

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Иркутска
от 31.03.2026 №031-06-222/26

ОТЧЕТ
о реализации муниципальной программы города Иркутска
«Инженерная инфраструктура» за 2025 год.

Таблица 1

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

об исполнении показателей реализации муниципальной программы города Иркутска «Инженерная инфраструктура»
и ее структурных элементов
по состоянию на 31 декабря 2025 года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Признак возрастания/убывания	Плановое значение	Фактическое значение	Отклонение фактического значения от планового		Расчет фактического значения показателя	Обоснование причин отклонения (при отклонении на +/- 5% и более от запланированного уровня)
						+/-	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Цель Программы «Доведение доли площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений до 90,0% к 2028 году посредством повышения надежности, эффективности и развития объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории»</p>									
1.	Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими-ми плитами, в общей площади жилых помещений	%	Прогрессирующий	88	88,1	+0,1	х	<p>РАСЧЕТ: $16533,98/18767,29*100=88,1$, где 18767,29 - общая площадь жилых помещений; 16533,98 - общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами.</p>	х

Проектная часть									
Муниципальный проект «Развитие систем инженерной инфраструктуры»									
Задача 1. «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей»									
1.	Отношение фактического потребления тепловой мощности к установленной мощности с учетом потерь	%	Регрессирующий*	84	89,2	-5,2 п.п.	x	РАСЧЕТ: 714,187/800,658*100=89,2, где: 714,187 – фактическое потребление тепловой мощности, Гкал, 800,658 – установленная мощность с учетом потерь, Гкал.	Уменьшение значения связанно с проведением ресурсными организациями дополнительных мероприятий по снижению нормативных потерь.
2.	Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных	%	Прогрессирующий	38	33,9	-4,1 п.п.	x	РАСЧЕТ: 350,382/ 1 031,013*100=33,9, где: 350,382 – протяженность улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), км; 1 031,013 – общая протяженность улиц, проездов, набережных, км.	x
3.	Удельное количество повреждений в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. на км. сети	Регрессирующий	0,21	0,20	+ 0,01	+ 5,00	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал».	В связи с проведением ресурсными организациями дополнительных мероприятий по устранению повреждений
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. на км. сети	Регрессирующий	7,40	8,50	- 1,1	- 12,94	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал».	Увеличение количества аварий связанно с фактическим износом и эксплуатацией сетей
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед. на км. сети	Регрессирующий	0,83	0,057	+ 0,77	+ 1356,14	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным теплосетевых компаний.	В связи с проведением ресурсными организациями дополнительных

	технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения г. Иркутска								мероприятий по количеству прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя.
6.	Количество действующих нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы развития систем теплоснабжения	ед.	Прогрессирующий	1	1	0	0	Расчет не требуется. Показатель определяется по количеству действующих нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы развития систем теплоснабжения.	х
*В связи с технической ошибкой в муниципальной программе «Инженерная инфраструктура» признак показателя корректно указан «регрессирующий» вместо «прогрессирующий»									
Муниципальный проект «Развитие систем инженерной защиты»									
Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты»									
1.	Протяженность набережных, требующих берегоукрепления	км.	Регрессирующий	11,0	11,0	0	0	РАСЧЕТ: 11-0=11, где 11– общая протяженность набережной, требующей берегоукрепления в рамках комплексного стратегического проекта социально-экономического развития города Иркутска «Единая набережная города Иркутска» на начало отчетного года, км; 0 – общая протяженность набережной, в отношении которой осуществлено берегоукрепление в отчетном году, км.	х
Процессная часть									
Комплекс процессных мероприятий 1. «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»									
1.	Перекладка сетей водоснабжения	км в год	Прогрессирующий	7,5	9,9	+2,4	+32,0	Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая	По данным представленным

								протяженность сетей водоснабжения, переложенных за отчетный год.	МУП «Водоканал. Мероприятия выполнены по доведенным лимитам.
2.	Доля сетей водоснабжения, отработавших нормативный срок	%	Регрессирующий	49	71,6	-22,6 п.п.	x	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал».	По данным представленным МУП «Водоканал». Недостаток финансирования.
3.	Перекладка сетей канализации	км в год	Прогрессирующий	1,8	3,07	+1,27	+70,6	Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей канализации, переложенных за отчетный год.	По данным представленным МУП «Водоканал. Мероприятия выполнены по доведенным лимитам.
4.	Доля сетей канализации, отработавших нормативный срок	%	Регрессирующий	53	74,1	-21,1 п.п.	x	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал».	По данным представленным МУП «Водоканал. Недостаток финансирования
5.	Перекладка сетей теплоснабжения (нарастающим итогом)	км в год	Прогрессирующий	7,0	3,2*	-3,8	-54,3	Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей теплоснабжения, переложенных за отчетный год с учетом предыдущих периодов.	По данным представленным ресурсоснабжающей организацией. Недостаток финансирования
6.	Доля сетей теплоснабжения, отработавших нормативный срок	%	Регрессирующий	52,5	52,5	0	x	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным компаний теплоснабжения	По данным представленным ресурсоснабжающей организацией
7.	Перекладка сетей электроснабжения (нарастающим итогом)	км в год	Прогрессирующий	0,30	1,82*	+1,52	+507	Расчет не требуется. Показатель определяется как фактическая протяженность сетей электроснабжения, переложенных за отчетный год с учетом предыдущих периодов.	Проведена замена более 600 метров муниципальной кабельной линии электроснабжения в микрорайоне Берёзовый для восстановления питания

									канализационной насосной станции. Проведена замена воздушной кабельной линии, питающей многоквартирный дом по адресу пер. 1-ый Советский в связи с аварийной ситуацией (пожар).
8.	Доля сетей электроснабжения, отработавших нормативный срок	%	Регрессирующий	0,40	0,36	-0,4 п.п.	х	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным компаний электроснабжения	х
Комплекс процессных мероприятий 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
1.	Удельное потребление воды в многоквартирных домах	куб. м/чел.	Регрессирующий	72,9	48,45	+24,45	+50,46	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал» и электроэнергетических компаний.	Увеличение количества приборов учета. Ранее объем потребления определялся по нормативам, сейчас учет осуществляется по фактическому потреблению.
2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска	%	Регрессирующий	10,55	10,18	+0,37 п.п.	х	Расчет: $526569,705/5171151,000 \times 100 = 10,18$, где: 526569,705 - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал; 5171151,000 - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.	-

3	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	Прогрессирующий	89,48	89,0	-0,48 п.п.	x	Расчет: 5671/6371,9*100%=89,0, где: 5671 - объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал; 6371,9 - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.	-
4.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/кв. м	Регрессирующий	0,16	0,16	x	x	Расчет: 2754,9/17218,2=0,16, где: 2754,9 - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал; 17218,2 - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта	-

								Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.	
5.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/кв. м	Регрессирующий	0,25	н/д	х	х	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{тз}^{зс} = \left(\frac{ОП_{тз}^{зс}}{П_{тз}^{зс}} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>ОП_{тз}^{зс} - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал;</p> <p>П_{тз}^{зс} - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p>	<p>Нет данных, в связи с тем, что в соответствии с п.4 ст. 8 Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ (далее – ФЗ № 261) «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» к полномочиям органов местного самоуправления относится координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.</p> <p>В соответствии со ст. 7 ФЗ № 261 координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением государственными</p>

