

ОТЧЕТ

о достижении значений целевых показателей отраслевой (межотраслевой) стратегии социально-экономического развития Свердловской области за 2022 год

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2016 год (факт)	2021 год (факт)	2022 год (факт)	Значение целевого показателя				Причины отклонения от планового целевого значения
						План 2024 года		Факт 2024 года (прогноз)	процент выполнения планового целевого значения (%)	
						минимальный	целевое значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	%	78,3	77,98	81,58	77,5	78,0	78,0	100,0	
2.	Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ									
3.	Степень износа коммунальной инфраструктуры	%	55,9	47,31	47,31	50,9	49,5	49,5	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2022 год будет получена в мае 2023 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2022 году»
4.	Снижение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов	единиц	1496	2464	1133	2358	2344	2344	100,0	По оперативным данным
5.	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	83,5	81,38	83,42	83,5	83,5	83,5	100,0	По информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 03.02.2022 № 66-00-15/09-02-2262-2022
5-1.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	–	85,6	87,31	88,6	88,6	88,6	100,0	По информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 03.02.2022 № 66-00-15/09-02-2262-2022
5-3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	единиц	–	1	4	7	7	7	100,0	
7-3.	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	%	–	0	0	36	36	36	100,0	Ввод объектов обращения с твердыми коммунальными отходами в 2022 году не планировался
7-6.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	–	0,6	0,9	2,0	2,0	13,5	675,0	В 2022 году значение показателя составило 0,9% (план в 2024 году – 13,5% в соответствии с дополнительным соглашением от 02.12.2022 № 051-2019-G20015-1/7 к соглашению о реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)» на территории Свердловской области от 13.02.2019 № 051-2019-G20015-1).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на территории Свердловской области									
10.	Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ									
14.	Объем отгруженной продукции (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	млн. рублей	–	123 065,3	106 849,9	118 524,5	120 837,2	120 837,2	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2022 года
15.	Индекс производства (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	–	136,4	95,7	100,6	101,7	101,7	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2022 года
16.	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	млн. рублей	–	7009,9	5091,9	5780,0	6192,2	6192,2	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за III квартал 2022 года
17.	Объем инвестиций к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	–	97,9	112,8	100,0	101,4	101,4	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за III квартал 2022 года
18.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	рублей	–	39 435,5	43 698,3	42 218,2	44 359,6	44 359,6	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2022 года
19.	Реальная заработная плата к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	–	103,0	97,7	101,0	102,0	102,0	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2022 года
20.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация	тыс. человек	–	22,2	23,9	21,0	21,2	21,2	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»))									
21.	Заменено водопроводных сетей	км	158,9	209,8	209,8	203	205	205	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2022 год будет получена в мае 2023 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2022 году»
22.	Заменено канализационных сетей	км	31,9	22,8	22,8	22,7	23,3	23,3	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2022 год будет получена в мае 2023 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2022 году»
23.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	151,7	153,5	153,5	152	154	154	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2022 год будет получена в мае 2023 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2022 году»
25.	Потребность в кадрах в сфере ЖКХ: рабочие/специалисты	человек	128/47	239/88	235/71	240/90	220/60	220/60	100,0	
26.	Формирование собственника – потребителя ЖКУ									
27.	Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирным домом, в общем числе многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления указанными домами	%	89,41	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	100,0	Значение показателя указано по состоянию на 01.07.2022. Фактические данные о достижении показателя за 2022 год будут получены во втором квартале 2023 года, после получения статистической информации
29.	Количество дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	6370	6712	6726	6670	6670	6726	100,8	За 2022 год – 14 дворовых территорий, в которых реализованы проекты комплексного благоустройства в рамках софинансирования из областного бюджета. Более того, за счет иных источников финансирования кроме средств, предусмотренных в рамках предоставления субсидии из федерального бюджета на реализацию программ формирования современной городской среды, благоустроено 352 дворовых территории. Требуется корректировка плановых значений показателя в связи с заключенным дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области» на территории Свердловской области от 24.11.2022 № 069-2019-F20067-1/12
29-1.	Количество благоустроенных общественных территорий	единиц	–	178	222	335	335	315	94,0	За 2022 год благоустроено 44 общественных пространства на условиях софинансирования из средств областного бюджета. Более того, за счет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										иных источников финансирования кроме средств, предусмотренных в рамках предоставления субсидии из федерального бюджета на реализацию программ формирования современной городской среды, благоустроено 165 общественных территорий. Требуется корректировка плановых значений показателя в связи с заключенным дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области» на территории Свердловской области от 24.11.2022 № 069-2019-F20067-1/12
29-2.	Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях	единиц	–	8	13	–	–	–	–	Значение показателя нарастающим итогом. В 2022 году завершено благоустройство объектов: – благоустройство Верхнепышминского парка культуры и отдыха города Верхняя Пышма, «Манин парк» («Верхнепышминский городской парк «МАНИН ПАРК») (2 этап); – комплексное благоустройство Парка культуры и отдыха городского округа Богданович по ул. Парковая, д. 10; – благоустройство общественной территории «Ул. Советская в границах от ул. Бульварная до ул. Ленина с прилегающими территориями, центральной площади и пешеходной зоны по улице Мизерова; – благоустройство общественной территории г. Верхний Тагил «Набережная огней»; – «Комплексное благоустройство набережной от центральной городской площади до ул. Молодцова Городского округа Верхняя Тура»
