



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023 № 031-06-921/23

Об утверждении Производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы

В целях обеспечения надежной и качественной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения города Иркутска, руководствуясь статьями 5, 41 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 19 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 16 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», статьями 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Производственную программу МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы (прилагается).
2. 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».
3. 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 19.12.2023 № 031-06-921/23

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП «ВОДОКАНАЛ» Г. ИРКУТСКА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2024-2028 ГОДЫ

#### I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024 - 2028 годы.
Основание для разработки	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
Заказчик Программы	Администрация города Иркутска
Разработчик Программы	МУП «Водоканал» города Иркутска
Исполнитель Программы	МУП «Водоканал» города Иркутска
Цели Программы	Обеспечение бесперебойной эксплуатации системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Иркутска путём проведения капитального и текущего ремонта. Обеспечение снижения энергоёмкости оказываемых услуг по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод. Обеспечение стабильного и доступного питьевого водоснабжения населения и организаций города Иркутска. Обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска и реки Ангара.
Задачи Программы	Повышение надёжности работы систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, увеличение сроков службы её элементов. Повышение автоматизации работы систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, диспетчеризация производственного процесса.
Сроки реализации Программы	2024 - 2028 годы
Объём и источники финансирования	Общий объём финансовых потребностей по плановым мероприятиям по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и мероприятиям, направленным на повышение качества обслуживания абонентов, составляет:

	<p>на 2024 год- 287 403,94 тыс. руб. без НДС за счёт тарифов на водоснабжение и водоотведение – 132 339,64 тыс. руб. и водоотведение – 155 064,30 тыс. руб.;</p> <p>на 2025 год- 297 226,09 тыс. руб. без НДС за счёт тарифов на водоснабжение и водоотведение, в т.ч. на водоснабжение – 136 971,60 тыс. руб. и водоотведение – 160 254,49 тыс. руб.;</p> <p>на 2026 год- 306 799,22 тыс. руб. без НДС за счёт тарифов на водоснабжение и водоотведение, в т.ч. на водоснабжение – 141 494,68 тыс. руб. и водоотведение – 165 304,54 тыс. руб.;</p> <p>на 2027 год- 316 672,24 тыс. руб. без НДС за счёт тарифов на водоснабжение и водоотведение, в т.ч. на водоснабжение – 146 162,74 тыс. руб. и водоотведение – 170 509,50 тыс. руб.;</p> <p>на 2028 год- 326 851,20 тыс. руб. без НДС за счёт тарифов на водоснабжение и водоотведение, в т.ч. на водоснабжение – 150 979,03 тыс. руб. и водоотведение – 175 872,17 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Обеспечение населения города Иркутска питьевой водой в необходимом количестве и надлежащего качества.</p> <p>Обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска и реки Ангара, доведение качества сточных вод до утвержденных нормативов предельно-допустимых сбросов и уменьшение негативного воздействия на реку Ангару.</p> <p>Повышение надежности системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска, внедрение современной технологии обработки воды и утилизации осадков. Снижение аварийности на сетях водопровода и канализации.</p> <p>Внедрение современной технологии обработки воды и утилизации осадков.</p> <p>Предотвращение ущерба окружающей природной среде.</p>
Организация контроля реализации программы	Администрация города Иркутска

**II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Мероприятия по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия
	2024 год
I.	Капитальный ремонт подрядным способом
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.

3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения
	2025 год
I.	Капитальный ремонт подрядным способом
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения
	2026 год
I.	Капитальный ремонт подрядным способом
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения
	2027 год
I.	Капитальный ремонт подрядным способом
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.



1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 76 шт. 2027 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 72 шт. 2028 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 64 шт.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения

№ п/п	Мероприятия
	2024 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 132 шт. 2025 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 117 шт. 2026 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 114 шт. 2027 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 108 шт. 2028 год
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное, 96 шт.

