



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

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 26 мая 2026 года № 257. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2026 года № 38794

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.07.2026 г.

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.

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 26 мая 2026 года № 257

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 территории;

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;

заключения 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 учетом 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 изменению 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-НК "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 ГГК.

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	Напряжение, вольт	Тип кабеля	Длина кабеля, м	Высотная отметка, м	От подстанции	К сооружению	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Функционирование	Координаты
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 верха кабеля, м	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 4 – Электроснабжение. Воздушные линии электроснабжения

Код КАТО	Тип линии	Напряжение, вольт	Тип провода	Количество проводов	Высотная отметка, м	Номер здания	Улица	Питающая подстанция	Состояние	Собственник, балансодержатель
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 КАТО	Напряжение, вольт	Материал опор	Отметка провода	Высотная отметка земли, м	Высота опоры, м	Состояние	Собственник, балансодержатель	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 6 – Электроснабжение. Электрические подстанции

Код КАТО	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

Площадь	Установленная мощность Т2, (кВА)	Загрузка электроустановки Т1 (кВт)	Загрузка электроустановки Т2 (кВт)	Свободная мощность, Т2 кВт	Остаток мощности, Т2 кВт	Забронированная 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 абонентов физ. лица	Количество абонентов юр. лица	Остаток мощности, кВт)	(Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
19	20	21	22	23	24	25

2. Газоснабжение

Таблица 7 – Газоснабжение. Газорегуляторные пункты

Код КАТО	Рабочее давление, МПа - входное	Рабочее давление, МПа - выходное	Наименование и е головного газорегуляторного пункта	Т и п регулятора	Привязка к газораспределительной станции	Количество линий редуцирования	Проектная производительность, 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

К о д 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	Горлови на	Назначе ние	Диаметр, мм	Отметка люка колодца, м	Отметка дна колодца, м	Затопля емость	Собственник, балансо держатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координ аты
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 в юр. лица	Количество абонентов в физ. лица	Забронированная мощность	Срок бронирования	Резервная мощность	Свободная мощность	Доступная мощность	Собственник, балансодержатель	Координаты
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Таблица 14 – Трубопровод сетей канализации

Код КАТО	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

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, балансодержатель	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	Г о д установки
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 16

Материал опор	Способ установки	Количество рожков	Т и п освещения	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 17 – Питающие кабеля уличного освещения (подземный)

К о д КАТО	Мощность линии, Вт	Г о д 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 18 – Питающие линии уличного освещения (воздушный)

Код КАТО	Г о д установки	Высота опор, м	Точка ввода	Марка провода	Состояние	Собственник, балансодержатель	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, балансодержатель	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	Т и п диаметра кольцо	Т и п диаметра перекрытия	Т и п 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, балансодержатель	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, балансодержатель	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 приема, м	Отметка дна, м	Отметка верха, м	Материал откосов	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 23 – Насосные станции ливневой канализации

Код КАТО	Тип здания	Количество подводящих трубопроводов	Количество отводящих трубопроводов	Проектная производительность, м ³ /ч, м ³ /сут	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 24 – Трубопровод ливневой канализации

Код КАТО	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 таблицы 24

Входной диаметр, мм	Высотная отметка, м	Участок	Тип назначения	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 25 – Колодцы дренажной канализации

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

6. Объекты связи и телекоммуникаций

Таблица 26 – Телефонный колодец

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

Таблица 27 – Телефонная канализация

Код КАТО	Тип	Количество	Состояние	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты

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

Таблица 40 – Камеры водоснабжения

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

Таблица 41 – Резервуары

Код КАТО	Количество резервуаров	Объем, м ³ /ч	Год принятия на баланс	Собственник, балансодержатель	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 42 – Насосные станции водоснабжения

Код КАТО	Количество подводящих трубопроводов	Количество отводящих трубопроводов	Подводящий трубопровод	Отводящий трубопровод	Номер подъема	Проектная производительность, м ³ /ч, м ³ /сут	Состояние	Количество установленных насосов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы 42

Тип насоса	Марка рабочего насоса	Марка резервного насоса	Год принятия на баланс	Собственник, балансодержатель	Количество абонентов физ. лица	Количество абонентов юр. лица	Дата ввода в эксплуатацию	Координаты
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Продолжение таблицы 42

Забронированная мощность	Срок бронирования	Резервная мощность	Свободная мощность	Доступная мощность
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, балансодержатель	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	Г о д принятия на баланс	Объем, м3/ч	Высота, м	Состояние	Собственни к , балансодер жатель	Дата ввода в эксплуатац ю	Координаты
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45 – Люк сетей водоснабжения (резервуаров и павильонов)

Код КАТО	Адрес	Д а т а анализа	Высота люка	Состояние	Собственни к , балансодер жатель	Дата ввода в эксплуатац ю	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).

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