29-3.	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	%	–	26,97	32,39	30	30	30	100,0	Плановое значение показателя установлено в соответствии с паспортом федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», действующим в 2022 году. С учетом иных мероприятий общая доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды по состоянию на 31.12.2022 составила 53,13%
30.	Количество концессионных соглашений (нарастающим итогом)	единиц	8	50	51	55	80	80	100,0	По состоянию на 31.12.2022 года количество заключенных концессионных соглашений (нарастающим итогом) составляет 51, фактически реализуется 47 концессионных соглашений
31.	Количество организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере ЖКХ на территории Свердловской области	единиц	20	28	28	10	20	20	100,0	В 2022 году проведено 28 различных организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Свердловской области (совещания, в том числе в режиме видеоконференцсвязи, в рамках реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области», обучения по теме реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области» для специалистов и для руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований, общественные обсуждения в рамках проведения рейтингового голосования и иные мероприятия по вовлечению жителей по вопросам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										развития городской среды, семинары по вопросам капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области и иные)
32.	Количество проектов по благоустройству дворовых и общественных территорий, охваченных инициативным бюджетированием	единиц	–	32	28	31	31	31	100,0	
32-2.	Доля городов с благоприятной городской средой от общего количества городов	%	–	40	40	60	60	60	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2022 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2023 года
32-3.	Количество городов с благоприятной городской средой	единиц	–	19	19	28	28	28	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2022 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2023 года
32-4.	Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды	%	–	100	100	90,0	90,0	90,0	100,0	Плановое значение показателя установлено в соответствии с паспортом федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», действующим в 2022 году. По отчетной информации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на отчетную дату значение показателя составило 100%
32-5.	Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году	%	–	8	13	23	23	23	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2022 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2023 года
32-6.	Индекс качества городской среды	баллов	–	186	195	212	212	212	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2022 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2023 года
33.	Обеспечение энергетической безопасности сферы ЖКХ									
34.	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	874	623	602	660	600	600	100,0	Показатель имеет обратную зависимость. Расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению $[1 + (640 - 602 / 640)] * 100 = 105,93\%$. Фактическое снижение аварийности на 5,93% от планового значения отчетного периода достигнуто в результате принятых Штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области мер при координации организационных мероприятий энергокомпаний по повышению надежности электроснабжения
35.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	7847	30 302	32 671	36 000	36 600	36 600	100,0	
36.	Объем установленной мощности электростанций на	МВт	10426	10 572,0	10 591,5	10 557,7	10 557,7	10 613,4	100,5	Прогноз выполнения показателя указан в соответствии со Схемой и программой развития электроэнергетики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	территории Свердловской области									Свердловской области на период 2023–2027 годов, утвержденной Указом Губернатора Свердловской области от 29.04.2022 № 216-УГ
37.	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	%	65,7	100	100	100	100	100	100,0	
40.	Объем отгруженной продукции (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	–	258 572,2	238401,3	278 350,6	283 781,7	283 781,7	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2022 года
41.	Индекс производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	–	100,4	102,0	99,2	101,1	101,1	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2022 года
42.	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	–	23 986,3	17 820,4	21 200,1	21 886,4	21 886,4	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за III квартал 2022 года
43.	Объем инвестиций к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	–	110,2	129,8	102,9	103,4	103,4	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за III квартал 2022 года
44.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	–	54 188,7	60 064,4	63 177,2	65 586,9	65 586,9	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2022 года
45.	Реальная заработная плата к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	–	100,94	99,7	102,9	103,5	103,5	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2022 года
46.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	–	48,5	47,7	44,8	45,3	45,3	100,0	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2022 года

ОТЧЕТ
о выполнении финансового плана и реализации проектов отраслевой (межотраслевой) стратегии социально-экономического развития Свердловской области
за 2022 год

Номер строки	Ответственный исполнитель (ответственный исполнитель-координатор)	Источник финансирования	Информация о финансировании проектов (программ) (млн. рублей)			Причины отклонения от финансового плана
			план	факт	процент выполнения плана (%)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задача 1. Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ					
2.	1.1. Проект (проектное направление) «Чистая среда»					
3.		федеральный бюджет	101,9	101,87	99,9	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
		областной бюджет	46,5	46,53	100	
		местные бюджеты	9,7	9,71	100	
		внебюджетные источники	4,4	4,45	100	
		итого по проекту	162,7	162,57	99,9	
4.	Информация о выполнении проекта		В рамках реализации проекта, в том числе осуществлялись мероприятия по созданию площадок накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и приобретению контейнеров. Из федерального бюджета бюджету Свердловской области распределены денежные средства в объеме 101 938,4 тыс. рублей. Софинансирование за счет средств областного бюджета в объеме 7672,8 тыс. рублей. Заключены соглашения с 24 муниципальными образованиями, расположенными на территории Свердловской области (далее – муниципальное образование), на предоставление субсидий из областного бюджета на закупку 6168 контейнеров для раздельного накопления ТКО.			
