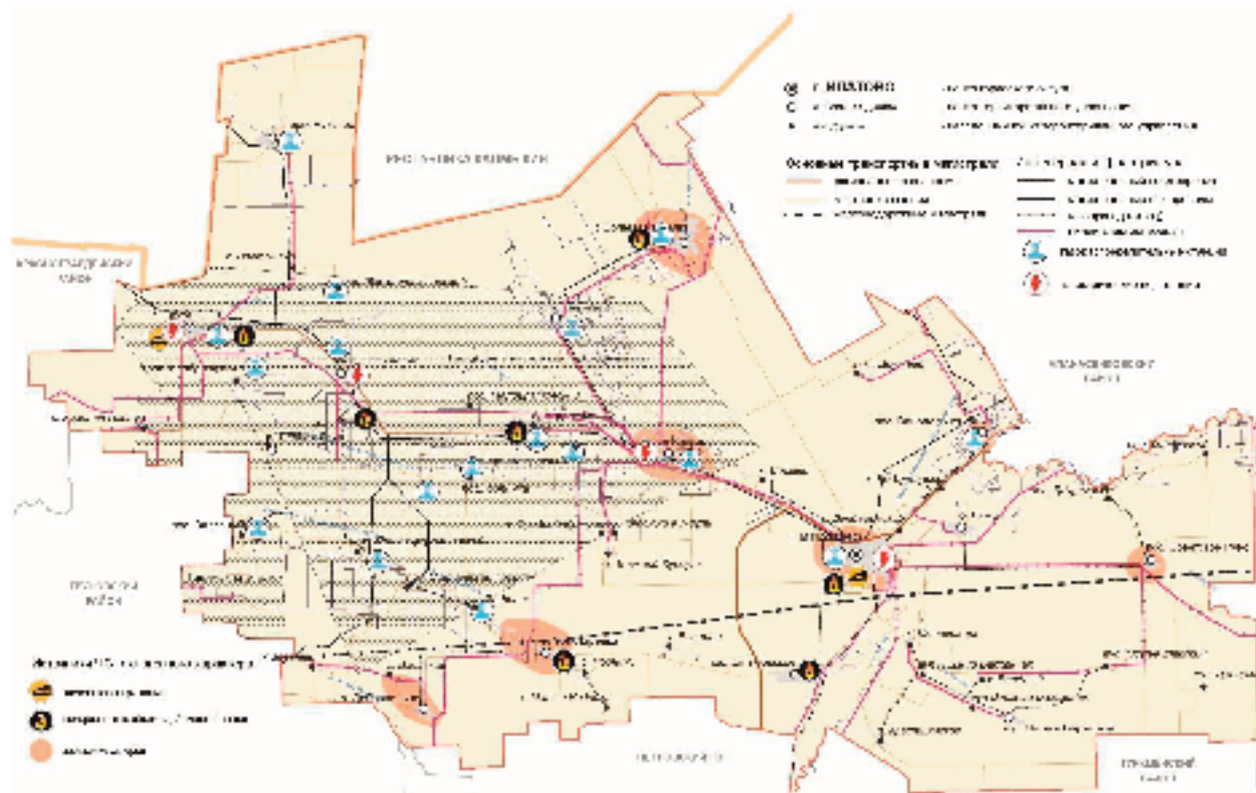


Рисунок 41 – Территории, подверженные риску возникновения ЧС техногенного характера на территории Ипатовского городского округа

На территории Ипатовского городского округа чрезвычайные ситуации техногенного характера могут быть связаны с гидротехническими сооружениями, радиационной обстановкой, химически и пожаровзрывоопасными объектами, транспортом, лесными пожарами.

Пожаровзрывоопасные объекты. К данной категории относятся объекты, на которых осуществляется:

транспортировка природного газа, нефти и нефтепродуктов;

хранение нефтепродуктов, спирта;

производство сахара, хлебной и мучной продукции, спирта.

Наиболее потенциально опасными участками газо-, нефте-, продуктопроводов являются головные и промежуточные насосные перекачивающие станции с их технологическим оборудованием, переходы через реки, а также через железные и автомобильные дороги.

На магистральных нефте- и газопроводах предпосылками аварий являются:

длительный срок эксплуатации нефте- и газопроводов, отсутствие капитального ремонта;

нарушения правил охраны магистральных трубопроводов;

невыполнение строительными организациями технических условий в местах строительства дорог через нефте- и газопроводы;

несоблюдение минимально допустимых расстояний до строящихся и проектируемых предприятий и других объектов;

ведение земляных и строительных работ в охранных зонах трубопроводов.

Опасными (поражающими) факторами аварии (взрыв, пожар) по линейной части магистральных нефтепродуктопроводов являются:

растекание нефтепродукта и загрязнение им территории, почвы, подземных и открытых водных источников;

образование опасных концентраций паров нефтепродуктов в приземистом слое атмосферы;

опасное воздействие негорящего нефтепродукта на людей, здания и сооружения, животный и растительный мир;

тепловое излучение от пожара;
ударная волна взрыва.

Основные поражающие факторы при авариях на газопроводе:

большие утечки газа, нередко сопровождаемые его воспламенением;
поражение воздушной ударной волной при взрыве газопаровоздушной смеси;
токсическое отравление продуктами горения;
образование и перенос опасных концентраций паров горючих газов в приземистом слое атмосферы.

При эксплуатации автозаправочных станций требуется соблюдение противопожарных требований и разработка комплекса инженерно-технических мероприятий направленных на предотвращение и ликвидацию последствий возможных аварий.

