



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

от 28.12.2024 №031-06-949/24

Об утверждении муниципальной программы города Иркутска «Инженерная инфраструктура»

Руководствуясь статьями 16, 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 11, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 12 сентября 2024 года № 031-06-604/24, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу города Иркутска «Инженерная инфраструктура» (прилагается).

2. Отменить:

1) постановление администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

2) постановление администрации города Иркутска от 22 апреля 2020 года № 031-06-221/0 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0»;

3) постановление администрации города Иркутска от 9 ноября 2020 года № 031-06-695/0 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0»;

4) постановление администрации города Иркутска от 30 ноября 2020 года № 031-06-788/0 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденную

инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0»;

15) постановление администрации города Иркутска от 28 октября 2022 года № 031-06-783/22 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0»;

16) постановление администрации города Иркутска от 23 ноября 2022 года № 031-06-861/22 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

17) постановление администрации города Иркутска от 23 декабря 2022 года № 031-06-1000/22 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

18) постановление администрации города Иркутска от 23 декабря 2022 года № 031-06-1001/22 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

19) постановление администрации города Иркутска от 22 февраля 2023 года № 031-06-104/23 «О внесении изменения в абзац девятый раздела 1 «Приоритеты и цели реализации муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития города Иркутска» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

20) постановление администрации города Иркутска от 28 марта 2023 года № 031-06-220/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

21) постановление администрации города Иркутска от 19 мая 2023 года № 031-06-385/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

22) постановление администрации города Иркутска от 29 мая 2023 года № 031-06-395/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

23) постановление администрации города Иркутска от 25 августа 2023 года № 031-06-616/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

24) постановление администрации города Иркутска от 16 октября 2023 года № 031-06-747/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

25) постановление администрации города Иркутска от 29 декабря 2023 года № 031-06-1013/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

26) постановление администрации города Иркутска от 29 декабря 2023 года № 031-06-1014/23 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

27) постановление администрации города Иркутска от 24 апреля 2024 года № 031-06-293/24 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

28) постановление администрации города Иркутска от 24 апреля 2024 года № 031-06-294/24 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

29) постановление администрации города Иркутска от 10 июня 2024 года № 031-06-367/24 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

30) постановление администрации города Иркутска от 25 июля 2024 года № 031-06-516/24 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

31) постановление администрации города Иркутска от 1 октября 2024 года № 031-06-659/24 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности»;

32) постановление администрации города Иркутска от _____ 2024 года № 031-06-_____ «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности».

3. Пункт 7 постановления администрации города Иркутска от 23 марта 2021 года № 031-06-196/21 «О внесении изменений в некоторые постановления администрации города Иркутска» признать утратившим силу.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года и применяется при составлении и исполнении бюджета города Иркутска на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.

5. Отделу документационного обеспечения и архива организационного управления аппарата администрации города Иркутска:

1) внести в оригиналы постановлений администрации города Иркутска, указанных в пункте 2 настоящего Постановления, информационные справки об утрате их силы в связи с отменой настоящим Постановлением;

2) внести в оригинал постановления администрации города Иркутска, указанного в пункте 3 настоящего Постановления, информационную справку об утрате силы пункта 7.

6. Управлению по информационной политике аппарата администрации города Иркутска опубликовать настоящее Постановление с приложением и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя мэра – председателя Комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
города Иркутска
от 28.12.2024 №031-06-949/24

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОРОДА ИРКУТСКА «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Раздел I. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ

Глава 1. Стратегические приоритеты и цели реализации муниципальной политики в соответствующей сфере социально- экономического развития города Иркутска

Основными стратегическими документами в сфере реализации муниципальной программы города Иркутска «Инженерная инфраструктура» (далее – программа «Инженерная инфраструктура») являются:

- 1) Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденная указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216;
- 2) Стратегия развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года № 511-р;
- 3) Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р;
- 4) Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года № 3268-р;
- 5) Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710;
- 6) Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326;
- 7) Закон Иркутской области от 10 января 2022 года № 15-ОЗ «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2036 года»;
- 8) Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области на период до 2030 года с

прогнозом до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Иркутской области от 15 мая 2023 года № 324-рп;

9) Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1009-пп;

10) Государственная программа Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области», утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1022-пп;

11) Стратегия социально-экономического развития города Иркутска на период до 2036 года, утвержденная решением Думы города Иркутска от 15 ноября 2023 года № 007-20-056745/3 (далее – Стратегия).

Стратегией определен стратегический приоритет «Жилье и городская среда», который наряду с другими стратегическими приоритетами и общесистемными мерами, направлен на выполнение миссии города Иркутска путем реализации соответствующей муниципальной политики города Иркутска в рамках направления «Инженерная инфраструктура и повышение энергоэффективности».

Реализация программы «Инженерная инфраструктура» влияет на достижение стратегической цели «Повышение надежности, эффективности и развитие объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории», в связи с чем определена цель программы «Инженерная инфраструктура» – «Доведение доли площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений до 90,0% к 2028 году посредством повышения надежности, эффективности и развития объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории».

Глава 2. Оценка текущего состояния сферы реализации Программы «Инженерная инфраструктура»

Инженерная инфраструктура составляет основу для обеспечения населения и субъектов хозяйственной деятельности услугами, необходимыми для жизнедеятельности и функционирования. Уровень развития данной сферы непосредственно отражает состояние экономики города и качество жизни населения.

Анализ состояния существующих городских инженерных систем характеризуется:

сверхнормативным потреблением тепловой, электрической энергии, воды и стоков;

растущим моральным износом оборудования;

недостаточной надежностью и сейсмостойкостью;

необходимостью строительства дополнительного источника тепловой

энергии в связи с недостаточной надежностью и нарастающим дефицитом тепловой мощности;

отсутствием резервных источников питьевого водоснабжения;

существенной перегрузкой право- и левобережных очистных сооружений;

отсутствием организованной системы ливневой канализации, что приводит к существенному загрязнению р. Ангара;

отсутствием системы автоматизированного управления инженерными сетями города;

отсутствием приборов учета на большей части жилых объектов.

В рамках национального проекта «Экология» был реализован крупный проект «Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска» (далее – КОС Правого берега). Общий объем инвестиций из бюджетов всех уровней составил 15,2 млрд рублей. Работы были начаты в 2016 году. Объект введен в эксплуатацию в декабре 2024 года. Основной целью реализации данного мероприятия явилось обеспечение требований природоохранного и водного законодательства Российской Федерации при проведении реконструкции с включением в технологическую цепочку полного набора сооружений, обеспечивающих требуемое качество очистки сточных вод и эффективную обработку осадков.

Экологический эффект от реализации данного проекта является стратегически важным не только для города Иркутска, но и для экологической безопасности всей Байкальской природной территории.

Город Иркутск в настоящее время участвует в реализации двух инфраструктурных проектов Иркутской области, источником финансового обеспечения которых является бюджетный кредит из федерального бюджета бюджету Иркутской области на реализацию инфраструктурных проектов. Первый проект – «Комплексное развитие территории в предместье Рабочее г. Иркутска», включающий мероприятия:

строительство тепловой сети от ТК-7Е по ул. Баррикад;

строительство тепловой сети от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК 23д-25 со строительством НПС «Ядринцева», НПС «Лисиха-2»;

строительство ЦТП для переключения нагрузки потребителей предместий Рабочее, Радищева (средства предусмотрены на технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения, приобретение и хранение товаров, необходимых для технологического присоединения);

реконструкция самотечного канализационного трубопровода от ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская);

реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС Правого берега.

В рамках проекта «Комплексное развитие территории в пос. Малая Еланка Иркутского района» предусмотрено проектирование реконструкции канализационных очистных сооружений левого берега города Иркутска.

Реализация указанных проектов в части теплоснабжения, в том числе приведет к снижению объема загрязнения атмосферного воздуха.

В городе Иркутске действует два основных источника воды: Ершовский водозабор, расположенный в районе Ершовского залива Иркутского водохранилища, снабжает водой город Иркутск и город Шелехов, а водозабор «Сооружение № 1», расположенный в теле плотины Иркутской ГЭС, осуществляет водоснабжение Ново-Иркутской ТЭЦ.

МУП «Водоканал» города Иркутска проводит работу по повышению возможностей предсказания потенциальных угроз и их своевременной ликвидации. Проводится анализ работы участков сетей и оборудования. Такая работа позволяет планомерно снижать аварийность инфраструктуры водоснабжения. По данным схемы теплоснабжения города Иркутска, схема горячего водоснабжения в основном открытая (подогрев осуществляется на основном источнике тепловой энергии, а не на объекте-потребителе), что в совокупности с другими технологическими факторами приводит к перегреву горячей воды.

Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, составляет 56 %. Реконструкция канализационной сети ведется как в рамках текущей работы, так и в рамках федеральных и региональных инициатив.

Расширение и модернизация систем ливневой канализации города Иркутска сдерживается существующей структурой сетей водо-/теплоснабжения и канализации. Система ливневой канализации в городе Иркутске полностью децентрализованная. Она представлена отдельными фрагментами и коллекторами. По тальвегам, руслам малых рек и ручьев поверхностный сток сбрасывается в р. Ангару. Основная часть коллекторов сосредоточена в центральной части города и Октябрьском округе. Существенно меньше охват территорий Свердловского и Правобережного округов. Крайне мало в Ленинском округе, за исключением территории ВСЖД. Эксплуатация сетей ливневой канализации выполняется МУП «Иркутскавтодор», предприятие осуществляет обслуживание, очистку, текущий ремонт сетей ливневой канализации, исправное функционирование которых особенно важно в период весеннего снеготаяния и периоды проливных и затяжных дождей. При этом схемой ливневой канализации, разработанной ОАО «Иркутскипродорнии» в 2008 году, предусматривался переход на централизованную систему ливневой канализации. Централизованная система отведения поверхностного стока предполагает перехват отдельных разветвленных коллекторов дождевой сети, охватывающих всю территорию города, и транспортирование ливневых вод по главному коллектору на очистные сооружения поверхностного стока. При централизованной схеме обработка городских поверхностных вод производится на централизованных сооружениях очистки. Расположение Иркутска по обоим берегам р. Ангары способствует, при разработке

централизованной схемы, созданию автономных систем отведения поверхностного стока для правобережной и левобережной частей города.