5.	1.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»					
6.		федеральный бюджет	0,00	0,00	100	Общая сумма израсходованных денежных средств подлежит корректировке после поступления итоговых отчетных документов за выполненные работы
		областной бюджет	1506,5	1506,47	100	
		местные бюджеты	313,9	313,93	100	
		внебюджетные источники	5522,5	4622,50	83,7	
		итого по проекту	7342,9	6442,90	87,7	
7.	Информация о выполнении проекта		<p>В рамках реализации проекта Региональному Фонду содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области в соответствии с заключенным соглашением предоставлена субсидия на общую сумму 386 905,3 тыс. рублей на осуществление деятельности, направленной на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области. По итогам года работы и (или) услуги по капитальному ремонту общедомового имущества осуществлены в отношении 1322 многоквартирных домов общей площадью 2666,12 тыс. м². Улучшили условия проживания 27,026 тыс. семей.</p> <p>Также на основании представленных заявок местным бюджетам 21 муниципальных образований перечислены субвенции на предоставление гражданам мер социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги в размере 163 213,80 тыс. рублей. Указанные средства направлены на погашение задолженности 64 исполнителей коммунальных услуг перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов.</p> <p>В качестве дополнительных мер по стабилизации платежной дисциплины в жилищно-коммунальной сфере Правительством Свердловской области оказана помощь муниципальным образованиям в виде иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на организацию электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом для осуществления своевременных расчетов, в том числе по обязательствам муниципальных образований, за природный газ и каменный уголь в размере 495 200,0 тыс. рублей.</p> <p>В 2022 году проведено 3 отбора (основной – февраль и 2 дополнительных – август и ноябрь) заявок муниципальных образований на предоставление иных межбюджетных трансфертов, по результатам которых средства областного бюджета предоставлены 37 муниципальным образованиям. По итогам основного отбора заключено 28 соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на сумму 200 000,0 тыс. рублей, по итогам дополнительного отбора в сентябре заключено 31 соглашение на сумму 295 000,0 тыс. рублей, по итогам дополнительного отбора в декабре заключено 1 соглашение на сумму 200,0 тыс. рублей.</p>			
8.	Задача 2. Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ					
9.	2.1. Проекты (проектные направления) «Чистая вода» и «Тепло и уют в каждый дом»					
10.		федеральный бюджет	131,0	130,96	100	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур и (или) СМР
		областной бюджет	1043,0	894,61	85,8	

		местные бюджеты	334,9	304,93	91	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур и (или) СМР
		внебюджетные источники	6358,6	1605,26	25,2	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур и (или) СМР
		итого по проекту	7867,5	2935,78	37,3	
11.	Информация о выполнении проекта	<p>В рамках реализации проекта были предоставлены субсидии на строительство и реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований в размере 614 964,3 тыс. рублей на финансирование 6 инвестиционных проектов, направленных на модернизацию систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.</p> <p>По итогам реализации инвестиционных проектов в 2022 году завершено строительство трех газовых котельных в с. Покровское Горноуральского городского округа, с. Нижнеиргинское муниципального образования Красноуральский округ, п. Зыряновский муниципального образования город Алапаевск (финансирование начато в 2021 году). Котельные общей мощностью 5,7 МВт в установленном порядке введены в эксплуатацию, что позволило обеспечить теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы для 1440 человек.</p> <p>Ввод в эксплуатацию сооружений биологической очистки позволит улучшить экологическую ситуацию на территории городского округа Нижняя Салда с численностью жителей около 3,5 тыс. человек.</p> <p>В 2022 году начаты работы по строительству 2 этапа второго подающего водовода от водозаборных сооружений на Нижне-Сысертском водохранилище до города Каменска-Уральского протяженностью 26,61 км. Строительство 1 этапа второго подающего водовода от водозаборных сооружений на Нижне-Сысертском водохранилище протяженностью 26,69 км завершено в 2021 году. Завершение в 2025 году 2 этапа строительства трубопровода позволит обеспечить устойчивость подачи воды населению города Каменска-Уральского.</p> <p>Реализуемый с 2021 года и планируемый к реализации в период 2023–2025 годов проект в г. Березовский позволит улучшить экологическую ситуацию на территории Березовского городского округа в связи с прекращением сброса недостаточно очищенных сточных вод, а также улучшить качество услуги водоотведение для населения города Березовского численностью около 59 тыс. человек.