

**О внесении изменения в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 244 "Об утверждении Правил ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 25 августа 2023 года № 598. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 августа 2023 года № 33358

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 244 "Об утверждении Правил ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11111) следующее изменение:

      Правила ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр индустрии**и инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |
*М. Карабаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство науки

и высшего образования

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство культуры и спорта

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство просвещения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистра индустриии инфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 25 августа 2023 года № 598 |
|   | Утверждены приказомМинистра национальной экономикиРеспублики Казахстанот 20 марта 2015 года № 244 |

 **Правила ведения и предоставления информации и (или) сведений из Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения и предоставления информации и (или) сведений из Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" и определяют порядок ведения и представления информации и (или) сведений из Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан.

      2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

      1) исполнительная съемка – процесс, основным содержанием которого является определение фактического положения строительных конструкций и технологического оборудования относительно разбивочных осей;

      2) кадастровый план территории – план отображающий в графическом и текстовом виде информацию о технических характеристиках (координаты, площади, границы, градостроительные регламенты) объекта архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в пределах выбранной территорий;

      3) географическая информационная система - информационная система, обеспечивающая сбор, обработку, анализ, моделирование, хранение, распространение и иное использование пространственной информации о Земле, об объектах земной поверхности, природных, техногенных и общественных процессах;

      4) кадастровая справка – документ, содержащий запрашиваемые официальные сведения градостроительного кадастра и характеризующий действующие на определенной территории градостроительные регламенты, условия осуществления градостроительной деятельности, требования и ограничения по использованию земельных участков и расположенных на них объектов недвижимости, справочные сведения;

      5) дежурный топографический план – это цифровая картографическая основа, являющаяся составной частью государственного градостроительного кадастра и содержащая сведения о зданиях и сооружениях, инженерной инфраструктуре, планируемых объектах строительства, благоустройства, улично-дорожного движения, транспортной сети и предназначенный для ведения мониторинга реализации архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

      6) автоматизированная информационная система Государственного градостроительного кадастра – специализированная информационная система государственного градостроительного кадастра, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, доступ, отображение и распространение картографических и атрибутивных пространственно-координированных данных (геопространственных данных);

      7) учетные единицы Государственного градостроительного кадастра – элементы организованной и используемой территории Республики Казахстан в целом, областей, районов, населенных пунктов, объектов недвижимости, включая все виды объемных, плоскостных и линейных сооружений;

      8) информационные ресурсы системы государственного градостроительного кадастра – это предпроектная, проектная и градостроительная документация, информационные слои тематических баз, топографическая и исполнительная съемки;

      9) топографический план - картографическое отображение на плоскости в ортогональной проекции в определенном масштабе ограниченного участка местности, в пределах которого кривизна уровненной поверхности не учитывается;

      10) топографическая карта – подробное картографическое изображение местности в определенном масштабе с применением классификаторов и условных знаков, позволяющее определять как плановое, так и высотное положение точек земной поверхности.

      3. Государственный градостроительный кадастр предназначен для обеспечения государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц необходимой информацией в архитектурной, градостроительной и строительной сфере деятельности.

      4. Деятельность по ведению Государственного градостроительного кадастра относится к государственной монополии и осуществляется республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения (далее – Предприятие), созданным постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 736 "О создании Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр государственного градостроительного планирования и кадастра" Министерства регионального развития Республики Казахстан" и внесении дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан".

      5. Геоинформационная база данных Государственного градостроительного кадастра включает пространственную информацию о существующих, планируемых и проектируемых объектах строительства (реконструкции), создается в цифровой форме согласно единой системы классификации и кодирования учетных единиц градостроительного кадастра республиканского, областного, районного, базового уровней в трехмерной системе координат, принимающиеся в соответствии с Законом Республики Казахстан "О геодезии, картографии и пространственных данных".

