

Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және
құрылыс министрлігіПриказ Министра
промышленности и строительства
Республики Казахстан от 26 мая
2026 года № 257. Зарегистрирован
в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 26 мая 2026
года № 38794Министерство промышленности и строительства
Республики Казахстан

Об утверждении Правил ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра

*Сноска. Вводится в действие с 01.07.2026 в соответствии с пунктом 5
настоящего приказа.*

В соответствии с подпунктом 47) статьи 24 Строительного Кодекса
Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения и предоставления информации
и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы по перечню согласно
приложению к настоящему приказу.

3. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в
установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства
промышленности и строительства Республики Казахстан после его официального
опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на
курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики
Казахстан.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

**Министр промышленности и
строительства Республики Казахстан**

Е. Нагаспаев

Утвержден
приказом Министра
промышленности и строительства
Республики Казахстан
от «__» _____ 2026 года
№ __

**Правила ведения и предоставления информации и (или) сведений из
государственного градостроительного кадастра**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 47) статьи 24 Строительного Кодекса Республики Казахстан и определяют порядок ведения и представления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра.

2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

1) исполнительная геодезическая съемка – схема фактического нахождения на земельном участке зданий, сооружений, инженерных коммуникаций с привязкой к системам точных координат и высот;

2) кадастровый план территории – сведения, отображаемые в графическом и текстовом виде информацию о координатах, площади, границах и других характеристик объекта архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в пределах выбранной территорий;

3) заказчик – физическое или юридическое лицо, осуществляющее деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В зависимости от целей деятельности заказчиком могут выступать заказчик – инвестор проекта (программы), заказчик (собственник) либо их уполномоченные лица;

4) дежурный топографический план – цифровая картографическая основа, являющаяся составной частью государственного градостроительного кадастра и содержащая сведения об объектах архитектурной, градостроительной и

строительной деятельности, инженерной инфраструктуре, планируемых строительных объектах, объектах благоустройства и улично-дорожного движения, транспортной сети;

5) автоматизированная цифровая система государственного градостроительного кадастра (далее – АЦС ГГК) – цифровая система государственного градостроительного кадастра, обеспечивающая сбор, учет, регистрацию, внесение (наполнение), обработку, хранение, доступ, предоставление информации и (или) сведений, отображение и распространение данных государственного градостроительного кадастра.

3. Государственный градостроительный кадастр предназначен для обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц необходимой информацией об объектах архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

4. Государственный градостроительный кадастр создается в цифровой форме согласно единой системы классификации и кодирования учетных единиц государственного градостроительного кадастра республиканского, областного, районного, базового уровней в трехмерной системе координат, принимающиеся в соответствии с Законом Республики Казахстан «О геодезии, картографии и пространственных данных».

5. Государственный градостроительный кадастр содержит сведения о количественных и качественных показателях, включающих градостроительные регламенты, картографическую, статистическую и текстовую информацию о существующих и планируемых, проектируемых объектах архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, градостроительном планировании и застройке территорий и населенных пунктов.

Глава 2. Порядок ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра

Параграф 1. Порядок ведения Государственного градостроительного кадастра

6. Государственный градостроительный кадастр ведется по единой системе сбора, обработки, учета, регистрации, внесения (наполнения), инвентаризации, хранения и предоставления информации и (или) сведений по объектам архитектурной, градостроительной и строительной деятельности на всей территории Республики Казахстан.

7. Источниками исходной информации (сведений) для учета, регистрации и актуализации государственного градостроительного кадастра являются:

1) уполномоченный орган в сфере гражданской защиты – информация о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, повлекших изменения объектов местности, территориях, находящихся в зоне риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

2) уполномоченный орган в сфере архитектуры и градостроительства – информация об объектах промышленности;

3) уполномоченный орган в области образования – информация об объектах образования;

4) уполномоченный орган в области науки и высшего образования – информация об объектах науки и высшего образования;

5) уполномоченный орган в области здравоохранения – информация об объектах здравоохранения;