На территории Ипатовского городского округа расположены 8 пожаро- и взрывоопасных объектов. К этим объектам, в основном, относятся предприятия, использующие в производстве и имеющие на хранении горюче-смазочные материалы, битум и их составляющие, газ пропан, а также базы и склады ГСМ сельскохозяйственных организаций, нефтебазы.

Химически опасные объекты

На территории Ипатовского городского округа имеется 1 химически опасный объект – ООО «Ипатовский пивзавод», химически опасное вещество – аммиак.

Чрезвычайные ситуации возможны при перевозке цистерн, емкостей с химически опасными, отравляющими веществами по автомобильной дороге федерального значения А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь» и автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения.

Аварии на электроэнергетических системах. Аварии на электросистемах приводят к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов и производственных объектов.

Для энергосистемы и объектов энергетики опасными стихийными бедствиями являются:

сильный порывистый ветер (ветер со скоростью 25 м/сек и более приводит к обрыву проводов и разрушению опор линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 10 и 35 кВ, со скоростью 33 м/сек и более – ЛЭП 110 кВ;

сильный гололед (снижается надежность работы энергосистемы в округа гололеда из-за «пляски» и обрыва проводов ЛЭП);

продолжительные ливневые дожди, продолжительное затопление тальми (снеговыми) водами (приводят к снижению плотности грунта на глубину и более, и разрушениям ЛЭП, разрыву труб теплотрасс из-за размыва земли, нарушению электроснабжения и обеспечения населения и предприятий горячей водой);

лесные пожары (приводят к нарушению в электроснабжении из-за перегорания опор ЛЭП).

При снегопадах, сильных ветрах, обледенения и несанкционированных действий организаций и физических лиц могут произойти тяжелые аварии из-за выхода из строя трансформаторных подстанций.

Все аварии на предприятиях энергосистемы опасности для окружающей территории не представляют. Возможны ограничения в подаче электроэнергии и тепла в соответствии с разработанными графиками.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Нарушение функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения возможны как вторичные факторы опасных геофизических, геологических, метеорологических явлений, аварий на объектах коммунальных систем.

Объекты, на которых возможно возникновение аварий: канализационные, тепловые сети, КОС, КНС, котельные, линии связи.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны по причине:

- износа основного и вспомогательного оборудования коммунальных систем жизнеобеспечения;
- ветхости коммунальных сетей;
- халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;
- низкого качества ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к сбою в системе теплоснабжения, водоснабжения и канализации, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности населения, особенно в зимний период.

Гидродинамические опасные сооружения. Гидротехнические сооружения (гидроузлы, плотины, дамбы) при разрушении представляют большую опасность, поскольку приводят к подтоплению территории, размыву русел, эрозии, затоплению отдельных участков.

При авариях на гидротехнических сооружениях существует опасность затопления низинных районов. Непосредственную опасность представляет стремительный и мощный поток воды, вызывающий поражения, затопления и разрушения зданий и сооружений, а также смыв плодородных почв или отложение наносов на обширных территориях.

Разрушение (прорыв) гидротехнических сооружений происходит в результате:

- действия сил природы (ураганов, размыва плотин);
- износа и старения оборудования;
- конструкторских ошибок;
- некачественного выполнения строительных работ;
- нарушения правил эксплуатации;
- воздействия человека (нанесение ударов).

При неблагоприятной гидрометеорологической обстановке катастрофического затопления могут образоваться и в результате прорыва плотин наиболее крупных водохранилищ. Особый риск возникновения чрезвычайных ситуаций представляют те из них, с которыми связана опасность затопления промышленных и гражданских объектов, угроза жизни и здоровью населения.

Чрезвычайные ситуации на транспорте. Чрезвычайные ситуации возможны на всех видах транспорта. Аварии с химически опасными веществами на автомобильном и, особенно, на железнодорожном транспорте могут вызвать распространение заражённого воздуха на расстояние до 20 км и более от места разлива, что в условиях региона определяет возможность уязвимости многих населённых

пунктов.

Автомобильный транспорт. Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог. К серьезным дорожно-транспортным происшествиям может привести несоблюдение при перевозке опасных грузов необходимых требований безопасности.

Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

На территории городского округа существует вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий при неблагоприятных погодных условиях (гололед, туман, дождь).

Транспортные аварии с высоким материальным ущербом и травматизмом, в том числе и с летальным исходом в основном происходят по автодорогам общего пользования регионального значения, реже на дорогах межпоселкового и внутри поселкового сообщения. Среди наиболее подверженных риску возникновения ЧС необходимо выделить:

- участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-216 «Астрахань – Элиста – Ставрополь» на территории округа

- участки автомобильных дорог общего пользования регионального значения «Ипатово - Золотаревка – Добровольное», «Городовиковск - Тахта (в границах Ставропольского края)», «Преградное - Тахта – Ипатово», «Дивное - Большая Джалга – Красочный» на территории округа.

Железнодорожный транспорт. Железнодорожным транспортом перевозится большое количество веществ, в том числе и взрыво-пожароопасных. Среди транспортируемых веществ высокую опасность представляют сжиженные углеводородные газы, поскольку их взрывопожароопасные свойства усугубляются тем, что оборот их осуществляется при повышенном давлении. Наиболее опасной является аварийная ситуация, приводящая к полному разрушению вагона-цистерны, при которой произойдет выброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

Железнодорожную транспортную сеть составляет 47 км железнодорожных путей. Основной вид тяги – тепловозный, электрифицированных дорог нет. На участке имеется 1 ж/д мост, длиной 9 метров на перегоне «Ипатово-Светлоград» и 2 ж/д моста длиной на перегоне «Ипатово-Дивное».