      6. Государственный градостроительный кадастр содержит сведения о предыдущем и современном состоянии территорий, зданий и сооружений, малых архитектурных форм и элементов благоустройства, а также градостроительном планировании развития и застройки территорий и населенных пунктов, данные о принадлежности территорий и объектов к соответствующим функциональным зонам, их настоящем и перспективном назначении, экологической, инженерно-геологической, гидрогеологической, геотехнической и сейсмической ситуациях, инженерной обеспеченности.

 **Глава 2. Порядок ведения Государственного градостроительного кадастра**

      7. Ведение Государственного градостроительного кадастра на всей территории Республики Казахстан осуществляется посредством автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра.

      8. При создании Государственного градостроительного кадастра определяются базовые субъекты, предоставляющие в машиночитаемом виде информационные ресурсы для автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра посредством интеграционного взаимодействия информационных систем или доступными средствами и методами информационно-коммуникационных технологий в структированном виде, в том числе:

      1) уполномоченный орган в сфере гражданской защиты – информацию о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, повлекших изменения объектов местности;

      2) уполномоченный орган в области образования – информацию об объектах образования (фактические и проектируемые);

      3) уполномоченный орган в области науки и высшего образования – информацию об объектах науки и высшего образования (фактические и проектируемые);

      4) уполномоченный орган в области здравоохранения – информацию об объектах здравоохранения;

      5) местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы, городов областного значения, районов) (далее – МИО) – сведения в области строительства, земельных отношений, жилищно-коммунального хозяйства, образования, здравоохранения, историко-культурного наследия, благоустройства территории;

      6) структурные подразделения МИО в сфере архитектуры и градостроительства – исходные материалы при разработке градостроительных проектов, проектов строительства:

      архитектурно-планировочное задание (далее – АПЗ);

      технические условия (далее – ТУ);

      поперечные профили дорог и улиц;

      вертикальные планировочные отметки;

      выкопировку из проекта детальной планировки;

      схемы трасс наружных инженерных сетей;

      исходные материалы для реконструкции:

      решение МИО о реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений, связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования;

      АПЗ;

      технические условия (при подаче заявителем опросного листа для технических условий на подключение к источникам инженерного и коммунального обеспечения;

      схемы трасс наружных инженерных сетей (при подаче заявителем опросного листа);

      согласованный эскизный проект, топографическая съемка, акт приемки в эксплуатацию объектов с приложением исполнительной съемки, градостроительные проекты, а также сведения в области архитектуры, градостроительства и строительства;

      7) экспертные организации, осуществляющие комплексную градостроительную экспертизу градостроительных проектов всех уровней и вневедомственную экспертизу проекта строительства - градостроительные проекты, проектную документацию (без сметной части) и прошедшие комплексную градостроительную и вневедомственную экспертизу, положительные заключения экспертизы градостроительных проектов и проектов строительства;

      8) уполномоченный орган по изучению и использованию недр – данные из единого кадастра государственного фонда недр (месторождений и проявлений полезных ископаемых Республики Казахстан, электронные варианты паспортов, справочная информация);

      9) субъекты естественных монополий, оказывающие регулируемые услуги:

      информацию о (об) резерве; установленной мощности и (или) емкости; наличии свободных и доступных мощностей и (или) емкостей; пропускных способностей сетей; месте нахождения (с указанием наименования улиц населенного пункта); протяженности; количестве забронированных мощностей и (или) емкостей и их сроках бронирования; количестве занятых мощностей и (или) емкостей, используемых в технологическом процессе для предоставления услуг конечным потребителям;

      схемы размещения сетей или иного имущества, используемого при предоставлении регулируемых услуг, за исключением сведений, относящихся к государственным секретам и иной охраняемой законом тайне в соответствии с законами Республики Казахстан, с техническими характеристиками согласно Приложению к настоящим Правилам.

