

УТВЕРЖДЕН

Приложение к постановлению  
администрации города Иркутска  
от 21.04.2022 №031-06-239/22

**Отчет о реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденной постановлением администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0, в 2021 году**

**I. Выполнение мероприятий  
муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры.  
Повышение энергоэффективности»**

В 2021 году в рамках программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности» (далее – Программа) предусматривалось к реализации 15 мероприятий, из которых 12 – выполнено в полном объеме, 3 – не выполнено.

По отдельным мероприятиям документа стратегического планирования отмечается исполнение контрольных событий позже запланированного срока. В целом несвоевременность действий не оказала на результаты реализации Программы негативного влияния. Сведения о выполнении мероприятий муниципальной Программы приведены в приложении к настоящему Отчету.

На реализацию Программы в 2021 году предусматривалось 3 178 289,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета города Иркутска – 74 001,4 тыс. рублей, федерального бюджета – 2 645 857,3 тыс. рублей, областного бюджета – 150 244,9 тыс. рублей, внебюджетных источников финансирования – 308 185,5 тыс. рублей.

Фактический расход финансовых средств за счет всех источников по Программе составил 3 123 046,1 тыс. рублей или 98,3 %, от планового объема финансового обеспечения, в том числе за счет средств бюджета города Иркутска – 60 776,0 тыс. рублей (82,1 %), за счет средств федерального бюджета –

2 645 857,3 тыс. рублей (100%), за счет средств областного бюджета – 144 088,8 тыс. рублей (95,9%), за счет внебюджетных источников – 272 324,0 тыс. рублей (88,4 %).

Сумма неиспользованных средств по состоянию на 1 января 2022 года составила 55 243,0 тыс. рублей, из них за счет бюджета города Иркутска – 13 225,4 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 6 156,1 тыс. рублей, внебюджетных источников – 35 861,5 тыс. рублей. Средства федерального бюджетов освоены в полном объеме.

1. В рамках подпрограммы «Системы инженерной инфраструктуры»:

1.1. По основному мероприятию «Обеспечение надлежащего функционирования и развитие систем водоснабжения и водоотведения»:

1) на строительство систем водоснабжения и систем ливневой канализации – 2 782,3 тыс. руб. или 39,6% от плана (7 025,2 тыс. руб.). Средства направлены на разработку проектной документации на строительство водопроводных сетей

по адресам: ул. Покрышкина, ул. Лизы Чайкиной, ул. Саратовская, ул. Генерала Доватора – 2 782,3 тыс. руб.

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 4 242,9 тыс. руб. сложился в связи с невыполнением подрядчиком условий муниципального контракта на разработку проектной документации на строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лызина в границах ул. Аэрофлотская до ул. Красноярская и коллектора ливневой канализации по ул. Красноярская в границах ул. Лызина до ул. Култукская в городе Иркутске (подрядной организацией не предоставлен результат выполненных работ, необходимый для оплаты муниципального контракта, по причине отказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в прохождении государственной экологической экспертизы) (4 242,7 тыс. руб.), а также наличием не востребованного остатка средств (0,2 тыс. руб.);

2) на мероприятия в сфере обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, с целью комплексного развития территорий (подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения/ водоотведения объекта капитального строительства на основании Соглашения от 16 февраля 2021 года № 207, заключенного с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области – 47 507,0 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 23 753,5 тыс. руб.) или 85,0% от плана (55 890,7 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 8 383,6 тыс. руб. сложился в связи с приостановлением оплаты по договору № ТП-21-00088 (010-64-786/21) от 29 июня 2021 года о подключении (технологическом присоединении) в соответствии с постановлением Управления Федеральной службы судебных приставов по Иркутской области от 15 ноября 2021 года о возбуждении исполнительного производства «О запрете администрации городе Иркутска осуществлять расходование иного межбюджетного трансферта, перечисляемого Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области на основании Соглашения от 16.02.2021 № 207».