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

7) уполномоченный орган в области транспорта и коммуникаций – информация в области строительства и эксплуатации транспортной инфраструктуры;

8) уполномоченные органы в области охраны и использования водного фонда, охраны окружающей среды, лесного хозяйства – информация об экологическом состоянии, водного и лесного фонда, особо охраняемых природных территориях;

9) уполномоченные органы в области культуры, физической культуры и спорта – информация по объектам культуры, спорта и историко-культурного наследия;

10) уполномоченный орган в области электроэнергетики – информация об объектах электроэнергетики;

11) местные исполнительные органы (далее – МИО) столицы, областей, городов республиканского значения, городов областного значения, районов – сведения в области строительства, земельных отношений, жилищно-коммунального хозяйства, образования, здравоохранения, транспорта и коммуникаций, культуры, спорта и историко-культурного наследия Республики Казахстан, а также информацию о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, повлекших изменения объектов местности, недрах, водных ресурсов, геологии, лесного хозяйства, охраны окружающей среды, электроэнергетики;

12) МИО столицы, городов республиканского значения, городов областного значения, районов в сфере архитектуры и градостроительства – материалы по проектам строительства:

архитектурно-планировочное задание (далее – АПЗ);

технические условия (далее – ТУ);

схемы трасс наружных инженерных сетей;

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;

согласованный эскизный проект;

акт приемки в эксплуатацию объектов;

акт сноса строительного объекта;

иные сведения в области архитектуры, градостроительства и строительства;

13) МИО столицы, областей, городов республиканского значения, городов областного значения, районов в сфере архитектуры и градостроительства – материалы по градостроительным проектам:

топографическая съемка генерального плана населенного пункта;

топографическая съемка схем развития и застройки населенных пунктов (упрощенный генеральный план);

топографическая съемка проекта детальной планировки;
утвержденные градостроительные проекты развития и застройки
населенных пунктов, их корректировки;

14) государственная экспертная организация и экспертные организации (по
запросу);

заключения экспертизы градостроительных проектов;

заклучения проектов строительства;

данные геологических изысканий;

15) субъекты естественных монополий, квазигосударственного сектора,
оказывающие обязательные услуги физическим и юридическим лицам:

сведения о (об) резерве; установленной мощности и (или) емкости; наличии
свободных и доступных мощностей и (или) емкостей; пропускных способностей
сетей; местоположении с координатной привязкой (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, пропускных способностей
инженерных сетей, состоящих на их балансе;

схемы размещения сетей и (или) иного имущества, используемого при
предоставлении регулируемых услуг с техническими характеристиками согласно
приложению к настоящим Правилам.

16) отраслевые цифровые системы – данные отраслевых кадастров,
регистров, банков данных;

17) Заказчики:

предпроектная и проектная документация;

топографические съемки;

исполнительные геодезические съемки.

8. МИО в сфере архитектуры и градостроительства ведется дежурный
топографический план в АЦС ГГК, обновление и изменение которого
осуществляется на постоянной основе.

Дежурные топографические планы ведутся в объектной форме с учётом документации, отражающей полный жизненный цикл объекта.

9. Ведение государственного градостроительного кадастра осуществляется путем формирования и актуализации, систематизации, обобщения, внесения, регистрации информации и (или) сведений, поступивших от базовых субъектов государственного градостроительного кадастра, в том числе посредством интеграционного взаимодействия цифровых систем посредством шлюза цифрового правительства и витрины интеграционных сервисов Smart Bridge и путем построения двусторонних защищенных каналов связи.

10. Государственный градостроительный кадастр подразделяется по уровням на:

- 1) республиканский;
- 2) областной;
- 3) районный;
- 4) базовый (населенные пункты, включая города республиканского значения и столицу).

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

1) данных отраслевых цифровых систем и (или) ресурсов по вопросам использования территорий (агропроизводство, промышленность, водные ресурсы, индустриально-инвестиционные проекты, минерально-сырьевые ресурсы, транспортная инфраструктура, экологическая обстановка, энергоснабжение, градостроительные проекты);

2) государственных границах Республики Казахстан и границах областей на основании данных Национальной инфраструктуры пространственных данных;

3) базе данных нижестоящих территориальных уровней государственного градостроительного кадастра.