      10) уполномоченный орган в области транспорта – информацию о деятельности в области строительства и эксплуатации транспортной инфраструктуры (фактической и проектной);

      11) уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, лесного фонда – информацию об экологическом состоянии, водного и лесного фонда, особо охраняемых природных территориях;

      12) уполномоченный орган в области культуры и спорта – информацию по объектам культуры, спорта и историко-культурного наследия Республики Казахстан;

      13) отраслевые кадастровые и инфраструктурные службы – данные отраслевых кадастров, регистров, банков данных;

      14) уполномоченный орган по вопросам электроэнергетики – информацию об объектах электроэнергетики.

      9. Структурным подразделением МИО в сфере архитектуры и градостроительства ведется дежурный топографический план в информационной системе государственного градостроительного кадастра, обновление и изменение которого осуществляется на постоянной основе.

      Дежурной топографической план ведҰтся в объектном виде с документами полного жизненного цикла объекта.

      10. Ведение Государственного градостроительного кадастра осуществляется путем формирования и актуализации, систематизации, обобщения и регистрации сведений и документов, поступивших от уполномоченных органов и базовых субъектов Государственного градостроительного кадастра, в том числе посредством интеграционного взаймодействия информационных систем с помощью каналов связи шлюза электронного правительства и витрины интеграционных сервисов Smart Bridge и путем построения двусторонних защищенных каналов связи.

      11. Государственный градостроительный кадастр подразделяется по уровням на:

      1) республиканский;

      2) областной;

      3) районный области;

      4) базовый (населенные пункты, включая города республиканского значения и столицу).

      12. Республиканский уровень системы государственного градостроительного кадастра содержит информацию и (или) сведения о:

      1) данных отраслевых ресурсов, кадастров и информационных систем по вопросам использования территорий согласно тематическим базам данных государственного градостроительного кадастра (Агропроизводство, Промышленность, Водные ресурсы, Индустриально-инвестиционные проекты, Минерально-сырьевые ресурсы, Транспортная инфраструктура, Экологическая обстановка, Энергоснабжение, Градостроительные проекты);

      2) градостроительных проектах общегосударственного значения;

      3) государственной границе и границах административно-территориальных единиц на основании данных государственного земельного кадастра;

      4) базе данных нижестоящих территориальных уровней государственного градостроительного кадастра.

      13. На областном уровне в систему государственного градостроительного кадастра вводятся сведения о:

      1) градостроительных проектах планирования регионального значения;

      2) границах административно-территориальных единиц на основании данных государственного земельного кадастра.

      14. На районном уровне в систему Государственного градостроительного кадастра вводятся сведения о:

      1) генеральных планах городов районного значения, поселков городского типа и сельских населенных пунктов;

      2) информационных ресурсов отраслевых кадастров и информационных систем по вопросам использования территорий, их кадастрового, экологического, инженерно-геологического сейсмического, гидрогеологического и другого районирования территории района;

      3) о схемах планирования территории района и отдельных частей территорий с объектами районного значения за пределами населенных пунктов;

      4) о границах административно-территориальных единиц района на основании данных государственного земельного кадастра.

      15. Базовый уровень Государственного градостроительного кадастра содержит информацию и (или) сведения:

      1) пространственные и атрибутивные данные по структуре базового уровня:

      границы населенного пункта и его административно-территориальных единиц;

      здания и сооружения их назначение и техническое состояние, архитектурная и историко-культурная ценность;

      инженерные инфраструктуры (энергоснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, телекоммуникация);

      транспортная инфраструктура;

      гидрография и гидротехнические сооружения;

      растительные объекты и грунты;

      производственная инфраструктура;

      экологические объекты особо охраняемых природных территорий;

      объекты дорожного движения;

      объекты благоустройства населенных пунктов;

      2) исходные материалы по градостроительных проектам и проектам строительства:

      АПЗ;

      ТУ;

      поперечные профили дорог и улиц;

      вертикальные планировочные отметки;

      выкопировку из проекта детальной планировки;

      схемы трасс наружных инженерных сетей;

      исходные материалы для реконструкции:

      решение МИО о реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений, связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования;

      АПЗ;

      ТУ;

      схемы трасс наружных инженерных сетей (при подаче заявителем опросного листа);

