

**ОТЧЕТ**

**о достижении значений целевых показателей отраслевой (межотраслевой) стратегии социально-экономического развития Свердловской области за 2024 год**

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2016 год (факт)	2023 год (факт)	Значение целевого показателя				Причины отклонения от планового целевого значения
					План 2024 года		2024 год (факт)	процент выполнения планового целевого значения (%) (факт 2024/целевой план 2024)*100%	
					минимальный	целевое значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	%	78,3	79,49	77,5	78,0	78,0	100,0	
2.	<b>Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ</b>								
3.	Степень износа коммунальной инфраструктуры	%	55,9	47,25	50,9	47,01	47,01	100,0	Указана прогнозная информация. Стат. сборник «Коммунальное хозяйство Свердловской области» по итогам 2024 года ожидается в мае 2025 года
4.	Снижение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов	единиц	1496	1654	2358	2344	1640	142,9	По данным внутреннего мониторинга
5.	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	83,5	84,42	84,42	84,42	85,39	101,1	Согласно предварительной информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области за 2024 год
5-1.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	–	88,2	88,2	88,2	89,01	100,9	Согласно предварительной информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области за 2024 год
5-3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	единиц	–	4	6	6	13	216,7	
7-3.	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	%	–	0	36	36	13,4	268,7	В 2024 году введены в эксплуатацию следующие объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, которые частично оснащены импортным оборудованием: комплекс по компостированию в муниципальном округе Краснотурьинск; комплексный объект, в состав которого включены мусоросортировочный комплекс мощностью 185 тыс. тонн в год с участком компостирования мощностью 54 тыс. тонн в год и полигон ТКО мощностью 129,5 тыс. тонн в год в городе Нижний Тагил
7-4.	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	единиц	–	1	1	1	1	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	%	–	1,1	1,0	1,0	1,0	100,0	Согласно оперативным данным федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, предоставленными операторами, осуществляющими обработку и захоронение твердых коммунальных отходов, региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами по состоянию на 31.12.2024 образовано 1,4747 млн. тонн отходов, направлено на утилизацию – 0,0148 млн. тонн отходов, что соответствует 1,0%
7-7.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	–	17,2	17,0	17,0	19,0	111,8	Согласно оперативным данным федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, предоставленными операторами, осуществляющими обработку и захоронение твердых коммунальных отходов, региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами по состоянию на 31.12.2024 образовано 1,4747 млн. тонн отходов, направлено на обработку 0,2795 млн. тонн отходов, что соответствует 19,0%
7-8.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	–	96,9	99,0	99,0	99,0	100,0	Согласно оперативным данным федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, предоставленными операторами, осуществляющими обработку и захоронение твердых коммунальных отходов, региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами по состоянию на 31.12.2024 образовано 1,4747 млн. тонн отходов, направлено на захоронение 1,4599 млн. тонн отходов, образованных в 2024 году, что соответствует 99,0%
8.	Количество многоквартирных домов Свердловской области, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	единиц в год	1984	899*	550	1008	1008	100,0	В 2024 году в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2053 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП, выполнены работы и (или) оказаны услуги в отношении 1008 многоквартирных домов (далее – МКД) с формированием фонда капитального ремонта на счете регионального оператора (100% от запланированного на 2024 год), из них по 765 МКД – строительно-монтажные работы, по 243 МКД – один запланированный к выполнению вид работ – разработка проектно-сметной документации
9.	Доля поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, специализированных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах), расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в ГИС ЖКХ, от общего количества поставщиков информации, расположенных на территории Свердловской области	%	72,86	100	100	100	100	100,0	
10.	<b>Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ</b>								
14.	Объем отгруженной продукции (по виду экономической деятельности)	млн. рублей	–	134 967,3	118 524,5	120 837,2	124 327,7	102,9	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2024 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)								
15.	Индекс производства (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	–	96,2	100,6	101,7	96,5	94,9	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2024 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	–	15 170,9	5780,0	6192,2	7788,0	125,8	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – сентябрь 2024 года
17.	Объем инвестиций к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	–	205,5	100,0	101,4	101,5	100,1	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – сентябрь 2024 года
18.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	рублей	–	49 732,7	42 218,2	44 359,6	57 716,8	130,1	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года
19.	Реальная заработная плата к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	–	104,2	101,0	102,0	109,2	107,1	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года
20.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	тыс. человек	–	22,4	21,0	21,2	22,7	107,1	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года
20-1.	Производительность труда одного работающего (по виду	млн. рублей	-	-	5,64	5,7	5,0	87,7	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)								
21.	Заменено водопроводных сетей	км	158,9	178,8	173	179,7	179,7	100,0	Фактическое значение показателя установлено прогнозно. Информация о фактическом значении показателя за 2024 год будет получена в мае 2025 года
22.	Заменено канализационных сетей	км	31,9	26,6	22,7	27,1	27,1	100,0	Фактическое значение показателя установлено прогнозно. Информация о фактическом значении показателя за 2024 год будет получена в мае 2025 года
23.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	151,7	165,9	152	166,7	166,7	100,0	Фактическое значение показателя установлено прогнозно. Информация о фактическом значении показателя за 2024 год будет получена в мае 2025 года
25.	Потребность в кадрах в сфере ЖКХ: рабочие/специалисты	человек	128/47	370/70	2700/700	2730/739	2726/719	100,1/102,8	