Реализация муниципальной политики в рамках Программы «Инженерная инфраструктура» в соответствии со Стратегией, направлена на обеспечение должного уровня развития городской инфраструктуры, в том числе за счет полного удовлетворения запросов потребителей в тепло-, водо- и энергоресурсах, их бесперебойном предоставлении, а также в улучшении показателей очистки сточных вод и необходимой мощности очистных сооружений.

Приоритеты муниципальной политики выделены с учетом тенденций, определяемых в рамках федеральных и региональных нормативных правовых актов, и направлены на:

повышение надежности и развитие объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения;

повышение защищенности населения и объектов экономики от подтоплений и другого негативного воздействия вод;

применение комплекса организационных, технических и экономических механизмов, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Глава 3. Задачи муниципального управления, способы их эффективного решения в сфере реализации Программы «Инженерная инфраструктура»

Реализация задач в сфере инженерной инфраструктуры осуществляется путем решения стратегических задач, определенных Стратегией и стратегическим приоритетом.

В рамках стратегического приоритета «Жилье и городская среда» по направлению «Инженерная инфраструктура и повышение энергоэффективности» реализуется стратегическая цель «Повышение надежности, эффективности и развитие объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории». В соответствии с данной стратегической целью определены:

1) Стратегическая задача «Снижение уровня износа инженерных сетей».

Доля тепловых, водопроводных и канализационных сетей, отработавших нормативный срок, в городе Иркутске превышает 50,0%. Таким образом, в рамках данной задачи продолжится реализация работ по ремонту и обновлению инженерных сетей города;

2) Стратегическая задача «Увеличение доступных мощностей и обеспечение надежности коммунальных систем».

В рамках задачи планируются работы по техническому обследованию инженерных систем, а также строительство и модернизация объектов инженерной инфраструктуры;

3) Стратегическая задача «Обеспечение рационального использования коммунальных ресурсов».

В целях реализации данной задачи планируется дальнейшее оснащение потребителей системами индивидуального учета потребления ресурсов и совершенствование тарифного регулирования, направленного на ресурсосбережение;

4) Стратегическая задача «Создание инженерных сооружений для защиты населения».

Планируется поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты и проведение берегоукрепительных работ в рамках реализации проектов благоустройства единой набережной города Иркутска.

Раздел II. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Таблица 1

1. Основные положения

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ответственный исполнитель Программы | Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО) |
| Соисполнители Программы | 1. КГО; 2. Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска (далее – КГСП); |
| Участники Программы | 1. КГО; 2. КГСП; 3. Комитет по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска (далее – КУЛО); 4. Комитет по управлению Октябрьским округом администрации города Иркутска (далее – КУОО); 5. Комитет по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска (далее – КУСО); 6. Комитет по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска (далее – КУПО); 7. Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Иркутска (далее – МУП «Водоканал»); 8. Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства города Иркутска» (далее – МКУ «УКС»); 9. Хозяйствующие субъекты |
| Период реализации Программы | 2025-2028 годы |
| Стратегические приоритеты Программы | 1. «Жилье и городская среда» |
| Цель Программы | Доведение доли площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений до 90,0% к 2028 году посредством повышения надежности, эффективности и развития объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории |

| | |
|--|---|
| <p>Финансовое обеспечение Программы, за весь период реализации</p> | <p>2025 год – 3 817 814,00 тыс. рублей; 2026 год – 714 623,50 тыс. рублей; 2027 год – 1 081 772,90 тыс. рублей; 2028 год – 336 100,00 тыс. рублей; Всего – 5 950 310,40 тыс. рублей.</p> |
| <p>Связь с национальными целями Российской Федерации / целями государственной программы Российской Федерации, целями государственной программы Иркутской области</p> | <p>1. Национальная цель: «Комфортная и безопасная среда для жизни», «Экологическое благополучие» Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – Указ № 309);</p> <p>2. Цели: «Повышение в полтора раза комфортности городской среды к 2030 году», «Обеспечение качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства к 2030 году не менее 50 процентам населения» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 (далее – ГП РФ «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»).</p> <p>3. Цель: «Увеличение темпов замены сети инженерно-технических сооружений коммунальной инфраструктуры к 2030 году до 2%» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1022-пп (далее – ГП ИО «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области»).</p> <p>4. Цель: «Обеспечение качества окружающей среды до уровня, определенного документами стратегического планирования в сфере охраны окружающей среды» государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1009-пп (далее – ГП ИО «Охрана окружающей среды»).</p> |

Таблица 2

2. Показатели Программы «Инженерная инфраструктура»

| № п/п | Наименование показателя | Признак возрастания (прогрессирующий)/убывания (регрессирующий) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателя по годам | | | | | Ответственный за достижение показателя | Документ | Связь с показателями национальных, региональных целей |
|---|--|---|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|------------|---|
| | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Цель Программы «Доведение доли площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений до 90,0% к 2028 году посредством повышения надежности, эффективности и развития объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории» | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений | Прогрессирующий | % | 87 | 88 | 88 | 89 | 90 | КГО | Указ № 309 | Показатели национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни»: 1. Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн. человек к 2030 году; 2. Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году; 3. Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|--|
| | | | | | | | | | | Указ № 309 | Показатели национальной цели «Экологическое благополучие»: Снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал |
| | | | | | | | | | | Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 1 октября 2021 года № 2765-р) | 1. Качество городской среды; 2. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, % |
| | | | | | | | | | | ГП РФ «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» | 1. Улучшение жилищных условий не менее 5 млн. семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. кв. метров в год; 2. Улучшение качества городской среды в полтора раза |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|---|
| | | | | | | | | | | Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 | Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое |
| | | | | | | | | | | ГП ИО «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» | Темпы замены сетей коммунальной инфраструктуры |
| | | | | | | | | | | ГП ИО «Охрана окружающей среды» | 1. Доля численности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод и повышения уровня безопасности гидротехнических сооружений; 2. Численность населения, проживающего на |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--|
| | | | | | | | | | | | подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом |

Таблица 3

3. Структура Программы «Инженерная инфраструктура»

| № | Задачи структурного элемента | Ответственный за реализацию | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Жилье и городская среда | | | | |
| Проектная часть Программы | | | | |
| 1. | Муниципальный проект 1. «Развитие систем инженерной инфраструктуры» | | | |
| 1.1. | Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей | КГО | Реализованы мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|---|------|---|--|
| 1.2. | Актуализация схем теплоснабжения | КГО | Разработана документация о существующей в городе системе теплоснабжения, предложены варианты ее оптимизации | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений |
| 2. | Муниципальный проект 2. «Развитие систем инженерной защиты» | | | |
| 2.1. | Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты | КГСП | Строительство и реконструкция объектов инженерной защиты | х |
| Процессная часть Программы | | | | |
| 1. | Комплекс процессных мероприятий 1. «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры» | | | |
| 1.1. | Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей | КГО | Повышена надежность функционирования систем водоснабжения и водоотведения | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений |
| 1.2. | Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения | КГО | Повышена надежность функционирования систем тепло- и электроснабжения | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-----|--|--|
| 2. | Комплекс процессных мероприятий 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | |
| 2.1 | Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета | КГО | Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, и коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов и воды объектов нежилого фонда – всех помещений, которые находятся в муниципальной собственности | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений |
| 2.2 | Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение | КГО | Популяризация энергосберегающих мероприятий среди хозяйствующих субъектов города Иркутска | |
| 3. | Комплекс процессных мероприятий 3. «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты» | | | |
| 3.1. | Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты | КГО | Капитальный ремонт и ремонт объектов инженерной защиты | х |

Таблица 4

4. Финансовое обеспечение реализации Программы «Инженерная инфраструктура» на 2025-2028 годы

| № п/п | Наименование Программы, структурного элемента Программы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации | | | | Всего за весь период реализации (тыс. руб.) |
|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|---|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Программа «Инженерная инфраструктура» | | Всего, в том числе: | Всего | 3 817 814,0 | 714 623,5 | 1 081 772,9 | 336 100,0 | 5 950 310,4 |
| | | | Бюджет города Иркутска (далее – МБ) | 215 733,9 | 289 138,5 | 773 872,9 | 28 200,0 | 1 306 945,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | | Областной бюджет (далее – ОБ) | 3 094 180,1 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 3 211 765,1 | |
| | | | Иные источники (за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий») (далее – ППК «Фонд развития территорий») | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 | |
| | | | Внебюджетные источники (далее – ВБ) | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 | |
| | | КГО | Всего | 3 385 867,8 | 140 900,0 | 28 200,0 | 28 200,0 | 3 583 167,8 | |
| | | | МБ | 161 887,7 | 140 900,0 | 28 200,0 | 28 200,0 | 359 187,7 | |
| | | | ОБ | 3 023 980,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 023 980,1 | |
| | | | ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 | |
| | | КГСП | Всего | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 | |
| | | | МБ | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 | |
| | | | ОБ | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 758,0 | |
| | | X | Всего | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 | |
| | | | ВБ | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 | |
| | | Проектная часть Программы «Инженерная инфраструктура» | Всего, в том числе: | Всего | 3 491 714,0 | 388 523,5 | 755 672,9 | 10 000,0 | 4 645 910,4 |
| | | | | МБ | 197 533,9 | 270 938,5 | 755 672,9 | 10 000,0 | 1 234 145,3 |
| | | | | ОБ | 3 094 180,1 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 3 211 765,1 |
| ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 | | |
| КГО | Всего | | 3 367 667,8 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 3 510 367,8 | | |
| | МБ | | 143 687,7 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 286 387,7 | | |
| | ОБ | | 3 023 980,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 023 980,1 | | |
| | ППК «Фонд развития территорий» | | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 | | |
| КГСП | Всего | | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 | | |
| | МБ | | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 | | |
| | ОБ | | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---------------------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 1. | Проект 1. «Развитие систем инженерной инфраструктуры» | Всего, в том числе: | Всего | 3 367 667,8 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 3 510 367,8 |
| | | | МБ | 143 687,7 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 286 387,7 |
| | | | ОБ | 3 023 980,1 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 3 023 980,1 |
| | | | ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 |
| | | КГО | Всего | 3 367 667,8 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 3 510 367,8 |
| | | | МБ | 143 687,7 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 286 387,7 |
| | | | ОБ | 3 023 980,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 023 980,1 |
| | | | ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 |
| 2. | Проект 2. «Развитие систем инженерной защиты» | Всего, в том числе: | Всего | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 |
| | | | МБ | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 |
| | | | ОБ | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 |
| | | КГСП | Всего | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 |
| | | | МБ | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 |
| | | | ОБ | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 |
| Процессная часть Программы «Инженерная инфраструктура» | | Всего, в том числе: | Всего | 326 100,0 | 326 100,0 | 326 100,0 | 326 100,0 | 1 304 400,0 |
| | | | МБ | 18 200,0 | 18 200,0 | 18 200,0 | 18 200,0 | 72 800,0 |
| | | | ВБ | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 |
| | | КГО | Всего | 18 200,0 | 18 200,0 | 18 200,0 | 18 200,0 | 72 800,0 |
| | | | МБ | 18 200,0 | 18 200,0 | 18 200,0 | 18 200,0 | 72 800,0 |
| | | Х | Всего | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 |
| | | | ВБ | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 |
| | | 1. | Комплекс процессных мероприятий 1. «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры» | Всего, в том числе: | Всего | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 |
| МБ | 8 000,0 | | | | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |
| КГО | Всего | | | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |
| | МБ | | | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---------------------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 2. | Комплекс процессных мероприятий 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Всего, в том числе: | Всего | 308 000,0 | 308 000,0 | 308 000,0 | 308 000,0 | 1 232 000,0 |
| | | | МБ | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 |
| | | | ВБ | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 |
| | | КГО | Всего | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 |
| | | | МБ | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 |
| | | Х | Всего | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 |
| | | | ВБ | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 1 231 600,0 |
| | | 3. | Комплекс процессных мероприятий 3. «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты» | Всего, в том числе: | Всего | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 |
| МБ | 10 100,0 | | | | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| КГО | Всего | | | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| | МБ | | | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| | | | | | | | | |