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

1) комплексных схемах градостроительного планирования территории областей;

2) границах областей и районов на основании данных Национальной инфраструктуры пространственных данных, а также транспортной и инженерной инфраструктуре между районами и районными центрами.

13. Районный уровень государственного градостроительного кадастра содержит информацию и (или) сведения о:

1) комплексных схемах градостроительного планирования территории районов;

2) границах районов и сельских округов на основании данных Национальной инфраструктуры пространственных данных, а также транспортной и инженерной инфраструктуре между населенными пунктами.

14. Базовый уровень государственного градостроительного кадастра содержит информацию и (или) сведения о:

1) пространственных и атрибутивных данных по структуре базового уровня:
границах территорий населенных пунктов и их административно-территориальных единиц;

зданиях и сооружениях;

инженерной инфраструктуре (электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, телекоммуникации и связь);

гидрографии и гидротехнических сооружениях;

рельефы;

особо охраняемых природных территорий;

транспортной инфраструктуре;

объектах благоустройства;

2) исходных материалах по градостроительным проектам и проектам строительства:

топографических съемках генерального плана населенного пункта;

топографических съемках проекта детальной планировки;

АПЗ;

ТУ;

схемах трасс наружных инженерных сетей;

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

топографических съемок на стадии проектирования;

3) согласованных эскизных проектах;

4) утвержденных проектах градостроительного планирования развития и застройки городов и сельских населенных пунктов, их корректировки;

5) исполнительных геодезических съемках на стадии приемки строительного объекта в эксплуатацию;

6) акте приемки в эксплуатацию строительных объектов;

7) дежурных топографических планах.

15. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения (далее – Предприятие) в рамках ведения государственного градостроительного кадастра обеспечивает:

1) организацию работ по обмену информацией, а также осуществление обмена данными с цифровыми системами;

2) обеспечение санкционированного доступа к АЦС ГГК;

3) развитие и совершенствование АЦС ГГК;

4) участие в разработке и совершенствовании государственных нормативных документов по ведению АЦС ГГК;

5) обслуживание и сопровождение АЦС ГГК;

6) взаимодействие с базовыми субъектами государственного градостроительного кадастра и получение от них информации (сведений) для учета, регистрации и актуализации АЦС ГГК;

7) формирование кадастровых дел (сведений);

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

9) актуализацию данных АЦС ГГК путем наполнения данных и инвентаризации инженерных сетей и/или зданий (сооружений);

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

16. Данные государственного градостроительного кадастра подлежат использованию при:

1) разработке и реализации градостроительной и архитектурно-строительной документации, в том числе градостроительных проектов;

2) развитию и изменении объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

3) оценке инвестиционной деятельности;

4) выдаче исходных материалов и разрешительных документов;

5) осуществлении архитектурно-строительного контроля и надзора, охране окружающей среды;

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

7) градостроительном планировании как инструменте мониторинга и учета размещения объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности на территории административно-территориальной единицы;

8) постановке на учет и снятии с учета защитных сооружений гражданской обороны.

17. Технические требования предоставления информации и (или) сведений для 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).

18. Способы предоставления информации и (или) сведений для АЦС ГГК от базовых субъектов путем:

- 1) интеграционного взаимодействия цифровых систем;
- 2) авторизованного доступа к АЦС ГГК;
- 3) передачи данных в государственный градостроительный кадастр.

19. Предоставление информации и (или) сведений осуществляется базовыми субъектами государственного градостроительного кадастра (источниками исходной информации (сведений), определенными в:

подпунктах 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 14) и 16) пункта 7 настоящих Правил, по запросу;

подпункте 11), 12), 13), 15) и 17) пункта 7 настоящих Правил, ежедневно на постоянной основе.