</p> <p>Кроме того, в 2022 году введены в эксплуатацию объекты капитального строительства, финансирование которых осуществлялось в 2021 году и предыдущие годы, в Слободо-Туринском сельском поселении Слободо-Туринского муниципального района (очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков производительностью 600 м³/сут.) и в городе Красноуральске (сооружения биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 7000 м³/сут.).</p> <p>В 2022 году продолжена реализация инвестиционного проекта «Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тыс. м³/сутки. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища г. Первоуральск» (далее – модернизация НФС). Для завершения модернизации НФС в полном объеме закончено строительство предусмотренных проектной документацией емкостных сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – резервного резервуара чистой воды объемом 3200 м³ с фильтром-поглотителем; – резервуаров исходной воды и для собственных нужд; – подключение и наладку смонтированного оборудования реагентного хозяйства, КИПиА, монтаж грузоподъемных механизмов. <p>Денежные средства освоены в полном объеме, завершены СМР и пусконаладочные работы. Ведется работа по получению разрешительных документов на ввод объекта в эксплуатацию.</p> <p>Осуществлен контроль за выполнением инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, а также организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в том числе за достигнутым в результате реализации мероприятий инвестиционных программ плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности. Освоение средств, предусмотренных за счет реализации инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения по итогам 9 месяцев 2022 года, составило 1 024 541,9 тыс. рублей. Освоение средств, предусмотренных за счет реализации инвестиционных программ в сфере теплоснабжения за 9 месяцев 2022 года, составило 580 726,5 тыс. рублей.</p> <p>В 2022 году в рамках регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» продолжалась реализация мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) «Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод». По состоянию на 28 декабря 2022 года кассовое исполнение мероприятия составляет 100%. 27 декабря 2022 года Администрацией Кушвинского городского округа выдано разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 66-53-008-2022; 2) «Насосная станция II-го подъема «Лесхоз», расположенная по адресу: Свердловская область, г. Березовский, пос. Монетный, ул. Рудничная, д. 51, лит. Б» – По состоянию на 28 декабря 2022 года кассовое исполнение мероприятия составляет 97,9%. Сэкономленные средства по результатам проведения СМР возвращены в бюджет Свердловской области в I квартале 2023 года. 30 декабря 2022 года Администрацией Березовского городского округа выдано разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 66-53-088-2022. <p>Реализация мероприятий позволит обеспечить качественной питьевой водой население (около 37 тыс. человек), объекты социальной сферы и объекты перспективной застройки.</p> <p>Кроме того, в 2022 году Администрации Каменского городского округа и городского округа Богданович предусмотрена субсидия на реализацию проектов развития систем водоснабжения, направленных на обеспечение населения Свердловской области качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в размере 44 754,7 тыс. рублей на следующие инвестиционные проекты:</p>				

		<p>1. «Техническое перевооружение (модернизация) объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Покровское Каменского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий»;</p> <p>2. «Техническое перевооружение (модернизация) объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Колчедан Каменского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий»;</p> <p>3. «Модернизация объектов водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Гарашкинское Богдановичского района Свердловской области»;</p> <p>4. «Модернизация объектов водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Волковское Богдановичского района Свердловской области». Объекты введены в эксплуатацию в конце декабря 2022 года.</p> <p>Кроме того, на территории Свердловской области реализуются мероприятия по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры» между Правительством Свердловской области и Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства заключено соглашение по строительству объектов системы водоотведения. Один из примеров – «Строительство очистных сооружений на территории городского поселения Верхние Серги». Реализация проекта завершена в соответствии с соглашением от 07.02.2020 № 32/МКИ. Объект введен в эксплуатацию.</p>			
12.	2.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»				
13.	федеральный бюджет	0,00	0,00	100	