Раздел III. ИНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Таблица 5

Информация о расчете показателей Программы «Инженерная инфраструктура»

| № п/п | Наименование показателя Программы | Ед. измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|---|---------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим | % | КГО/ Иркутскстат | Показатель (P) рассчитывается по формуле: $P = S_{жф} / S * 100$, где S _{жф} – общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---|---|
| | водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений | | | (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, кв.м S – общая площадь жилых помещений, кв.м. |

Приложение 1
к муниципальной программе
города Иркутска
«Инженерная инфраструктура»

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОРОДА ИРКУТСКА «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

| | |
|-----------------------------------|---|
| Вид Проекта | Муниципальный проект, направленный на реализацию государственной программы Иркутской области |
| Куратор Проекта | Заместитель мэра – председатель комитета городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО) |
| Ответственный исполнитель Проекта | КГО |
| Руководитель Проектной комиссии | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО |
| Администратор Проекта | Начальник отдела развития инженерной инфраструктуры департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО |
| Участники Проекта | 1. КГО; 2. Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Иркутска (далее – МУП «Водоканал») |
| Период реализации Проекта | 2025-2028 годы |
| Задача Проекта | Задача 1. «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей»; Задача 2. «Актуализация схем теплоснабжения». |

| | | | |
|--|----|--|--|
| Связь с муниципальными программами города Иркутска (далее – МП города Иркутска), с государственными программами Иркутской области (далее – ГП ИО), с государственными программами Российской Федерации (далее – ГП РФ), национальными (федеральными) проектами | 1. | МП города Иркутска | «Инженерная инфраструктура» |
| | 2. | ГП ИО | Государственная программа Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области», утвержденная постановлением правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1022-пп |
| | 3. | ГП РФ | X |
| | 4. | Национальный проект / федеральный проект | X |

Таблица 2

2. Влияние на достижение показателей муниципальной программы города Иркутска «Инженерная инфраструктура»

| № п/п | Показатели муниципальной программы города Иркутска, на достижение которых влияет муниципальный проект |
|-------|--|
| 1. | Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений |

Таблица 3

3. Показатели муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Наименование показателя | Признак возрастания (прогрессирующий)/ убывания (регрессирующий) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателя по годам | | | | | Ответственный за достижение показателя |
|--|--|--|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей» | | | | | | | | | |
| 1. | Отношение фактического потребления тепловой мощности к установленной мощности с учетом потерь | Прогрессирующий | % | 82 | 84 | 86 | 88 | 89 | КГО |
| 2. | Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных | Прогрессирующий | % | 37 | 38 | 39 | 40 | 42 | КГО |
| 3. | Удельное количество повреждений в расчете на протяженность водопроводной сети | Регрессирующий | ед. на км сети | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | КГО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-----------------|----------------|------|------|------|------|------|-----|
| 4. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | Регрессирующий | ед. на км сети | 7,43 | 7,40 | 7,36 | 7,32 | 7,29 | КГО |
| 5. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения г. Иркутска | Регрессирующий | ед. на км сети | 0,85 | 0,83 | 0,81 | 0,81 | 0,79 | КГО |
| Задача 2. «Актуализация схем теплоснабжения» | | | | | | | | | |
| 1. | Количество действующих нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы развития систем теплоснабжения | Прогрессирующий | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | КГО |

Таблица 4

4. Перечень мероприятий (результатов) муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Участники Проекта | Характеристика, признак | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателей по годам | | | | |
|--|--|---|-----------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1. «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) систем водоснабжения и водоотведения | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | КГО, МУП «Водока-нал» | Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения и водоотведения, прогрессирующий | км | 2,4 | 17,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | Разработка проектно-сметной документации на выполнение строительство сетей водоснабжения, прогрессирующий | ед. | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 2. | Мероприятие 2. Реализация мероприятий по технологическому присоединению к сетям теплоснабжения | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | КГО | Протяженность построенных централизованных сетей теплоснабжения, прогрессирующий | км | 0,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Задача 2. «Актуализация схем теплоснабжения» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Мероприятия обеспечивающего характера в целях развития систем теплоснабжения | Осуществление текущей деятельности | КГО | Количество актуализированных нормативных правовых актов, регулирующих вопрос развития систем теплоснабжения | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Таблица 5

5. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Наименование Проекта, мероприятия (результата) | Главный распорядитель бюджетных средств, участник | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации | | | | Всего за весь период реализации (тыс. руб.) |
|--|---|---|---|--|-----------|----------|----------|---|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Развитие систем инженерной инфраструктуры | Всего, в том числе: | ВСЕГО: | 3 367 667,8 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 3 510 367,8 |
| | | | Бюджет города Иркутска (далее – МБ) | 143 687,7 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 286 387,7 |
| | | | Областной бюджет (далее – ОБ) | 3 023 980,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 023 980,1 |
| | | | Иные источники (за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий») (далее – ППК «Фонд развития территорий») | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 |
| | | КГО | Всего | 3 367 667,8 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 3 510 367,8 |
| | | | МБ | 143 687,7 | 122 700,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 286 387,7 |
| | | | ОБ | 3 023 980,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 023 980,1 |
| | | | ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 |
| Задача 1. «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей» | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) систем водоснабжения и водоотведения | КГО | Всего | 12 050,0 | 112 700,0 | 0,0 | 0,0 | 124 750,0 |
| | | | МБ | 12 050,0 | 112 700,0 | 0,0 | 0,0 | 124 750,0 |
| | | КГО (МУП «Водоканал») | Всего | 2 613 607,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 613 607,6 |
| | | | МБ | 67 242,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67 242,3 |
| | | | ОБ | 2 346 365,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 346 365,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------------|--------------------------------|-------------|----------|-----|-----|-------------|
| | | | ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 |
| 1.1. | Объект 1.1. Строительство ВНС и магистрального водопровода к мкр.Падь Грязнуха и мкр. Славный | КГО | Всего | 6 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 750,0 |
| | | | МБ | 6 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 750,0 |
| 1.2. | Объект 1.2. Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега г. Иркутска | КГО (МУП «Водоканал») | Всего | 2 286 822,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 286 822,2 |
| | | | МБ | 22 868,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22 868,2 |
| | | | ОБ | 2 263 954,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 263 954,0 |
| 1.3. | Объект 1.3. Реконструкция сетей канализации по адресу: ул. Помяловского, 28 | КГО | Всего | 0,0 | 7 500,0 | 0,0 | 0,0 | 7 500,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 7 500,0 | 0,0 | 0,0 | 7 500,0 |
| 1.4. | Объект 1.4. Строительство двух трубопроводов напорной канализации от камер переключения в районе КНС-24 до камер переключения в районе остановочного пункта «Узловая», Сеть напорной канализации Д1000 мм | КГО | Всего | 0,0 | 85 000,0 | 0,0 | 0,0 | 85 000,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 85 000,0 | 0,0 | 0,0 | 85 000,0 |
| 1.5. | Объект 1.5. Реконструкция напорного трубопровода ДУ-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф» | КГО (МУП «Водоканал») | Всего | 326 785,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 326 785,4 |
| | | | МБ | 44 374,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44 374,1 |
| | | | ОБ | 82 411,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82 411,3 |
| | | | ППК «Фонд развития территорий» | 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 000,0 |
| 1.6. | Объект 1.6. Строительство коллектора ливневой канализации по улице Иркутской 30-й Дивизии г. Иркутска с очистными сооружениями глубокой очистки в м-не Лисиха. Д-1500 | КГО | Всего | 0,0 | 12 000,0 | 0,0 | 0,0 | 12 000,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 12 000,0 | 0,0 | 0,0 | 12 000,0 |
| 1.7. | Объект 1.7. Строительство ливневой канализации с устройством очистных сооружений на ул.Тракторная | КГО | Всего | 0,0 | 8 200,0 | 0,0 | 0,0 | 8 200,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 8 200,0 | 0,0 | 0,0 | 8 200,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1.8. | Объект 1.8. Строительство участка ливневой канализации на территории многоквартирных домов, расположенных по адресу: г. Иркутск, ул. Можайского, д.д. 3/1, 3/2 | КГО | Всего | 5 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 300,0 |
| | | | МБ | 5 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 300,0 |
| 2. | Мероприятие 2. Реализация мероприятий по технологическому присоединению к сетям теплоснабжения | КГО | Всего | 732 010,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 732 010,2 |
| | | | МБ | 54 395,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54 395,4 |
| | | | ОБ | 677 614,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 677 614,8 |
| 2.1. | Объект 2.1. Тепловая сеть от ТК-7Е по ул. Баррикад; Тепловая сеть от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК-23д-25 со строительством НПС «Ядринцева»; НПС «Лисиха-2» | КГО | Всего | 684 459,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 684 459,4 |
| | | | МБ | 6 844,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 844,6 |
| | | | ОБ | 677 614,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 677 614,8 |
| 2.2. | Объект 2.2. Подключение к централизованной системе теплоснабжения ООО «Байкальская энергетическая компания» тепловых сетей мкр. Зеленый, находящихся в муниципальной собственности | КГО | Всего | 47 550,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47 550,8 |
| | | | МБ | 47 550,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47 550,8 |
| Задача 2. «Актуализация схем теплоснабжения» | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Мероприятия обеспечивающего характера в целях развития систем теплоснабжения | КГО | Всего | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 40 000,0 |
| | | | МБ | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 40 000,0 |
| 1.1. | Результат 1.1. Актуализация схемы теплоснабжения | КГО | Всего | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 40 000,0 |
| | | | МБ | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 40 000,0 |

