

Приложение 4
к постановлению администрации
города Иркутска
от 10.12.2025 №031-6-851/25

«Приложение 3
к муниципальной программе «Инженерная
инфраструктура», утвержденной
постановлением администрации города
Иркутска
от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24

**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	2025-2031 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 (прогрессирую- щий)/ убывания (ретрессирую- щий)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателя по годам								Ответственный за достижение показателя	
				2024 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей»													
1.	Перекладка сетей водоснабжения	Прогрессирую- щий	км в год	7,5	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,0	10,0	КГО
2.	Доля сетей водоснабжения, отработавших нормативный срок	Регрессирую- щий	%	50	49	48	47	46	45	44	43	43	КГО
3.	Перекладка сетей канализации	Прогрессирую- щий	км в год	1,7	1,8	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,1	КГО
4.	Доля сетей канализации, отработавших нормативный срок	Регрессирую- щий	%	54	53	52	51	50	49	48	47	47	КГО
Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения»													
1.	Перекладка сетей теплоснабжения (нарастающим итогом)	Прогрессирую- щий	км в год	3,5	7,0	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0	28,0	КГО
2.	Доля сетей теплоснабжения, отработавших нормативный срок	Регрессирую- щий	%	53	52,5	51,9	51,4	50,9	50,4	49,9	49,4	49,4	КГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Перекладка сетей электроснабжения (нарастающим итогом)	Прогрессирующий	км в год	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	КГО
4.	Доля сетей электроснабжения, отработавших нормативный срок	Регрессирующий	%	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	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	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Задача 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей»

1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт систем водоснабжения и водоотведения	Осуществле- ние текущей деятельности	КГО	Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения, регрессирующий	ед.	52	51	50	49	48	47	46	45
----	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Мероприятие 2. Предоставление муниципальной поддержки в целях капитального ремонта, ремонта муниципальных объектов водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации, в том числе для обеспечения реализации мероприятий региональных проектов	Предоставле- ние субсидии юридическим лицам	КГО	Количество предоставленных субсидий юридическим лицам, регрессирующий	ед.	0	1	0	0	0	0	0	0

Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения»

1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт систем теплоснабжения	Осуществле- ние текущей деятельности	КГО	Количество технологических нарушений на объектах теплоснабжения, регрессирующий	ед.	44	43	42	41	40	39	38	37
2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения	Осуществле- ние текущей деятельности	КГО	Количество технологических нарушений на объектах электроснабжения, регрессирующий	ед.	308	307	306	305	304	303	302	301

Таблица 4

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

2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения	КГО	Всего	11 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	64 400,0
			МБ	11 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	9 200,0	64 400,0

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		X
1.1.	Контрольная точка 1.1. Проведено техническое обследование	01.05.2025 01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 01.05.2029 01.05.2030 01.05.2031	Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО	Акт обследования
1.2.	Контрольная точка 1.2. Подготовлено техническое задание	01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 01.06.2029 01.06.2030 01.06.2031		Техническое задание

1	2	3	4	5
1.3.	Контрольная точка 1.3. Заключен муниципальный контракт	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 01.10.2029 01.10.2030 01.10.2031		Муниципальный контракт
1.4.	Контрольная точка 1.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Акт о приемке выполненных работ
2.	Мероприятие 2. Предоставление муниципальной поддержки в целях капитального ремонта, ремонта муниципальных объектов водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации, в том числе для обеспечения реализации мероприятий региональных проектов	X	Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО	X
2.1.	Контрольная точка 2.1. Проведен конкурсный отбор на предоставление муниципальной поддержки в целях капитального ремонта, ремонта муниципальных объектов водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации	01.06.2025		Решение комиссии
2.2.	Контрольная точка 2.2. Заключено соглашение о предоставлении субсидии с юридическим лицом	01.12.2025		Соглашение о предоставлении субсидии с юридическим лицом

1	2	3	4	5
2.3.	Контрольная точка 2.3. Перечислена субсидия юридическому лицу	25.12.2025	12.01.2026	Соглашение о предоставлении субсидии с юридическому лицу
2.4.	Контрольная точка 2.4. Принят отчет об использовании субсидии с приложением подтверждающих документов	12.01.2026		Отчет об использовании субсидии
Задача 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения»				
1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт систем теплоснабжения	X		X
1.1.	Контрольная точка 1.1. Проведено техническое обследование	01.05.2025 01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 01.05.2029 01.05.2030 01.05.2031	Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО	Акт обследования
1.2.	Контрольная точка 1.2. Подготовлено техническое задание	01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 01.06.2029 01.06.2030 01.06.2031		Техническое задание
1.3.	Контрольная точка 1.3. Заключен муниципальный контракт	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 01.10.2029 01.10.2030 01.10.2031		Муниципальный контракт

1	2	3	4	5
1.4.	Контрольная точка 1.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Акт о приемке выполненных работ
2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения	X		X
2.1.	Контрольная точка 2.1. Проведено техническое обследование	01.05.2025 01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 01.05.2029 01.05.2030 01.05.2031		Акт обследования
2.2.	Контрольная точка 2.2. Подготовлено техническое задание	01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 01.06.2029 01.06.2030 01.06.2031	Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО	Техническое задание
2.3.	Контрольная точка 2.3. Заключен муниципальный контракт	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 01.10.2029 01.10.2030 01.10.2031		Муниципальный контракт

1	2	3	4	5
2.4.	Контрольная точка 2.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Акт о приемке выполненных работ ».

Таблица 6

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».

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