### III. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей и оборудования централизованных систем водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия	Сумма, тыс. руб.	Источник финансирования	Примечания
	2024 год			
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	99 392,29		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	88 255,47	Тариф	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	88 255,47	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	526,83	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	526,83	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	10 609,99	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение

				физического и морального износа
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	32 901,74		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	14 099,61	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	11 526,54	Тариф	
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	10 438,50	Тариф	
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	1 088,04	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	6 181,18	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 094,41	Тариф	физического и морального износа
	2025 год			
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	102 876,01		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	91 348,84	Тариф	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	91 348,84	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	545,30	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	545,30	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	10 981,87	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	34 053,22	Тариф	
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	14 593,06	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества

2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	11 929,94	Тариф	аварий и повреждений на сетях водопровода
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	10 803,82	Тариф	
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	1 126,12	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	6 397,51	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 132,71	Тариф	
2026 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	106 275,09		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	94 367,06	Тариф	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	94 367,06	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	563,32	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	563,32	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	11 344,71	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	35 176,59		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	15 074,47	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	12 323,49	Тариф	
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	11 160,22	Тариф	
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	1 163,27	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	6 608,55	Тариф	Улучшение эксплуатационных

4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 170,08	Тариф	характеристик устранение физического и морального износа
2027 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	109 784,09		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	97 482,87	Тариф	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	97 482,87	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	581,92	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	581,92	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	11 719,30	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	36 336,23		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	15 571,42	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	12 729,75	Тариф	
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	11 528,13	Тариф	
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	1 201,62	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	6 826,42	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 208,65	Тариф	
2028 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	113 406,50		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	100 699,40	Тариф	

1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	100 699,40	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	601,11	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	601,11	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	12 105,99	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	37 533,32		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	16 084,42	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	13 149,13	Тариф	
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	11 907,92	Тариф	
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	1 241,21	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	7 051,31	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 248,46	Тариф	

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей и оборудования централизованных систем водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия	Сумма, тыс. руб.	Источник финансирования	Примечания
2024 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	135 894,37	Тариф	

1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	73 953,62	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	5 030,72	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	5 030,72	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	46 912,15	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	9 997,88	Тариф	
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	19 101,54	Тариф	
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	8 873,18	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	730,15	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 782,82	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	7 460,60	Тариф	
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	254,79	Тариф	
2025 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	140 449,18		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	76 432,34	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	5 199,34	Тариф	
2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	5 199,34	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	48 484,51	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа

4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	10 332,99	Тариф	
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	19 741,77		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	9 170,59	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	754,62	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 842,57	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	7 710,66	Тариф	
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	263,33	Тариф	
2026 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	144 876,01		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	78 841,42	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	5 363,22		
2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	5 363,22	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	50 012,69	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	10 658,68	Тариф	
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	20 364,01		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	9 459,64	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	778,40	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 900,65	Тариф	

4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	7 953,69	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	271,63	Тариф	
2027 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	149 440,31		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	81 325,32	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	5 532,19		
2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	5 532,19	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	51 588,33	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	10 994,47	Тариф	
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	21 005,58		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	9 757,67	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	802,92	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 960,53	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	8 204,27	Тариф	
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	280,19	Тариф	
2028 год				
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	154 146,31		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	83 886,32	Тариф	Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	5 706,41		

2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	5 706,41	Тариф	Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	53 212,89	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	11 340,69	Тариф	
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	21 667,06		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	10 064,95	Тариф	
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	828,20	Тариф	
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	2 022,27	Тариф	Улучшение эксплуатационных характеристик устранение физического и морального износа
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	8 462,63	Тариф	
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	289,01	Тариф	

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия	Сумма, тыс. руб.	Источник финансирования
2024 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	45,60	Тариф
2025 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	42,36	Тариф
2026 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	43,00	Тариф
2027 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	42,41	Тариф
2028 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	39,21	Тариф
	Всего	212,58	

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия	Сумма, тыс. руб.	Источник финансирования
2024 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	68,40	Тариф
2025 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	63,54	Тариф
2026 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	64,51	Тариф
2027 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	63,62	Тариф
2028 год			
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	58,81	Тариф
	Всего	318,88	

#### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ, ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Планируемые объемы подачи воды МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды всего	тыс. м <sup>3</sup>	92 008,61	93 238,65	94 507,42	95 816,79	97 168,73
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	4 477,82	4 477,82	4 477,82	4 477,82	4 477,82
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	92 008,61	93 238,65	94 507,42	95 816,79	97 168,73
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	92 008,61	93 238,65	94 507,42	95 816,79	97 168,73
5.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	15 613,13	16 843,17	18 111,94	19 421,31	20 773,25
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды по полному циклу	%	25,32	26,46	27,60	28,74	29,88
7.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	71 917,66	71 917,66	71 917,66	71 917,66	71 917,66
7.1.	Объем реализации услуг короткий цикл	тыс. м <sup>3</sup>	12 660,46	12 660,46	12 660,46	12 660,46	12 660,46