									учреждениями, государственными унитарными предприятиями соответствующего субъекта Российской Федерации относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации
6.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска	%	Регрессирующий	16,75	17,0	-0,25 п.п.	x	Расчет: 1118452207/6585710351* 100% =17,0, где: 1118452207 - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт · ч; 6585710351 - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн кВт · ч.	-
7.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска	%	Прогрессирующий	5,80	27,44	+21,64 п.п.	x	Расчет: 11995/43706x100%=27,44, где: 11995 - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц;	Увеличение показателя произошло за счет обустройства новых линий наружного освещения и оснащение энергоэффективными источниками света

								43706 - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц.	
8.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв. м	Регрессирующий	26,01	26,40	-0,39	-1,48	Расчет: 454526,04/17217,2 =26,4, где: 454526,04 - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч; 17217,2 - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.	-
9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв. м	Регрессирующий	29,71	н/д	х	х	Показатель рассчитывается по формуле: $У_{эз}^{зс} = (ОП_{эз}^{зс} / П_{эз}^{зс}) (\text{кВт} \cdot \text{ч/кв.м}),$ где: ОП _{эз} ^{зс} - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов	Нет данных, в связи с тем, что в соответствии с п.4 ст 8 Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ (далее – ФЗ № 261) «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» к полномочиям

							<p>государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч;</p> <p>$P_{\text{эз}}^{\text{зс}}$ - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p>	<p>органов местного самоуправления относится</p> <p>координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.</p> <p>В соответствии со ст. 7 ФЗ № 261 координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями соответствующего субъекта Российской Федерации относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

10.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями	%	Прогрессирующий	100,0	100,0	x	x	Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} = \left(O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} / O_{\text{общий } i}^{\text{учр}} \right) \times 100(\%),$ где: $O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}}$ - объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м; $O_{\text{общий } i}^{\text{учр}}$ - общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м.	-
Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением:									
11.	- электрическая энергия	млн. кВт.ч	Регрессирующий	23,64	23,83	-0,19	-0,79	Расчет: $646476/27129,8 = 23,83$, где: 646476 - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт · ч; 27129,8 - площадь размещения органов местного самоуправления	-

								и муниципальных учреждений, кв. м.	
12.	- холодная вода	тыс. м3	Регрессирующий	153,31	150,26	+3,05	+2,03	Расчет: $196544,4/1308=150,26$, где: 196544,4 - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м; 1308 - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	-
13.	- горячая вода	тыс. м3	Регрессирующий	543,47	536,16	+7,31	+1,36	Расчет: $701297,2/1308=536,16$, где: 701297,2 - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м; 1308 - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	-
14.	- отопление	тыс. Гкал	Регрессирующий	176,67	173,28	+3,39	+1,96	Расчет: $4701051/27129,8=173,28$, где: 4701051 - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал; 27129,8 - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.	-
15.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	$\frac{т}{у.т./кВт.ч}$	Регрессирующий	213,90	220,60	-6,7	-3,04	Расчет: $769814048/3489084=220,6$, где: 769814048 - объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию	-

								тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; 3489084 - объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт · ч.	
16.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т у.т./тыс. Гкал	Регрессирующий	113,14	117,5	-4,36	-3,71	Расчет: $666632/5671=117,5$, где: 666632 - объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; 5671 - объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс.	-
17.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	т у.т./тыс. Гкал	Регрессирующий	150,75	170,0	-19,25	-11,32	Показатель рассчитывается по формуле: $257662/1515,06=170,0$, где: 257662 - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; 1515,06 - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации	В связи с увеличением объема отпущенной тепловой энергии увеличение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии

								(муниципального образования), тыс. Гкал.	
18.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск	ед.	Прогрессирующий	182	182	x	x	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники.	-
19.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом муниципальным	ед.	Прогрессирующий	41	41	x	x	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники.	-

	образованием город Иркутск								
20.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска	ед.	Прогрессирующий	6	6	х	х	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники.	-
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска:									
21.	- холодная вода	%	Прогрессирующий	84,25	77,3	-6,95 п.п.	х	Расчет: $231259 / (67847 + 232159) * 100\% = 77,3$, где: 231259 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; 67847 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц	Причины не достижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета, в связи с истекшим сроком действия приборов.

22.	- горячая вода	%	Прогрессирующий	88,26	74,3	-13,96	x	<p>Расчет: $222235 / (76871 + 222235) * 100\% = 74,3$, где: 222235 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; 76871 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p>	<p>Причины не достижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета, в связи с истекшим сроком действия приборов.</p>
23.	- электрическая энергия	%	Прогрессирующий	99,09	99,0	-0,09 п.п.	x	<p>Расчет: $296111 / (296111 + 2995) * 100\% = 99$, где: 296111 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; 2995 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации</p>	-

								(муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.	
24.	- отопление	%	Прогрессирующий	55,89	54,7	-1,19	x	Расчет: $163610 / (163610 + 135496) * 100\% = 54,7$, где: 163610 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; 135496 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.	-
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов:									
25.	- тепловая энергия и горячая вода	%	Прогрессирующий	100,00	89,0	-11,0 п.п.	x	Показатель рассчитывается по формуле: $5122 / (5122 + 624) * 100\% = 89$, где: 5122 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального	Причины не достижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета, в

								образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; 624 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.	связи с истекшим сроком действия приборов.
26	- холодная вода	%	Прогрессирующий	100,00	76,33	-23,67 п.п.	x	Расчет $4386/4386+1360 \times 100\%=76,33$ где: 4386 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; 4386+1360x100 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.	Причины не достижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета, в связи с истекшим сроком действия приборов.
27.	- электроэнергия	%	Прогрессирующий	78,36	76,9	-1,46 п.п.	x	Расчет: $4418/(4418+1328) \times 100\%=76,9$, где: 4418 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	-

								Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц; 1328 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц.	
28.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	Прогрессирующий	3,23	н/д	х	х	Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{класс}}^{\text{мкд}} = \left(\frac{\Pi_{\text{класс}}^{\text{мкд}}}{\Pi_{\text{общая}}^{\text{мкд}}} \right) \times 100(\%),$ где: $\Pi_{\text{класс}}^{\text{мкд}}$ - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, кв. м; $\Pi_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.	Отсутствуют статистические данные, необходимые для расчета значения показателя
29.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	Гкал/кв. м	Регрессирующий	0,18	0,20	-0,02	-10	Расчет $3446,1/17153,53=0,20$ Показатель рассчитывается по формуле: где: 3446,1 - объем потребления тепловой энергии в	Увеличение удельного расхода тепловой энергии обусловлено дополнительным подключением потребителей

								<p>многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал; 17153,53- общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.</p>	тепловой энергии МКД
30.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	кВт.ч/кв. м	Регрессирующий	44,24	44,47	-0,23	-0,52	<p>Пересчитать, поставить в нужном месте в числе запятые Расчет: $762817,4/17153,53=44,47$, где: 762817,4 - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт · ч; 17153,53 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.</p>	-
31.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	Регрессирующий	48,12	48,45	-0,33	-0,68	<p>Расчет: $25856311/533670=48,45$, где: 25856311 - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м; 533670 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на</p>	-

								территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.	
32.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	Регрессирующий	21,88	18,4	+3,48	+18,91	Расчет: $9824510/533670=18,4$, где: 9824510 - объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м; 533670 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.	Удельное потребление воды в многоквартирных домах связано с увеличением количества приборов учета и изменением способа определения объема потребления с нормативного на фактический
33.	Объем привлеченных внебюджетных средств направленных на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	тыс.руб	Прогрессирующий	307 900,0	307 900,0	x	x	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически направленным внебюджетным средствам на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры хозяйствующими субъектами.	-
Комплекс процессных мероприятий 3. «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»									
1.	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на склонах местности, прогрессирующий	ед.	Прогрессирующий	15	15	x	x	Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P=2+0+12+1$, где: 2 – число фактически отремонтированных сооружений в Октябрьском округе города Иркутска; 0 – число фактически отремонтированных сооружений в Правобережном округе города Иркутска;	-

								12 – число фактически отремонтированных сооружений в Свердловском округе города Иркутска; 1 – число фактически отремонтированных сооружений в Ленинском округе города Иркутска	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

*указано значение показателей, достигнутых за 2025 год

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
о выполнении структурных элементов муниципальной программы города Иркутска
«Инженерная инфраструктура»
по состоянию на 31 декабря 2025 года

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Главный распорядитель бюджетных средств	Источники финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.		Процент исполнения (гр. 6 / гр. 5) x 100%
				Плановый объем финансирования, в соответствии со сводной бюджетной росписью по состоянию на конец отчетного периода	Факт за отчетный период (кассовое исполнение)	
1	2	3	4	5	6	7
			Всего	5 826 435,8	2 886 106,3	49,5
			Бюджет города Иркутска (далее – МБ)	546 659,7	375 848,0	68,8
			Областной бюджет (далее – ОБ)	4 201 669,5	1 509 509,5	35,9
			Федеральный бюджет (далее - ФБ)	0,0	0,0	0,0
			Иные источники (за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий») (далее – ППК «Фонд развития территорий»)	716 900,0	692 848,8	96,6
			Бюджет Иркутского районного муниципального образования	53 306,6	0,0	0,0
			Внебюджетные источники (далее – ВБ)	307 900,0	307 900,0	100,0
		КГО	Всего	5 364 195,6	2 565 642,9	47,8
	«Инженерная инфраструктура»	Всего, в том числе:				

		МБ	462 519,5	363 284,6	78,5
		ОБ	4 131 469,5	1 509 509,5	36,5
		ФБ	0,0	0,0	0,0
		ППК «Фонд развития территорий»	716 900,0	692 848,8	96,6
		Бюджет Иркутского районного муниципального образования	53 306,6	0,0	0,0
	КГСП	Всего	154 340,2	12 563,4	8,1
		МБ	84 140,2	12 563,4	14,9
		ОБ	70 200,0	0,0	0,0
	Х	Всего	307 900,0	307 900,0	100,0
		ВБ	307 900,0	307 900,0	100,0
Проектная часть Программы «Инженерная инфраструктура»	Всего, в том числе:	Всего	5 355 239,6	2 422 978,5	45,2
		МБ	383 363,5	220 620,2	57,5
		ОБ	4 201 669,5	1 509 509,5	35,9
		ФБ	0,0	0,0	0,0
		ППК «Фонд развития территорий»	716 900,0	692 848,8	96,6
		Бюджет Иркутского районного муниципального образования	53 306,6	0,0	0,0
		КГО	Всего	5 200 899,4	2 410 415,1
	МБ		299 223,3	208 056,8	69,5
	ОБ		4 131 469,5	1 509 509,5	36,5
	ФБ		0,0	0,0	0,0
	ППК «Фонд развития территорий»		716 900,0	692 848,8	96,6
	Бюджет Иркутского районного муниципального образования		53 306,6	0,0	0,0

		КГСП	Всего	154 340,2	12 563,4	8,1
			МБ	84 140,2	12 563,4	14,9
			ОБ	70 200,0	0,0	0,0
1.	Муниципальный проект 1. «Развитие систем инженерной инфраструктуры»	Всего, в том числе:	Всего	5 200 899,4	2 410 415,1	46,3
			МБ	299 223,3	208 056,8	69,5
			ОБ	4 131 469,5	1 509 509,5	36,5
			ФБ	0,0	0,0	0,0
			ППК «Фонд развития территорий»	716 900,0	692 848,8	96,6
			Бюджет Иркутского районного муниципального образования	53 306,6	0,0	0,0
		КГО	Всего	5 200 899,4	2 410 415,1	46,3
			МБ	299 223,3	208 056,8	69,5
			ОБ	4 131 469,5	1 509 509,5	36,5
			ФБ	0,0	0,0	0,0
			ППК «Фонд развития территорий»	716 900,0	692 848,8	96,6
			Бюджет Иркутского районного муниципального образования	53 306,6	0,0	0,0
2.	Муниципальный проект 2. «Развитие систем инженерной защиты»	Всего, в том числе:	Всего	154 340,2	12 563,4	8,1
			МБ	84 140,2	12 563,4	14,9
			ОБ	70 200,0	0,0	0,0
		КГСП	Всего	154 340,2	12 563,4	8,1
			МБ	84 140,2	12 563,4	14,9
			ОБ	70 200,0	0,0	0,0
Процессная часть Программы (итога)	Всего, в том числе:	Всего	471 196,2	463 127,8	98,3	
		МБ	163 296,2	155 227,8	95,1	
		ВБ	307 900,0	307 900,0	100,0	
	КГО	Всего	163 296,2	155 227,8	95,1	
		МБ	163 296,2	155 227,8	95,1	
	Х	Всего	307 900,0	307 900,0	100,0	

			ВБ	307 900,0	307 900,0	100,0
1.	Комплекс процессных мероприятий 1. «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»	Всего, в том числе:	Всего	108 643,0	100 574,9	92,6
			МБ	108 643,0	100 574,9	92,6
		КГО	Всего	108 643,0	100 574,9	92,6
			МБ	108 643,0	100 574,9	92,6
2.	Комплекс процессных мероприятий 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Всего, в том числе:	Всего	307 973,8	307 973,7	99,9
			МБ	73,8	73,7	99,9
			ВБ	307 900,0	307 900,0	100,0
		КГО	Всего	73,8	73,7	99,9
			МБ	73,8	73,7	99,9
		Х	Всего	307 900,0	307 900,0	100,0
			ВБ	307 900,0	307 900,0	100,0
		3.	Комплекс процессных мероприятий 3. «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»	Всего, в том числе:	Всего	54 579,4
МБ	54 579,4				54 579,2	99,9
КГО	Всего			54 579,4	54 579,2	99,9
	МБ			54 579,4	54 579,2	99,9

Пояснительная записка к годовому отчету об исполнении Программы

Муниципальная программа города Иркутска «Инженерная инфраструктура» (далее – Программа) утверждена постановлением администрации города Иркутска от 28 декабря 2024 года № 031-06-23-949/24.

Цель Программы - доведение доли площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений до 90,0% к 2028 году посредством повышения надежности, эффективности и развития объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, инженерной защиты территории.

Задачи структурных элементов Программы:

- Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей в рамках муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры».

- Разработка и актуализация схем инженерной инфраструктуры в рамках муниципального проекта «Развитие систем инженерной инфраструктуры».

- Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты в рамках муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты».

- Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей в рамках комплекса процессных мероприятий (далее – КППМ) «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры».

- Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения в рамках КППМ «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры».

- Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета в рамках КППМ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

- Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение в рамках КППМ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

- Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты в рамках КППМ «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты».