26.	<b>Формирование собственника - потребителя ЖКУ</b>								
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	100,0	Значение показателя указано по состоянию на 01.07.2024. Фактические данные о достижении показателя за 2024 год будут получены во втором квартале 2025 года после получения статистической информации
29.	Количество дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	6370	6739	6762	6762	6762	100,0	В рамках реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области» по итогам 2024 года выполнено благоустройство 23 дворовых территорий. За счет иных источников финансирования благоустроен 171 объект
29-1.	Количество благоустроенных общественных территорий	единиц	–	270	299	299	318	106,4	По данным муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, фактическое значение показателя за 2024 год составило 49 общественных пространств. За счет иных источников финансирования благоустроено 273 объекта
29-2.	Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях	единиц	–	17	26	26	26	100,0	Значение показателя указано нарастающим итогом. В 2024 году завершены проекты благоустройства в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области – победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды: 1) Асбестовский городской округ – «Огненная саламандра»: проект развития и благоустройства «Асбест-парка»; 2) Березовский городской округ – «Благоустройство общественной территории «Улицы Театральная от улицы Строителей до улицы Брусницына, включая торговую площадь»; 3) городской округ Ревда – «Благоустройство общественной территории «Участок улицы Чехова от улицы Цветников до улицы Павла Зыкина («Проспект Чеховский»)»; 4) городской округ Заречный – «Благоустройство общественной территории «ЭКО-ПАРК «Заречный»»; 5) Кировградский городской округ – «Благоустройство улицы Свердлова, г. Кировград»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									6) Туринский городской округ – «Дерево жизни». Благоустройство улицы Горького с прилегающими территориями, город Туринск, Свердловская область (1 этап); 7) Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – «Байновский сад. Благоустройство и развитие общественной территории в г. Каменск-Уральский»; 8) городской округ Верхняя Пышма – «Благоустройство общественной территории «Бульвар по проспекту Успенскому в городе Верхняя Пышма. 1 очередь. ГорСАД»; 9) Сысертский городской округ – «Благоустройство общественной территории «Горный парк города Сысерть»
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	%	–	41,35	30	30	47,75	159,2	С учетом иных мероприятий, проводимых в субъекте по вовлечению жителей в реализацию регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области», общая доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, по состоянию на 31.12.2024 составила 47,75%
30.	Количество концессионных соглашений (нарастающим итогом)	единиц	8	52	53	53	53	100,0	
31.	Количество организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере ЖКХ на территории Свердловской области	единиц	20	28	10	20	20	100,0	В 2024 году проведено 20 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 «Формированию 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 голосования по выбору общественных территорий, подлежащих благоустройству, и иные мероприятия по вовлечению жителей по вопросам 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	–	46	31	31	84	271,0	
32-2.	Доля городов с благоприятной городской средой от общего количества городов	%	–	85	60	60	85	141,7	Указано фактическое значение показателя за 2023 год. Расчет фактического значения показателя за 2024 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2025 года
32-3.	Количество городов с благоприятной городской средой	единиц	–	40	28	28	40	142,9	Указано фактическое значение показателя за 2023 год. Расчет фактического значения показателя за 2024 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2025 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	%	–	100	90,0	90,0	100,0	100,0	По отчетной информации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственных (муниципальных) программ современной городской среды								
32-5.	Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году	%	–	18	22	22	22	100,0	Плановое значение. Расчет фактического значения показателя за 2024 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2025 года
32-6.	Индекс качества городской среды	баллов	–	203	210	210	210	100,0	Плановое значение. Расчет фактического значения показателя за 2024 год будет осуществлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 апреля 2025 года
33.	<b>Обеспечение энергетической безопасности сферы ЖКХ</b>								
34.	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	874	620	660	600	578	103,8	
35.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	7847	34 137	36 000	36 394	36 394	100,0	
35-1.	Уровень газификации населения природным газом	%	–	72,96	74,16	74,16	74,58	100,6	Значение показателя указано по состоянию на 01.01.2024. Фактическое значение показателя за 2024 год будет рассчитано во II квартале 2025 года
36.	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10426	10 579,50	10 602,5	10 602,5	10 605,3	100,0	
37.	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	%	65,7	100	100	100	100,0	100,0	
40.	Объем отгруженной продукции (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	–	306 450,7	316 004,0	319 072,0	276 274,7	86,6	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2024 года
41.	Индекс производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	–	99,8	99,2	100,2	97,4	97,2	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – ноябрь 2024 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	–	41 405,4	21 200,1	21 886,4	27 263,6	124,6	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – сентябрь 2024 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Объем инвестиций к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	–	130,2	102,9	103,4	127,9	123,7	Данные указаны согласно статистическому сборнику за январь – сентябрь 2024 года
44.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	–	70 536,8	62 758,7	63 392,6	82 508,2	130,2	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года
45.	Реальная заработная плата к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	–	107,6	102,9	103,5	110,2	106,5	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года
46.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	–	48,2	44,8	45,3	47,3	104,4	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года
47.	Производительность труда одного работающего (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	-	-	7,0	7,0	5,2	74,3	Данные указаны согласно статистическому сборнику за октябрь 2024 года