На территории округа расположена железнодорожная станция «Ипатово» (г. Ипатово) в направлении «Ставрополь – Элиста».

4.12.3 Перечень возможных источников ЧС биолого-социального характера

С учетом данных управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Ипатовском городском округе существует риск возникновения эпидемии крымской геморрагической лихорадки. Согласно этим данным частота возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций равна 4,16*10⁻¹.

В Ипатовском городском округе фиксируются природно-очаговые заболевания туляремией, лептоспирозом, холерой, ККГЛ, сибирской язвой, птичьим гриппом.

Населенные пункты, попадающие в зону вероятной ЧС (эпидемии):

- холера - 7 (г. Ипатово, п. Винодельный, с. Кевсала, с. Большая Джалга, с. Золотаревка, п. Советское Руно, с. Добровольное).

- ККГЛ и птичий грипп – во всех населенных пунктах Ипатовского городского округа (37 пунктов).

В Ипатовском городском округе существует опасность инфекционных заболеваний людей, сельскохозяйственных животных и домашней птицы. В летне-осенний период возможны заболевания людей чумой, холерой, вирусным гепатитом «А» и «Б», дифтерией, туберкулезом.

В городском округе имеет место развитие саранчовых на общей площади 39,3 тыс. га со средней численностью 4,5 экземпляров особей на 1 м². Особенно это характерно для поселений:

1. п. Советское Руно;
2. с. Первомайское, с. Большая Джалга;
3. с. Лесная Дача, с. Красная Поляна.

Заселению посевов сельскохозяйственных культур имаго клопа - вредная черепашка подвержена территория общей площадью 60 тыс. га со средней численностью 0,7 экземпляра на 1 м². Максимальная численность насекомых (до 1,2 экземпляров на 1 м²) возможна на площади 0,35 га.

Возможны заболевания овощных и ягодных культур мучнистой росой, бурой ржавчиной, фитофторам.

В целях профилактики возникновения данных ЧС на территории Ипатовского городского округа осуществляются следующие превентивные мероприятия, проводимые органами местного самоуправления:

1. Ежегодная вакцинация населения от инфекционных болезней;
2. Ежегодная вакцинация поголовья птицы;
3. Акарицидная обработка территорий;
4. Проверка мест общественного питания органами Роспотребнадзора;
5. Своевременный вывоз мусора, уборка в подъездах жилых домов;
6. Работа с населением;
7. Работа со средствами СМИ.
8. Создание запаса дезинфектантов и средств индивидуальной защиты.

4.12.4 Мероприятия по смягчению и предотвращению ЧС на территории Ипатовского городского округа

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. ЧС, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения. Причинами таких ЧС в основном являются нарушения правил пожарной

безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся: пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться такими зданиями, сооружениями и строениями.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» планировка и застройка территорий городских округов должна осуществляться в соответствии с генеральными планами городских округов, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные данным Федеральным законом.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории городского округа определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городском округе не должно превышать 10 минут. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417, меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- устройство противопожарных резервуаров, минерализованных полос;
- организацию противопожарной пропаганды и др.

К вопросам местного значения Ипатовского городского округа относится: обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах Ипатовского городского округа. В соответствии с федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Настоящий Федеральный закон принят в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений и городских округов.

1. Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаро-взрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее – взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва.

Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений и городских округов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное настоящим Федеральным законом.

При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселений и городских округов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности,

направление течения рек и преобладающее направление ветра. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.

2. Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам. Земельные участки под размещение складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться ниже по течению реки по отношению к населенным пунктам, пристаням, речным вокзалам, гидроэлектростанциям, судоремонтным и судостроительным организациям, мостам и сооружениям на расстоянии не менее 300 метров от них, если техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», не установлены большие расстояния от указанных сооружений. Допускается размещение складов выше по течению реки по отношению к указанным сооружениям на расстоянии не менее 3000 метров от них при условии оснащения складов средствами оповещения и связи, а также средствами локализации и тушения пожаров.

3. Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, имеющих более высокие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 метров от них. На складах, расположенных на расстоянии от 100 до 300 метров, должны быть предусмотрены меры (в том числе второе обвалование, аварийные емкости, отводные каналы, траншеи), предотвращающие растекание жидкости на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети.

4. В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха устанавливается в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона.

5. В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, репрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов.

1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) противопожарные резервуары.

3. Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожарной и взрывоопасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

5. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф 3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах.

1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

3. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Оценка обеспеченности территории объектами пожарной охраны проводится в соответствии с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», а так же с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии с требованиями ст.76 указанного закона, дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов должна определяться исходя из условий, что время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова в

городских поселений и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Постановлением Губернатора Ставропольского края от 01.02.2011 № 37 утверждено положение об организации и ведении гражданской обороны в Ставропольском крае.

В целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций разработано постановление Губернатора Ставропольского края от 18.01.2007 № 15 «Об утверждении положения о системе оповещения и информирования населения Ставропольского края об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций». Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения Ставропольского края.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Ставропольский край входит в зону светомаскировки. Световая маскировка должна проводиться для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение городских и сельских поселений и объектов народного хозяйства с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения. Световая маскировка городских и сельских поселений и объектов, входящих в зону светомаскировки, должна предусматриваться в двух режимах: частичного и полного затемнения. Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, должны проводиться заблаговременно, в мирное время.