1. Основные результаты реализации Программы

В 2025 году на реализацию Программы предусмотрены бюджетные ассигнования в сумме 5 518 535,8 тыс. руб. Исполнение расходов по данной Программе составило 2 578 206,3 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 1 509 509,5 тыс. руб., за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» - 692 848,8 тыс. руб.) или 46,7% от плана. В разрезе проектных и процессных мероприятий исполнение расходов бюджета по Программе характеризуется следующими данными:

Наименование	План по сводной бюджетной росписи (тыс. руб.)	Кассовое исполнение (тыс. руб.)	Отклонение (тыс. руб.)	Исполнения %
Муниципальная программа «Инженерная инфраструктура»	5 518 535,8	2 578 206,3	2 940 329,5	46,7
<i>в том числе:</i>				
проектные мероприятия	5 355 239,6	2 422 978,5	2 932 261,1	45,2
процессные мероприятия	163 296,2	155 227,8	8 068,4	95,1

В 2025 году средства бюджета направлены на реализацию 2 муниципальных проектов и 3 КПМ, в том числе:

Муниципальный проект «Развитие систем инженерной инфраструктуры» исполнен в сумме 2 410 415,1 тыс. руб. или 46,3% от плана (5 200 899,4 тыс. руб.).

Достигнуты следующие значения показателей муниципального проекта:

Фактическое значение показателя «Отношение фактического потребления тепловой мощности к установленной мощности с учетом потерь» составило 89,2% при плановом значении 84%. Отклонение составило 5,2 п.п. Сокращение фактического потребления связано с проведением ресурсными организациями дополнительных мероприятий по снижению нормативных потерь.

Фактическое значение показателя «Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных» составило 33,9% при плановом значении 38%. Отклонение составило 4,1 п.п.

Фактическое значение показателя «Удельное количество повреждений в расчете на протяженность водопроводной сети» составило 0,20 ед. на км. сети при плановом значении 0,21 ед. на км. сети. Отклонение составило 0,01 ед. на км сети. Сокращение количества повреждений связано с проведением ресурсными организациями дополнительных мероприятий по устранению повреждений.

Фактическое значение показателя «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети» 8,5 ед. на км. сети при плановом значении 7,40 ед. на км. сети. Отклонение составило 1,1 ед. на км сети. Увеличение количества аварий связано с фактическим износом и эксплуатацией сетей.

Фактическое значение показателя «Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения г. Иркутска» составило 0,057 ед. на км. сети при плановом значении 0,83 ед. на км. сети. Отклонение составило 0,77 ед. на км сети. Сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя связано с проведением

ресурсными организациями дополнительных мероприятий по снижению количества прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя.

Фактическое значение показателя «Количество действующих нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы развития систем теплоснабжения» 1 ед. при плановом значении 1 ед. Отклонение отсутствует.

Муниципальный проект «Развитие систем инженерной защиты» исполнен в сумме 12 563,4 тыс. руб. или 8,1% от плана (154 340,2 тыс. руб.).

Фактическое значение показателя муниципального проекта «Протяженность набережных, требующих берегоукрепления» составило 11,0 км при плановом значении 11,0 км. Отклонение отсутствует.

КПМ «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры» исполнен в сумме 100 574,9 тыс. руб. или 92,6 % от планового объема финансового обеспечения за счет средств бюджета города Иркутска 73,7 тыс. руб.

Достигнуты следующие значения показателей КПМ:

Фактическое значение показателя «Перекладка сетей водоснабжения» составило 9,9 км. в год при плановом значении 7,5 км. в год. Отклонение составило 2,4 км в год. По данным МУП «Водоканал», перекладка выполнена исходя из объема доведенных лимитов.

Фактическое значение показателя «Доля сетей водоснабжения, отработавших нормативный срок» составило 71,6 % при плановом значении 49 %. Отклонение составило 22,6 п.п. По данным МУП «Водоканал», недостижение показателя связано с недостатком финансирования.

Фактическое значение показателя «Перекладка сетей канализации» составило 3,07 км. в год, при плановом значении 1,8 км. в год. Отклонение составило 1,27 км. в год. По данным МУП «Водоканал», перекладка выполнена исходя из объема доведенных лимитов.

Фактическое значение показателя «Доля сетей канализации, отработавших нормативный срок» составило 74,1 %, при плановом значении 53 %. Отклонение составило 21,1 п.п. По данным представленным МУП «Водоканал. Недостаток финансирования. По данным МУП «Водоканал», недостижение показателя связано с недостатком финансирования.

Фактическое значение показателя «Перекладка сетей теплоснабжения» составило 3,2 км. в год при плановом значении 7,0 км. в год. Отклонение составило 3,8 км. в год. По данным представленным ресурсоснабжающей организацией, недостижение показателя связано с недостатком финансирования.

Фактическое значение показателя «Доля сетей теплоснабжения, отработавших нормативный срок» составило 52,5 % при плановом значении 52,5 %. Отклонение отсутствует.

Фактическое значение показателя «Перекладка сетей электроснабжения» составило 1,82 км. в год при плановом значении 0,30 км. в год. Отклонение составило 1,52 км. в год. Отклонение сложилось в связи с проведением замены более 600 метров муниципальной кабельной линии электроснабжения в микрорайоне Берёзовый для восстановления питания канализационной

насосной станции, проведением замены воздушной кабельной линии, питающей многоквартирный дом по адресу пер. 1-ый Советский в связи с аварийной ситуацией (пожар).

Фактическое значение показателя «Доля сетей электроснабжения, отработавших нормативный срок» составило 0,36 % при плановом значении 0,40 %. Отклонение составило 0,4 п.п.

КПМ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» исполнен в сумме 307 973,7 тыс. руб. или 99,9 % от планового объема финансового обеспечения, в том числе за счет средств бюджета города Иркутска.

Достигнуты следующие показатели КПМ:

Фактическое значение показателя «Удельное потребление воды в многоквартирных домах» составило 48,45 куб.м./чел. при плановом значении 72,9 куб.м./чел. Отклонение составило 24,45 куб.м./чел. Увеличение количества приборов учета способствовало более рациональному потреблению, а также изменению определения объема потребления с нормативного на фактический.

Фактическое значение показателя «Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска» составило 10,18 % при плановом значении 10,55 %. Отклонение составило 0,37 п.п.

Фактическое значение показателя «Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения» составило 89,0 % при плановом значении 89,48 %. Отклонение составило 0,48 п.п.

Фактическое значение показателя «Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска» составило 0,16 Гкал/кв. м при плановом значении 0,16 Гкал/кв. м. Отклонение отсутствует.

Плановое значение показателя «Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска» составляет 0,25 Гкал/кв. м., фактическое значение не рассчитывалось в связи с тем, что в соответствии с п. 4 ст. 8 ФЗ № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» к полномочиям органов местного самоуправления относится координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в соответствии со ст. 7 координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями соответствующего субъекта Российской Федерации относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Фактическое значение показателя «Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска» составило 17,0 % при плановом значении 16,75 %. Отклонение составило 0,25 п.п.

Фактическое значение показателя «Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска» составило 5,80 % при плановом значении 27,44 %. Отклонение составило 21,64 п.п. Увеличение показателя произошло за счет обустройства новых линий наружного освещения и оснащения энергоэффективными источниками света.

Фактическое значение показателя «Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска» составило 26,40 Гкал/кв. м. при плановом значении 26,01 Гкал/кв. м. Отклонение составило 0,39 Гкал/кв. м.

Плановое значение показателя «Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска» составляет 29,71 Гкал/кв. м., фактическое значение не рассчитывалось в связи с тем, что в соответствии с п. 4 ст. 8 ФЗ № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» к полномочиям органов местного самоуправления относится координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в соответствии со ст. 7 координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями соответствующего субъекта Российской Федерации относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Фактическое значение показателя «Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями» составило 100,0 %, при плановом значении 100,0 %. Отклонение отсутствует.