20. Исходные материалы (топографические съемки) генеральных планов и проектов детальной планировки вносятся в государственный градостроительный кадастр до проведения комплексной градостроительной экспертизы в соответствии с Правилами проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов, утвержденными согласно подпункту 12) статьи 24 Строительного кодекса Республики Казахстан.

21. Заказчики предоставляют в государственный градостроительный кадастр топографические съемки строительных объектов до проведения комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства и исполнительные геодезические съемки фактического положения инженерных сетей и/или зданий (сооружений) до утверждения акта приемки объекта в формате *.dwg.

22. Регистрация информации и (или) сведений, внесенных в государственный градостроительный кадастр заказчиками, осуществляется в соответствии с Правилами регистрации в автоматизированной цифровой системе государственного градостроительного кадастра градостроительных проектов, предпроектной и проектно-сметной документации, а также объектов

архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденными согласно подпункту 46) статьи 24 Строительного кодекса Республики Казахстан. Регистрация осуществляется согласно ценам на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии, установленный в соответствии с частью второй пункта 2 статьи 64 Строительного Кодекса Республики Казахстан.

Параграф 2. Порядок представления сведений из государственного градостроительного кадастра

23. Информация и (или) сведения, внесенные в государственный градостроительный кадастр, представляются посредством АЦС ГГК, по заявлению, в виде:

- 1) кадастрового плана территории (выкопировка);
- 2) информации и (или) сведений;
- 3) доступа к информационным ресурсам через АЦС ГГК.

24. Представление сведений государственного градостроительного кадастра государственным органам, субъектам естественных монополий, квазигосударственного сектора, оказывающим обязательные услуги физическим и юридическим лицам, а также организациям, предоставляющим государственные услуги, а также организациям, предоставляющим обязательные услуги, осуществляется на безвозмездной основе за счет предусмотренных на эти цели бюджетных средств.

Срок предоставления сведений со дня получения Предприятием запроса составляет не более 5 (пяти) рабочих дней.

25. Внесенные в государственный градостроительный кадастр сведения предоставляются Предприятием по мотивированным запросам физических и юридических лиц (собственники, заказчики) на основании их письменного заявления, кроме сведений, представляющих государственные секреты в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственных секретах».

Сведения государственного градостроительного кадастра, не содержащие государственных секретов и иную охраняемую законом тайну, предоставляются заинтересованным физическим и юридическим лицам на платной основе.

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

26. Сопоставление материалов разработанных проектов детальной планировки на соответствие функциональным зонам, установленных утвержденными генеральными планами населенных пунктов осуществляется Заказчиком посредством АЦС ГТК.

27. Для формирования государственного градостроительного кадастра и сопоставления материалов инженерно-геодезических изысканий Предприятие выполняет проектно-изыскательские работы в целях обеспечения собственных нужд согласно пункту 5 статьи 64 Строительного кодекса Республики Казахстан.

28. Если предоставление запрашиваемых сведений ограничено или запрещено в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственных секретах», либо запрашиваемые сведения отсутствуют в государственном градостроительном кадастре, Предприятие в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления запроса направляет заявителю письменное уведомление, содержащее мотивированный отказ в предоставлении сведений или информацию об их отсутствии.

29. При несогласии с результатами мотивированного ответа, заявителем подается жалоба в порядке, предусмотренном пунктом 5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

При рассмотрении жалобы согласно статье 73 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан заявитель уведомляется о предварительном решении, а также времени и месте (способе) проведения заслушивания для возможности выразить позицию по предварительному решению.

Уведомление о заслушивании направляется заявителю не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до завершения срока предоставления сведений. Заслушивание проводится не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня уведомления.