3) на реализацию общесистемных мер в целях обеспечения функционирования систем водоснабжения и водоотведения – 2 476,2 тыс. руб. или 97,8% от плана (2 532,8 тыс. руб.), в том числе:

- на разработку решений по предотвращению вредного воздействия вод, включающих в себя проведение инженерно-гидрометеорологических, инженерно-геодезических, инженерно-геологических изысканий и геофизических исследований на территории, в отношении которой установлен режим «повышенная готовность» – 1 582,8 тыс. руб.;

- на выполнение кадастровых работ – 893,4 тыс. руб.

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 56,6 тыс. руб. сложился в связи с осуществлением оплаты по фактически выполненным объемам кадастровых работ (56,4 тыс. руб.) и наличием не востребованного остатка средств (0,2 тыс. руб.).

1.2. По мероприятиям регионального проекта «Сохранения озера Байкал» на реконструкцию канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска – 2 756 101,4 тыс. руб. (в том числе за счет средств федерального бюджета – 2 645 857,3 тыс. руб., средств областного бюджета – 105 834,3 тыс. руб.) или 100% от плана.

1.3. По основному мероприятию «Обеспечение надлежащего функционирования и развитие систем тепло- и электроснабжения»:

1) на проведение ремонта систем теплоснабжения – 6 646,3 тыс. руб. или 94,9% от плана (7 000,0 тыс. руб.). Остаток бюджетных ассигнований в сумме 353,7 тыс. руб. сложился в связи с наличием не востребовавшего остатка средств на выполнение аварийных ремонтно-восстановительных работ (расходы осуществляются по факту возникновения аварийных ситуаций);

2) на реализацию общесистемных мер в целях обеспечения функционирования систем тепло- и электроснабжения – 222,6 тыс. руб. или 8,4% от плана (2 656,3 тыс. руб.). Средства направлены на выполнение кадастровых работ – 222,6 тыс. руб.

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 2 433,7 тыс. руб. сложился в связи с невыполнением подрядчиком условий муниципального контракта на актуализацию схемы теплоснабжения города Иркутска на 2022 год с перспективой до 2030 года (в настоящее время схема теплоснабжения проходит стадию согласования в Министерстве энергетики Российской Федерации, оплата результата выполненных работ производится после утверждения схемы теплоснабжения приказом Министерства энергетики Российской Федерации) (2 425,0 тыс. руб.), а также осуществлением оплаты по фактически выполненным объемам кадастровых работ (8,7 тыс. руб.);

3) на оказание содействия по приведению в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ с последующей передачей электрических сетей территориальным сетевым организациям – 8 800,0 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 3 800,0 тыс. руб.) или 100% от плана;

4) на мероприятия в сфере обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, с целью комплексного развития территорий (подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения объекта капитального строительства на основании Соглашения от 16 февраля 2021 года № 207, заключенного с Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области – 21 402,0 тыс. руб. (в том числе за счет средств областного бюджета – 10 701,0 тыс. руб.) или 84,6% от плана (25 307,8 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 3 905,8 тыс. руб. сложился в связи с:

– приостановлением оплаты по договору № 508-15/2/2021 (010-64-908)/21 от 21 июля 2021 года о подключении (технологическом присоединении) в соответствии с постановлением Управления Федеральной службы судебных приставов по Иркутской области от 15.11.2021 о возбуждении исполнительного производства «О запрете администрации г. Иркутска осуществлять расходование иного межбюджетного трансферта, перечисляемого Министерством жилищной политики и энергетики Иркутской области на основании Соглашения от 16.02.2021 № 207» (3 883,1 тыс. руб.);

– поздним доведением Министерством финансов Иркутской области уведомления о предоставлении иного межбюджетного трансферта (22,7 тыс. руб.);

1.4. По основному мероприятию «Обеспечение надлежащего функционирования и развития объектов инженерной защиты» на капитальный

ремонт и ремонт объектов инженерной защиты (подпорных стенок, включая разработку проектной документации) – 4 628,7 тыс. руб. или 100% от плана.

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 0,7 тыс. руб. сложился в связи с наличием невостребованного остатка средств (по ремонту подпорной стены в Правобережном округе – 0,6 тыс. руб. и на разработку проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок в Ленинском и Октябрьском округах – 0,1 тыс. руб.).

2. В рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

2.1. По основному мероприятию «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности жилого и нежилого фонда» на оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности – 155,5 тыс. руб. или 97,2% от плана (160,0 тыс. руб.).