7.2.	Объем реализации услуг полный цикл в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	59 257,20	59 257,20	59 257,20	59 257,20	59 257,20
7.2.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	29 791,34	29 791,34	29 791,34	29 791,34	29 791,34

Планируемые объемы принимаемых сточных вод МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Стадия технологического процесса – транспортирование стоков							
1	Объем транспортировки стоков всего	тыс. м <sup>3</sup>	56 041,30	56 041,30	56 041,30	56 041,30	56 041,30
2	Объем транспортировки стоков (собственные нужды)	тыс. м <sup>3</sup>	4 490,35	4 490,35	4 490,35	4 490,35	4 490,35
3	Объем реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	51 550,95	51 550,95	51 550,95	51 550,95	51 550,95
3.1.	- население	тыс. м <sup>3</sup>	39 873,71	39 873,71	39 873,71	39 873,71	39 873,71
Стадия технологического процесса – очистка стоков							
1	Пропуск стоков	тыс. м <sup>3</sup>	56 683,30	56 683,30	56 683,30	56 683,30	56 683,30
2	Объем очистки стоков (собственные нужды)	тыс. м <sup>3</sup>	4 490,35	4 490,35	4 490,35	4 490,35	4 490,35
3	Объем реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	52 192,95	52 192,95	52 192,95	52 192,95	52 192,95
3.1.1	- население	тыс. м <sup>3</sup>	39 873,71	39 873,71	39 873,71	39 873,71	39 873,71

#### V. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

График реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей и оборудования централизованных систем водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование мероприятий производственной программы	Срок исполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
2024 год		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	

1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	2 квартал-3 квартал
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
II. Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	2 квартал-4 квартал
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	2 квартал-4 квартал
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	2 квартал-4 квартал
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
2025 год		
I. Капитальный ремонт подрядным способом		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	2 квартал-3 квартал
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
II. Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	2 квартал-4 квартал
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	2 квартал-4 квартал
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	2 квартал-4 квартал
3.	Ремонт механической части объектов системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
2026 год		
I. Капитальный ремонт подрядным способом		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 3 715 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	
2.1.	Ремонт колодцев, 3 шт.	2 квартал-3 квартал
3.	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы водоснабжения	1 квартал-4 квартал
II. Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей), 800 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	2 квартал-4 квартал
2.1.	Замена запорной арматуры, водоразборных колонок	2 квартал-4 квартал
2.2.	Ремонт колодцев, 55 шт.	2 квартал-4 квартал



4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	1 квартал-4 квартал
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	1 квартал-4 квартал
2027 год		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	
2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	2 квартал-4 квартал
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 квартал-4 квартал
4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	1 квартал-4 квартал
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	2 квартал-3 квартал
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	2 квартал-3 квартал
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 квартал-4 квартал
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	1 квартал-4 квартал
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	1 квартал-4 квартал
2028 год		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (перекладка сетей), 1 949,09 п.м.	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	
2.1.	Ремонт колодцев, 146 шт.	2 квартал-4 квартал
3	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 квартал-4 квартал
4	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	1 квартал-4 квартал
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом	
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 515 п.м.	2 квартал-3 квартал
2.	Ремонт колодцев, 20 шт.	2 квартал-3 квартал
3.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 квартал-4 квартал
4.	Ремонт электрической части объектов системы водоотведения	1 квартал-4 квартал
5.	Ремонт зданий КОС, КНС	1 квартал-4 квартал

График реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения мероприятий производственной программы
-------	-------------	--

2024 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1 -4квартал
2025 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1 -4квартал
2026 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1 -4квартал
2027 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал
2028 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал

График реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения мероприятий производственной программы
2024 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал
2025 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал
2026 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал
2027 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал
2028 год		
1	Замена светильников ЛПО и ДНАТ на светодиодное	1-4 квартал