Министра промышленности
и строительства
Республики Казахстан
от 26 мая 2026 года
№ 257

Приложение к Правилам
ведения и предоставления
информации и (или) сведений
из государственного
градостроительного кадастра
Республики Казахстан

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

1. Электроснабжение

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

Код КАТО	Отметка провода, м	Высота опоры, м	Материал опор	Состояние	Собственник, балансодержатель	Координаты
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 2 – Электроснабжение. Кабельные линии электроснабжения

Код КАТО	Напря- жение, вольт	Тип ка- беля	Дли- на ка- беля, м	Высот- ная от- метка, м	От под- стан- ции	К со- ору- же- нию	Со- сто- я- ние	Собственник, балансодержа- тель	Дата ввода в эксплуата- цию	Функци- онирова- ние	Ко- ор- ди- наты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 3 – Электроснабжение. Колодцы сетей электроснабжения

Код КАТО	Отметка люка колодца, м	Отметка дна колодца, м	Отметка вер- ха кабеля, м	Со- стоя- ние	Собственник, ба- лансодержатель	Дата ввода в экс- плуатацию	Коор- динаты
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 4 – Электроснабжение. Воздушные линии электроснабжения

Код КАТО	Тип ли- нии	Напряже- ние, вольт	Тип про- вода	Количе- ство прово- дов	Высотная отметка, м		Ули- ца	Питающая подстанция	Со- сто- яние	Собственник, ба- лансодержатель
-------------	-------------------	---------------------------	---------------------	-------------------------------	------------------------	--	------------	------------------------	---------------------	------------------------------------

						Но- мер зда- ния				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы 4

Регистрационный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Функционирование	Координаты
12	13	14	15

Таблица 5 – Электроснабжение. Опоры линий электроснабжения

Код КА-ТО	Напряже-ние, вольт	Матери-ал опор	Отметка провода	Высотная отмет-ка земли, м	Высота опоры, м	Со-стоя-ние	Собственник, балан-содержатель	Коор-динаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 6 – Электроснабжение. Электрические подстанции

Код КАТО	Тип под-станции	Номер под-станции	Ули-ца	Номер здания	Установленная мощ-ность, кВА	Свободная полная трансформаторная мощность, кВА
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 6

Пло-щадь	Установленная мощность Т2, (кВА)	Загрузка электро-установки Т1 (кВт)	Загрузка электро-установки Т2 (кВт)	Свободная мощность, Т2 кВт	Остаток мощности, Т2 кВт	Забронирован-ная мощность
8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы 6

Срок бронирования	Резервная мощность	Свободная мощность	Доступная мощность
15	16	17	18

Продолжение таблицы 6

Количество абонен-тов физ. лица	Количество або-нентов юр. лица	Остаток мощ-ности, (кВт)	Со-стоя-ние	Собственник, ба-лансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Коор-динаты
19	20	21	22	23	24	25

2. Газоснабжение**Таблица 7 – Газоснабжение. Газорегуляторные пункты**

Код КА-ТО	Рабочее давление, МПа - вход-ное	Рабочее дав-ление, МПа - выходное	Наименование голов-ного газорегулятор-ного пункта	Тип регу-ля-тора	Привязка к газо-распределитель-ной станции	Количество линий реду-цирования	Проектная производи-тельность, м3 /ч
-----------	----------------------------------	-----------------------------------	---	------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы 7

Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
9	10	11

Таблица 8 – Емкости (газгольдер, резервуар)

Код КАТО	Объем емкости, л	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5

Таблица 9 – Распределительные газопроводы

Код КАТО	Диаметр газопровода, мм	Материал газопровода	Давление, Мпа	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Материал изоляции	Длина газопровода, м	Координаты (начала и конца участка газопровода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. Система водоотведения

Таблица 10 – Колодцы системы водоотведения

Код КАТО	Тип колодца	Горловина	Назначение	Диаметр, мм	Отметка люка колодца, м	Отметка дна колодца, м	Затопляемость	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 11 – Камеры сетей канализации

Код КАТО	Отметка дна	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6

Таблица 12 – Септики

Код КАТО	Тип колодца	Горловина	Отметка люка колодца, м	Отметка дна колодца, м	Затопляемость	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 13 – Насосные станции

Код КАТО	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 13

Единица измерения проектной производительности	Единица измерения остатка мощности	Высота здания	Ширина здания	Длина здания	Марка рабочего насоса 1	Марка рабочего насоса 2	Марка рабочего насоса 2
9	10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы 13