	областной бюджет	219,2	218,05	99,5	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
	местные бюджеты	21,7	21,86	101	Итоговая информация за 2022 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2023 года
	внебюджетные источники	0,00	0,00	100	
	итого по проекту	240,9	239,91	99,6	
14.	Информация о выполнении проекта	<p>В рамках реализации проекта в 2022 году были заключены соглашения о предоставлении субсидии на реализацию муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с 19 муниципальными образованиями.</p> <p>В 2022 году расходы в доход местного бюджета перечислено субсидий на сумму 218 050,5 тыс. рублей, расходы местного бюджета для обеспечения условий софинансирования составили 21 868,55 тыс. рублей.</p> <p>Отклонение от плановых объемов финансирования связано со снижением стоимости работ по итогам конкурсных процедур.</p> <p>За счет указанных средств реализовано:</p> <p>1) строительство 3 котельных: строительство блочно-модульной газовой котельной по ул. Машинистов, ст. Баженово Белоярского городского округа. СМР завершены, котельная работает в режиме пуска-наладки, ведется работа по получению акта законченного строительством объекта капитального строительства; строительство блочно-модульной котельной мощностью 32,5 МВт с подводными инженерными сетями для систем централизованного теплоснабжения северной части г. Волчанска. СМР начаты в ноябре 2022 года. Объект, переходящий – строительство котельной планируется осуществить в период 2022-2023 годов. Финансирование двухлетнее. Срок ввода в эксплуатацию – 2024 год; строительство объекта «Котельная мощность 3,0 МВт в с. Басмановское, Талицкого района, Свердловской области». СМР завершены, котельная работает в режиме пуска-наладки, ведется работа по получению акта законченного строительством объекта капитального строительства.</p> <p>2) 4 проекта по модернизации тепловых сетей общей протяженностью 3,1 км путем их замены, а также применения современных теплоизоляционных материалов;</p> <p>3) 6 проектов по модернизации источников теплоснабжения, а также тепловых пунктов путем замены устаревшего оборудования на энергоэффективные и оснащение их приборами коммерческого учета энергетических ресурсов;</p> <p>4) 8 проектов по модернизации уличного освещения, в рамках которых заменено 66,6 км линий электропередач на провода марки СИП и 2,6 тысяч светильников на светодиодные;</p> <p>5) 1 проект по модернизации систем и объектов водоснабжения путем замены водопровода протяженностью 0,7 км с применением труб полиэтиленовых с соэкструзионными слоями;</p> <p>6) 2 мероприятия по приобретению котельного оборудования для обеспечения надежными теплоснабжения населенных пунктов муниципального образования Красноуфимский округ – с. Большой Турьш и с. Юва.</p> <p>Результатом реализации указанных мероприятий является повышение качества и надежности коммунальных услуг, а также безопасности для 130 тысяч жителей Свердловской области. Экономический эффект реализации мероприятия в натуральном выражении составляет 2392 т.у.т. и в стоимостном выражении – 202 966,3 тысяч рублей.</p>			
15.	Задача 3. Формирование собственника – потребителя ЖКУ				
16.	3.1. Проекты (проектные направления) «Мой город – современный город», «Тысяча дворов» и «Городской парк»				
17.	федеральный бюджет	2045,9	2045,92	100	
	областной бюджет	410,7	402,20	97,9	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
	местные бюджеты	338,9	341,61	100,8	
	внебюджетные источники	32,4	32,41	100	

	итого по проекту	2828,0	2822,15	99,8	
18.	Информация о выполнении проекта	<p>В рамках реализации проекта осуществлялась реализация регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области». В 2022 году было предусмотрено предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды. Общее финансирование мероприятия составляет 1 828 375,9 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 1 532 176,5 тыс. рублей, областного бюджета – 115 325,2 тыс. рублей, местного бюджета – 148 460,1 тыс. рублей, внебюджетных источников – 32 414,1 тыс. рублей. Субсидии предоставлены 34 муниципальным образованиям.</p> <p>Полностью завершены работы на 58 объектах благоустройства, из них на 14 дворовых и 44 общественных территориях, что составляет 100% запланированных к благоустройству в 2022 году объектов.</p> <p>Кассовый расход по состоянию на 31.12.2022 составил 1 647 501,7 тыс. рублей (100 %), в том числе средства федерального бюджета – 1 532 176,5 тыс. рублей; средства областного бюджета – 115 325,2 тыс. рублей.</p> <p>По информации муниципальных образований, софинансирование из средств местного бюджета составило 148 460,1 тыс. рублей, расход средств из внебюджетных источников составил 32 414,1 тыс. рублей.</p> <p>Более того, за счет иных источников финансирования кроме средств, предусмотренных в рамках предоставления субсидии из федерального бюджета на реализацию программ формирования современной городской среды, благоустроено 517 территорий, в том числе 352 дворовые территории и 165 общественных территорий.