      согласованный эскизный проект;

      3) градостроительные проекты развития и застройки населенных пунктов;

      4) положительные заключения комплексной градостроительной экспертизы проектов и вневедомственной экспертизы проектов строительства;

      5) материалы инженерно-геодезических изысканий (топографическая и исполнительная съемка);

      6) акт приемки в эксплуатацию объектов с приложением исполнительной съемки, градостроительные проекты, а также сведения в области архитектуры, градостроительства и строительства;

      7) акты выбора земельных участков;

      8) населенные пункты, подверженные воздействиям природного, техногенного, антропогенного характера, результаты мониторинга происходивших опасных (вредных) явлений и процессов;

      9) инженерно-транспортная инфраструктура на основании топографических карт и планов, данных эксплуатационных служб в сфере инженерно-транспортной инфраструктуры, результатов инженерно-геодезических исполнительных съемок завершенных строительством объектов инфраструктуры;

      10) дежурные топографические планы и топографические карты.

      16. Предприятие в рамках ведения и сопровождения информационной системы государственного градостроительного кадастра обеспечивает:

      1) организацию работ по обмену информацией и обмен информации с отраслевыми кадастрами, реестрами и информационными системами;

      2) обслуживание системы хранения и архивирования информации;

      3) обеспечение санкционированного доступа к кадастровой системе;

      4) развитие и совершенствование средств ведения государственного градостроительного кадастра;

      5) адаптацию и дополнение типовых методических и нормативных документов ведения государственного градостроительного кадастра;

      6) обслуживание программных и технических средств государственного градостроительного кадастра;

      7) формирование кадастровых справок на запросы пользователей в пределах санкционированного доступа к информационным ресурсам государственного градостроительного кадастра и их предоставление;

      8) взаимодействие с базовыми субъектами государственного градостроительного кадастра и постоянное получение от них информации для наполнения в государственном градостроительном кадастре;

      9) формирование кадастровых дел и хранение;

      10) организацию работ по защите информации от несанкционированного доступа в соответствии с государственными нормативами;

      11) ведение Государственного градостроительного кадастра, дежурных планов и топографических карт;

      12) организацию работ по предоставлению доступа к автоматизированной информационной системе государственного градостроительного кадастра (далее – АИС ГГК) базовым субъектам государственного градостроительного кадастра, в том числе для ведения дежурного топографического плана;

      13) непрерывную актуализацию данных государственного градостроительного кадастра путем наполнения данных и инвентаризации инженерных инфраструктур;

      14) проектно-изыскательские работы (инженерно-геодезические изыскания, создание цифровой плановой основы) в рамках формирования государственного градостроительного кадастра (для собственных нужд).

      17. Пользователями кадастровой информации являются центральные государственные органы, МИО, физические и юридические лица Республики Казахстан.

      18. Данные государственного градостроительного кадастра подлежат использованию при:

      1) разработке и реализации градостроительной и архитектурно-строительной документации;

      2) развитии и изменении объектов недвижимости;

      3) осуществлении сделок с недвижимостью, ее регистрации;

      4) оценке инвестиционной деятельности;

      5) выдаче градостроительных и архитектурно-планировочных заданий;

      6) осуществлении архитектурно-строительного контроля и надзора, охране окружающей среды.

      7) оказании обязательных услуг физическим и юридическим лицам субъектами естественных монополий и квазигосударственного сектора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан;

      8) градостроительном планировании как инструменте мониторинга и учета размещения объектов на территории региона.

 **Глава 3. Порядок представления информации и (или) сведений для внесения в Государственный градостроительный кадастр**

      19. Способы предоставления информации и (или) сведений для информационной системы государственного градостроительного кадастра от базовых субъектов предусмотрены в нормативном документе по ведению государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан, утвержденном приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 2 ноября 2022 года № 201-НҚ "Нормативный документ по ведению государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан" (СН РК 9.01-01-2022).