Марка рабочего насоса 3	Марка рабочего насоса 4	Марка рабочего насоса 5	Марка рабочего насоса 6	Марка рабочего насоса 7	Марка резервного насоса 1	Марка резервного насоса 2	Марка резервного насоса 3	Марка резервного насоса 4	Марка резервного насоса 5
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Продолжение таблицы 13

Год принятия на баланс	Количество абонентов юр. лица	Количество абонентов физ. лица	Забронированная мощность	Срок бронирования	Резервная мощность	Свободная мощность	Доступная мощность	Собственник, балансо-держатель	Координаты
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Таблица 14 – Трубопровод сетей канализации

Код КА-ТО	Диаметр, мм	Глубина залегания объекта, м	Год принятия на баланс	Материал	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 14

Перемещаемая среда	Функционирование	Высотная отметка 1	Высотная отметка 2	Пропускная способность	Координаты
9	10	11	12	13	14

Таблица 15 – Люк канализационной камеры

Код КАТО	Высота люка, м	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5

4. Уличное освещение**Таблица 16 – Фонари наружного освещения**

Код КАТО	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 16

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

Таблица 17 – Питающие кабели уличного освещения (подземный)

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

Таблица 18 – Питающие линии уличного освещения (воздушный)

Код КАТО	Год установки	Высота опор, м	Точка ввода	Марка провода	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 19 – Опоры питающих линий наружного освещения

Код КАТО	Тип опор	Дата реконструкции	Отметка провода	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Водоотведение**Таблица 20 – Колодцы и решетки сетей ливневой канализации**

Код КАТО	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 20

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

Таблица 21 – Лотки ливневой канализации

Код КАТО	Материал объекта	Глубина объекта, м	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 22 – Отстойники ливневой канализации

Код КАТО	Микрорайон	Отметка сброса трубы, м	Отметка сброса лотка, м	Отметка приёма, м	Отмет-	Отмет-	Материал отко-сов	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Коор-
----------	------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-------------------	-----------	--------------------------------	---------------------------	-------

Таблица 23 – Насосные станции ливневой канализации

Таблица 24 – Трубопровод ливневой канализации

Продолжение таблицы 24

Таблица 25 – Колодцы дренажной канализации

6. Объекты связи и телекоммуникаций

Таблица 26 – Телефонный колодец

Таблица 27 – Телефонная канализация

7. Теплоснабжение.

Таблица 28 – Источник теплоснабжения

--	--	--	--	--	--	--	--

Код КА-ТО	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 28

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
9	10	11	12	13	14	15	16	17

Продолжение таблицы 28

Пропускная способность	Забронированная мощность	Срок бронирования	Резервная мощность	Свободная мощность	Доступная мощность
18	19	20	21	22	23

Таблица 29 – Камеры отпуска и подъема сетей теплоснабжения

Код КА-ТО	Глубина залегания объекта, м	Диаметр трубы, мм	Материал	Материал перекрытия	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 30 – Каналы сетей теплоснабжения

Код КАТО	Диаметр	Дренажные линии	Способ прокладки	Тип канала	Материал	Координаты
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 30

Длина объекта, м	Ширина объекта, м	Высота объекта, м	Наличие гидроизоляции
8	9	10	11

Таблица 31 – Колодцы сетей теплоснабжения

Код КА-ТО	Глубина залегания объекта, м	Диаметр	Отметка люка колодца, м	Отметка дна колодца, м	Материал	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 32 – Люк павильона сетей теплоснабжения

Код КАТО	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
----------	-------------------------------	---------------------------	------------

1	2	3	4
---	---	---	---

Таблица 33 – Насосные станции сетей теплоснабжения

Код КА-ТО	Остаток мощности, мЗ/ч, т/ч	Производительность, мЗ/ч, т/ч	Максимальная производительность, т/ч	Мощность двигателя 1, 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