</p> <p>С целью увеличения доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды – в текущем году проведено более 1350 мероприятий с участием более 1,49 млн. человек.</p> <p>В целом, по итогам 2022 года фактическое значение показателя в части вовлеченности жителей в процессы благоустройства на 12,39 процентных пунктов превысило плановое значение.</p> <p>В том числе стоит отметить, что с 15 апреля по 31 мая 2022 года в 55 муниципальных образованиях на единой федеральной платформе za.gorodsreda.ru состоялось голосование по выбору общественных территорий (или голосование за дизайн-проекты), подлежащих благоустройству в рамках муниципальных программ формирования современной городской среды. Количество граждан, принявших участие в голосовании, составило 703 047 человек.</p> <p>В 2020 году (с реализацией проектов в 2021–2022 годах) во Всероссийском конкурсе победителями стали 5 муниципальных образований. Общая сумма государственной поддержки из федерального бюджета для реализации вышеуказанных проектов составила 320,0 млн. рублей. Работы по благоустройству по указанным объектам были начаты в 2021 году и завершены в 2022 году, кроме городского округа Верхотурский. Благоустройство объекта «Сквер по ул. Малышева города Верхотурье» завершено, торжественное открытие состоялось 05.09.2021 года.</p> <p>В 2021 году (с реализацией проектов в 2022–2023 годах) во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды победителями стали 5 муниципальных образований. Общий объем бюджетных ассигнований, направленных из федерального бюджета в 2022 году, составил 350 000,00 тыс. рублей. Из 5 объектов, планируемых к благоустройству в 2022–2023 годах, строительно-монтажные работы начаты в 2022 году и будут завершены в 2023 году, за исключением городского округа Верхняя Тура. Строительно-монтажные работы по комплексному благоустройству набережной от центральной городской площади до ул. Молодцова Городского округа Верхняя Тура завершены в 2022 году.</p> <p>Стоит также отметить, что в 2022 году из средств резервного фонда Правительства Российской Федерации дополнительно выделены средства в размере 159 671,5 тыс. рублей в связи с удорожанием строительных материалов и оборудования на проекты, реализуемые в 2021–2022 и 2022–2023 годах.</p> <p>В 2022 году от Свердловской области в VI Всероссийском конкурсе с реализацией проектов в 2023–2024 годах определены победителями заявки 6 муниципальных образований: Асбестовский городской округ, Березовский городской округ, городской округ Ревда, городской округ Заречный, Кировградский городской округ, Туринский городской округ. Общая сумма государственной поддержки в 2023 году из федерального бюджета для реализации проектов вышеуказанных муниципальных образований составит 510,0 млн. рублей.</p> <p>Также в 2022 году в VII Всероссийском конкурсе с реализацией проектов в 2023–2024 годах определены победителями заявки 3 муниципальных образований: городской округ Верхняя Пышма, Сысертский городской округ, Каменск-Уральский городской округ. Общая сумма государственной поддержки в 2023 году из федерального бюджета для реализации проектов составит 296,0 млн. рублей.</p> <p>В рамках реализации федеральной целевой программы «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019–2024 годы» в 2022 году на восстановление воинских захоронений предусмотрены средства 21 455,4 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 4073,9 тыс. рублей, областного бюджета – 15 193,3 тыс. рублей, местного бюджета – 2 188,2 тыс. рублей.</p> <p>В целях реализации мероприятий по восстановлению воинских захоронений в 2022 году субсидии распределены: Асбестовскому городскому округу, городскому округу Верхотурский, Горноуральскому городскому округу, городскому округу Красноуфимск Свердловской области, городскому округу «Город Лесной» Свердловской области, городу Нижний Тагил, Кушвинскому городскому округу, Талицкому городскому округу, Туринскому городскому округу. На вышеуказанные денежные средства проведены работы по ремонту и восстановлению 15 воинских захоронений, установке 8 мемориальных знаков.</p> <p>Более того, в городе Нижний Тагил, Артинском, Сосьвинском, Качканарском и Талицком городских округах, а также городском округе Первоуральск в 2022 году восстановлено 28 воинских захоронений за счет средств муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.</p> <p>Таким образом, в период 2019–2022 годов восстановлено 77 воинских захоронений, установлены 38 мемориальных знаков, а также проведены работы по нанесению 147 имен погибших при защите Отечества на мемориальных сооружениях воинских захоронений.</p>			

		Кассовое исполнение средств областного бюджета составило 15 193,3 тыс. рублей или 100% от плана, предусмотренного на 2022 год.			