      20. Предоставление информации и (или) сведений осуществляется базовыми субъектами государственного градостроительного кадастра определенными в:

      подпунктах 6), 7) и 9) пункта 8 настоящих Правил – ежедневно посредством доступа к АИС ГГК и/или интеграции;

      подпункте 5) – ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, за исключением уполномоченного органа по земельным отношениям. Данные по предоставленным земельным участкам передаются на постоянной основе посредством интеграции с информационной системой единого государственного кадастра недвижимости;

      подпунктах 1), 2), 3) ,4), 8), 10), 11), 12) и 14) пункта 8 настоящих Правил передаются на постоянной основе посредством интеграционного взаимодействия информационных систем или доступными средствами и методами информационно-коммуникационных технологий, при отсутствии информационной системы путем направления письменного запроса Предприятием.

      21. Исходные материалы градостроительных проектов, в том числе генеральных планов, проектов детальной планировки вносятся в государственный градостроительной кадастр до проведения комплексной градостроительной экспертизы в соответствии с Правилами проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 ноября 2015 года № 706 "Об утверждении Правил проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12414).

      22. Предоставление заказчиками в цифровом формате DWF, DXF, TXF/SXF, TAB, MIF, MID и DAT топографических съемок объектов строительства и инженерных сетей до проведения строительных работ и исполнительных геодезических съемок фактического положения инженерных сетей и/или зданий (сооружений) по окончанию строительства объекта.

      23. Регистрация информации и (или) сведений, внесенных в государственный градостроительный кадастр заказчиками осуществляется в соответствии с приказом Министра регионального развития Республики Казахстан от 16 июня 2014 года № 172/ОД "Об утверждении правил регистрации в базе данных государственного градостроительного кадастра предпроектной и проектной (проектно-сметной) документации, а также объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9603) производится на платной основе в соответствии с приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 февраля 2016 года № 114 "Об установлении цен на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в сфере государственного градостроительного кадастра" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13550).

 **Глава 4. Порядок представления сведений из Государственного градостроительного кадастра**

      24. Информация и (или) сведения, внесенные в государственный градостроительный кадастр, представляются посредством АИС ГГК, в виде:

      1) кадастрового плана территории;

      2) кадастровой справки об учетных единицах Государственного градостроительного кадастра;

      3) доступа к информационным ресурсам через АИС ГГК.

      25. Сведения государственного градостроительного кадастра, не содержащие государственных секретов и иную охраняемую законом тайну, предоставляются заинтересованным физическим и юридическим лицам на платной основе. Представление сведений государственного градостроительного кадастра государственным органам, организациям, предоставляющим государственные услуги, а также субъектам естественных монополий и квазигосударственного сектора, предоставляющим обязательные услуги физическим и юридическим лицам, осуществляется на бесплатной основе за счет предусмотренных на эти цели бюджетных средств.

      Срок предоставлений сведений со дня получения Предприятием запроса составляет не более 3 (трех) рабочих дней.

      26. Внесенные в Государственный градостроительный кадастр данные представляются Предприятием по запросам физических и юридических лиц (собственники, заказчики, застройщики объектов и инженерных сетей), кроме данных, представляющих государственные секреты в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственных секретах".

      Срок предоставлений сведений со дня получения Предприятием запроса и оплаты составляет 5 (пять) рабочих дней.

      27. Для наполнения базы данных и сопоставления материалов инженерно-геодезических изысканий Предприятием осуществляются проектно-изыскательные работы (для собственных нужд) в соответствии с приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 15 октября 2019 года № 776 "Об утверждении перечня видов деятельности, технологически связанных с производством товаров, работ, услуг по ведению государственного градостроительного кадастра" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19498).

      28. В случаях, когда представление запрашиваемых сведений не допускается в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственных секретах" или в Государственном градостроительном кадастре отсутствуют запрашиваемые сведения, Предприятие в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения запроса, направляет обоснованное решение об отказе в представлении запрашиваемых сведений либо уведомление об отсутствии запрашиваемых сведений.