В соответствии с СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*» с целью повышения уровня безопасности людей и сохранности материальных ценностей в военное время и при чрезвычайных ситуациях мирного времени, следует проектировать и размещать защитные сооружения гражданской обороны (убежища и противорадиационные укрытия, укрытия). Защитные сооружения гражданской обороны должны обеспечивать защиту укрываемых от косвенного действия ядерных средств поражения, а также действия обычных средств поражения и могут использоваться в мирное время для хозяйственных нужд и обслуживания населения.

Встроенные убежища следует размещать в подвальных, цокольных и первых этажах зданий и сооружений. Для размещения противорадиационных укрытий следует применять помещения:

Планировка и застройка территорий населённых пунктов Ипатовского городского округа должны осуществляться в соответствии с генеральными планами, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Повышение оперативности реагирования противопожарных формирований при оказании помощи населению, укрепление их материально-технической базы, совершенствование методов предупреждения и ликвидации техногенных и природных пожаров, в том числе с использованием новых современных технологий и оборудования будет обеспечиваться за счет:

- увеличения штатной численности противопожарной службы округа, создание новых пожарных подразделений в населенных пунктах автономного округа;

- строительство пожарных депо;

- оснащение пожарных частей новой пожарной техникой, оборудованием для газодымозащитной службы.

На территории Ипатовского городского округа для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ дислоцируются следующие подразделения:

- 1 пожарно-спасательная часть Федеральной противопожарной службы (г. Ипатово);

- 5 пожарных частей государственного казенного учреждения «Противопожарная и аварийно-спасательная служба

Ставропольского края» (с. Золотаревка, с. Бурукшун, с. Кевсала, с. Тахта, а. М. Барханчак).

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И ПЛОЩАДОК

В современных условиях для успешного развития в условиях конкурентной борьбы территорий за инвестиции, играют роль те, где существуют реальные перспективы для инвесторов, сформулированы конкретные инвестиционные предложения, имеются территориальные резервы и создан благоприятный инвестиционный климат.

Ипатовский городской округ является привлекательным для инвесторов, в том числе, в связи со своим территориальным положением. В перспективе объемы коммерческого и жилищного строительства на территории будут расти, потребуется модернизация существующих производств с учетом более современных требований по энергопотреблению и экономии ресурсов, потребуются разработка новых технологий и применение прогрессивных материалов. Все перечисленное в совокупности приведет к необходимости поиска новых ресурсов для обеспечения стабильного гармоничного развития.

Реализация указанных, а также других инвестиционных проектов будет способствовать созданию благоприятного инвестиционного климата, как на территории городского округа, так и всей Ставропольской агломерации, оживлению деловой активности, сокращению трудовой миграции, укреплению положительного имиджа городского округа.

Информация об инвестиционных проектах получена с официального портала органов местного самоуправления, а также согласно полученным данным от администрации городского округа.

Основным тендером развития является сельское хозяйство, агропромышленное, обрабатывающие производства.

На территории Ипатовского городского округа расположено три инвестиционные площадки, также реализуется 6 инвестиционных проектов. Сведения об инвестиционных проектах и площадках, а также их основные характеристики представлены в таблицах 4.1., 4.2.

Таблица 76 – Перечень инвестиционных проектов Ипатовского городского округа

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор проекта	Создание дополнительных рабочих мест, ед. (план)	Стоимость инвестиционного проекта, млн. руб.
в сфере промышленности				
	Строительство кирпичного завода мощностью 30 млн.штук условного кирпича в год методом пластичного формования с увеличением мощности до 160 млн. шт. в год	ООО «КерамаСтрой»	95 /0	516
	Создание цеха по переработке и фасовке овощей и фруктов	СПК «Кировский»	53/ 0	150
в сфере сельского хозяйства				
	Закладка фруктового сада Зинтенсивного типа	ООО «Гелиос»	60/4	345
	Закладка фруктового сада Зинтенсивного типа 300 га	ООО «Научно-производственное объединение агропарк «Красочное»	150/8	1350
	5Модернизация МТФ	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племзавод Вторая пятилетка»	40/4 (сохранено 35 рабочих мест)	22
	Развитие семейной животноводческой фермы	Глава КФХ Баев Сергей Иванович		5-апр 34.9

Таблица 77 – Перечень инвестиционных площадок на территории Ипатовского городского округа по состоянию на 1 квартал 2019 г.

№ п/п	Населенный пункт	Предложение по использованию	Тип площадки	Категория земель ВРИ	Общая площадь, м2	Кадастровый номер
1.	с. Октябрьское	строительство промышленных объектов	промышленная	земли населенных пунктов	для промышленного производства	10692326:02:142005:2
2.	г. Ипатово, секция 28 контур 1					195000026:02:102715:112; 26:02:102715:113; 26:02:102801:28; 26:02:102801:27
3.	г. Ипатово					7100026:02:104268:338

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ (ИСКЛЮЧАЕМЫХ) В (ИЗ) ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Границы городского округа установлены законом Ставропольского края от 01 декабря 2003 года № 45-кз «Об установлении внешних границ районов Ставропольского края».

Первостепенной причиной изменения границ населенных пунктов Ипатовского городского округа является тот факт, что соответствии с перспективами развития территориальных отделов Ипатовского городского округа, определёнными утвержденным генеральным планом, а также другими документами стратегического и территориального планирования (в том числе вышестоящими), требуются дополнительные территории под развитие жилой застройки.