#### VI. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Наименование индикатора	Ед. измерения	Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние систем водоснабжения и водоотведения, которое необходимо обеспечить за счет реализации мероприятий производственной программы				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения						
1.1.	Удельное количество перерывов в подаче воды в результате аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.1.1.	Количество перерывов в подаче воды в результате аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	ед.	14	14	14	14	14
1.1.2.	Протяженность сетей на конец года	км	927,38	934,17	940,96	947,75	954,54
2.	Эффективность использования ресурсов						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки воды	кВт*ч/м³	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

2.1.1.	Расход электрической энергии на процесс транспортировки питьевой воды	тыс. кВт-ч	10 407,93	10 382,43	10 363,31	10 337,82	10 318,70
2.1.2.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	63 735,02	63 735,02	63 735,02	63 735,02	63 735,02
2.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,32	26,46	27,60	28,74	29,88
2.2.1	Объем потерь, включая собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	20 090,95	21 320,99	22 589,76	23 899,13	25 251,07
2.2.2.	Общий объем воды, поданной в сеть по полному циклу	тыс. м <sup>3</sup>	79 348,15	80 578,19	81 846,96	83 156,33	84 508,27

№	Наименование индикатора	Ед. измерения	Расчетные значения индикаторов, характеризующих состояние систем водоснабжения и водоотведения, которое необходимо обеспечить за счет реализации мероприятий производственной программы				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Надежность и бесперебойность систем водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	7,47	7,47	7,47	7,46	7,46
1.1.1.	Количество аварий и засоров на системах водоотведения	ед.	6 292	6 352	6 411	6 465	6 525
1.1.2.	Протяженность канализационных сетей	км	841,90	849,97	858,04	866,10	874,17
2.	Эффективность использования ресурсов						
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23
2.2.1.	Расход электрической энергии на процесс транспортировки стоков	тыс. кВт-ч	13 253,77	13 214,54	13 169,71	13 136,08	13 102,46
2.2.2.	Общий объем транспортируемых стоков	тыс. м <sup>3</sup>	56 041,30	56 041,30	56 041,30	56 041,30	56 041,30

## VII. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Показатели экономической эффективности производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Экономический эффект от проведения мероприятий, тыс. руб.
2024 год		
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	114,72
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	802,52
	Всего	917,24

	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения	119,54
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения	124,85
	Всего	208,08
2025 год		
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	119,53
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	836,23
	Всего	955,76
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска	77,39
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска	116,08
	Всего	193,47
2026 год		
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	124,31
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	869,68
	Всего	993,99
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения	77,66
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения	116,50
	Всего	194,16
2027 год		
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	129,29
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	904,46
	Всего	1 033,75
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения	75,78
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска	113,68
	Всего	189,46
2028 год		

	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	134,46
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	940,64
	Всего	1 075,10
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения	69,38
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска	104,08
	Всего	173,46

## VIII. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2022

Отчёт о выполнении производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска за 2022 год в части объёмов водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года	Отклонение
1.	Объём выработки воды всего	тыс.м³	86 252,4	91 167,11	-8 041,84
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс.м³	3 652,61	4 250,25	-1 443,92
3.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м³	86 252,4	91 167,11	-8 041,84
4.	Объём отпуска в сеть	тыс.м³	86 252,4	91 167,11	-8 041,84
5.	Объём потерь	тыс.м³	14 222,34	14 952,8	2 013,94
6.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды по полному циклу	%	18,82	18,78	3,84
7.	Объём реализации услуг, в том числе по потребителям	тыс.м³	68 377,45	71 849,03	-8 611,86
7.1.	Объём реализации услуг короткий цикл	тыс.м³	10 682,03	11 438,89	521,64
7.2.	Объём реализации услуг полный цикл, в том числе	тыс.м³	57 695,42	60 410,14	-9 380,93
7.2.1.	- населению	тыс.м³	30 117,31	29 387,72	-3 895,58

Отчёт о выполнении производственной программы МУП "Водоканал" г. Иркутска за 2022 год в части объёмов водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	План 2022 года	Факт 2022 года	Отклонение
-------	--------------	---------	----------------	----------------	------------