      Если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан, обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке согласно пункту 5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Правилам веденияи предоставления информациии (или) сведенийиз государственногоградостроительного кадастраРеспублики Казахстан |

 **Технические характеристики схем размещения сетей или иного имущества, используемого при предоставлении регулируемых услуг**

 **1. Энергоснабжение**

 **Таблица 1 – Энергоснабжение. Фермы электрические сложной конструкции**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Отметка провода, м |
Высота опоры, м |
Материал опор |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Координаты |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 2 – Энергоснабжение. Кабельные линии энергоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Напряжение, вольт |
Тип кабеля |
Длина кабеля, м |
Высотная отметка, м |
От источника подстанции |
К питаемые сооружению |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
9 |
10 |
11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 3 – Энергоснабжение. Колодцы сетей электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Отметка люка колодца, м |
Отметка дна колодца, м |
Отметка верха кабеля, м |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х, У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 4 – Энергоснабжение. Воздушные линии энергоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип линии |
Напряжение, вольт |
Тип провода |
Количество проводов |
Высотная отметка, м |
Номер здания |
Питающая подстанция |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 5 – Энергоснабжение. Опоры линий электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Напряжение, вольт |
Материал опор |
Отметка провода, |
Высотная отметка земли, м |
Высота опоры, м |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Координаты, Х, У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 6 – Энергоснабжение. Понизительные и распределительные подстанции**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип подстанции |
Номер подстанции |
Улица |
Номер здания |
Установленная мощность, кВА |
Свободная полная трансформаторная мощность, кВА |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Количество абонентов физ. лица |
Количество абонентов юр. лица |
Остаток мощности, % |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **2. Газоснабжение**

 **Таблица 7 – Газоснабжение. Газорегуляторные пункты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Рабочее давление, МПа - входное |
Рабочее давление, МПа - выходное |
Наименование Головного газорегуляторного пункта |
Тип регулятора |
Привязка к газораспределительной станции |
Количество линий редуцирования |
Проектная производительность, м3/ч |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Установленная мощность, м3/час |
Остаток мощности, м3/ч |
Объем емкости, л |
Химзащита |
Количество емкостей |
Количество редукционных головок |
Снабжаемые дома |
Количество квартир |
Протяженность подземных трубопроводов, м |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Протяженность фасадных трубопроводов, м |
Год капитального ремонта |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
|  |  |  |  |  |

 **Таблица 8 –Павильон сетей газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|  |  |  |  |

 **Таблица 9 –Емкости (газгольдер, резервуар)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Объем емкости, л |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |  |  |  |  |

 **Таблица 10 – Трубопроводы газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Диаметр трубопровода, мм |
Материал трубопровода |
Давление, Мпа |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|  |  |  |  |  |  |

 **3. Система водоотведения**

 **Таблица 11 –Колодцы системы водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип колодца |
Назначение |
Отметка люка колодца, м |
Отметка дна колодца, м |
Затопляемость |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 12 –Камеры сетей канализации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |  |  |  |  |

 **Таблица 13 –. Септики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип колодца |
Отметка люка колодца, м |
Отметка дна колодца, м |
Затопляемость |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 14 – Насосные станции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип здания |
Проектная производительность, м3/ч, м3/сут |
Установленная мощность, м3/ч, м3/сут |
Остаток мощности, м3/ч, м3/сут |
Количество подводящих трубопроводов |
Количество отводящих трубопроводов |
Количество установленных насосов |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Марка рабочего насоса |
Марка резервного насоса |
Год принятия на баланс |
Количество абонентов физ. лица |
Количество абонентов юр. лица |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 15 – Трубопровод сетей канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Диаметр, мм |
Глубина залегания объекта, м |
Год принятия на баланс |
Материал |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 16 –Люк канализационной камеры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Высота люка, м (Отметка дна) |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |  |  |  |  |