		<p>В рамках мероприятия по замене лифтов в многоквартирных домах в 2022 году выполнена замена 378 лифтов, отработавших назначенный срок службы, в 109 МКД, в 6 муниципальных образованиях (Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 5 лифтов в 1 МКД, городской округ Ревда – 4 лифта в 3 МКД, город Нижний Тагил – 114 лифтов в 29 МКД, Качканарский городской округ – 2 лифта в 1 МКД, Березовский городской округ – 5 лифтов в 1 МКД, муниципальное образование «город Екатеринбург» – 248 лифтов в 74 МКД).</p> <p>По состоянию на 31.12.2022 общая стоимость мероприятия составила 1 008 686,8 тыс. рублей, из них:</p> <p>386 722,0 тыс. рублей – средства областного бюджета (в том числе 26 799,6 тыс. рублей – средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства);</p> <p>295 781,78 тыс. рублей – средства бюджетов муниципальных образований (в том числе 32 079,07 тыс. рублей – средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства);</p> <p>326 183,05 тыс. рублей – средства собственников помещений в соответствующих МКД.</p> <p>Фактическое расходование средств подлежит уточнению после представления и анализа годовых отчетов от муниципальных образований.</p>			
19.	3.2. Проект (проектное направление) «Тепло и уют в каждый дом»				
20.		федеральный бюджет	0,00	0,00	100
		областной бюджет	996,4	996,19	99,9
		местные бюджеты	835,0	96,77	11,6
		внебюджетные источники	0,00	0,00	100
		итого по проекту	1831,5	1092,96	59,7
21.	Информация о выполнении проекта	<p>В рамках реализации проекта предоставлены иные межбюджетные трансферты из областного бюджета на реализацию концессионных соглашений в коммунальной сфере из областного бюджета в размере 546 645,6 тыс. рублей.</p> <p>В рамках исполнения концессионных обязательств реализованы следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на территории городского поселения Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области построены и запущены в эксплуатацию очистные сооружения с современной технологией очистки хозяйственно-бытовых стоков; – в Сысертском городском округе произведена реконструкция трех тепловых пунктов, прокладка сетей горячего водоснабжения и отопления к жилым домам города Сысерть (362,5 м), заменены тепловые сети отдельными участками в г. Сысерть, с. Кашино (1192 м); – проведены мероприятия по модернизации тепловых сетей, расположенных на территориях городов Первоуральск и Нижняя Тура (общая протяженность модернизированных тепловых сетей составляет более 4 км); – в Нижнетуринском городском округе выполнена модернизация котельной в пос. Сигнальный, строительство блочно-модульной котельной в дер. Большая Именная; – в Тавдинском городском округе выполнены работы по реконструкции участка сети холодного водоснабжения; – в Мальшевском городском округе произведен капитальный ремонт напорной канализационной сети; – в городском округе Красноуфимск Свердловской области выполнена реконструкция систем теплоснабжения 6-ти газовых котельных, проведены работы по текущему ремонту участков тепловых сетей общей протяженностью 1337 м; – разработана ПСД на строительство блочно-модульных котельных и реконструкцию существующих котельных в г. Арамилы; – в городском округе «город Лесной» Свердловской области выполнено строительство участка магистральных сетей системы водоснабжения; – в городском округе Ревда проведена реконструкция тепловых сетей отдельными участками, реконструкция двух котельных (автоматизация управления технологическими режимами). <p>В 2022 году в бюджете Свердловской области на выплату платы концедента по концессионным соглашениям, заключенным в отношении объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 05.03.2018 № 10-2018-34, от 05.03.2018 № 10-2018-35 и от 03.09.2018 № 10-2018-126 предусмотрено 448 065,0 тыс. рублей.</p> <p>В 2022 году выполнен капитальный ремонт тепловых сетей отдельными участками в городе Артемовский общей протяженностью 1334 м, капитальный ремонт канализационной насосной станции № 1 с. Тарасково (Новоуральский городской округ) путем замены фекальных насосов, замена участка водопроводной сети в г. Кировград, разработана рабочая документация для проведения мероприятий по модернизации насосного оборудования (с установкой насоса с частотным регулированием) котельных в с. Арамашево, пос. Бубчиково, с. Костино, пос. Курорт-Самоцветы с установкой насоса с частотным регулированием», Алапаевский район.</p> <p>Деятельность, предусмотренная концессионными соглашениями по использованию (эксплуатации) объектов концессионных соглашений осуществляется в соответствии с целями, установленными концессионными соглашениями. Соответствие технико-экономических показателей объектов концессионных соглашений установленным технико-экономическим показателям концессионером обеспечивается. Кроме того, концессионером организована работа по достижению показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов концессионного соглашения, установленных на 2022 год</p>			
22.	Задача 4. Обеспечение энергетической безопасности сферы ЖКХ				
23.	4.1. Проект (проектное направление) «Голубое топливо»				
24.		федеральный бюджет	0,00	0,00	100