Стадия технологического процесса - транспортирование стоков					
1.	Объём транспортировки стоков всего	тыс.м³	53 954,93	55 676,8	-13 921,89
2.	Объём транспортировки стоков (собственные нужды)	тыс.м³	3 692,33	4 105,69	-1 288,25
3.	Объём реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе:	тыс.м³	50 262,6	51 571,11	-12 633,65
3.1.	- населению	тыс.м³	39 447,32	39 162,42	-5 541,05
2.	Стадия технологического процесса - очистка стоков				
2.1.	пропуск стоков	тыс.м³	54 551,87	56 295,94	-14 051,38
2.2.	Объём очистки стоков (собственные нужды)	тыс.м³	3 692,33	4 105,69	-1 288,25
2.3.	Объём реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям	тыс.м³	50 859,54	52 190,26	-12 763,13
2.3.1.	- населению	тыс.м³	39 447,82	39 162,42	-5 528,30

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год (мероприятия по энергоэффективности)

№ п/п	Мероприятия	План	Факт	Отклонение
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке:			
1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	169,00	0,00	-169,00
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска, 10 шт.	3 410,00	7 987,25	4 577,25
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №1 (вторая очередь)	15 830,00	15 385,62	-444,38
	Итого	19 409,00	23 372,88	3 963,88
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения:			
1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы), 15 шт.	900,00	0,00	-900,00

2	Рекуперация воздуха в системе вентиляции на КНС-18А	1 583,40	0,00	-1 583,40
	Итого	2 483,40	0,00	-2 483,40
	Всего	21 892,40	23 372,88	1 480,48

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год (капитальный ремонт сетей централизованной системы водоснабжения)

№ п/п	Наименование мероприятий	План	Факт	Отклонение
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	90 669,61	45 218,64	-45 450,97
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	88 550,50	44 485,86	-44 064,64
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей) 6 191 п.м.	88 550,50	44 485,86	-44 064,64
2.	Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода	2 119,11	732,78	-1 386,33
2.1.	Ремонт камер на водопроводных сетях	0,00	652,54	652,54
2.2.	Ремонт колодцев, 126 шт.	2 119,11	80,24	-2 038,87
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом	53 634,75	70 319,91	16 685,16
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей), 2 720 п.м.	28 582,35	24 844,46	-3 737,89
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	14 953,50	41 019,37	26 065,87
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	10 098,90	4 456,07	-5 642,83
III	Текущий ремонт	1 021,76	0,00	-1 021,76
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на Сооружении №1	1 021,76	0,00	-1 021,76
	Всего	145 326,12	115 538,55	-29 787,57

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год (капитальный ремонт водоотведение)

№ п/п	Наименование мероприятий	План	Факт	Отклонение
I	Капитальный ремонт подрядным способом	80 359,79	35 511,32	-44 848,47

1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации, 2 639 п.м.	76 709,33	34 065,19	-42 644,14
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	3 650,46	1 446,13	-2 204,33
2.1.	Ремонт камеры на канализационной сети	0,00	181,52	181,52
2.2.	Ремонт колодцев, 165 шт.	3 650,46	1 264,61	-2 385,85
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом	4 845,56	14 155,45	9 309,89
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 220 п.м.	2 200,10	10 438,90	8 238,80
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	2 645,46	3 716,55	1 071,09
III	Текущий ремонт	233,03	296,65	63,62
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий КНС	233,03	296,65	63,62
	Всего	85 438,38	49 963,42	-35 474,96

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов за 2022 год (водоснабжение)

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемое выполнение	Фактическое окончание	План, тыс.руб.	Факт, тыс.руб.	Отклонение, тыс.руб.
1	Приобретение и установка расходомеров на сети водоснабжения	4 квартал	4 квартал	500,50	334,84	-165,66
2	Приобретение и установка датчиков давления на сети водоснабжения	4 квартал	4 квартал	661,00	4 684,37	4 023,37
3	Приобретение и установка водоразборных колонок с электромагнитными клапанами	4 квартал	4 квартал	1 031,00	6 231,89	5 200,89
4	Приобретение оборудования и техники	4 квартал	4 квартал	3 239,01	19 765,22	16 526,21

5	Усовершенствование характеристик существующего оборудования водопроводных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования ВНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, автоматизация ВНС)	4 квартал	4 квартал	88 702,34	18 845,68	-69 856,66
6	Расширение функционала программы 1С: "Управление Водоканалом"	4 квартал	-	709,08	0,00	-709,08
7	Приобретение программного обеспечения для расширения функционала CALL-центра	4 квартал	-	489,02	0,00	-489,02
8	Расширение функционала сайта предприятия irkvkx.ru	4 квартал	-	97,80	154,92	57,12
9	Реконструкция сетей водопровода		4 квартал	0,00	5 469,14	5 469,14
10	Модернизация системы вентиляции административно-лабораторного комплекса		4 квартал	0,00	441,09	441,09
11	Приобретение техники для системы управления электронной очередью		4 квартал	0,00	5,04	5,04
	Итого			95 429,75	55 932,19	-39 497,56