Согласно п. 2 ст. 83 Земельного кодекса РФ, границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий и не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам. Проектом внесения изменений в генеральный план перевод земель из земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов не предусматривается.

Перевод земельных участков из земель лесного фонда в другие категории настоящим проектом генерального плана не предусматривается.

Таблица 78 – Перечень земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов Ипатовского городского округа

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Существующее использование земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемое использование земельного участка	Площадь, м2
г. Ипатово						
1.	26:02:103102:12	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных)	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	5 000
2.	26:02:103102:13	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных)	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	5 000
3.	26:02:103102:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных)	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	5 000

7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1-январь	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс. км ²	403618.96	403618.96
1-февраль	Общая площадь земель в границах населенных пунктов (по каждому населенному пункту)	га/тыс. км ²	7574.84	7661.56
2/1/01	г. Ипатово	га/тыс. км ²	1 973,51	1 975,01
	с. Большая Джалга	га/тыс. км ²	1 701,29	1 701,29
	п. Большевик	га/тыс. км ²	178.86	178.86
	х. Бондаревский	га/тыс. км ²	68.95	68.95
	с. Бурукшун	га/тыс. км ²	329.61	345.48
	х. Вавилон	га/тыс. км ²	84.96	84.96
	х. Васильев	га/тыс. км ²	59.08	59.25
	п. Верхнетахтинский	га/тыс. км ²	18.02	18.02
	аул Верхний Барханчак	га/тыс. км ²	38.13	45.49
	х. Верхний Кундуль	га/тыс. км ²	72.01	72.01
	х. Веселый (Добровольно-Васильевский сельсовет)	га/тыс. км ²	65.75	65.75
	х. Веселый (Лиманский сельсовет)	га/тыс. км ²	80.03	80.03
	п. Винодельненский	га/тыс. км ²	181.9	181.9

	х. Водный	га/тыс. км ²	87.03	87.03
	х. Восточный	га/тыс. км ²	36.83	36.83
	п. Горлинка	га/тыс. км ²	68.22	68.22
	п. Двуречный	га/тыс. км ²	33.63	33.63
	с. Добровольное	га/тыс. км ²	287.59	287.59
	п. Донцово	га/тыс. км ²	47.09	47.09
	п. Дружный	га/тыс. км ²	33.3	33.3
	п. Залесный	га/тыс. км ²	40.36	40.36
	с. Золотаревка	га/тыс. км ²	171.6	184.6
	п. Калаусский	га/тыс. км ²	58.99	58.99
	с. Кевсала	га/тыс. км ²	1013.89	1013.89
	х. Кочержинский	га/тыс. км ²	143.58	143.58
	с. Красная Поляна	га/тыс. км ²	133.85	133.85
	х. Красный Кундуль	га/тыс. км ²	61.79	61.79
	п. Красочный	га/тыс. км ²	205.48	205.48
	с. Крестьянское	га/тыс. км ²	109.48	109.48
	с. Лесная Дача	га/тыс. км ²	65.62	65.62
	с. Лиман	га/тыс. км ²	327.44	327.44
	п. Малоипатовский	га/тыс. км ²	30.86	30.86
	п. Малые Родники	га/тыс. км ²	38.13	78.83
	аул Малый Барханчак	га/тыс. км ²	150.98	190.84
	х. Мелиорация	га/тыс. км ²	51.27	51.27
	аул Нижний Барханчак	га/тыс. км ²	36.56	39.99
	с. Новоандреевское	га/тыс. км ²	102.44	102.44
	п. Новокрасочный	га/тыс. км ²	49.49	49.49
	с. Октябрьское	га/тыс. км ²	931.07	935.55
	с. Первомайское	га/тыс. км ²	524.09	522.79
	п. Правокугультинский	га/тыс. км ²	56.78	56.78
	с. Родники	га/тыс. км ²	114.03	114.03
	п. Советское Руно	га/тыс. км ²	203.32	203.32
	с. Софиевка	га/тыс. км ²	293	293
	п. Софиевский Городок	га/тыс. км ²	57.37	57.37
	х. Средний Кундуль	га/тыс. км ²	45.21	45.21
	с. Тахта	га/тыс. км ²	715.03	718.03
	аул Юсуп-Кулакский	га/тыс. км ²	72.14	74.92
1.3.	Общая площадь функциональных зон в границах городского округа, в том числе:	га		
1.3.1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	4923.55	5352.34
1.3.2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	185.17	514.16
1.3.3.	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	3.36	3.36
1.3.4.	Общественно-деловая зона	га	2.88	3.09
1.3.5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	96.81	101.73
1.3.6.	Зона специализированной общественной застройки	га	197.52	208.28
1.3.7.	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	70.21	70.21
1.3.8.	Производственная зона	га	555.06	574.73
1.3.9.	Коммунально-складская зона	га	29.58	29.58