Таблица 6

6. План реализации муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Задача, мероприятие (результат), объект, контрольная точка Проекта | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации) | Вид подтверждающего документа |
|--|--|------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Задача 1. «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) систем водоснабжения и водоотведения | X | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО, директор МУП «Водоканал» | X |
| 1.1. | Объект 1.1. Строительство ВНС и магистрального водопровода к мкр.Падь Грязнуха и мкр. Славный | 25.12.2029* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 1.1.1. | Контрольная точка 1.1.1. Разработана проектная документация по строительству ВНС и магистрального водопровода к мкр. Падь Грязнуха и мкр. Славный | 01.09.2025 | | Утвержденная проектная документация |
| 1.1.2. | Контрольная точка 1.1.2. Разработана рабочая документация по строительству ВНС и магистрального водопровода к мкр. Падь Грязнуха и мкр. Славный | 01.09.2025 | | Утвержденная рабочая документация |
| 1.1.3. | Контрольная точка 1.1.3. Получено положительное заключение по результатам государственных экспертиз | 01.11.2025 | | Положительное заключение государственной экспертизы |
| 1.1.4. | Контрольная точка 1.1.4. Проектная документация передана заказчику | 25.12.2025 | | Акт приема передачи проектно-сметной документации |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|-------------|--|--|
| 1.2. | Объект 1.2. Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега г. Иркутска | 01.11.2025* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО, директор МУП «Водоканал» | X |
| 1.2.1. | Контрольная точка 1.2.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области | 01.03.2025 | | Соглашение о предоставлении субсидии с Министерством |
| 1.2.2. | Контрольная точка 1.2.2. Предоставлена субсидия МУП «Водоканал» г. Иркутска | 01.04.2025 | | Соглашение о предоставлении субсидии с МУП «Водоканал» г. Иркутска |
| 1.2.3. | Контрольная точка 1.2.3. Объект введен в эксплуатацию | 01.11.2025 | | Акт ввода в эксплуатацию объекта |
| 1.2.4. | Контрольная точка 1.2.4. Принят отчет об использовании субсидии с приложением подтверждающих документов | 25.12.2025 | | Отчет об использовании субсидии |
| 1.3. | Объект 1.3. Реконструкция сетей канализации по адресу: ул. Помяловского, 28 | 25.12.2029* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 1.3.1. | Контрольная точка 1.3.1. Заключен муниципальный контракт | 01.02.2026 | | Муниципальный контракт |
| 1.3.2. | Контрольная точка 1.3.2. Разработана проектная документация по реконструкции сетей канализации по адресу: ул. Помяловского, 28 | 01.09.2026 | | Утвержденная проектная документация |
| 1.3.3. | Контрольная точка 1.3.3. Разработана рабочая документация по реконструкции сетей канализации по адресу: ул. Помяловского, 28 | 01.09.2026 | | Утвержденная рабочая документация |
| 1.3.4. | Контрольная точка 1.3.4. Получено положительное заключение по результатам государственных экспертиз | 01.11.2026 | | Положительное заключение государственной экспертизы |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|-------------|--|--|
| 1.3.5. | Контрольная точка 1.3.5. Проектная документация передана заказчику | 25.12.2026 | | Акт приема передачи проектно-сметной документации |
| 1.4. | Объект 1.4. Строительство двух трубопроводов напорной канализации от камер переключения в районе КНС-24 до камер переключения в районе остановочного пункта «Узловая», Сеть напорной канализации Д1000 мм | 25.12.2029* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 1.4.1. | Контрольная точка 1.4.1. Заключен муниципальный контракт | 01.02.2026 | | Муниципальный контракт |
| 1.4.2. | Контрольная точка 1.4.2. Разработана проектная документация по строительству двух трубопроводов напорной канализации от камер переключения в районе КНС-24 до камер переключения в районе остановочного пункта «Узловая», Сеть напорной канализации Д1000 мм | 01.09.2026 | | Утвержденная проектная документация |
| 1.4.3. | Контрольная точка 1.4.3. Разработана рабочая документация по строительству двух трубопроводов напорной канализации от камер переключения в районе КНС-24 до камер переключения в районе остановочного пункта «Узловая», Сеть напорной канализации Д1000 мм | 01.09.2026 | | Утвержденная рабочая документация |
| 1.4.4. | Контрольная точка 1.4.4. Получено положительное заключение по результатам государственных экспертиз | 01.11.2026 | | Положительное заключение экспертизы |
| 1.4.5. | Контрольная точка 1.4.5. Проектная документация передана заказчику | 25.12.2026 | | Акт приема передачи проектно-сметной документации |
| 1.5. | Объект 1.5. Реконструкция напорного трубопровода Ду-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф» | 01.11.2025* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО, директор МУП «Водоканал» | X |
| 1.5.1. | Контрольная точка 1.5.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области | 01.03.2025 | | Соглашение о предоставлении субсидии с Министерством |
| 1.5.2. | Контрольная точка 1.5.2. Предоставлена субсидия МУП «Водоканал» г. Иркутска | 01.04.2025 | | Соглашение о предоставлении субсидии с МУП |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|-------------|--|---|
| | | | | «Водоканал» г. Иркутска |
| 1.5.3. | Контрольная точка 1.5.3. Объект введен в эксплуатацию | 01.11.2025 | | Акт ввода в эксплуатацию объекта |
| 1.5.4. | Контрольная точка 1.5.4. Принят отчет об использовании субсидии с приложением подтверждающих документов | 25.12.2025 | | Отчет об использовании субсидии |
| 1.6. | Объект 1.6. Строительство коллектора ливневой канализации по улице Иркутской 30-й Дивизии г. Иркутска с очистными сооружениями глубокой очистки в м-не Лисиха. Д-1500 | 25.12.2029* | | X |
| 1.6.1. | Контрольная точка 1.6.1. Заключен муниципальный контракт | 01.02.2026 | | Муниципальный контракт |
| 1.6.2. | Контрольная точка 1.6.2. Разработана проектная документация на строительство коллектора ливневой канализации по улице Иркутской 30-й Дивизии г. Иркутска с очистными сооружениями глубокой очистки в м-не Лисиха. Д-1500 | 01.09.2026 | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | Утвержденная проектная документация |
| 1.6.3. | Контрольная точка 1.6.3. Разработана рабочая документация на строительство коллектора ливневой канализации по улице Иркутской 30-й Дивизии г. Иркутска с очистными сооружениями глубокой очистки в м-не Лисиха. Д-1500 | 01.09.2026 | | Утвержденная рабочая документация |
| 1.6.4. | Контрольная точка 1.6.4. Получено положительное заключение по результатам государственных экспертиз | 01.11.2026 | | Положительное заключение экспертизы |
| 1.6.5. | Контрольная точка 1.6.5. Проектная документация передана заказчику | 25.12.2026 | | Акт приема передачи проектно-сметной документации |
| 1.7. | Объект 1.7. Строительство ливневой канализации с устройством очистных сооружений на ул. Тракторная | 25.12.2029* | | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного |
| 1.7.1. | Контрольная точка 1.7.1. Заключен муниципальный контракт | 01.02.2026 | Муниципальный контракт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--|-------------|--|---|
| 1.7.2. | Контрольная точка 1.7.2. Разработана проектная документация на строительство ливневой канализации с устройством очистных сооружений на ул. Тракторная | 01.09.2026 | фонда КГО | Утвержденная проектная документация |
| 1.7.3. | Контрольная точка 1.7.3. Разработана рабочая документация на строительство ливневой канализации с устройством очистных сооружений на ул. Тракторная | 01.09.2026 | | Утвержденная рабочая документация |
| 1.7.4. | Контрольная точка 1.7.4. Получено положительное заключение по результатам государственных экспертиз | 01.11.2026 | | Положительное заключение экспертизы |
| 1.7.5. | Контрольная точка 1.7.5. Проектная документация передана заказчику | 25.12.2026 | | Акт приема передачи проектно-сметной документации |
| 1.8. | Объект 1.8. Строительство участка ливневой канализации на территории многоквартирных домов, расположенных по адресу: г. Иркутск, ул. Можайского, д.д. 3/1, 3/2 | 31.10.2025* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 1.8.1. | Контрольная точка 1.8.1. Разработано техническое задание на выполнение работ | 01.02.2025 | | Техническое задание |
| 1.8.2. | Контрольная точка 1.8.2. Заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ | 01.05.2025 | | Муниципальный контракт |
| 1.8.3. | Контрольная точка 1.8.3. Выполнены строительно-монтажные работы | 31.10.2025 | | Акт приема-передачи |
| 1.8.4. | Контрольная точка 1.8.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 31.10.2025 | | Платежное поручение |
| 2. | Мероприятие 2. Реализация мероприятий по технологическому присоединению к сетям теплоснабжения | X | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 2.1. | Объект 2.1. Тепловая сеть от ТК-7Е по ул. Баррикад; Тепловая сеть от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК-23д-25 со строительством НПС «Ядринцева»; НПС «Лисиха-2» | 01.11.2025* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------------|--|--|
| 2.1.1. | Контрольная точка 2.1.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области | 01.03.2025 | коммуникаций и жилищного фонда КГО | Соглашение о предоставлении субсидии с Министерством |
| 2.1.2. | Контрольная точка 2.1.2. Предоставлена субсидия на реализацию мероприятия (заключен договор на техническое присоединение) | 01.04.2025 | | Договор технологического присоединения |
| 2.1.3. | Контрольная точка 2.1.3. Выполнено подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения | 01.11.2025 | | Акт о технологическом подключении |
| 2.1.4. | Контрольная точка 2.1.4. Принят отчет об использовании субсидии с приложением подтверждающих документов | 25.12.2025 | | Отчет об использовании субсидии |
| 2.2. | Объект 2.2. Подключение к централизованной системе теплоснабжения ООО «Байкальская энергетическая компания» тепловых сетей мкр. Зеленый, находящихся в муниципальной собственности | 01.10.2025* | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 2.2.1. | Контрольная точка 2.2.1. Выполнено подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения | 01.10.2025 | | Акт о технологическом подключении |
| 2.2.2. | Контрольная точка 2.2.2. Объект введен в эксплуатацию | 01.10.2025 | | Акт ввода в эксплуатацию |
| 2.2.3. | Контрольная точка 2.2.3. Осуществлена оплата в соответствии с графиком оплаты по договору на подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения для последующей реализации технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения | 01.11.2025 | | Счет на оплату объекта |
| 2.2.4. | Контрольная точка 2.2.4. Принят отчет о технологическом подключении | 31.12.2025 | | Отчет о технологическом подключении |
| Задача 2. «Актуализация схем теплоснабжения» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Мероприятия обеспечивающего характера в целях развития систем теплоснабжения | X | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|------------------------------------|---|
| 1.1. | Контрольная точка 1.1. Заклучен муниципальный контракт на выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения | 10.02.2025 10.02.2026 10.02.2027 10.02.2028 | коммуникаций и жилищного фонда КГО | Муниципальный контракт |
| 1.2. | Контрольная точка 1.2. Проведены общественные слушания | 10.09.2025 10.09.2026 10.09.2027 10.09.2028 | | Протокол проведения общественных слушаний |
| 1.3. | Контрольная точка 1.3. Осуществлена приемка выполненных работ по актуализации схемы теплоснабжения | 10.10.2025 10.10.2026 10.10.2027 10.10.2028 | | Акт выполненных работ |
| 1.4. | Контрольная точка 1.4. Утверждена схема теплоснабжения приказом Министерства энергетики РФ | 31.12.2025 31.12.2026 31.12.2027 31.12.2028 | | Приказ |