Значение показателя «Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением»:

- электрическая энергия: фактическое значение 23,83 млн. кВт.ч при плановом значении 23,64 млн. кВт.ч. Отклонение составило 0,19 млн. кВт.ч.

- холодная вода: фактическое значение 150,26 тыс. м³ при плановом значении 153,31 тыс. м³. Отклонение составило 3,05 тыс. м³.

- горячая вода: фактическое значение 536,16 тыс. м³ при плановом значении 543,47 тыс. м³. Отклонение составило 7,31 тыс. м³.

- отопление: фактическое значение 173,28 тыс. Гкал при плановом значении 176,67 тыс. Гкал. Отклонение составило 3,39 тыс. Гкал.

Фактическое значение показателя «Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями» 220,60 т у.т./кВт.ч. при плановом значении 213,90 т у.т./кВт.ч. Отклонение составило 6,7 т у.т./кВт.ч.

Фактическое значение показателя «Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций» составило 117,5 т у.т./тыс. Гкал при плановом значении 113,14 т у.т./тыс. Гкал. Отклонение составило 4,36 т у.т./тыс. Гкал.

Фактическое значение показателя «Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию» составило 170,0 т у.т./тыс. Гкал при плановом значении 150,75 т у.т./тыс. Гкал. Отклонение составило 19,25 т у.т./тыс. Гкал. Увеличение удельного расхода топлива связано с увеличением объема отпущенной тепловой энергии.

Фактическое значение показателя «Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск» составило 182 ед. при плановом значении 182 ед. Отклонение отсутствует.

Фактическое значение показателя «Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск» составило 41 ед. при плановом значении 41 ед. Отклонение отсутствует.

Фактическое значение показателя «Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска» составило 6 ед. при плановом значении 6 ед. Отклонение отсутствует.

Значение показателя «Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска»:

- холодная вода: фактическое значение составило 77,3 % при плановом значении 84,25 %. Отклонение составило 6,95 п.п. Причины недостижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета в связи с истекшим сроком действия приборов.

- горячая вода: фактическое значение составило 74,3 % при плановом значении 88,26 %. Отклонение составило 13,96 п.п. Причины недостижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета в связи с истекшим сроком действия приборов.

- электрическая энергия: фактическое значение составило 99,0 %, при плановом значении 99,09 %. Отклонение составило 0,09 п.п.

- отопление: фактическое значение составило 54,7 % при плановом значении 55,89 %. Отклонение составило 1,19 п.п.

Значение показателя «Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов»:

- тепловая энергия и горячая вода: фактическое значение составило 89,0 %, при плановом значении 100,0 %. Отклонение составило п.п. Причины недостижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета в связи с истекшим сроком действия приборов.

- холодная вода: фактическое значение составило 76,33 % при плановом значении 100,0 %. Отклонение составило 23,67 п.п. Причины недостижения плановых показателей заключаются в том, что производилась плановая замена приборов учета в связи с истекшим сроком действия приборов.

- электрическая энергия: фактическое значение составило 76,9 %, при плановом значении 78,36 %. Отклонение составило 1,46 п.п.

Плановое значение показателя «Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше» составляет 3,23 %, фактическое значение не рассчитывалось в связи с отсутствием статистических данных для расчета.

Фактическое значение показателя «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска» 0,18 Гкал/кв. м при плановом значении 0,20 Гкал/кв. м. Отклонение составило 0,02 Гкал/кв. м. Увеличение удельного расхода тепловой энергии обусловлено дополнительным подключением потребителей тепловой энергии МКД.

Фактическое значение показателя «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска» 44,47 кВт.ч/кв. м, при плановом значении 44,24 кВт.ч/кв. м. Отклонение составило 0,23 кВт.ч/кв. м.

Фактическое значение показателя «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)» 48,45 куб. м/чел. при плановом значении 48,12 куб. м/чел. Отклонение составило 0,33 куб. м/чел.

Фактическое значение показателя «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)» 18,4 куб. м/чел., при плановом значении 21,88 куб. м/чел. Отклонение составило 3,48 куб. м/чел. Снижение значения показателя связано с увеличением количества приборов учета и изменением способа определения объема потребления с нормативного на фактический.

Фактическое значение показателя «Объем привлеченных внебюджетных средств, направленных на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» составило 307 900,0 тыс. руб. при плановом значении 307 900,0 тыс. руб. Отклонение отсутствует.

КПМ «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты» исполнен в сумме 54 579,2 тыс. руб. или 99,9 % от планового объема финансового обеспечения.

Фактическое значение показателя КПМ «Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности, прогрессирующий» составило 15 ед. при плановом значении 15 ед. Отклонение отсутствует.

2. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации Программы

Сведения о наиболее значимых факторах, оказавших влияние на ход реализации Программы, представлены ниже в разрезе по структурным элементам.

1) Муниципальный проект «Развитие систем инженерной инфраструктуры».

По исполнению задачи 1 «Строительство новых водопроводных, канализационных и тепловых сетей»:

В рамках мероприятия 1. «Строительство (реконструкция) систем водоснабжения и водоотведения» предусмотрено 4 456 040,5 тыс. руб., освоено 2 183 571,8 тыс. руб. или 49,0% от плана.

Средства в сумме 2 272 468,7 тыс. руб. не освоены в связи с тем, что предусмотренное финансирование не было полностью предоставлено по причине отсутствия доведения лимитов областного бюджета, а также нарушением сроков исполнения муниципальных контрактов на выполнение работ по проектированию инженерных сетей.

По показателю «Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения и водоотведения» фактическое значение составило 19,2 км. при плановом значении 19,3 км.

По показателю «Разработка проектно-сметной документации на выполнение строительство сетей водоснабжения» фактическое значение составило – 2 ед. при плановом значении – 6 ед. Плановое значение не достигнуто в связи с нарушением сроков выполнения работ по разработке проектной документации подрядными организациями.

В рамках мероприятия 2. «Реализация мероприятий по технологическому присоединению к сетям теплоснабжения» предусмотрено 735 515,5 тыс. руб., освоено 217 499,9 тыс. руб. или 29,6% от плана.

Невостребованный остаток средств в сумме 518 015,6 тыс. руб. сложился в связи с тем, что предусмотренное финансирование не было полностью предоставлено по причине отсутствия доведения лимитов областного бюджета, а также нарушением сроков исполнения подрядной организацией муниципального контракта на выполнение работ.

По показателю «Протяженность подключенных централизованных сетей теплоснабжения» запланированное значение 5,53 км в связи с переносом финансирования за счет областного бюджета на 2026 год и неисполнением

подрядчиком условий муниципального контракта не достигнуто и составило 0 км.

В рамках исполнения задачи 2 «Разработка и актуализация схем инженерной инфраструктуры» по мероприятию 1. «Мероприятия обеспечивающего характера в целях развития систем теплоснабжения» предусмотрено 9 343,4 тыс. руб., освоено 9 343,4 тыс. руб. или 100% от плана.

По показателю «Количество актуализированных нормативных правовых актов, регулирующих вопрос развития систем теплоснабжения» фактическое значение – 1 ед., при плановом значении – 1 ед. Отклонение отсутствует.