1.3.10.	Зона инженерной инфраструктуры	га	49.95	49.96
1.3.11.	Зона транспортной инфраструктуры	га	1375.06	1377.15
1.3.12.	Зоны сельскохозяйственного использования	га	2788.33	2788.33
1.3.13.	Зона сельскохозяйственных угодий	га	384592.8	383733.16
1.3.14.	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	га	22.61	22.61
1.3.15.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	2095.59	2095.59
1.3.16.	Зоны рекреационного назначения	га	129.45	129.45
1.3.17.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	267.99	302.8
1.3.18.	Зона отдыха	га	28.61	39.48
1.3.19.	Лесопарковая зона	га	5.75	5.75
1.3.20.	Зоны специального назначения	га	6.25	6.25
1.3.21.	Зона кладбищ	га	108.26	126.78
1.3.22.	Зона складирования и захоронения отходов	га	45.48	45.48
1.3.23.	Зона озелененных территорий специального назначения	га	0.47	0.47
1.3.24.	Зона режимных территорий	га	3.33	3.33
1.3.25.	Зона акваторий	га	158.66	158.66
1.3.26.	Земли водного фонда	га	3777.83	3777.83
1.3.27.	Земли лесного фонда	га	2098.4	2098.4
2.	НАСЕЛЕНИЕ			
		тыс. чел.	58.2	49.2
			-	-
2-январь	Общая численность постоянного населения	% роста от существующей численности постоянного населения		
2-фев	Плотность населения	чел. на га	14.4	8.2
2-мар	Возрастная структура населения:			
3/2/01	Населения младше трудоспособного возраста	чел. %	10.7 18.3	8.4 17.1
3/2/02	Население в трудоспособном возрасте	чел. %	31.5 53.8	22.9 46.6
3/2/03	Население старше трудоспособного возраста	чел. %	16.3 27.9	17.8 36.3
3.	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3-январь	Средняя обеспеченность населения $S_{\text{общ}}$ (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)	м ² /чел.	24.7	34.2
3-фев	Общий объем жилищного фонда	$S_{\text{общ.}}$, м ² Кол-во домов	1432.7 17874	1681.3 -

4. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И ПО КАЖДОМУ НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ)				
		ед. мощности объектом		
4-январь	Объекты учебно-образовательного назначения	социальной сферы		
1/4/01	Объекты дошкольного образования	мест	3498	3498
1/4/02	Объекты общего образования	мест	9154	9154
4-февраль	Объекты здравоохранения	койко-мест	478	478
4-март	Объекты социального обеспечения	единиц	-	-
4-апрель	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты	га на 1 тыс. человек	9.5	34.4
4/4/01	Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола	8475	9486.8
4-май	Объекты культурно-досугового назначения	единиц	1	1
5/4/01	Концертный зал	единиц	1	1
5/4/02	Концертный творческий коллектив	единиц	1	1
5/4/03	Музейные учреждения	единиц	1	1
5/4/04	Кинозал	единиц	1	3
5/4/05	Парки культуры и отдыха	единиц	1	
4-июнь	Объекты торгового назначения	м ² / на 1 тыс. чел	630	-
5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
5-январь	Протяженность основных улиц и проездов	км	756.6	756.6
6. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
6-январь	Водоснабжение	тыс. куб. м/в сутки	66.1	66.1
	водопотребление- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	19.1
	в том числе:			
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	12.7	10.8
6-февраль	на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	1.9	1.6
	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л/сутки на чел.	190	220
	в том числе:			
6-март	- на хозяйственно-питьевые нужды	л/в сутки на чел.	40	40
6-апрель	протяженность сетей водоснабжения	км	2138.7	Определяется проектом
	Общее поступление сточных вод			
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	14.6	12.4
	в том числе:			
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	12.7	10.8
6-май	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	1.9	1.6
6-июнь	Протяженность сетей канализации	км	34.9	Определяется проектом
7. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
7-январь	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт·ч/год на 1 чел.	73.4	66.5
7-февраль	Протяженность сетей	км	2550.1	Определяется проектом
8. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ				
	потребление тепла			
8-январь	- всего	тыс. Гкал/год	523.8	501.9
8-апрель	Производительность источников теплоснабжения	Гкал/час	59.8	57.3
9. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ				
9-январь	Удельный вес газа в топливном балансе города	%	-	-
	потребление газа			
9.2.	- всего	млн. куб. м/год	6942.72	5901.2
9-март	протяженность сетей	км	1441	Определяется проектом

10. СВЯЗЬ				
10-январь	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	-	100
10-февраль	обеспеченность населения телефонной сетью обслуживания пользования	номеров	85	100
11. ОБЪЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ				
11-январь	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. тонн/ год	144.6	122.9
11-февраль	Масса отходов	тыс. тонн	21.7	18.4
11-март	свалка	га	90.8	0
12. ОБЪЕКТЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ				
12-январь	Объекты обеспечения пожарной безопасности	объектов	8	8
13. ОБЪЕКТЫ ПОХОРОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
13-январь	Кладбища	га	108.26	126.78
13-февраль	Крематорий	объектов	0	0