*Указана контрольная точка по вводу объекта в эксплуатацию.

Таблица 7

7. Информация о расчете показателей муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Наименование показателя муниципального проекта | Единица измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Отношение фактического потребления тепловой мощности к установленной мощности с учетом потерь | % | КГО/Расчет органа | Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P = Mф / Mуст * 100$, где Мф – фактическое потребление тепловой мощности, Гкал, Муст – установленная мощность с учетом потерь, Гкал. |
| 2. | Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных | % | КГО/Расчет органа | Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P = Lлк / L * 100$, где Lлк – общая протяженность улиц, обеспеченных ливневой |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------------|----------------------------|---|
| | | | | канализацией, км, L – общая протяженность улиц, проездов, благоустроенных набережных города, км. |
| 3. | Удельное количество повреждений в расчете на протяженность водопроводной сети | ед. на км сети | КГО/ МУП «Водоканал» | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал». |
| 4. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед. на км сети | КГО/ МУП «Водоканал» | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал». |
| 5. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения г. Иркутска | ед. на км сети | КГО/ Теплосетевые компании | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным теплосетевых компаний. |
| 6. | Количество действующих нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы развития систем теплоснабжения | ед. | КГО/Расчет органа | Расчет не требуется. Показатель определяется по количеству действующих нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы развития систем теплоснабжения . |

Приложение 2
к муниципальной программе
города Иркутска
«Инженерная инфраструктура»

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОРОДА ИРКУТСКА «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

| | | | |
|--|--|--------------------|---|
| Вид Проекта | Муниципальный проект, направленный на реализацию государственной программы Иркутской области | | |
| Куратор Проекта | Заместитель мэра – председатель по градостроительной политике администрации города Иркутска (далее – КГСП) | | |
| Ответственный исполнитель Проекта | КГСП | | |
| Руководитель Проектной комиссии | Начальник департамента реализации градостроительной политики КГСП | | |
| Администратор Проекта | Начальник отдела целевых программ департамента реализации градостроительной политики КГСП | | |
| Участники Проекта | 1. КСГП; 2. Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства города Иркутска» (далее – МКУ «УКС») | | |
| Период реализации Проекта | 2025-2028 годы | | |
| Задача Проекта | Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты» | | |
| Связь с муниципальными программами города Иркутска (далее – МП города Иркутска), с государственными программами Иркутской области (далее – ГП ИО), с государственными программами Российской Федерации (далее – ГП РФ), национальными (федеральными) проектами | 1. | МП города Иркутска | «Инженерная инфраструктура» |
| | 2. | ГП ИО | Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1009-пп |
| | 3. | ГП РФ | X |

| | | | |
|--|----|--|---|
| | 4. | Национальный проект / федеральный проект | X |
|--|----|--|---|

Таблица 2

2. Влияние на достижение показателей муниципальной программы города Иркутска «Инженерная инфраструктура»

| № п/п | Показатели муниципальной программы города Иркутска, на достижение которых влияет муниципальный проект |
|-------|---|
| 1. | X |

Таблица 3

3. Показатели муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

| № п/п | Наименование показателя | Признак возрастания (прогрессирующий)/ убывания (регрессирующий) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателя по годам | | | | | Ответственный за достижение показателя |
|---|--|--|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты» | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность набережных, требующих берегоукрепления | Регрессирующий | км | 11,0 | 10,8 | 10,5 | 10,0 | 9,0 | КГСП |

Таблица 4

4. Перечень мероприятий (результатов) муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Участники Проекта | Характеристика, признак | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателей по годам | | | | |
|---|---|---|-------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | КГСР | Протяженность набережных, на которых выполнены мероприятия по берегоукреплению (нарастающим итогом), прогрессирующий | км | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 1,0 |

Таблица 5

5. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

| № п/п | Наименование Проекта, мероприятия (результата), объекта/результата | Главный распорядитель бюджетных средств, участник | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации | | | | Всего за весь период реализации (тыс. руб.) |
|-------|--|---|-------------------------------------|--|-----------|-----------|----------|---|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Развитие систем инженерной защиты | Всего, в том числе: | ВСЕГО: | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 |
| | | | Бюджет города Иркутска (далее – МБ) | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 |
| | | | Областной бюджет (далее – ОБ) | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---|--|---------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | | КГСП | Всего | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 | |
| | | | МБ | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 | |
| | | | ОБ | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 | |
| Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты» | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты | КГСП (МКУ «УКС») | Всего | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 | |
| | | | МБ | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 | |
| | | | ОБ | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 | |
| 1.1. | Объект 1.1. Строительство объекта «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангара от старого Ангарского моста до р. Ушаковка в г. Иркутске». Второй этап строительства: Берегоукрепление набережной реки Ангара от старого Ангарского моста до мемориала «Вечный огонь» | КГСП (МКУ «УКС») | Всего | 124 046,2 | 265 823,5 | 745 672,9 | 0,0 | 1 135 542,6 | |
| | | | | МБ | 53 846,2 | 148 238,5 | 745 672,9 | 0,0 | 947 757,6 |
| | | | | ОБ | 70 200,0 | 117 585,0 | 0,0 | 0,0 | 187 785,0 |

Таблица 6

6. План реализации муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

| № п/п | Задача, мероприятие (результат), объект, контрольная точка Проекта | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации) | Вид подтверждающего документа |
|-------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|--|--|-------------------------|
| Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты | X | заместитель мэра – председатель КГСП, начальник МКУ «УКС города Иркутска» | X |
| 1.1. | Объект 1.1. Строительство объекта «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангара от старого Ангарского моста до р. Ушаковка в г. Иркутске». Второй этап строительства: Берегоукрепление набережной реки Ангара от старого Ангарского моста до мемориала «Вечный огонь» | 25.12.2027* | | X |
| 1.1.1. | Контрольная точка 1.1.1. Подготовка технического задания | 01.03.2025 | | Техническое задание |
| 1.1.2. | Контрольная точка 1.1.2. Заключение муниципального контракта | 01.04.2025 | | Муниципальный контракт |
| 1.1.3. | Контрольная точка 1.1.3. Выполнение строительно-монтажных работ согласно плану-графику | 25.12.2025 25.12.2026 01.11.2027 | | График выполнения работ |
| 1.1.4. | Контрольная точка 1.1.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.12.2027 | | Акт приема-передачи |

*Указана контрольная точка по вводу объекта в эксплуатацию.

Таблица 7

7. Информация о расчете показателей муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

| № п/п | Наименование показателя муниципального проекта | Единица измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Протяженность набережных требующих берегоукрепления | км | КГСП/Расчет органа | Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P=L-L_{\text{реал}}$, где: L – общая протяженность набережной, требующей берегоукрепления в рамках комплексного стратегического проекта социально-экономического развития города Иркутска «Единая набережная города Иркутска» на начало отчетного года, км; |

| № п/п | Наименование показателя муниципального проекта | Единица измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|--|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | Лреал – общая протяженность набережной, в отношении которой осуществлено берегоукрепление в отчетном году, км. |

Приложение 3
к муниципальной программе
города Иркутска
«Инженерная инфраструктура»

**ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЛЕЖАЩЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА ИРКУТСКА «ИНЖЕНЕРНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО) |
| Участники комплекса процессных мероприятий | 1. КГО |
| Период реализации комплекса процессных мероприятий | 2025-2028 годы |
| Задачи комплекса процессных мероприятий | Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей»; Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» |

Таблица 2

2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Наименование показателя | Признак возрастания (прогрессирующий)/ убывания (регрессирующий) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателя по годам | | | | | Ответственный за достижение показателя |
|--|--|--|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей» | | | | | | | | | |
| 1. | Перекладка сетей водоснабжения | Прогрессирующий | км в год | 7,5 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | КГО |
| 2. | Доля сетей водоснабжения, отработавших нормативный срок | Регрессирующий | % | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | КГО |
| 3. | Перекладка сетей канализации | Прогрессирующий | км в год | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | КГО |
| 4. | Доля сетей канализации, отработавших нормативный срок | Регрессирующий | % | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | КГО |
| Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» | | | | | | | | | |
| 1. | Перекладка сетей теплоснабжения (нарастающим итогом) | Прогрессирующий | км в год | 3,5 | 7,0 | 10,5 | 14,0 | 17,5 | КГО |
| 2. | Доля сетей теплоснабжения, отработавших нормативный срок | Регрессирующий | % | 53 | 52,5 | 51,9 | 51,4 | 50,9 | КГО |
| 3. | Перекладка сетей электроснабжения (нарастающим итогом) | Прогрессирующий | км в год | 0,15 | 0,30 | 0,45 | 0,60 | 0,75 | КГО |
| 4. | Доля сетей электроснабжения, отработавших нормативный срок | Регрессирующий | % | 0,40 | 0,40 | 0,39 | 0,39 | 0,38 | КГО |