Продолжение таблицы 33

Единица измерения остатка мощности	Мощность двигателя 2, КВт	Мощность двигателя 3, КВт	Мощность двигателя 4, КВт	Мощность двигателя 5, КВт	Мощность двигателя 6, КВт	Мощность двигателя 7, КВт	Мощность двигателя 8, КВт	Заброшенная мощность	Срок брошенная мощность	Резервная мощность	Свободная мощность
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Таблица 34 – Тепловые камеры, павильоны

Код КА-ТО	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 34

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

Продолжение таблицы 34

Количество компенсаторов	Диаметр компенсаторов	Количество дренажных кранов	Арматура дренажных кранов	Количество воздушников	Арматура воздушников	Размеры перекрытия	Количество перекрытий	Внутренняя высота/ширина/длина камеры	Глубина от верха люка до низа
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Продолжение таблицы 34

Количество запирающих люков	Количество дренажной арматуры	Характеристика дренажной арматуры	Количество дренажных линий	Характеристика дренажных линий	Характеристика дренажных колодцев
25	26	27	28	29	30

[illegible]

Код КА-ТО	Тип ко-лод-ца	Отмет-ка дна колод-ца, м	Наличие пожарно-го гидран-та	Коли-че-ство задви-жек	Год уста-новки за-движки	Год приня-тия на баланс	Диа-метр за-движ-ки	За-топ-ляе-мость	Со-сто-я-ние	Собствен-ник, ба-лансодер-жатель	Дата ввода в экс-плу-атацию	Ко-ор-ди-наты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 39 – Колонки водораспределительные (количество колонок)

Код КАТО	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5

Таблица 40 – Камеры водоснабжения

Код КА-ТО	Тип ко-лод-ца	Глу-бина, м	Высота верха пли-ты пере-крытия, м	Наличие пожарно-го гид-ранта	Коли-че-ство задви-жек	Год уста-новки за-движ-ки	Диа-метр задви-жек, мм	За-топ-ляе-мость	Со-сто-я-ние	Собствен-ник, ба-лансо-держатель	Дата ввода в экс-плуата-цию	Ко-ор-ди-наты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 41 – Резервуары

Код КАТО	Количество резер-вуаров	Объ-ем, м ³ /ч	Год принятия на баланс	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплу-атацию	Коорди-наты
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 42 – Насосные станции водоснабжения

Код КА-ТО	Количество под-водящих трубо-проводов	Количество от-водящих трубо-проводов	Подводя-щий тру-бопровод	Отводя-щий тру-бопровод	Но-мер подь-ема	Проектная про-изводитель-ность, м3/ч, м3 /сут	Со-сто-я-ние	Количество установлен-ных насосов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы 42

Тип на-соса	Марка ра-бочего на-соса	Марка ре-зервного насоса	Год при-нятия на баланс	Собственник, балансо-держатель	Количество абонентов физ. лица	Количество абонентов юр. лица	Дата ввода в эксплуата-цию	Ко-ор-ди-наты
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Продолжение таблицы 42

Забронированная мощность	Срок бронирования	Резервная мощ-ность	Свободная мощ-ность	Доступная мощ-ность
19	20	21	22	23

Таблица 43 – Трубопроводы водоснабжения

Код КАТО	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, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Продолжение таблицы 43

Пропускная способность	Перемещаемая среда	Функционирование	Тип функционирования	Координаты
13	14	15	16	17

Таблица 44 – Водонапорные башни (количество водонапорных башен)

Код КАТО	Год принятия на баланс	Объем, м ³ /ч	Высота, м	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45 – Люк сетей водоснабжения (резервуаров и павильонов)

Код КАТО	Адрес	Дата анализа	Высота люка	Состояние	Собственник, балансо-держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

Приложение к приказу

Перечень утративших силу некоторых приказов

1. 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 под № 11111);
2. Пункт 2 Перечня некоторых приказов Министра национальной экономики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнение, утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 февраля 2018 года №135 «О внесении изменений и дополнения в некоторые приказы Министра национальной экономики Республики Казахстан» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16499);
3. Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 25 мая 2023 года № 381 «О внесении изменений 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 под № 32588);
4. Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 25 августа 2023 года № 598 «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»» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33358).