Исполнение графика реализации мероприятий производственной программы МУП "Водоканал" г. Иркутска за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий производственной программы	План	Факт
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
I	Капитальный ремонт подрядным способом		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры		

1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей)	2 квартал-3 квартал	2 квартал - 4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода		
2.1.	Ремонт колодцев	2 квартал-4 квартал	3 квартал
2.2.	Ремонт камер на водопроводных сетях	-	3 квартал
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)	2 квартал-3 квартал	1 квартал-4 квартал
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	2 квартал-3 квартал	1 квартал-4 квартал
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	1 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
III	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на Сооружении №1	1 квартал-4 квартал	-
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
I	Капитальный ремонт подрядным способом		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	1 квартал-3 квартал	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации		
2.1.	Ремонт камеры на канализационной сети	-	3 квартал
2.2.	Ремонт колодцев	2 квартал-4 квартал	3 квартал
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	2 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
III	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий КНС	1 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке

1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	1 квартал-4 квартал	-
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г.Иркутска	2 квартал-3 квартал	4 квартал
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №1 (вторая очередь)	3 квартал	3 квартал

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения г.Иркутска	1 квартал-4 квартал	-
2	Рекулерация воздуха в системе вентиляции на КНС-18А	3 квартал-4 квартал	-

Отчет об исполнении мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов за 2022 год (водоотведение)

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемое выполнение	Фактическое окончание	План, тыс.руб.	Факт, тыс.руб.	Отклонение, тыс.руб.
1	Приобретение и установка расходомеров на сети канализации	4 квартал	-	800,00	0,00	-800,00
2	Приобретение оборудования на сети канализации (датчики уровня в канализационные колодцы, фильтры в канализационные колодцы от запаха, маслостанция Динрус, пневмозаглушки Ду-100-1000мм, оборудование для устранения засоров)	4 квартал	-	1 400,00	0,00	-1 400,00
3	Восстановление рабочих колес и внутренних поверхностей насосных агрегатов методом CERAMET:	4 квартал	3 квартал	1 200,00	3 355,00	2 155,00
3.1.	КНС-15а, агр. № 1,2,3	4 квартал	-	1 200,00	0,00	-1 200,00
3.2.	КНС-24		3 квартал		3 355,00	3 355,00
4	Усовершенствование характеристик существующего оборудования канализационных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования КНС в соответствие с новыми требованиями и	4 квартал	4 квартал	251 132,73	46 279,32	-204 853,41

№	Наименование мероприятия	Планируемое выполнение	Фактическое окончание	План, тыс.руб.	Факт, тыс.руб.	Отклонение, тыс.руб.
5	Приобретение оборудования и техники	4 квартал	4 квартал	5 174,00	34 603,18	29 429,18
6	Установка тепловых насосов на КНС-20А	3 квартал	-	18 480,00	0,00	-18 480,00
7	Расширение функционала программы 1С: "Управление Водоканалом"	4 квартал	-	1 132,69	0,00	-1 132,69
8	Приобретение программного обеспечения для расширения функционала CALL-центра	4 квартал	-	781,16	0,00	-781,16
9	Расширение функционала сайта предприятия irkvtkx.ru	4 квартал	-	156,23	246,77	90,54
10	Восстановление работоспособности электродвигателя воздушного агрегата № 4 КОС ПБ		3 квартал		642,00	642,00
11	Реконструкция сетей канализации		4 квартал		326,23	326,23
12	Реконструкция сливной станции КОС ПБ		4 квартал		5 995,51	5 995,51
13	Модернизация системы вентиляции административно-лабораторного комплекса		4 квартал		702,60	702,60
14	Приобретение техники для системы управления электронной очередью		4 квартал	0,00	8,02	8,02
	Итого			280 256,81	92 158,63	-188 098,18

Показатели экономической эффективности производственной программы МУП "Водоканал" г. Иркутска за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Экономический эффект от проведения мероприятий, тыс. руб.	
		план	факт
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	1 023,12	2 697,35
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	376,92	2 051,15