Таблица 3

**3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»**

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Участники комплекса процессных мероприятий | Характеристика, признак | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателей по годам | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт систем водоснабжения и водоотведения | Осуществление текущей деятельности | КГО | Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения, регрессирующий | ед. | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 |
| Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» | | | | | | | | | | |
| 2. | Мероприятие 2. Капитальный ремонт, ремонт систем теплоснабжения | Осуществление текущей деятельности | КГО | Количество технологических нарушений на объектах теплоснабжения, регрессирующий | ед. | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 |
| 3. | Мероприятие 3. Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения | Осуществление текущей деятельности | КГО | Количество технологических нарушений на объектах электроснабжения, регрессирующий | ед. | 308 | 307 | 306 | 305 | 304 |

Таблица 4

**4. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»**

| № п/п | Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата) | Главный распорядитель бюджетных средств, участник | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации | | | | Всего за весь период реализации (тыс. руб.) |
|--|--|---|--------------------------|--|----------|----------|----------|---|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры | Всего, в том числе: | Всего | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |
| | | | МБ | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |
| | | КГО | Всего | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |
| | | | МБ | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 32 000,0 |
| Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей» | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1 Капитальный ремонт, ремонт систем водоснабжения и водоотведения | КГО | Всего | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |
| | | | МБ | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |
| Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» | | | | | | | | |
| 2. | Мероприятие 2 Капитальный ремонт, ремонт систем теплоснабжения | КГО | Всего | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 10 000,0 |
| | | | МБ | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 10 000,0 |
| 3. | Мероприятие 3 Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения | КГО | Всего | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 10 000,0 |
| | | | МБ | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 10 000,0 |

Таблица 5

5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»

| № п/п | Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка комплекса процессных мероприятий | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации) | Вид подтверждающего документа |
|--|--|--|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт систем водоснабжения и водоотведения | X | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 1.1. | Контрольная точка 1.1. Проведено техническое обследование | 01.05.2025 01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 | | Акт обследования |
| 1.2. | Контрольная точка 1.2. Подготовлено техническое задание | 01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 | | Техническое задание |
| 1.3. | Контрольная точка 1.3. Заключен муниципальный контракт | 01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Муниципальный контракт |
| 1.4. | Контрольная точка 1.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Акт о приемке выполненных работ |
| Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» | | | | |
| 2. | Мероприятие 2. Капитальный ремонт, ремонт систем теплоснабжения | X | Заместитель председателя | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|--|------------------------------------|
| 2.1. | Контрольная точка 2.1. Проведено техническое обследование | 01.05.2025 01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 | комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | Акт обследования |
| 2.2. | Контрольная точка 2.2. Подготовлено техническое задание | 01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 | | Техническое задание |
| 2.3. | Контрольная точка 2.3. Заключен муниципальный контракт | 01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Муниципальный контракт |
| 2.4. | Контрольная точка 2.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Акт о приемке выполненных работ |
| 3. | Мероприятие 3. Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения | X | Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО | X |
| 3.1. | Контрольная точка 3.1. Проведено техническое обследование | 01.05.2025 01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 | | Акт обследования |
| 3.2. | Контрольная точка 3.2. Подготовлено техническое задание | 01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 | | Техническое задание |
| 3.3. | Контрольная точка 3.3. Заключен муниципальный контракт | 01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Муниципальный контракт |
| 3.4. | Контрольная точка 3.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Акт о приемке выполненных работ |

**6. Информация о расчете показателей комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»**

| № п/п | Наименование показателя комплекса процессных мероприятий | Единица измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Перекладка сетей водоснабжения | км в год | КГО/ Расчет органа | Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей водоснабжения, переложенных за отчетный год. |
| 2. | Доля сетей водоснабжения, отработавших нормативный срок | % | КГО/ МУП «Водоканал» | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал». |
| 3. | Перекладка сетей канализации | км в год | КГО/ Расчет органа | Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей канализации, переложенных за отчетный год. |
| 4. | Доля сетей канализации, отработавших нормативный срок | % | КГО/ МУП «Водоканал» | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал». |
| 5. | Перекладка сетей теплоснабжения (нарастающим итогом) | км в год | КГО/ Расчет органа | Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей теплоснабжения, переложенных за отчетный год с учетом предыдущих периодов. |
| 6. | Доля сетей теплоснабжения, отработавших нормативный срок | % | КГО/ Расчет органа | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным компаний теплоснабжения |
| 7. | Перекладка сетей электроснабжения (нарастающим итогом) | км в год | КГО/ Расчет органа | Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей электроснабжения, переложенных за отчетный год с учетом предыдущих периодов. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|--------------------|--|
| 8. | Доля сетей электроснабжения, отработавших нормативный срок | % | КГО/ Расчет органа | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным компаний электроснабжения |

Приложение 4
к муниципальной программе
города Иркутска
«Инженерная инфраструктура»

**ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО) |
| Участники комплекса процессных мероприятий | 1. КГО; 2. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска (далее – КУМИ); 3. Комитет по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска (далее – КУЛО); 4. Комитет по управлению Октябрьским округом администрации города Иркутска (далее – КУОО); 5. Комитет по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска (далее – КУСО); 6. Комитет по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска (далее – КУПО); 7. Хозяйствующие субъекты |
| Период реализации комплекса процессных мероприятий | 2025-2028 годы |
| Задачи комплекса процессных мероприятий | Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»; Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение» |

Таблица 2

2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

| № п/п | Наименование показателя | Признак возрастания (прогрессирующий) /убывания (регрессирующий) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателя по годам | | | | | Ответственный за достижение показателя |
|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета» | | | | | | | | | |
| 1. | Удельное потребление воды в многоквартирных домах | Регрессирующий | куб. м/чел. | 73,2 | 72,9 | 72,6 | 72,4 | 72,1 | КГО |
| 2. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска | Регрессирующий | % | 10,88 | 10,55 | 10,23 | 9,93 | 9,63 | КГО |
| 3. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | Прогрессирующий | % | 86,87 | 89,48 | 92,16 | 94,93 | 97,77 | КГО |
| 4. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска | Регрессирующий | Гкал/кв. м | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | КГО |
| 5. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска | Регрессирующий | Гкал/кв. м | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | КГО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-----------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 6. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска | Регрессирующий | % | 17,27 | 16,75 | 16,25 | 15,76 | 15,29 | КГО |
| 7. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска | Прогрессирующий | % | 5,10 | 5,80 | 6,55 | 7,41 | 8,37 | КГО |
| 8. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска | Регрессирующий | кВт.ч/кв. м | 26,81 | 26,01 | 25,23 | 24,47 | 24,47 | КГО |
| 9. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска | Регрессирующий | кВт.ч/кв. м | 30,63 | 29,71 | 28,82 | 27,95 | 27,12 | КГО |
| 10. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями | Прогрессирующий | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | КГО |
| Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением: | | | | | | | | | |
| 11. | - электрическая энергия | Регрессирующий | млн. кВт.ч | 24,37 | 23,64 | 22,93 | 22,24 | 21,57 | КГО |
| 12. | - холодная вода | Регрессирующий | тыс. м3 | 158,05 | 153,31 | 148,71 | 144,25 | 139,92 | КГО |
| 13. | - горячая вода | Регрессирующий | тыс. м3 | 560,28 | 543,47 | 527,17 | 511,35 | 496,01 | КГО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|-----------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 14. | - отопление | Регрессирующий | тыс. Гкал | 182,13 | 176,67 | 171,37 | 166,23 | 161,24 | КГО |
| 15. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | Регрессирующий | т у.т./кВт.ч | 220,51 | 213,90 | 207,48 | 201,26 | 195,22 | КГО |
| 16. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | Регрессирующий | т у.т./тыс. Гкал | 116,64 | 113,14 | 109,75 | 106,45 | 103,26 | КГО |
| 17. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | Регрессирующий | т у.т./тыс. Гкал | 155,41 | 150,75 | 146,23 | 141,84 | 137,58 | КГО |
| 18. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск | Прогрессирующий | ед. | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | КГО |
| 19. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск | Прогрессирующий | ед. | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | КГО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-----------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 20. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска | Прогрессирующий | ед. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | КГО |
| Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска: | | | | | | | | | |
| 21. | - холодная вода | Прогрессирующий | % | 81,80 | 84,25 | 86,78 | 89,38 | 92,06 | КГО |
| 22. | - горячая вода | Прогрессирующий | % | 85,69 | 88,26 | 90,91 | 93,63 | 96,44 | КГО |
| 23. | - электрическая энергия | Прогрессирующий | % | 96,20 | 99,09 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | КГО |
| 24. | - отопление | Прогрессирующий | % | 54,27 | 55,89 | 57,57 | 59,29 | 61,08 | КГО |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов: | | | | | | | | | |
| 25. | - тепловая энергия и горячая вода | Прогрессирующий | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | КГО |
| 26. | - холодная вода | Прогрессирующий | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | КГО |
| 27. | - электроэнергия | Прогрессирующий | % | 76,08 | 78,36 | 80,71 | 83,13 | 85,62 | КГО |
| 28. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | Прогрессирующий | % | 3,22 | 3,23 | 3,24 | 3,25 | 3,26 | КГО |
| 29. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска | Регрессирующий | Гкал/кв. м | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | КГО |
| 30. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска | Регрессирующий | кВт.ч/кв. м | 45,14 | 44,24 | 43,35 | 42,48 | 41,63 | КГО |
| 31. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории | Регрессирующий | куб. м/чел. | 48,60 | 48,12 | 47,64 | 47,64 | 47,64 | КГО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | города Иркутска (в расчете на 1 жителя) | | | | | | | | |
| 32. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя) | Регрессирующий | куб. м/чел. | 22,33 | 21,88 | 21,44 | 21,01 | 20,59 | КГО |
| Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение» | | | | | | | | | |
| 1. | Объем привлеченных внебюджетных средств направленных на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Прогрессирующий | Тыс. руб. | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | 307 900,0 | КГО |