В целях реализации муниципального проекта осуществлялось финансирование расходов:

1) на строительство сетей водоснабжения и водоотведения – 16 000,3 тыс. руб. или 37,8% от плана (42 362,6 тыс. руб.). Средства направлены:

- на разработку проектной документации на строительство сетей водоснабжения по ул. Ракитная (10 693,9 тыс. руб.);

- на строительство участка ливневой канализации на территории многоквартирных домов, расположенных по адресу: г. Иркутск, ул. Можайского, д.д. 3/1, 3/2 (5 194,1 тыс. руб.);

- на корректировку проектной документации на строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов и водоразборных колонок по ул. Чапаева, ул. Полевая, ул. Фрунзе, ул. 2-я Ключевая, ул. Глеба Успенского (122,3 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 26 362,3 тыс. руб. сложился в связи с:

- невыполнением исполнителями условий муниципальных контрактов на выполнение работ по разработке проектной документации на строительство ВНС и магистрального водопровода к мкр. Падь Грязнуха и мкр. Славный (16 351,2 тыс. руб.), ВНС и КНС на ул. Радищева (8 345,0 тыс. руб.), на строительство участка ливневой канализации по адресу: г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, 6 (869,0 тыс. руб.), на корректировку проектной документации на строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов и водоразборных колонок в г. Иркутске по ул. Саперная и ул. Матросская (204,4 тыс. руб.);

- получением экономии по фактически выполненным работам по разработке проектной документации на строительство сетей водоснабжения по ул. Ракитная (590,3 тыс. руб.), на строительство участка ливневой канализации на территории многоквартирных домов, расположенных по ул. Можайского, д.д.3/1, 3/2 (2,3 тыс. руб.);

- наличием не востребовавшего остатка бюджетных ассигнований (0,1 тыс. руб.), предусмотренных на корректировку проектной документации на строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов и водоразборных колонок по ул. Чапаева, ул. Полевая, ул. Фрунзе, ул. 2-я Ключевая, ул. Глеба Успенского.

2) на реализацию мероприятий инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых является в том

числе бюджетный кредит из федерального бюджета бюджету Иркутской области – 1 274 022,9 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 1 261 282,7 тыс. руб.) или 42,6% от плана (2 991 621,2 тыс. руб.). Средства направлены на реализацию мероприятий инфраструктурного проекта «Комплексное развитие территории в предместье Рабочее города Иркутска», в том числе:

- на реконструкцию напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега – 899 996,1 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 890 996,2 тыс. руб.);

- на реконструкцию самотечного канализационного трубопровода от территории ИВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская) – 156 526,9 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 154 961,6 тыс. руб.);

- на «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» - 217 499,9 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 215 324,9 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 1 717 598,3 тыс. руб. сложился в связи с непредоставлением субсидии из областного бюджета на реконструкцию самотечного канализационного трубопровода от территории ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская) (375 050,3 тыс. руб., реконструкцию напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС Правого берега (872 083,1 тыс. руб.), на реализацию инфраструктурного проекта «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» (362 600,2 тыс. руб.), а также наличием не востребовавшего остатка средств по соглашению о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету города Иркутска на финансовое обеспечение реализации инфраструктурного проекта «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» (107 864,7 тыс. руб.);

3) на мероприятия по модернизации систем коммунальной инфраструктуры («Реконструкция напорного трубопровода Ду-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф» 1 и 2 этапы) – 1 102 390,3 тыс. руб. (в том числе за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» – 692 848,8 тыс. руб., за счет средств областного бюджета – 248 226,8 тыс. руб.) или 93,6% от плана (1 177 799,5 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 75 409,2 тыс. руб. сложился в связи с непредоставлением субсидии из областного бюджета, что не позволило предоставить МУП «Водоканал» субсидию по соглашению на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства муниципальной собственности «Реконструкция напорного трубопровода Ду-225 от КНС – 21 до ул. Космический проезд с устройством КНС Нижний Бьеф»;

4) на проектирование объектов водоснабжения и водоотведения. В связи с непредоставлением субсидии из областного бюджета и бюджета Иркутского районного муниципального образования не исполнены бюджетные ассигнования в сумме 58 666,3 тыс. руб., запланированные на:

– строительство канализационного коллектора вдоль автомобильной дороги 25К-011 (Байкальский тракт) для обеспечения территорий городского округа муниципального образования город Иркутск и поселений Иркутского района централизованным водоотведением в сумме 36 216,7 тыс. руб. (в том числе за счет областного бюджета 3 308,7 тыс. руб., за счет средств Иркутского районного муниципального образования 32 908,0 тыс. руб.);

– строительство магистрального водовода вдоль автомобильной дороги 25К-011 (Байкальский тракт) для обеспечения территорий городского округа муниципального образования город Иркутск и поселений Иркутского района централизованным водоснабжением в сумме 22 449,6 тыс. руб. (в том числе за счет областного бюджета 2 051,0 тыс. руб., за счет средств Иркутского районного муниципального образования 20 398,6 тыс. руб.);

5) на мероприятия инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются казначейские инфраструктурные кредиты и собственные средства бюджета города на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов (проектирование, реконструкция и техническое перевооружение объектов МУП «Водоканал» г. Иркутска - Ершовского водозабора (Водоводы от камер переключения на существующих магистральных трубопроводах и насосной станции второго подъема для подачи воды в г. Шелехов) – 8 658,2 тыс. руб. или 1% от плана (873 555,6 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 864 897,4 тыс. руб. сложился в связи с непредоставлением субсидии из областного бюджета на реализацию проекта «Проектирование, реконструкция и техническое перевооружение объектов МУП «Водоканал» г. Иркутска - Ершовского водозабора (Водоводы от камер переключения на существующих магистральных трубопроводах и насосной станции второго подъема для подачи воды в г. Шелехов)» - 857 161,0 тыс. руб., а также в связи с невозможностью заключения муниципального контракта в рамках реализации проекта «Строительство канализационного коллектора вдоль автомобильной дороги 25К-011 (Байкальский тракт) для обеспечения территорий городского округа муниципального образования город Иркутск и поселений Иркутского района централизованным водоотведением» по причине незавершенного мероприятия по подготовке проектной документации строительства объекта, исполнение которого осуществляется за счет субсидии из областного бюджета и бюджета Иркутского районного муниципального образования - 7 736,4 тыс. руб.

5) на реализацию мероприятий по технологическому присоединению к сетям теплоснабжения. В связи с невыполнением исполнителем условий муниципального контракта на оказание услуг по подключению объекта «Сети теплоснабжения, горячего водоснабжения мкр. Зеленый» не исполнены бюджетные ассигнования в сумме 47 550,8 тыс. руб.;

б) на мероприятия обеспечивающего характера в целях развития систем теплоснабжения – 9 343,4 тыс. руб. или 100% от плана.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» администрация города Иркутска участвует в реализации инфраструктурного проекта «Комплексное развитие территории в предместье Рабочее города Иркутска», включающий реализацию следующих мероприятий:

1. Строительство теплового луча по ул. Баррикад и ул. Радищева, по улице Ядринцева, проезду Космический и улице Зимняя.

В рамках строительства теплового луча завершены строительные-монтажные работы, проложено более 5,5 километров тепловых сетей, созданы перекачивающие насосные станции, новые тепловые пункты, реконструирована бойлерная установка на Ново-Иркутской ТЭЦ. Фактически выведены из работы семь устаревших угольных и мазутных котельных в мкр. Рабочее.

Общая мощность подключаемой нагрузки составляет 109 Гкал/час. Это дает возможность развивать территорию комплексно: возвести там более одного миллиона квадратных метров современного жилья.

2. Реконструкция самотечного канализационного трубопровода от территории ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская).

Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме.

3. Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад и Рабочего Штаба до канализационных очистных сооружений Правого берега города Иркутска.

Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме.

В 2025 году между министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области и администрацией города Иркутска заключено соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий».

Предусмотрено финансирование на проектирование и реконструкцию напорного трубопровода ДУ-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф». Срок реализации 2023-2025 годы.

В 2025 году завершены строительные-монтажные работы в полном объеме.

Во исполнение проекта «Волшебный Байкал» в части создания обеспечивающей инфраструктуры в целях развития туристско-рекреационного кластера «Тальцы» на территории Иркутской области между администрацией города

Иркутска и администрацией Иркутского районного муниципального образования 12 сентября 2024 года подписано соглашение о межмуниципальном сотрудничестве. В ноябре 2024 года между администрацией города Иркутска и министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области заключено соглашение о предоставлении иного межбюджетного трансферта на реализацию мероприятий по проектированию и строительству объектов водоснабжения и водоотведения.

Перспективная схема водоотведения города Иркутска и Иркутского района предусматривает организацию водоотведения стоков от населенных пунктов, расположенных вдоль Байкальского тракта.

Предполагаемый к строительству канализационный коллектор по Байкальскому тракту будет являться частью единой централизованной системы водоотведения города Иркутска, предполагающую сбор сточных вод, их транспортировку и очистку на Правобережных канализационных очистных сооружениях.

В декабре 2025 года между администрацией города Иркутска и министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области заключено соглашение о предоставлении субсидии на реализацию мероприятия «Проектирование, реконструкция и техническое перевооружение объектов МУП «Водоканал» г. Иркутска - Ершовского водозабора (Водоводы от камер переключения на существующих магистральных трубопроводах и насосной станции второго подъема для подачи воды в г. Шелехов)»

Ершовский водозабор был спроектирован и построен для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд городов Иркутск и Шелехов. Данный водозабор был введен в эксплуатацию в 1972 году и функционирует по настоящее время, являясь основным источником централизованного холодного водоснабжения.

Существующей производительности Ершовского водозабора становится недостаточно. Кроме этого, становится недостаточной и пропускной способности двух всасывающих трубопроводов, осуществляющих забор природной воды непосредственно из акватории Иркутского водохранилища, а также ёмкости резервуаров чистой воды, аккумулирующих объём воды для компенсации неравномерности водопотребления в течение суток.

Требуется проведение комплексной реконструкции объекта. Для этого выработана общая концепция, предусматривающая поэтапную реконструкцию отдельных сооружений всего водозаборного комплекса. Таким образом, Шелеховская группа насосов становится отдельным технологическим элементом комплекса водозаборных сооружений в виде самостоятельной насосной станции. Установка нового технологического оборудования позволяет подавать воду абоненту, с учётом перспективного развития территории, снизить эксплуатационные затраты, затраты на электроэнергию, риски поломок, а также осуществлять автоматизированное управление процессами. Работы будут завершены в 2026 году.

Разработана проектно-сметная документация по объекту: «Строительство сетей водоснабжения по ул. Ракитная».

Выполнена корректировка проектной документации по объекту: «Строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов ул. Чапаева, Полевая, Фрунзе, 2-я Ключевая и Глеба Успенского» и проведена

повторная государственная экспертиза проектной документации в объеме проверки достоверности сметной стоимости.

Также в 2025 году была выполнена актуализация схемы теплоснабжения города Иркутска на период до 2043 года (актуализация на 2026 год).

В 2026 году запланировано завершение работ по инфраструктурным проектам в части полного перечисления средств субсидии по факту выполненных работ.

В 2026 году продолжится разработка проектно-сметной документации объектов водоснабжения и водоотведения туристско-рекреационного кластера «Тальцы» на территории Иркутской области.

После завершения выполнения работ по разработке проектно-сметной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы запланировано строительство магистрального канализационного коллектора вдоль автомобильной дороги 25К-011 (Байкальский тракт) для обеспечения территорий городского округа муниципального образования город Иркутск и поселений Иркутского района централизованным водоотведением.

Также продолжится реализация мероприятия «Проектирование, реконструкция и техническое перевооружение объектов МУП «Водоканал» г. Иркутска - Ершовского водозабора (Водоводы от камер переключения на существующих магистральных трубопроводах и насосной станции второго подъема для подачи воды в г. Шелехов)».

2) Муниципальный проект «Развитие систем инженерной защиты».

По мероприятию 1 «Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты» значение показателя «Количество разработанной проектно-сметной документации на выполнение работ по берегоукреплению» не достигнуто и составило 0 ед. при плановом значении 1 ед. Значение не достигнуто по причине получения отрицательного заключения государственной экспертизы в строительстве проектной документации, в целях повторного захода в ГАУИО «Экспертиза в строительстве Иркутской области» отрабатываются замечания по проектной документации.

В целях реализации муниципального проекта осуществлялось финансирование расходов на осуществление капитальных вложений в объекты инженерной защиты. Средства направлены на выполнение работ по корректировке сметной документации (586,7 тыс. руб.) и техническое присоединение к электрическим сетям (11 975,7 тыс. руб.) объекта капитального строительства «Берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от старого Ангарского моста до р. Ушаковка в г. Иркутске. Второй этап строительства: «Берегоукрепление набережной р. Ангара от старого Ангарского моста до мемориала «Вечный огонь».

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 141 776,8 тыс. руб. сложился в связи неисполнением муниципальных контрактов на выполнение работ по строительству объекта «Берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от старого Ангарского моста до р. Ушаковка в г. Иркутске. Второй этап строительства: «Берегоукрепление набережной р. Ангара от старого Ангарского моста до мемориала «Вечный огонь» (124 046,2 тыс. руб.),

разработке проектно-сметной документации по объекту «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангара от плотины ГЭС до бульвара Постышева в г. Иркутске», а также в связи с продлением сроков прохождения экспертизы (17 730,6 тыс. руб.).

3) КПМ «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры»

По мероприятию 1 «Капитальный ремонт, ремонт систем водоснабжения и водоотведения в 2025 году «Капитальный ремонт, ремонт систем водоснабжения и водоотведения» в 2025 году предусматривалось 3 000,0 тыс. рублей за счет средств бюджета города Иркутска.

Фактический расход финансовых средств составил 521,7 тыс. рублей или 17,4 % от планового объема финансового обеспечения за счет средств бюджета города Иркутска. Неисполнение бюджетных ассигнований в сумме 2 478,3 тыс. руб. сложилось в связи с отсутствием аварийных ситуаций.

Фактическое значение показателя «Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения» составило 51 ед. при плановом значении 51 ед.

По мероприятию 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» в 2025 году предусматривалось 83 943,0 тыс. рублей за счет средств бюджета города Иркутска.

Фактический расход финансовых средств составил 83 091,3 тыс. рублей или 99,0 % от планового объема финансового обеспечения за счет средств бюджета города Иркутска. Неисполнение бюджетных ассигнований в сумме 851,6 тыс. руб. сложилось в связи с предоставлением субсидии МУП «Водоканал» в соответствии с заключенным соглашением по результатам проведенного отбора.

Фактическое значение показателя «Количество предоставленных субсидий юридическим лицам» составило 1 ед. при плановом значении 1 ед.

В рамках задачи 2 «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» реализовывались мероприятия:

По мероприятию 1 «Капитальный ремонт, ремонт систем теплоснабжения» в 2025 году предусматривалось 10 500,0 тыс. рублей за счет средств бюджета города Иркутска.