1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода	376,92	2 051,15
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	646,20	646,20
2.1.	Ремонт колодцев	646,20	646,20
2.2.	Ремонт камер на водопроводных сетях		экономический эффект учтен по п.1
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)	экономический эффект учтен по разделу I	экономический эффект учтен по разделу I
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения		
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)		
III.	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на Сооружении №1	экономический эффект учтен по п.1.1.	мероприятие не выполнено
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	1 015,76	685,09
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	705,76	426,19
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	310,00	258,90
2.1.	Ремонт колодцев	310,00	258,90
2.2.	Ремонт камеры на канализационной сети		экономический эффект учтен по п.1
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	экономический эффект учтен по разделу I	экономический эффект учтен по разделу I
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС		
III.	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий КНС	экономический эффект учтен по п.1	экономический эффект учтен по п.1
	Всего по мероприятиям по ремонту объектов водоснабжения и водоотведения	2 038,88	3 382,44
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения		
1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	759,8	мероприятие не выполнено
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска		3 355,52
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №1 (вторая очередь)	6 813,90	3 680,85
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения		

1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы)	экономический эффект учтен по п.2	мероприятие не выполнено
2	Рекуперация воздуха в системе вентиляции на КНС-18А	615,5	мероприятие не выполнено
	Всего по мероприятиям энергосбережения	8 189,20	7 036,37

Целевые показатели производственной программы за 2022 год в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Целевые показатели и индикаторы производственной программы					
		Наименование целевых показателей	Ед. изм.	Наименование индикаторов	План	Факт	Отклонение
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения						
I.	Капитальный ремонт подрядным способом						
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры						
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	0,22	-0,15
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода						
2.1.	Ремонт колодцев	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	0,22	-0,15
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом						
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	0,22	-0,15

2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	0,22	-0,15
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	0,22	-0,15
III.	Текущий ремонт						
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на Сооружении №1	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	-	-
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						
I.	Капитальный ремонт подрядным способом						
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	Надежность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	7,27	-0,21
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	Надежность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	7,27	-0,21
2.1.	Ремонт колодцев	Надежность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	7,27	-0,21
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом						
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	Надежность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	7,27	-0,21

2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	Надежность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	7,27	-0,21
III.	Текущий ремонт						
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий КНС	Надежность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	7,27	-0,21
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения						
1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	Эффективность использования ресурсов	%	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть	18,82	-	-
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,37	0,22	-0,15
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №1 (вторая очередь)	Эффективность использования ресурсов	тыс. квт/час /тыс.м <sup>3</sup>	Удельный расход эл/энергии на 1 тыс. м <sup>3</sup> воды, потребляемой в процессе транспортировки питьевой воды	0,40	0,36	-0,04
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения						

1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы)	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,48	-	--
2	Рекуперация воздуха в системе вентиляции на КНС-18А	Эффективность использования ресурсов	тыс. квт/час/тыс.м <sup>3</sup>	Удельный расход эл/энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	0,27	-	-

Целевые показатели производственной программы за 2022 год в сфере водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№	Наименование индикатора	Ед. измерения	2022		Отклонение
			План	Факт	
1.	Надёжность и бесперебойность систем водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	ед./км	0,37	0,22	-0,15
1.1.1.	Количество аварий (повреждений) на системах водоснабжения	ед.	322,00	196,00	-126,00
1.1.2.	Протяжённость сетей	км	860,00	903,97	43,97
2.	Эффективность использования ресурсов				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки воды (ВНС)	квт*ч/куб.м	0,40	0,36	-0,03
2.1.1.	Расход электрической энергии	тыс.квт*час	24 200,72	23 444,27	-756,45
2.1.2.	Объём воды, отпущенной в сеть	тыс.куб.м.	60 873,66	64 660,40	3 786,74
2.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды поданной в водопроводную сеть воды	%	18,82	18,78	-0,04
2.2.1.	Общий объём воды, поданной в сеть	тыс.куб.м.	74 986,03	79 613,20	4 627,17
2.2.2.	Объём потерь воды в сети	тыс.куб.м.	14 112,37	14 952,80	840,43