Приложение 1 – Перечень объектов в области физической культуры и спорта, на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Населенный пункт	Наименование объекта	Адрес места нахождения		Площадь (м ²)	Краткая характеристика объекта, его состояние
			Вид собственности			
		Стадион МБУ ФКС «Прогресс».			16393.2	удовлетворительное
		спортивное ядро с трибунами на 2000 мест (футбольное поле – 104 x 69,35)			7212.8	реконструкция 2018 г.
		круговая беговая дорожка - 4 x 400			2304.7	реконструкция 2018 г.
		места для прыжков -1 x 45			50	устроены в 2018 г.
		футбольное поле (запасное) - 80x30			2400	удовлетворительное
		волейбольная площадка			360.3	удовлетворительное
		баскетбольная площадка			555.1	удовлетворительное
		площадка для тенниса			656.5	удовлетворительное
		площадка для катания на роликах			1543.3	удовлетворительное
		спортивный зал			131	приспособленное помещение
		площадка с уличными тренажерами		Муниципальная		устроена в 2018 г.
		тир	ул. Ленинградская, 11	частная		хорошее
		спортивная арена (мотодром с трибунами)	сул. Чонгарская, дом 6«а»	Муниципальная	11 187	удовлетворительное
		комплексная спортивная площадка	ул. Орджоникидзе, 78 «а»	Муниципальная	807	хорошее
		спортивный зал - 24x12			288	удовлетворительное
		спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная)			280	удовлетворительное
		спортивная площадка (волейбольная)	ул. Орджоникидзе, 78МКОУ СОШ № 1	муниципальная	162	удовлетворительное
			ул. Голубовского, 137 МКОУ СОШ №			
1	г. Ипатово	спортивный зал - 24x12	6	муниципальная	288	удовлетворительное

		спортивная площадка (баскетбольная)		364	удовлетворительное
		спортивная площадка (волейбольная)		162	удовлетворительное
		спортивная площадка (гандбольная)		800	удовлетворительное
		футбольное поле-60х30		1800	удовлетворительное
		спортивный зал - 18х7,5		136	удовлетворительное
		футбольное поле	ул. Голубовского,	1800	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная)	295 МКОУ СОШ № 14	297	удовлетворительное
		спортивный зал - 24х12		288	хорошее
		спортивный зал - 24х12		288	хорошее
		спортивная площадка для занятий л/ атлетикой с беговой дорожкой;		2685	хорошее
		спортивная площадка (баскетбольная)		558	хорошее
		спортивная площадка (волейбольная)		322	хорошее
		гимнастический городок	ул. Школьная МБОУ	234	хорошее
		мини-футбольное поле	СОШ № 22	1590	хорошее
		спортивный зал - 24х12		288	удовлетворительное
		спортивная площадка (для мини-футбола) - 40х20		800	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная) - 24х12	ул. Орджоникидзе,	288	удовлетворительное
		спортивная площадка (волейбольная) - 18х9	116 ГБОУ «Ипатовский многопрофильный колледж»	162	удовлетворительное
		спортзал	ул. Свердлова, 84	450	удовлетворительное
		спортивный зал		288	Введен в эксплуатацию в 2015 г.
		бассейн для прыжков в воду	ул. Гагарина, 2 «А»	100	Введен в эксплуатацию в 2015 г.
		спортивный зал - 18х9		162	удовлетворительное
		спортивная площадка (волейбольная) - 18х9		162	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная) - 24х12	ул. Профсоюзная, 29	288	удовлетворительное
		футбольное поле 80х40	МКОУ СОШ № 12	3200	удовлетворительное
2	с. Бурукшун	спортивный зал	ул. Профсоюзная, 22 «а».	1008	Построен и введен в эксплуатацию в 2015 г.
		футбольное поле		4050	удовлетворительное
3	п. Винодель- ненский	спортивный зал - 18х9	МКОУ СОШ № 13	162	удовлетворительное
		спортивный зал - 24х9		216	удовлетворительное
4	п. Большевик	спортивная площадка (волейбольная) -18х9	ул. Ленина, 2 МКОУ СОШ № 10 ул. Школьная, 1	162	удовлетворительное

	спортивная площадка (волейбольная) -18x9			162	удовлетворительное
	спортивная площадка (баскетбольная) - 24x12			392	удовлетворительное
	спортивная площадка (для мини-футбола) 24x48			1152	удовлетворительное
	спортивный зал 18x30		муниципальная	450	Не функционирует. Требуется капитальный ремонт.
	спортивный зал - 18x8,5			153	удовлетворительное
	волейбольная площадка	МКОУ СОШ № 4	муниципальная	162	удовлетворительное
	спортивная площадка 21x38 м. с резиновым покрытием	с. Золотаревка	муниципальная	798	построена в 2017 году
5	с. Золотаревка футбольное поле с трибунами и автоматическим поливом	с. Золотаревка	муниципальная	8000	Введено в строй в 2017 г. за счет ср-в СППК «Софиевский»
8	с. Родники спортивный зал - 18x9	Филиал МКОУ СОШ № 4 с. Золотаревка	муниципальная	162	удовлетворительное
	спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
	футбольное поле	ул. Школьная, 27 МКОУ СОШ № 15	муниципальная	4500	удовлетворительное
9	с. Лиман детская спортивная площадка для учебно-тренировочных занятий по игровым видам спорта	ул. Ленина, 71А	Муниципальная	640	Построена в 2018 г.
10	а. Юсуп-Кулакский спортивный зал - 18x9	ул. Центральная, 62		162	удовлетворительное
	спортивная площадка (баскетбольная)	МКОУ СОШ №19	муниципальная	180	удовлетворительное
	спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
	спортивная площадка (для мини-футбола)			800	удовлетворительное
	комплексная спортивная площадка	МБОУ СОШ № 2	муниципальная	568.75	Построена в 2018 г.
11	с. Большая Джалга детская спортивная площадка для учебно-тренировочных занятий по игровым видам спорта	ул. Базарная, 6Б	Муниципальная	640	Построена в 2018 г.
	спортивный зал			150	удовлетворительное
	спортивная площадка (волейбольная) - 18x9			162	удовлетворительное
	спортивная площадка (баскетбольная)			364	удовлетворительное
12	с. Первомайское спортивная площадка (волейбольная) - 18x9	МОУ СОШ № 11	муниципальная	162	удовлетворительное
	спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
	спортивная площадка (волейбольная) - 18x9 (2шт.)			324	удовлетворительное
	спортивная площадка (гандбольная) - 40x20	ул. Заливадного, 6МОУ СОШ № 7	муниципальная	800	удовлетворительное
13	п. Советское Руно спортивный зал	Центральная площадь, 1	муниципальная	393	проведен кап. ремонт в 2017 г.
	спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
	спортивная площадка (волейбольная) - 18x9	МОУСОШ № 16	муниципальная	162	удовлетворительное
14	аул Малый Барханчак спортивный зал - 24x12	а. М. Барханчак	муниципальная	288	удовлетворительное
15	с. Октябрьское спортивный зал	МОУ СОШ № 3	муниципальная	162	удовлетворительное