Остаток бюджетных ассигнований в сумме 4,5 тыс. руб. сложился в связи с наличием невостребованного остатка средств.

Также выявлены отклонения от плановых назначений за счет внебюджетных источников:

1) по мероприятию «Предоставление субсидий садоводческим и огородническим некоммерческим товариществам из бюджета города Иркутска в целях реализации мероприятий по приведению в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ с последующей передачей электрических сетей территориальным сетевым организациям» на общую сумму 285,5 тыс. руб. (оплата СНТ будет произведена подрядной организации после передачи электрических сетей территориальным сетевым организациям);

2) по мероприятию «Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий» в связи с экономией на общую сумму 35 576,0 тыс. рублей по результатам выполнения работ.

## II. Достижение значений целевых показателей подпрограммы

Сведения о достижении значений целевых показателей Программы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Сведения о достижении значений целевых показателей подпрограммы муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности» в 2021 году

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения значения целевого показателя (гр. 4 / гр. 3)	Обоснование отклонения
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 1 «Системы инженерной инфраструктуры»					
1	Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, км	0,0	0,0	–	–
2	Сокращение объемов сброса загрязненных сточных вод, в %, относительно базового периода	4,3	4,3	1,0	–
3	Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения, ед.	129	75	1,72	На снижение количества отказов в системах водоснабжения и водоотведения,

4	Количество технологических нарушений на объектах тепло- и электроснабжения, ед.	584	445	1,31	технологических нарушений на объектах тепло- и электроснабжения оказали влияние проведенные мероприятия в рамках подготовки к отопительному сезону, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на
5	Доля садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, объекты электросетевого хозяйства которых приведены в надлежащее состояние и электрические сети переданы территориальным сетевым организациям, %	1,18	0	–	Не исполнено контрольное событие по передаче электрических сетей территориальным сетевым организациям (не подписаны акты приема-передачи недвижимого имущества).
6	Прирост мощности сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом), км	0	0	–	–

7	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности, ед.	4	4	1,0	–
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска, %	11,60	11,92	0,97	–
9	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска, %	18,00	18,92	0,95	–
10	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска, %	2,81	2,84	1,01	–

11	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, %	100,00	100,00	1,00	—
12	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, %	79,50	83,52	1,05	—

13	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт	0,00	0,00	–	–
14	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска, Гкал/кв.м	0,17	0,19	0,89	Значения плановых целевых показателей были определены на уровне фактических показателей 2020 года. В 2021 году муниципальными учреждениями учебно-воспитательного назначения увеличилось потребление коммунальных услуг, в связи с тем, что в 2021 году муниципальные учреждения стали функционировать в более полном объеме, по сравнению с функционированием в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 году.
15	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска, кВт.ч/кв.м	23,05	29,38	0,78	

16	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска, Гкал/кв.м	0,27	0,28	0,96	В 2021 году муниципальными учреждениями (в том числе МАУ г. Иркутска «Консультативный центр «Дом Семьи») увеличилось потребление коммунальных услуг, в связи с тем, что в 2021 году муниципальные учреждения стали функционировать в более полном объеме, по сравнению с функционированием в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 году.
17	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска, кВт.ч/кв.м	28,50	33,56	0,85	
18	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением: - электрическая энергия, млн. кВт.ч	21,56	26,70	0,81	
	- холодная вода, тыс. м <sup>3</sup>	157,44	173,18	0,91	В 2021 году муниципальными учреждениями увеличилось потребление коммунальных услуг, в связи с тем, что в 2021 году муниципальные учреждения стали функционировать в более полном объеме, по сравнению с функционированием
	- горячая вода, тыс. м <sup>3</sup>	524,27	613,89	0,85	

	- тепловая энергия, тыс. Гкал	160,42	199,56	0,80	ем в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 году.
19	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории города Иркутска в сфере промышленного производства, т.у.т/ ед.	0,00	0,00	–	–
20	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями, т.у.т/кВт.ч	241,61	238,44	1,01	–
21	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций, т.у.т/тыс.Гкал	126,22	127,80	0,99	–
22	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, т.у.т/тыс.Гкал	167,54	170,28	0,98	–

23	<p>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.</p>	226,00	182,00	0,80	<p>По состоянию на 31 декабря 2021 года на территории города Иркутска количество высокоэкономичных транспортных средств, в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности составило 182 ед.</p>
24	<p>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, ед.</p>	49,00	41,00	0,84	<p>По состоянию на 31 декабря 2021 года на территории города Иркутска количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива составило 41 ед.</p>

25	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории города Иркутска, ед.	—	—	—	—
26	Количество электромобилей и легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории города Иркутска, ед.	—	—	—	—
27	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска, ед.	1,00	5,00	5,00	По состоянию на 31 декабря 2021 года на территории города Иркутска количество транспортных средств с автономным источником электрического питания составило 5 ед.

28	<p>Доля жилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Иркутска, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в рамках Программы, от общего количества жилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Иркутска, %</p>	1,08	1,04	0,96	<p>По состоянию на 31 декабря 2021 года в соответствии с Реестром муниципального имущества в собственности города Иркутска находится 17904 жилых помещений в многоквартирных домах.</p> <p>По состоянию на 1 января 2021 года, в соответствии с Реестром муниципального имущества было 17258 жилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Иркутска.</p>
29	<p>Доля нежилых зданий, все помещения которых находятся в собственности города Иркутска, оснащенных общедомовыми приборами учета энергетического ресурса в рамках Программы, от общего числа нежилых зданий, находящихся в собственности города Иркутска, %</p>	0,43	0,43	1,00	—

30	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, %	77,61	77,61	1,00	—
	- горячая вода, %	83,33	83,33	1,00	—
	- электрическая энергия, %	87,31	87,31	1,00	—
	- тепловая энергия, %	47,22	47,22	1,00	—
31	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов:				
	- тепловая энергия и горячая вода, %	100,00	100,00	1,00	—
	- холодная вода, %	94,40	99,14	1,05	—

	- электрическая энергия, %	58,00	69,62	1,2	—
32	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, %	0,70	1,79	2,56	Площадь многоквартирным домов, расположенных на территории г. Иркутска, имеющие класс энергетической эффективности «В» и выше на 1 октября 2021 года составляла 111260,8 кв.м, по состоянию на 31 декабря 2021 года составила 292249,14 кв.м, в связи с введением в эксплуатацию многоквартирных домах в декабре 2021 года.
33	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска, Гкал/кв.м	0,22	0,21	1,05	—
34	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска, кВт.ч/кв.м	45,82	47,84	0,96	—

35	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.	47,39	50,09	0,95	–
36	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.	23,65	23,73	0,99	–

По итогам 2021 года из 30 показателей Программы 14 показателей достигли плановых значений, по 9 показателям степень достижения – 0,95 и выше, по 6 показателям – от 0,78 до 0,89, 1 показатель не выполнен.

По подпрограмме 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» плановые значения целевых показателей по муниципальным учреждениям на 2021 год были установлены с учетом фактических данных за 2020 год и оказались заниженными в связи с функционированием данных учреждений в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 (перевод на дистанционную работу).

Плановые значения целевых показателей по муниципальным учреждениям на 2022 год и последующие годы будут скорректированы с учетом фактических данных за отчетный год.

Отклонение фактических значений целевых показателей от плановых не повлечет отклонений от плановой динамики реализации Программы и от достижения основной цели Программы – обеспечение качественного предоставления коммунальных услуг населению города Иркутска.

В 2021 году осуществлены следующие значимые проекты, обеспечивающие надежность функционирования объектов инженерной инфраструктуры, эффективность использования энергетических ресурсов на территории города Иркутска.

В рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология» в 2021 году завершен 6 этап и начаты 7, 8 и 9 этапы работ по реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска при софинансировании из федерального и областного бюджетов. Реконструкция проходит без остановки технологического процесса. После возведения объектов сразу осуществляется их запуск в эксплуатацию.

Разработана проектно-сметная документация на строительство централизованных сетей водоснабжения с установкой пожарных гидрантов по ул. Лизы Чайкиной, ул. Генерала Доватора, ул. Покрышкина. Строительство запланировано на 2022 год.

Оказана муниципальная поддержка реализации мероприятий по приведению в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ.