Фактический расход финансовых средств составил 9 009,1 тыс. рублей или 85,8 % от планового объема финансового обеспечения за счет средств бюджета города Иркутска. Неисполнение бюджетных ассигнований в сумме 1 490,9 тыс. руб. сложилось в связи с отсутствием аварийных ситуаций.

Фактическое значение показателя «Количество технологических нарушений на объектах теплоснабжения» составило 41 ед. при плановом значении 43 ед. Отклонение составило 2 ед.

По мероприятию 2 «Капитальный ремонт, ремонт систем электроснабжения» в 2025 году предусматривалось 11 200,0 тыс. рублей за счет средств бюджета города Иркутска.

Фактический расход финансовых средств составил 7 952,8 тыс. рублей или 71,0 % от планового объема финансового обеспечения за счет средств бюджета города Иркутска. Неисполнение бюджетных ассигнований в сумме 3 247,2 тыс. руб. сложилось в связи с отсутствием аварийных ситуаций.

Фактическое значение «Количество технологических нарушений на объектах электроснабжения» составило 556 ед. при плановом значении 307 ед. Отклонение составило 249 ед. Увеличение числа нарушений в связи с неблагоприятными погодными условиями и скрытыми заводскими дефектами оборудования.

В рамках реализации Задачи 1. «Замена и ремонт водопроводных и канализационных сетей» комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры» МП было заключено 5 контрактов на ремонт сетей водоснабжения по адресам: ул. Байкальская, 313; 295/2; 277/1; ул. Ползунова, дд 3-12; ул. Александра Невского, 91.

В 2025 году были завершены аварийные работы на ключевых участках городской сети водоснабжения, что позволило восстановить надёжное снабжение населения и предотвратить возможные перебои в подаче питьевой воды.

В 2025 году МУП «Водоканал» города Иркутска получил субсидию из городского бюджета, предназначенную на возмещение затрат на выполнение капитального ремонта, ремонта муниципальных объектов водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации для обеспечения реализации мероприятий региональных проектов. Средства направлены на восстановление инженерной инфраструктуры, находящейся в муниципальной собственности, а также на обеспечение выполнения ключевых этапов региональных программ развития коммунального комплекса. Особое внимание уделено объектам, оказывающим прямое влияние на качество жизни жителей - это участки с высоким уровнем износа трубопроводов, повышенными потерями воды и рисками аварий.

Результатом стало не только техническое обновление инфраструктуры, но и значительное улучшение надёжности водоснабжения в целом. В результате реализации проекта ожидается снижение аварийности на 30–40% и увеличение продолжительности безаварийной эксплуатации объектов на 7–10 лет.

В рамках реализации Задачи 2. «Замена и ремонт систем тепло- и электроснабжения» комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования систем инженерной инфраструктуры» МП было заключено 9 муниципальных контрактов на выполнение ремонтно-восстановительных работ на муниципальных сетях электроснабжения.

Проведена замена более 600 метров муниципальной кабельной линии электроснабжения в микрорайоне Берёзовый. Восстановлено электроснабжение для канализационной насосной станции, обеспечивающей более 100 домов.

Также проведены работы по установке муфт на муниципальных сетях электроснабжения в целях бесперебойной работы сетей электроснабжения Больницы № 10, находящейся по адресу: г. Иркутск, б-р Рябикова, для которой определена II категория надёжности.

Проведена замена воздушной кабельной линии, питающей многоквартирный дом по адресу: г. Иркутск, пер. 1-ый Советский, в связи с произошедшей в 2024 году аварийной ситуацией, а именно пожаром в доме и на внутридомовых сетях электроснабжения, в следствии чего возникла необходимость замены воздушной линии электропередач и проведения работ ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на трансформаторной подстанции, числящейся на их балансе.

В рамках прохождения отопительного сезона для обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения и не допущения прекращения теплоснабжения было заключено 22 муниципальных контракта на проведения предупредительных работ аварийно-восстановительных работ на муниципальных тепловых сетях по адресам: ул. Пискунова, 133, пер. Сударева, 6, мкр. Зеленый, 110, мкр. Ершовский 172, ул. Ленина, 23, б-р. Рябикова, 16, ул. П. Красильникова, 215, пер. 12-Советский. Выполнены работы по замене аварийных строительных конструкций ЦТП Марата, 23. Указанные мероприятия значительно снизили риски прекращения теплоснабжения потребителей, так же в результате указанных мероприятий снизились потери теплоносителя в тепловых сетях.

4) КПМ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

По исполнению задачи 1 «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»:

На реализацию мероприятия 1 «Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности»: в 2025 году предусматривалось за счет средств бюджета города Иркутска – 73,8 тыс. руб.

Фактический расход финансовых средств составил – 73,7 тыс. рублей (99,9%). Неисполнение бюджетных ассигнований в сумме 0,1 тыс. руб. сложилось в связи с наличием невостребованного остатка средств.

Плановое количество установленных приборов учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности – 21 шт., исходя из фактической потребности установлено 10 шт. (5 шт. – КУОО, 1 шт. – КУСО, 4 шт. – КУПО).

По исполнению задачи 2 «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение»:

На реализацию мероприятия 1. «Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий» в 2025 году предусматривалось за счет внебюджетных источников финансирования – 307 900,0 тыс. рублей.

Фактический расход финансовых средств за счет внебюджетных источников финансирования – 307 900,0 тыс. рублей (100%).

Плановое количество хозяйствующих субъектов, реализующих мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности 4 ед, фактическое значение 4 ед.

В рамках реализации задачи была выполнена реализация мероприятий организациями коммунального комплекса за счет собственных средств по повышению энергетической эффективности, в том числе:

ОП «Центральные тепловые сети» АО «Байкалэнерго» выполнены работы по текущему и капитальному ремонту котлов котельных, техническому перевооружению системы безопасности, контроля и управления котельных агрегатов котельной, приобретение и монтаж оборудования выработавшего ресурс по источникам тепловой энергии ОП «Центральные тепловые сети» АО «Байкалэнерго», в том числе вспомогательного оборудования котельной ООО «ИТСК».

ООО СК «Иркут» проводили мероприятия по ликвидации утечек и несанкционированного расхода воды, монтаж и замена тепловой изоляции, внедрение современной запорно-регулирующей арматуры, замена ветхих участков водопроводных сетей на современные полиэтиленовые трубы.

МУП «Водоканал» города Иркутска выполнил модернизацию водопроводной сети с установкой электромагнитных клапанов на водоразборных колонках, модернизацию напорных сетей водоснабжения с установкой системы передачи данных от диктующих точек.

5) КИМ «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

На реализацию мероприятия 1 «Капитальный ремонт, ремонт объектов инженерной защиты» предусматривалось 54 579,4 тыс. рублей, за счет средств бюджета города Иркутска. Фактический расход финансовых средств по Комплексу составил 54 579,2 тыс. рублей или 99,9 % от планового объема финансового обеспечения, за счет средств бюджета города Иркутска. Неисполнение бюджетных ассигнований в сумме 0,2 тыс. руб. сложилось в связи с наличием не востребовавшего остатка средств.

В рамках реализации Задачи 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты» комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты» МП было выполнено 13 мероприятий по капитальному ремонту подпорных стен, 2 мероприятия по выполнению текущего ремонта подпорных стен, разработано 4 проекта на выполнение капитального ремонта подпорных стен.

3.Оценка эффективности реализации Программы

Эффективность реализации Программы – 97,93 %. Эффективность реализации Программы признается высокой.