		мини-футбольное поле -20x40		800	удовлетворительное	
		футбольное поле 50x100		5000	удовлетворительное	
		спортивный зал спортивная площадка (волейбольная) спортивная площадка (баскетбольная)		168 162 392	удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное	
		спортивная площадка (для мини-футбола) - 40x20	ул. Центральная, 23 МОУ СОШ № 5	муниципальная	800	удовлетворительное
		спортивный зал	ул. Центральная	муниципальная	450	удовлетворительное
16	п. Красочный	футбольное поле (спортивные площадки)	ул. Спортивная, 10		12728	удовлетворительное
17	п. Малые Родники	спортивный зал - 18x9	ул. Центральная, 20 ГСО ОУ СШИ №13	муниципальная	162	удовлетворительное
		спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
		футбольное поле 75x45			3375	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная)			481	удовлетворительное
		спортивная площадка (волейбольная)	ул. Ленина, 109 МОУ СОШ № 8	муниципальная	405	удовлетворительное
18	с. Тахта	детская спортивная площадка для учебно-тренировочных занятий по игровым видам спорта	с. Тахта	муниципальная	806	Построена в 2017 г.
		спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
		спортивная площадка (для мини-футбола)			800	удовлетворительное
19	п. Лесная Дача	спортивная площадка (баскетбольная)	ул. Ленина, 3 МОУ СОШ № 17	муниципальная	288	удовлетворительное
		спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
		мини-футбольное поле			800	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная)			160	удовлетворительное
20	с. Красная Поляна	спортивная площадка (волейбольная)	ул. Ленина, 52 МОУ СОШ № 20	муниципальная	144	удовлетворительное
		спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
		спортивная площадка (для мини-футбола)			2400	удовлетворительное
21	с. Добровольное	спортивная площадка (волейбольная)	ул. Мира, 1 МОУ СОШ № 18	муниципальная	162	удовлетворительное
		спортивный зал - 18x9			162	удовлетворительное
		спортивная площадка (баскетбольная)			280	удовлетворительное
22	с. Кевсала	спортивная площадка (волейбольная) - 18x9	ул. Ленина, 176 МОУ СОШ № 9	муниципальная	162	удовлетворительное
23	х. Красный Кундуль	спортивный зал - 18x9	ул. Красная, 56	муниципальная	162	аварийное
24	п. Советское Руно	спортивная площадка (универсальная) – 35x64	Центральная площадка (за административным зданием конторы)	муниципальная	2240	удовлетворительное

Приложение 2 – Список объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Наименование памятника	Местоположение памятника	Решение о постановке государственную охрану	Вид ОКН	документ об утверждении границ территории	зоны охраны, защитные зоны
1.	Административное здание, нач. XX в.	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 80	П о с т а н о в л е н и е главы администрации СК от 01.11.1995 № 600	Памятник	-	В соответствии со ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» действуют защитные зоны 200 м
2.	Аллея Славы, заложённая в честь славенных людей района (Героев Советского Союза, Социалистического Труда, лауреатов госпремии ит.д.), 1981г.	г.Ипатово, пл. Ленина, парк	Решение Исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 702	Памятник	-	В соответствии со ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» действуют защитные зоны 200 м
3.	Братская могила 16 воинов Советской Армии, погибших в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, 1961г.	Ставропольский край, г.Ипатово, кладбище	Решение Исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 702	Памятник	-	-
4.	Могила Ибрагимова Хабтбулы – командира взвода отряда Ипатово, погибшего в 1919 г., 1919 г.	Ставропольский край, между Верхним и Нижним Барханчиком	Решение Исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 702	Памятник	-	В соответствии со ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» действуют защитные зоны 200 м
5.	Братская могила 12 красных партизан, погибших в годы гражданской войны 2 воинов Советской Армии, погибших в 1943г., 1919- 1943 г.	Ставропольский край, с. Большая Джалга, парк	Решение Исполнительного комитета а Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 702	Памятник	-	В соответствии со ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» действуют защитные зоны 200 м

702

Продолжение текста решения Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 12 мая 2023 г. № 49 «О внесении изменений в генеральный план Ипатовского городского округа Ставропольского края, утверждённый решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 20 августа 2019 г. № 75» читайте в следующем номере газеты «Ипатовский информационный вестник»

Учредители: Дума Ипатовского городского округа Ставропольского края и администрация Ипатовского городского округа Ставропольского края. Адрес: 356630, г. Ипатово, ул. Ленина, 116. тел. (86542-7-10-60). Отпечатано в ООО «Ипатовская типография», адрес: 356630, Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 95, тираж 50 экз. Отв. за выпуск аппарат Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края, 7-10-60