 **4. Уличное освещение**

 **Таблица 17 –Фонари наружного освещения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Высота опор, м |
Точка подключения |
Марка провода |
Марка кабеля |
Регистрационный номер |
Мощность, Вт |
Год установки |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Материал опор |
Способ установки |
Количество рожков |
Тип освещения |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 18 – Питающие кабеля уличного освещения (подземный)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Мощность линии, Вт |
Год установки |
Высота опор, м |
Точка ввода |
Марка кабеля |
Способ прокладки |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 19 – Питающие линии уличного освещения (воздушный)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Год установки |
Высота опор, м |
Точка ввода |
Марка провода |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 20 – Опоры питающих линий наружного освещения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип опор |
Дата реконструкции |
Отметка провода |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **5. Водоотведение**

 **Таблица 21 –Колодцы и решетки сетей ливневой канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Микрорайон |
Материал |
Назначение |
Тип диаметра кольцо |
Тип диаметра перекрытия |
Тип диаметра днища |
Тип люка |
Марка люка |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 21

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Диаметр, мм, |
Отметка лотка, м уровнем моря |
Отметка трубы, м |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 22 –Лотки ливневой канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Материал объекта |
Глубина объекта, м |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 23 –Отстойники ливневой канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Микрорайон |
Отметка сброса трубы, м |
Отметка сброса лотка, м |
Отметка приема, м |
Отметка дна, м |
Отметка верха, м |
Материал откосов |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 24 –Насосные станции ливневой канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип здания |
Количество подводящих трубопроводов |
Количество отводящих трубопроводов |
Проектная производительность, м3/ч, м3/сут |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 25 –Трубопровод ливневой канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Дата реконструкции |
Материал трубы |
Диаметр на участке, мм |
Наличие патрубков гильзы |
Тип соединения |
Переход диаметра |
Тип узла |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение – Таблица 25

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Входной диаметр, мм |
Высотная отметка , м |
Участок |
Тип назначения |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 26 –Колодцы дренажной канализации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Отметка дна колодца, м |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|  |  |  |  |  |  |

 **6. Объекты связи и телекоммуникаций**

 **Таблица 27 – Телефонный колодец**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип |
Отметка верха трубы, м |
Отметка дна колодца, м |
Затопляемость |
Номер здания |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 28 –Телефонная канализация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип |
Количество |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|  |  |  |  |  |  |

 **7. Теплоснабжение.**

 **Таблица 29 –Источник теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Наименование источника |
Тип источника |
Тепловая мощность установленная, Гкал/час |
Тепловая мощность располагаемая, Гкал/час |
Мощность теплофикационных отборов, Гкал/час |
Тепловая мощность пиковых котлов установленная, Гкал/час |
Тепловая мощность пиковых котлов располагаемая, Гкал/час |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 29

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тепловая мощность сетевых подогревателей 1, Гкал/час |
Тепловая мощность сетевых подогревателей 2, Гкал/час |
Тепловая мощность водонагревательных котлов 1, Гкал/час |
Тепловая мощность водонагревательных котлов 2, Гкал/час |
Количество абонентов физ. лица |
Количество абонентов юр. лица |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 30 –Камеры отпуска и подъема сетей теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Глубина залегания объекта, м |
Диаметр трубы, мм |
Материал |
Материал перекрытия |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 31 –Каналы сетей теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Диаметр |
Дренажные линии |
Способ прокладки |
Тип канала |
Материал |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |

 **Таблица 32 –Колодцы сетей теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Глубина залегания объекта, м |
Диаметр |
Отметка дна колодца, м |
Материал |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 33 –Люк павильона сетей теплоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|  |  |  |  |