На 49 муниципальных объектах тепло- и электроснабжения своевременно проведены ремонтно-восстановительные работы при возникновении аварийных ситуаций для обеспечения качественного предоставления коммунальных услуг потребителям. Обеспечена замена 71 м электрических сетей, 516,5 м тепловых сетей, 2 трансформаторов.

Поставлено на государственный кадастровый учет и учет как бесхозяйное имущество 221 участков инженерных сетей, в том числе: 125 сетей водо-, тепло-, электроснабжения, общей протяженностью - 27, 3 км, 12 нежилых зданий и помещений (ТП, ЦТП) общей площадью - 277,15 кв. м., что позволит в дальнейшем обеспечить их надлежащее функционирование и развитие систем инженерной инфраструктуры, расположенных на территории города Иркутска.

Выполнены работы по капитальному ремонту 3 подпорных стен в Ленинском (ул. Баумана, 184) и Свердловском округах (ул. Рябикова, 42 и ул. Добролюбова, 1), ремонту подпорной стенки в Правобережном округе (ул. Фрунзе, 73-75) и разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт подпорных стен для обеспечения оградительной функции в Ленинском (ул. Баумана, 186) и Октябрьском округах (ул. Карла Либкнехта, 208 и ул. Постышева, 20).

Дополнительно подготовлен перечень бесхозяйных объектов недвижимого имущества, на которые требуется регистрация права муниципальной собственности:

сети теплоснабжения, общей протяженностью 6,29 км;

сети электроснабжения, общей протяженностью 10,771 км.

Оснащено индивидуальными приборами учета 21 помещением в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Иркутска.

Обеспечена реализация мероприятий организациями коммунального комплекса за счет собственных средств по повышению энергетической эффективности, в том числе:

МУП «Водоканал» г. Иркутска выполнены приобретение и установка клапанов на трубопроводах системы водоснабжения города Иркутска; модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении № 1 (вторая очередь);

на Ново-Иркутской ТЭЦ выполнено техническое перевооружение тепловых сетей 4, 7 коллекторов;

иными организациями выполнены работы по замене тепловых сетей, котлов в котельных.

### III. Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности» в 2021 году

Расчет оценки эффективности Программы в 2021 году произведен на основании Методики оценки эффективности реализации муниципальных

программ, утвержденной постановлением администрации города Иркутска от 30 апреля 2019 года № 031-06-313/9.

Результаты расчета уровня эффективности реализации Программы приведены в таблице 3.

Таблица 3

Результаты расчета уровня эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности» в 2021 году

Составляющая оценки эффективности	Обозначение	Значение
1	2	3
Степень реализации мероприятий	МП	0,80
Степень соответствия запланированному уровню расходов	ФП	0,98
Степень достижения целей и решения задач	СР	0,93
Эффективность реализации Программы	ЭР	0,89

Эффективность реализации Программы в 2021 году составила 0,89 и признается средней.

По мероприятию «Строительство (реконструкция, модернизация) систем водоснабжения и водоотведения» из-за неисполнения обязательств подрядной организацией (не пройдена экологическая экспертиза) на общую сумму 4 022,8 тыс. рублей по муниципальному контракту на разработку проектно-сметной документации на строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лызина в границах ул. Аэрофлотская до ул. Красноярская и коллектор ливневой канализации по ул. Красноярская до ул. Култукская в городе Иркутск будут внесены изменения в Программу в части их реализации в 2022 году.

Также по мероприятию «Общесистемные меры в целях обеспечения функционирования систем тепло- и электроснабжения» из-за неисполнения обязательств подрядной организацией на общую сумму 2 425,0 тыс. рублей по муниципальному контракту по актуализации схемы теплоснабжения будут внесены изменения в Программу в части их реализации в 2022 году.

Анализ показателей эффективности Программы показывает, что программа реализуется эффективно, а именно выполняются задачи по повышению качества и надежности функционирования объектов инженерной инфраструктуры и эффективности использования энергетических ресурсов и снижение затрат за счет реализации мероприятий в области энергоснабжения.

Реализуемые мероприятия позволяют обеспечивать качественное предоставление коммунальных услуг населению города Иркутска.