		областной бюджет	428,6	428,55	99,9	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
		местные бюджеты	23,2	23,24	100	
		внебюджетные источники	7181,5	5197,73	72,4	Итоговая информация за 2022 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2023 года
		итого по проекту	7633,3	5649,53	74	
25.	Информация о выполнении проекта	<p>В рамках реализации проекта предоставлены субсидий из областного бюджета на реализацию проектов капитального строительства муниципального значения по развитию газификации на общую сумму 421 571,8 тыс. рублей. Общая сумма софинансирования проектов из местного бюджета составила 23 244,3 тыс. рублей.</p> <p>По итогам года завершено строительство 14 объектов газификации (в том числе ранее построенных, но не получивших разрешительные документы на ввод в эксплуатацию), общей протяженностью 106,9 км, из них по 13 объектам, общей протяженностью 97,6 км, получены разрешительные документы на ввод в эксплуатацию: в Артинском, Артемовском, Белоярском, Бисертском, Волчанском, Невьянском городских округах, городском округе Верхотурский, Махнёвском муниципальном образовании и городском поселении Атиг Нижнесергинского муниципального района. При строительстве газораспределительных сетей в вышеуказанных муниципальных образованиях, также создана техническая возможность для реализации программы социальной газификации в 3 населенных пунктах: селах Шураля, Мугай и поселке Вьюжный.</p> <p>Количество жилых домов (квартир), для которых создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям, в 2022 году составило 2369 домов (квартиры) (с учетом введенных в 2022 году объектов, субсидии из областного бюджета на строительство которых выделялись в предыдущие годы).</p> <p>В рамках реализации мероприятия по модернизации информационной системы «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к сетям газораспределения, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» выполнена работа, в том числе по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – созданию интерактивной карты социальной догазификации Свердловской области; – доработке функционала по работе с заявками на подключение, запросами технических условий; – созданию новой процедуры «Запрос о предоставлении информации о возможности подключения» при подключении к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; доработке функционала модуля инвестиционных программ; – разработке сервиса уведомлений сетевых организаций о превышении максимальной длительности пребывания в статусе заявки на подключение; – актуализации информационных разделов открытой части портала и его справочников; – обеспечению работоспособности линии технической поддержки пользователей портала. <p>По итогам 2022 года в рамках реализации мероприятий схемы и программы электроэнергетики Свердловской области на период 2022-2026 годов выполнен значительный объем работы по обеспечению надежного и бесперебойного электроснабжения.</p> <p>Наиболее значительным событием стал ввод в ноябре в городе Екатеринбурге в эксплуатацию нового крупного центра питания – ПС 110 кВ «Новокольцовская». На подстанцию ориентировано технологическое присоединение многоквартирных жилых домов нового микрорайона «Новокольцовский», который предусматривает в срок до 2035 года строительство площадей более 2 млн. м², в том числе жилой площадью более 1 млн. м² и населением около 40 тыс. человек. ПС 110 кВ «Новокольцовская» и необходимая электросетевая инфраструктура на 100% оснащена современным отечественным оборудованием и конструкциями, из которых 85% производится предприятиями г. Екатеринбурга и Свердловской области.</p> <p>Также была продолжена работа по модернизации и ремонту электрических сетей и электрических подстанций. Так, только в Екатеринбурге выполнен комплексный ремонт и реконструкция более чем 40 крупных центров питания 35-220 кВ в разных районах города.</p> <p>Эти, а также иные работы по реконструкции электросетевого хозяйства Свердловской области позволили улучшить качество и надежность электроснабжения территорий городов Екатеринбург, Нижний Тагил, Первоуральск, Ирбит, Асбестовского, Белоярского, Березовского, Горноуральского, Ивдельского, Камышловского, Малышевского, Новолялинского, Талицкого, Серовского и Сысертского городских округов, городского округа Сухой Лог.</p> <p>Кроме этого, в 2022 году завершены строительные работы в рамках реализации проекта ООО «Хевел Региональная Генерация» по строительству на территории Артинского городского округа Свердловской области солнечных электростанций, суммарной установленной мощностью 37,9 МВт. Ведется реализация мероприятий по осуществлению технологического присоединения объекта к сетям электроснабжения.</p>				
26.	Всего	все источники финансирования, в том числе	27 906,8	19 345,84	69,3	Причины отклонения от плановых значений связаны в том числе с экономией средств, образовавшейся по результатам конкурсных процедур, а также в связи с поступлением итоговой информации по ряду мероприятий во 2 квартале 2023 года
		федеральный бюджет	2278,8	2278,76	99,9	
		областной бюджет	4651,0	4492,63	96,6	
		местные бюджеты	1877,4	1112,07	59,2	
		внебюджетные источники	19 099,6	11 462,37	60	