Таблица 3

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Участники комплекса процессных мероприятий | Характеристика, признак | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателей по годам | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|---|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, | Осуществление текущей деятельности | КГО, КУМИ | Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в | ед. | x | x | x | x | x |
| | | | КУОО | | | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| | | | КУЛО | | | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|------|-----------------------------|--|-----|---|---|---|----|----|
| | находящихся в муниципальной собственности | | КУСО | муниципальной собственности, прогрессирующий | | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| | | | КУПО | | | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий | Иное | КГО, хозяйствующие субъекты | Количество хозяйствующих субъектов, реализующих мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, прогрессирующий | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Таблица 4

4. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

| № п/п | Наименование комплекса процессных мероприятий, мероприятия (результата) | Главный распорядитель бюджетных средств, участник | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации | | | | Всего за весь период реализации (тыс. руб.) |
|-------|---|---|--|--|------------|------------|------------|---|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Всего, в том числе: | ВСЕГО | 308 000,00 | 308 000,00 | 308 000,00 | 308 000,00 | 1 232 000,00 |
| | | | Бюджет города Иркутска (далее – МБ) | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 400,00 |
| | | | Внебюджетные источники финансирования (далее – ВБ) | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 1 231 600,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
|--|---|-------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | КГО | Всего | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 400,00 |
| | | | МБ | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 400,00 |
| | | Х | Всего | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 1 231 600,00 |
| | | | ВБ | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 1 231 600,00 |
| Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета» | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности | КГО всего, в том числе: | Всего | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 400,00 |
| | | | МБ | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 400,00 |
| | | КГО (КУЛО) | Всего | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | | МБ | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | КГО (КУОО) | Всего | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | | МБ | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | КГО (КУСО) | Всего | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | | МБ | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| КГО (КУПО) | Всего | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 | | |
| | МБ | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 | | |
| Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение» | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий | Хозяйствующие субъекты | Всего | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 1 231 600,00 |
| | | | ВБ | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 307 900,00 | 1 231 600,00 |

Таблица 5

5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

| № п/п | Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка комплекса процессных мероприятий | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации) | Вид подтверждающего документа |
|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности | X | заместитель мэра – председатель КГО, заместитель мэра – председатель КУМИ, заместители мэра – председатели комитетов по управлению округами | X |
| 1.1. | Контрольная точка 1.1. Заклучен муниципальный контракт на установку индивидуальных приборов учета | 01.04.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 | | Муниципальный контракт |
| 1.2. | Контрольная точка 1.2. Выполнены работы по установке приборов учета | 01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 | | Акт выполненных работ |
| 1.3. | Контрольная точка 1.3. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.07.2025 01.07.2026 01.07.2027 01.07.2028 | | Акт о приемке |
| 1.4. | Контрольная точка 1.4. Предоставлен отчет о проведении работ по установке приборов учета | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Отчет о проведении работ по установке приборов учета |
| Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий | X | заместитель мэра – председатель КГО, руководители хозяйствующих субъектов | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|---|---------------------------------------|
| 1.1. | Контрольная точка 1.1. Сделан запрос хозяйствующим субъектам по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Запрос в хозяйствующие субъекты |
| 1.2. | Контрольная точка 1.2. Получена информация от хозяйствующих субъектов по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 31.10.2025 31.10.2026 31.10.2027 31.10.2028 | | Информация от хозяйствующих субъектов |
| 1.3. | Контрольная точка 1.3. Сделан запрос хозяйствующим субъектам по установке оборудования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Запрос в хозяйствующие субъекты |
| 1.4. | Контрольная точка 1.4. Получена информация от хозяйствующих субъектов по установке оборудования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 30.11.2025 30.11.2026 30.11.2027 30.11.2028 | | Информация от хозяйствующих субъектов |
| 1.5. | Контрольная точка 1.5. Подготовлен отчет от хозяйствующих субъектов по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 15.12.2025 15.12.2026 15.12.2027 15.12.2028 | | Отчет от хозяйствующих субъектов |

Таблица 6

6. Информация о расчете показателей комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

| № п/п | Наименование показателя комплекса процессных мероприятий | Единица измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|--|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удельное потребление воды в многоквартирных домах | куб. м/чел. | КГО/ МУП «Водоканал» и электроэнергетические компании | Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал» и электроэнергетических компаний. |
| 2. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города | % | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $D_{тэ}^{потери} = \left(O_{тэ}^{потери} / O_{тэ}^{общий} \right) \times 100(\%),$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------|-------------------|---|
| | Иркутска | | | <p>где:</p> <p>$O_{тэ}^{потери}$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал;</p> <p>$O_{тэ}^{общий}$ - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.</p> |
| 3. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{тэ}^{комб} = \left(O_{тэ}^{комб} / O_{тэ, общий}^{комб} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$O_{тэ}^{комб}$ - объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал;</p> <p>$O_{тэ, общий}^{комб}$ - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.</p> |
| 4. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска | Гкал/кв. м | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $U_{тэ}^{ув} = \left(OP_{тэ}^{ув} / П_{тэ}^{ув} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$OP_{тэ}^{ув}$ - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал;</p> <p>$П_{тэ}^{ув}$ - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------|-------------------|---|
| 5. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска | Гкал/кв. м | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{\text{тэ}}^{\text{зс}} = \left(\text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{зс}} / \text{П}_{\text{тэ}}^{\text{зс}} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{зс}}$ - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал;</p> <p>$\text{П}_{\text{тэ}}^{\text{зс}}$ - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p> |
| 6. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Д_{\text{ээ}}^{\text{потери}} = \left(\text{О}_{\text{ээ}}^{\text{потери}} / \text{О}_{\text{ээ}}^{\text{общий}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$\text{О}_{\text{ээ}}^{\text{потери}}$ - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт · ч;</p> <p>$\text{О}_{\text{ээ}}^{\text{общий}}$ - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн кВт · ч.</p> |
| 7. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Д_{\text{эф}}^{\text{освещение}} = \left(\text{К}_{\text{эф}}^{\text{освещение}} / \text{К}_{\text{общее}}^{\text{освещение}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$\text{К}_{\text{эф}}^{\text{освещение}}$ - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц;</p> <p>$\text{К}_{\text{общее}}^{\text{освещение}}$ - общее количество источников света в системах</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-------------|-------------------|--|
| | | | | уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц. |
| 8. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска | кВт.ч/кв. м | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $U_{\text{эв}}^{\text{уб}} = \left(\text{ОП}_{\text{эв}}^{\text{уб}} / \text{П}_{\text{эв}}^{\text{уб}} \right) (\text{кВт} \cdot \text{ч}/\text{кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{эв}}^{\text{уб}}$ - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч;</p> <p>$\text{П}_{\text{эв}}^{\text{уб}}$ - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p> |
| 9. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска | кВт.ч/кв. м | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $U_{\text{эв}}^{\text{зс}} = \left(\text{ОП}_{\text{эв}}^{\text{зс}} / \text{П}_{\text{эв}}^{\text{зс}} \right) (\text{кВт} \cdot \text{ч}/\text{кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{эв}}^{\text{зс}}$ - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч;</p> <p>$\text{П}_{\text{эв}}^{\text{зс}}$ - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------------|-------------------|---|
| 10. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} = \left(O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} / O_{\text{общий } i}^{\text{учр}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}}$ - объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м;</p> <p>$O_{\text{общий } i}^{\text{учр}}$ - общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м.</p> |
| Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением: | | | | |
| 11. | - электрическая энергия | млн. кВт.ч | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Y_{\text{ээ.мо}} = \text{ОП}_{\text{ээ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (кВт·ч/кв. м)},$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{ээ.мо}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;</p> <p>$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.</p> |
| 12. | - холодная вода | тыс. м3 | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Y_{\text{хвс.мо}} = \text{ОП}_{\text{хвс.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{хвс.мо}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;</p> <p>$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------------|-------------------|--|
| | | | | самоуправления и муниципальных учреждений, чел. |
| 13. | - горячая вода | тыс. м ³ | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{ГВС.МО}} = \text{ОП}_{\text{ГВС.МО}} / К_{\text{МО}} \text{ (куб. м/чел.)},$ где: $\text{ОП}_{\text{ГВС.МО}}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м; $К_{\text{МО}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. |
| 14. | - отопление | тыс. Гкал | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{ТЭ.МО}} = \text{ОП}_{\text{ТЭ.МО}} / П_{\text{МО}} \text{ (Гкал/кв. м)},$ где: $\text{ОП}_{\text{ТЭ.МО}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал; $П_{\text{МО}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м. |
| 15. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | т у.т./кВт.ч | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}} = \left(\text{ОП}_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}} / \text{О}_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}} \right) \text{ (т у.т./млн кВт} \cdot \text{ч)},$ где: $\text{ОП}_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}}$ - объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; $\text{О}_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}}$ - объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт · ч. |
| 16. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | т у.т./тыс. Гкал | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}} = \left(\text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}} / \text{О}_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}} \right) \text{ (т.у.т./тыс.Гкал)},$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------------------|-------------------|--|
| | | | | <p>где: $OP_{TЭ}^{TЭC}$ - объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; $O_{TЭ}^{TЭC}$ - объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.</p> |
| 17. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | т у.т./тыс. Гкал | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле: $Y_{TЭ}^{KOT} = (OP_{TЭ}^{KOT} / O_{TЭ}^{KOT}) (т.у.т./тыс.Гкал)$, где: $OP_{TЭ}^{KOT}$ - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; $O_{TЭ}^{KOT}$ - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.</p> |
| 18. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск | ед. | КГО/Расчет органа | Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники. |
| 19. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом | ед. | КГО/Расчет органа | Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----|-------------------|--|
| | муниципальным образованием город Иркутск | | | |
| 20. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска | ед. | КГО/Расчет органа | Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники. |
| Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска: | | | | |
| 21. | - холодная вода | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p> |
| 22. | - горячая вода | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------|---|-------------------|---|
| | | | | $K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц. |
| 23. | - электрическая энергия | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> $K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц; $K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц. |
| 24. | - отопление | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> $K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц; $K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц. |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов: | | | | |
| 25. | - тепловая энергия и горячая вода | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p> |
| 26. | - холодная вода | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------------|-------------------|--|
| 27. | - электроэнергия | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p> |
| 28. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | % | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{класс}}^{\text{мкд}} = \left(\frac{П_{\text{класс}}^{\text{мкд}}}{П_{\text{общая}}^{\text{мкд}}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$П_{\text{класс}}^{\text{мкд}}$ - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, кв. м;</p> <p>$П_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.</p> |
| 29. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска | Гкал/кв. м | КГО/Расчет органа | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{\text{тэ}}^{\text{мкд}} = \left(\frac{ОП_{\text{тэ}}^{\text{мкд}}}{П_{\text{общая}}^{\text{мкд}}} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$ОП_{\text{тэ}}^{\text{мкд}}$ - объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования),</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------------|-------------------|--|
| | | | | Гкал; $\Pi_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м. |
| 30. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска | кВт.ч/кв. м | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{ээ}}^{\text{мкд}} = \left(\text{ОП}_{\text{ээ}}^{\text{мкд}} / \Pi_{\text{общая}}^{\text{мкд}} \right) (\text{кВт} \cdot \text{ч/кв.м}),$ где: $\text{ОП}_{\text{ээ}}^{\text{мкд}}$ - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт · ч; $\Pi_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м. |
| 31. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{хвс}}^{\text{мкд}} = \left(\text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{мкд}} / K_{\text{жители}}^{\text{мкд}} \right) (\text{куб.м/чел.}),$ где: $\text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{мкд}}$ - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м; $K_{\text{жители}}^{\text{мкд}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек. |
| 32. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | КГО/Расчет органа | Показатель рассчитывается по формуле: $У_{\text{гвс}}^{\text{мкд}} = \left(\text{ОП}_{\text{гвс}}^{\text{мкд}} / K_{\text{жители}}^{\text{мкд}} \right) (\text{куб.м/чел.}),$ где: $\text{ОП}_{\text{гвс}}^{\text{мкд}}$ - объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м; $K_{\text{жители}}^{\text{мкд}}$ - количество жителей, проживающих в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------|-----|---|
| | | | | многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек. |
| 33. | Объем привлеченных внебюджетных средств направленных на повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Тыс. руб. | КГО | Расчет не требуется, рассчитывается по фактически направленным внебюджетным средствам на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры хозяйствующими субъектами. |