 **Таблица 34 –Насосные станции сетей теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Остаток мощности, м3/ч, т/ч |
Производительность, м3/ч, т/ч |
Максимальная производительность, т/ч |
Мощность двигателя, КВт |
Количество насосов на подаче |
Количество насосов на обработке |
Тип насоса |
Рабочий ток |
Подключение от трансформаторной подстанции |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 35 –Тепловые камеры, павильоны**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Микрорайон |
Количество задвижек |
Диаметр задвижки, мм |
Глубина от верха люка до низа, м |
Фактическое количество люков |
Количество действующих люков |
Количество дренажных колодцев |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Количество точек замера |
Характеристика точек замера |
Вид строения |
Дно камеры |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 36 –Трубопроводы теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Источник теплоснабжения |
Материал труб |
Наименование участка трассы |
Номер подающей трубы |
Назначение подающей трубы |
Диаметр подающей трубы, мм |
Способ прокладки подающей трубы |
Материал изоляции подающей трубы |
Материал верхнего слоя изоляции подающей трубы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Год монтажа изоляции подающей трубы |
Температура подающей трубы, Co |
Давление подающей трубы, Мпа |
Номер обратной трубы |
Назначение обратной трубы |
Диаметр обратной трубы, мм |
Способ прокладки обратной трубы |
Материал изоляции обратной трубы |
Материал верхнего слоя изоляции обратной трубы |
|
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Год монтажа изоляции обратной трубы |
Температура обратной трубы, Co |
Давление обратной трубы, Мпа |
Тип трубопровода |
Номер тепло-магистрали |
Геометрическая длина, м |
Высотная отметка , м |
Дата капитального ремонта |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
20 |
21 |
22 |
23 |
24 |
25 |
26 |
27 |
28 |
29 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **8. Водоснабжение**

 **Таблица 37 –Футляр сети водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Материал трубы |
Диаметр трубы, мм |
Год принятия на баланс |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 38 –Очистные сооружения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Производительность, м3/ч |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |  |  |  |  |

 **Таблица 39 –Колодцы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип колодца |
Отметка дна колодца, м |
Наличие пожарного гидранта |
Количество задвижек |
Год установки задвижки |
Год принятия на баланс |
Диаметр задвижки |
Затопляемость |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 40 –Колонки водораспределительные (количество колонок)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |  |  |  |  |

 **Таблица 41–Камеры водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Тип колодца |
Глубина, м |
Высота верха плиты перекрытия, м |
Наличие пожарного гидранта |
Количество задвижек |
Год установки задвижки |
Диаметр задвижек, мм |
Затопляемость |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 42 –Резервуары**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Количество резервуаров |
Объем, м3/ч |
Год принятия на баланс |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 43 – Насосные станции водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Количество подводящих трубопроводов |
Количество отводящих трубопроводов |
Подводящий трубопровод |
Отводящий трубопровод |
Номер подъема |
Проектная производительность, м3/ч, м3/сут |
Состояние |
Количество установленных насосов |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 43

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тип насоса |
Марка рабочего насоса |
Марка резервного насоса |
Год принятия на баланс |
Собственник, балансодержатель |
Юр. лица, кол-во номеров тел. |
Физ. лица, кол-во номеров тел. |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 44 –Трубопроводы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Способ прокладки |
Тип трубопровода |
Материал трубы |
Диаметр трубы, мм |
Длина
трубы, м |
Глубина залегания объекта, м |
Год капитального ремонта |
Год принятия на баланс |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 45 –Водонапорные башни (количество водонапорных башен)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Год принятия на баланс |
Объем, м3/ч |
Высота, м |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Таблица 46 –Люк сетей водоснабжения (резервуаров и павильонов)**

      Количество резервуаров и павильонов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Месторасположение |
Состояние |
Собственник, балансодержатель |
Дата ввода в эксплуатацию |
Координаты, Х,У |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |  |  |  |  |

      Расшифровка аббревиатур:

Вт Ватт;

Гкал/час – Гига калория в час (в час 109 калорий);

кВА –кило Вольт (103 Вольт);

л – литр;

м3/ч – метр кубический в час (103 в час;

м3/сут- метр кубический в сутки (103 метр в сутки);

М - метр;

МПа - Мега Паскаль (106 Паскаль);

мм –миллиметр (10-3 метр);

С0 – Цельсий;

т/ч- тонна в час.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан