



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

от 28.02.2025 №031-06-95/25

О внесении изменений в муниципальную программу «Инженерная инфраструктура»

В целях уточнения объема финансирования мероприятий 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, 54, 56 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. Внести в муниципальную программу города Иркутска «Инженерная инфраструктура», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24, следующие изменения:

1) в разделе II:

строку «Финансовое обеспечение Программы, за весь период реализации» Таблицы 1 «Основные положения» изложить в следующей редакции:

« Финансовое обеспечение Программ, за весь период реализации	2025 год – 3 817 814,0 тыс. рублей; 2026 год – 6 364 000,0 тыс. рублей; 2027 год – 8 405 729,6 тыс. рублей; 2028 год – 5 948 500,0 тыс. рублей; Всего – 24 536 043,6 рублей.	»;
--	--	----

таблицу 4 «Финансовое обеспечение реализации Программы «Инженерная инфраструктура» на 2025 - 2028 годы» изложить в редакции Приложения 1 к настоящему Постановлению;

2) Приложение 1 изложить в редакции Приложения 2 к настоящему Постановлению.

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

3. Отделу документационного обеспечения и архива организационного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24 «Об утверждении муниципальной программы «Инженерная инфраструктура» информационную справку о внесенных настоящим Постановлением изменениях.

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

Мэр города Иркутска

Р.Н. Болотов

Приложение 1
к постановлению администрации
города Иркутска
от 28.02.2025 №031-06-95/25

«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	6 364 000,0	8 405 729,6	5 948 500,0	24 536 043,6
			Бюджет города Иркутска (далее – МБ)	215 733,9	424 723,5	1 008 239,5	207 796,8	1 856 493,7
			Областной бюджет (далее – ОБ)	3 094 180,1	2 241 750,6	2 695 216,1	2 065 363,2	10 096 510,0
			Федеральный бюджет (далее – ФБ)	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
			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	5 790 276,5	7 352 156,7	5 640 600,0	22 168 901,0
			МБ	161 887,7	276 485,0	262 566,6	207 796,8	908 736,1
			ОБ	3 023 980,1	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 908 725,0
			ФБ	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
			ППК «Фонд развития территорий»	200 000,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		КГСП	Всего	124 046,20	265 823,50	745 672,90	0,00	1 135 542,60		
			МБ	53 846,20	148 238,50	745 672,90	0,00	947 757,60		
			ОБ	70 200,00	117 585,00	0,00	0,00	187 785,00		
		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		
		Проектная часть Программы «Инженерная инфраструктура»		Всего, в том числе:	Всего	3 491 714,0	6 037 900,0	8 079 629,6	5 622 400,0	23 231 643,6
МБ	197 533,9				406 523,5	990 039,5	189 596,8	1 783 693,7		
ОБ	3 094 180,1				2 241 750,6	2 695 216,1	2 065 363,2	10 096 510,0		
ФБ	0,0				3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9		
ППК «Фонд развития территорий»	200 000,0				0,0	0,0	0,0	200 000,0		
КГО	Всего			3 367 667,8	5 772 076,5	7 333 956,7	5 622 400,0	22 096 101,0		
	МБ			143 687,7	258 285,0	244 366,6	189 596,8	835 936,1		
	ОБ			3 023 980,1	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 908 725,0		
	ФБ			0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9		
	ППК «Фонд развития территорий»			200 000,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0		
КГСП	Всего			124 046,20	265 823,50	745 672,90	0,00	1 135 542,60		
	МБ			53 846,20	148 238,50	745 672,90	0,00	947 757,60		
	ОБ			70 200,00	117 585,00	0,00	0,00	187 785,00		
1	Проект 1. «Развитие систем инженерной инфраструктуры »			Всего, в том числе:	Всего	3 367 667,8	5 772 076,5	7 333 956,7	5 622 400,0	22 096 101,0
					МБ	143 687,7	258 285,0	244 366,6	189 596,8	835 936,1
		ОБ	3 023 980,1		2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 908 725,0		
		ФБ	0,0		3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9		
		ППК «Фонд развития территорий»	200 000,0		0,0	0,0	0,0	200 000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		КГО	Всего	3 367 667,8	5 772 076,5	7 333 956,7	5 622 400,0	22 096 101,0
			МБ	143 687,7	258 285,0	244 366,6	189 596,8	835 936,1
			ОБ	3 023 980,1	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 908 725,0
			ФБ	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
			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	124 046,20	265 823,50	745 672,90	0,00	1 135 542,60
			МБ	53 846,20	148 238,50	745 672,90	0,00	947 757,60
			ОБ	70 200,00	117 585,00	0,00	0,00	187 785,00
		КГСП	Всего	124 046,20	265 823,50	745 672,90	0,00	1 135 542,60
			МБ	53 846,20	148 238,50	745 672,90	0,00	947 757,60
			ОБ	70 200,00	117 585,00	0,00	0,00	187 785,00
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	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

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
		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
		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

».