\* Многоквартирные дома с формированием фонда капитального ремонта на счете регионального оператора.

**ОТЧЕТ**  
**о выполнении финансового плана и реализации проектов отраслевой (межотраслевой) стратегии**  
**социально-экономического развития Свердловской области за 2024 год**

Номер строки	Ответственный исполнитель (ответственный исполнитель-координатор)	Источник финансирования	Информация о финансировании проектов (программ) в 2024 году, млн. рублей			Причины отклонения от финансового плана
			план	факт	процент выполнения плана (%)	
1.	<b>Задача 1. Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ</b>					
2.	<b>1.1. Проект (проектное направление) «Чистая среда»</b>					
3.		федеральный бюджет	33,6	33,6	100,0	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
4.		областной бюджет	887,5	886,9	99,9	
5.		местные бюджеты	5,9	5,8	99,5	
6.		внебюджетные источники	1,6	1,6	100,0	
7.		итого по проекту	928,5	927,9	99,9	
8.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b></p> <p>В рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология», а также согласно Комплексному плану мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Нижний Тагил, утвержденному Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 31.10.2023 № 13985-П11-ВА (далее – Комплексный план), в 2024 году выполнялась реализация мероприятия по переводу частных домовладений с печного отопления на газовое.</p> <p>Финансирование мероприятия осуществлялось в рамках государственной программы № 1330-ПП за счет предоставления субсидии из областного бюджета бюджету города Нижний Тагил для софинансирования расходных обязательств муниципального образования на реализацию мероприятия по переводу частных домовладений с печного отопления на газовое. Общий объем финансирования мероприятия составил 38 030,70 тыс. рублей, в том числе 33 600,00 тыс. рублей средства федерального бюджета, 2529,10 тыс. рублей средства областного бюджета, 1901,60 тыс. рублей средства местного бюджета.</p> <p>За счет вышеуказанного объема средств в 2024 году было запланировано выполнение работ по газификации 150 домовладений. Кроме того, в 2024 году также было запланировано завершение работ в отношении еще 400 домовладений, начатых в 2023 году.</p> <p>По результатам выполнения данного мероприятия сложилась экономия средств при оплате фактически выполненных работ, которая позволила обеспечить выполнение мероприятий по газификации в отношении еще 17 частных домовладений.</p> <p>Таким образом, согласно данным, предоставленным Администрацией города Нижний Тагил, в 2024 году количество частных домовладений, переведенных с угольного или печного отопления на газовое, на территории города Нижний Тагил составило 567 единиц (103% от плана).</p> <p>В 2024 году 9 муниципальным образованиям предоставлены субсидии на создание 286 контейнерных площадок. В результате выполнения мероприятия создано 286 контейнерных площадок: в муниципальном округе Верхотурский – 35, муниципальном округе Карпинск – 14, Качканарском муниципальном округе – 15, Кировградском муниципальном округе – 45, муниципальном округе Краснотурьинск – 19, муниципальном округе Красноуральск – 34, Красноуфимском муниципальном округе – 10, Полевском муниципальном округе – 83, Туринском муниципальном округе – 31.</p> <p>В 2024 году региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами обществу с ограниченной ответственностью «Компания «РИФЕЙ» в соответствии с Порядком предоставления субсидий на возмещение недополученных доходов региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, возникающих в результате установления льготных тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 06.06.2024 № 355-ПП, предоставлена из областного бюджета субсидия в размере 849 539,7 тыс. рублей.</p> <p>В 2024 году в соответствии с Порядком предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность на территории Свердловской области, на реализацию мероприятий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 03.10.2024 № 690-ПП, обществу с ограниченной ответственностью «УралВторПолимер» предоставлена из областного бюджета субсидия в объеме 6400,0 тыс. рублей на возмещение до 80% затрат, связанных с приобретением оборудования для утилизации твердых коммунальных отходов.</p>					
9.	<b>1.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»</b>					
10.		федеральный бюджет	0,0	0,0	–	Приемка и оплата выполненных работ продолжается
11.		областной бюджет	2450,6	2450,5	100,0	
12.		местные бюджеты	339,8	340,0	100,1	
13.		внебюджетные источники	7635,3	7281,7	95,4	
14.		итого по проекту	10 425,7	10 072,2	96,6	
15.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b></p> <p>В рамках реализации проекта Региональному Фонду содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области предоставлена субсидия на общую сумму 466 829,4 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</p>					