Целевые показатели производственной программы за 2022 год в сфере водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№	Наименование индикатора	Ед. измерения	2022		Отклонение
			План	Факт	
1.	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	7,48	7,27	- 0,21
1.1.1.	Количество аварий и засоров на системах водоотведения	ед.	5 827,00	5 971,00	144,00

1.1.2.	Протяжённость канализационных сетей	км	779,00	821,16	42,16
2.	Эффективность использования ресурсов				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод	квт*ч/куб.м	0,27	0,24	-0,03
2.1.1.	Расход электрической энергии по КНС	тыс.квт*час	13 668,01	13 212,49	-455,52
2.1.2.	Объём транспортировки сточных вод	тыс.куб.м.	51 570,12	55 676,80	4 106,68

#### IX. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов (водоснабжение)

№ п/п	Наименование мероприятия	План. начало	План. окончание	Стоимость мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
2024 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	509,09	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	6 768,89	тариф
Итого				7 277,98	
2025 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	512,06	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	6 808,40	тариф
Итого:				7 320,46	
2026 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	527,10	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	7 008,36	тариф
Итого:				7 535,46	
2027 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	542,83	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	7 217,46	тариф
Итого:				7 760,29	


2028 год						
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	560,53	тариф	
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	7 452,88	тариф	
Итого:				8 013,41		
Обоснование проведения мероприятия «Замещение импортного ПО на ПО, разработанное в России»		<p>В соответствии с указом Президента Российской Федерации №166 от 30.03.2022 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», а также постановлением Правительства Российской Федерации № 1478 от 22.08.2022 «Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, правил согласования закупок иностранного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, в целях его использования заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с федеральным законом "о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также закупок услуг, необходимых для использования этого программного обеспечения на таких объектах, и правил перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры российской федерации», руководствуясь приказом № 21 от 18.01.2023 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по переходу на использование Российского программного обеспечения, в том числе на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и о реализации мер, направленных на ускоренный переход органов власти и организаций на использование Российского программного обеспечения в Российской Федерации» необходима реализация мер по переходу на программное обеспечение и аппаратные комплексы, применяемые в области обеспечений сетевой безопасности и передачи данных, а также средства контроля и предотвращения утечек российского производства. Федеральным законом от 29.12.2022 № 584-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» запрещено использование программного обеспечения для обмена сообщениями иностранного производства.</p>				

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов (водоотведение)

№ п/п	Наименование мероприятия	План. начало	План. окончание	Стоимость мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
2024 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	810,91	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	10 781,95	тариф
Итого:				11 592,86	
2025 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	838,09	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	11 143,34	тариф
Итого:				11 981,43	
2026 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	864,51	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	11 494,56	тариф
Итого:				12 359,07	
2027 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	891,74	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	11 856,70	тариф
Итого:				12 748,44	
2028 год					
1	Аренда дополнительного офиса для обслуживания клиентов	1 квартал	4 квартал	919,82	тариф
2	Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России	1 квартал	4 квартал	12 230,08	тариф
Итого:				13 149,90	
Обоснование проведения мероприятия «Замещение импортного ПО на ПО разработанное в России»		<p>В соответствии с указом Президента Российской Федерации №166 от 30.03.2022 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», а также постановлением Правительства Российской Федерации № 1478 от 22.08.2022 «Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, правил согласования закупок иностранного программного обеспечения, в том числе в составе</p>			

	<p>программно-аппаратных комплексов, в целях его использования заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с федеральным законом "о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также закупок услуг, необходимых для использования этого программного обеспечения на таких объектах, и правил перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры российской федерации», руководствуясь приказом № 21 от 18.01.2023 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по переходу на использование Российского программного обеспечения, в том числе на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и о реализации мер, направленных на ускоренный переход органов власти и организаций на использование Российского программного обеспечения в Российской Федерации» необходима реализация мер по переходу на программное обеспечение и аппаратные комплексы, применяемые в области обеспечений сетевой безопасности и передачи данных, а также средства контроля и предотвращения утечек российского производства.</p> <p>Федеральным законом от 29.12.2022 № 584-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» запрещено использование программного обеспечения для обмена сообщениями иностранного производства.</p>
--	---

Заместитель мэра - председатель  
комитета городского обустройства  
администрации города Иркутска



С.С. Чертков

Заместитель председателя комитета –  
начальник департамента инженерных  
коммуникаций и жилищного фонда  
комитета городского обустройства  
администрации города Иркутска



А.А. Корогод