Приложение 2
к постановлению администрации
города Иркутска
от 28.02.2025 №031-06-95/25

«Приложение 1
к муниципальной программе
«Инженерная инфраструктура»,
утвержденной постановлением
администрации города Иркутска
от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24

**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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение,	КГО, МУП «Водоканал»	Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения и	км	2,4	17,3	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоснабжения и водоотведения	приобретение) объекта недвижимого имущества		водоотведения, прогрессирующий						
				Разработка проектно-сметной документации на выполнение строительство сетей водоснабжения, прогрессирующий	ед.	1	1	4	0	0
				Производительность КОС левого берега города Иркутска, прогрессирующий	тыс. м ³ /сутки	148*	148*	148*	148*	148*
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

*- согласно постановлению администрации города Иркутска от 26 апреля 2022 года № 031-06-254/22 «О предоставлении субсидии муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» г. Иркутска», ввод объекта в эксплуатацию запланирован в 2030 году. После ввода объекта в эксплуатацию производительность КОС левого берега города Иркутска составит 170 тыс. м³/сутки.

Таблица 5

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

№ п/п	Наименование Проекта, мероприятия (результата)	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
Развитие систем инженерной инфраструктуры		Всего, в том числе:	ВСЕГО:	3 367 667,8	5 772 076,5	7 333 956,7	5 622 400,0	22 096 101,0
			Бюджет города Иркутска (далее – МБ)	143 687,7	258 285,0	244 366,6	189 596,8	835 936,1
			Областной бюджет (далее – ОБ)	3 023 980,1	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 908 725,0
			Федеральный бюджет (далее - ФБ)	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
			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
			Всего	3 367 667,8	5 772 076,5	7 333 956,7	5 622 400,0	22 096 101,0
			МБ	143 687,7	258 285,0	244 366,6	189 596,8	835 936,1
			ОБ	3 023 980,1	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 908 725,0
			ФБ	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
			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	2	3	4	5	6	7	8	9
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
			ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		КГО (МУП «Водоканал»)	Всего	2 613 607,6	5 649 376,5	7 323 956,7	5 612 400,0	21 199 340,8
			МБ	67 242,3	135 585,0	234 366,6	179 596,8	616 790,7
			ОБ	2 346 365,3	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	9 231 110,2
			ФБ	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
	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	2	3	4	5	6	7	8	9
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
			внебюджетные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6.	Объект 1.6. Строительство коллектора ливневой канализации по ул. 30-й Дивизии 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
1.8.	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
1.9.	Объект 1.9. Реконструкция КОС левого берега г. Иркутска	КГО (МУП «Водоканал»)	Всего	0,0	5 649 376,5	7 323 956,7	5 612 400,0	18 585 733,2
			МБ	0,0	135 585,0	234 366,6	179 596,8	549 548,4
			ОБ*	0,0	2 124 165,6	2 695 216,1	2 065 363,2	6 884 744,9
			ФБ*	0,0	3 389 625,9	4 394 374,0	3 367 440,0	11 151 439,9
			внебюджетные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Мероприятие 2. Реализация мероприятий по технологическому присоединению к сетям инженерно-технического обеспечения	КГО	Всего	732 010,2	0,0	0,0	0,0	732 010,2
			МБ	54 395,4	0,0	0,0	54 395,4	
			ОБ	677 614,8	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	6 844,6	
			ОБ	677 614,8	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	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
			ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

* – в рамках региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы»

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

1	2	3	4	5
				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.	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	2	3	4	5
1.3.4.	Контрольная точка 1.3.4. Получено положительное заключение по результатам государственных экспертиз	01.11.2026		Положительное заключение государственной экспертизы
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	Х
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»	Х
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	2	3	4	5
1.5.2.	Контрольная точка 1.5.2. Предоставлена субсидия МУП «Водоканал» г. Иркутска	01.04.2025		Соглашение о предоставлении субсидии с МУП «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*	Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО	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		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	X

1	2	3	4	5
1.7.1.	Контрольная точка 1.7.1. Заключен муниципальный контракт	01.02.2026	департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО	Муниципальный контракт
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		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
1.9.	Объект 1.9. Реконструкция КОС левого берега г. Иркутска	20.12.2030*	Заместитель председателя комитета - начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда КГО, директор МУП «Водоканал»	X
1.9.1.	Контрольная точка 1.9.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области	01.05.2026		Соглашение о предоставлении субсидии с Министерством

1	2	3	4	5
1.9.2.	Контрольная точка 1.9.2. Предоставлена субсидия МУП «Водоканал» г. Иркутска	01.05.2026		Соглашение о предоставлении субсидии с МУП «Водоканал» г. Иркутска
1.9.3.	Контрольная точка 1.9.4. Принят отчет об использовании субсидии с приложением подтверждающих документов	15.02.2027 15.02.2028		Отчет об использовании субсидии
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 коммуникаций и жилищного фонда КГО	X
2.1.1.	Контрольная точка 2.1.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области	01.03.2025		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	X

1	2	3	4	5
2.2.1.	Контрольная точка 2.2.1. Выполнено подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения	01.10.2025	коммуникаций и жилищного фонда КГО	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 коммуникаций и жилищного фонда КГО	X
1.1.	Контрольная точка 1.1. Заключен муниципальный контракт на выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения	10.02.2025 10.02.2026 10.02.2027 10.02.2028		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	2	3	4	5
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 Ллк – общая протяженность улиц, обеспеченных ливневой 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».

1	2	3	4	5
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 .