Приложение 5
к муниципальной программе
города Иркутска
«Инженерная инфраструктура»

**ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЛЕЖАЮЩЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО) |
| Участники комплекса процессных мероприятий | 1. Комитет по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска (далее – КУЛО); 2. Комитет по управлению Октябрьским округом администрации города Иркутска (далее – КУОО); 3. Комитет по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска (далее – КУСО); 4. Комитет по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска (далее – КУПО) |
| Период реализации комплекса процессных мероприятий | 2025-2028 годы |
| Задачи комплекса процессных мероприятий | Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты» |

Таблица 2

2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

| № п/п | Наименование показателя | Признак возрастания (прогрессирующий)/ убывания (регрессирующий) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателя по годам | | | | | Ответственный за достижение показателя |
|---|--|--|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты» | | | | | | | | | |
| 1. | Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности, прогрессирующий | Прогрессирующий | ед. | 20 | 3 | 4 | 4 | 3 | Комитеты по управлению округами администрации города Иркутска (далее – КУО) |

Таблица 3

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Участники комплекса процессных мероприятий | Характеристика, признак | Единица измерения (по ОКЕИ) | Значение показателей по годам | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 2024 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты» | | | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт объектов инженерной защиты | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО, КУСО, КУПО, КУОО | X | X | X | X | X | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|------------------------------------|------|---|-----|----|---|---|----|----|
| 1.1. | Результат 1.1. Капитальный ремонт подпорных стенок | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО | Количество подпорных стенок, подлежащих капитальному ремонту, прогрессирующий | ед. | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | | КУСО | | | 11 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | КУОО | | | 2 | x | x | x | x |
| 1.2. | Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО | Количество подпорных стенок, подлежащих текущему ремонту, прогрессирующий | ед. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | | КУПО | | | 2 | x | x | x | x |
| | | | КУОО | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3. | Результат 1.3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО | Количество разработанных проектных документов на капитальный ремонт подпорных стенок, прогрессирующий | ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | КУСО | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | КУПО | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | КУОО | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 4

4. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

| № п/п | Наименование Проекта, мероприятия (результата) | Главный распорядитель бюджетных средств, участник | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации | | | | Всего за весь период реализации (тыс. руб.) |
|---|--|---|-------------------------------------|--|----------|----------|----------|---|
| | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты | | Всего, в том числе: | ВСЕГО: | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| | | | Бюджет города Иркутска (далее – МБ) | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| | | КГО | Всего | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | МБ | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты» | | | | | | | | |
| 1. | Мероприятие 1 Капитальный ремонт, ремонт объектов инженерной защиты | КГО всего, в том числе: | Всего | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| | | | МБ | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 10 100,0 | 40 400,0 |
| | | КГО (КУЛО) | Всего | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 6 000,0 |
| | | | МБ | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 6 000,0 |
| | | КГО (КУСО) | Всего | 6 000,0 | 6 000,0 | 6 000,0 | 6 000,0 | 24 000,0 |
| | | | МБ | 6 000,0 | 6 000,0 | 6 000,0 | 6 000,0 | 24 000,0 |
| | | КГО (КУПО) | Всего | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 6 400,0 |
| | | | МБ | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 6 400,0 |
| | | КГО (КУОО) | Всего | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 4 000,0 |
| | | | МБ | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 4 000,0 |
| 1.1. | Результат 1.1. Капитальный ремонт подпорных стенок | КГО всего, в том числе: | Всего | 6 100,0 | 6 500,0 | 5000,0 | 5000,0 | 22 600,0 |
| | | | МБ | 6 100,0 | 6 500,0 | 5000,0 | 5000,0 | 22 600,0 |
| | | КГО (КУЛО) | Всего | 1 100,0 | 1 500,0 | 0,0 | 0,0 | 2 600,0 |
| | | | МБ | 1 100,0 | 1 500,0 | 0,0 | 0,0 | 2 600,0 |
| | | КГО (КУСО) | Всего | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 20 000,0 |
| | | | МБ | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 20 000,0 |
| 1.2. | Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок | КГО всего, в том числе: | Всего | 0,0 | 1 000,0 | 2 500,0 | 1 000,0 | 4 500,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 1 000,0 | 2 500,0 | 1 000,0 | 4 500,0 |
| | | КГО (КУЛО) | Всего | 0,0 | 0,0 | 1 500,0 | 0,0 | 1 500,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 0,0 | 1 500,0 | 0,0 | 1 500,0 |
| | | КГО (КУОО) | Всего | 0,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 3 000,0 |
| | | | МБ | 0,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 3 000,0 |
| 1.3. | Результат 1.3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок | КГО всего, в том числе: | Всего | 4 000,0 | 2 600,0 | 2 600,0 | 4 100,0 | 13 300,0 |
| | | | МБ | 4 000,0 | 2 600,0 | 2 600,0 | 4 100,0 | 13 300,0 |
| | | КГО (КУЛО) | Всего | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 1 500,0 | 1 900,0 |
| | | | МБ | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 1 500,0 | 1 900,0 |
| | | КГО (КУСО) | Всего | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 4 000,0 |
| | | | МБ | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 4 000,0 |
| | | КГО (КУПО) | Всего | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 6 400,0 |
| | | | МБ | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 1 600,0 | 6 400,0 |
| | | КГО (КУОО) | Всего | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| | | | МБ | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |

5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

| № п/п | Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка комплекса процессных мероприятий | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации) | Вид подтверждающего документа |
|---|--|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты» | | | | |
| 1. | Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт объектов инженерной защиты | X | заместитель мэра – председатель КУО | X |
| 1.1. | Результат 1.1. Капитальный ремонт подпорных стенок | X | | X |
| 1.1.1. | Контрольная точка 1.1.1. Проведено техническое обследование | 01.03.2025 01.03.2026 01.03.2027 01.03.2028 | | Акт обследования |
| 1.1.2. | Контрольная точка 1.1.2. Подготовлено техническое задание | 01.04.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 | | Техническое задание |
| 1.1.3. | Контрольная точка 1.1.3. Выполнены строительно-монтажные работы | 01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Акт выполненных работ |
| 1.1.4. | Контрольная точка 1.1.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Акт приема-передачи |
| 1.2. | Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок | X | | X |
| 1.2.1. | Контрольная точка 1.2.1. Проведено техническое обследование | 01.03.2026 01.03.2027 01.03.2028 | | Акт обследования |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|--|---|------------------------|
| 1.2.2. | Контрольная точка 1.2.2. Подготовлено техническое задание | 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 | | Техническое задание |
| 1.2.3. | Контрольная точка 1.2.3. Выполнены строительно-монтажные работы | 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Акт выполненных работ |
| 1.2.4. | Контрольная точка 1.2.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Акт приема-передачи |
| 1.3. | Результат 1.3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок | X | | X |
| 1.3.1. | Контрольная точка 1.3.1. Проведено техническое обследование | 01.03.2025 01.03.2026 01.03.2027 01.03.2028 | | Акт обследования |
| 1.3.2. | Контрольная точка 1.3.2. Подготовлено техническое задание | 01.04.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 | | Техническое задание |
| 1.3.3. | Контрольная точка 1.3.3. Разработана проектная документация на капитальный ремонт подпорных стенок | 01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 | | Проектная документация |
| 1.3.4. | Контрольная точка 1.3.4. Осуществлена приемка выполненных работ | 01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 | | Акт приема-передачи |

Таблица 6

6. Информация о расчете показателей комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

| № п/п | Наименование показателя комплекса процессных мероприятий | Единица измерения | Ответственный за достижение показателя / Источник данных | Методика расчета показателя |
|-------|--|-------------------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----|-------------------|--|
| 1. | Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности, прогрессирующий | ед. | КГО/Расчет органа | Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P = P_o + P_{\Pi} + P_c + P_{\text{Л}}$ где: P_o – число фактически отремонтированных сооружений в Октябрьском округе города Иркутска; P_{Π} – число фактически отремонтированных сооружений в Правобережном округе города Иркутска; P_c – число фактически отремонтированных сооружений в Свердловском округе города Иркутска; $P_{\text{Л}}$ – число фактически отремонтированных сооружений в Ленинском округе города Иркутска. |