	<p>по капитальному ремонту общедомового имущества осуществлены в отношении 1008 многоквартирных домов общей площадью 2055,12 тыс. кв. метров, из них в 765 многоквартирных домах – строительно-монтажные работы, по 243 многоквартирным домам – разработка проектно-сметной документации (один запланированный на 2024 год вид работ). Улучшили условия проживания 31,581 тыс. семей.</p> <p>Также на основании представленных заявок местным бюджетам муниципальных образований были предоставлены субвенции на предоставление гражданам мер социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги в размере 339,76 млн. рублей, которые на основании представленных заявок перечислены 36 муниципальным образованиям. Указанные средства направлены на погашение задолженности 127 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 1 193 929,0 тыс. рублей.</p> <p>В 2024 году проведено 2 отбора, по результатам которых средства областного бюджета предоставлены 42 муниципальным образованиям. Заключено 73 соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов. Процент выполнения мероприятия составляет 100%.</p>				
16.	<b>Задача 2. Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ</b>				
17.	<b>2.1. Проект (проектное направление) «Чистая вода», «Тепло и уют в каждый дом»</b>				
18.	федеральный бюджет	481,9	456,4	94,7	Оплата произведена по факту выполненных работ, подтвержденных КС-2 и КС-3
19.	областной бюджет	7434,5	7217,4	97,1	Заявка на получение финансирования направлена в ППК «Фонд развития территорий» в ноябре 2024 года. Средства ППК «Фонд развития территорий» не поступили в 2024 году в бюджет Свердловской области. Средства будут перенесены на 2025 год. Оплата произведена по факту выполненных работ, подтвержденных КС-2 и КС-3
20.	местные бюджеты	1546,1	921,7	59,6	В настоящее время ведется проверка отчетной информации от муниципальных образований. Часть средств местного бюджета будут перенесены на 2025 год.
21.	внебюджетные источники	4726,6	2324,1	49,2	Итоговая информация за 2024 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2025 года
22.	итого по проекту	14 189,1	10 919,6	77,0	
23.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b></p> <p>В рамках реализации проекта были предоставлены субсидии на строительство и реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований в размере 2 199 162,1 тыс. рублей на финансирование 17 инвестиционных проектов, направленных на модернизацию систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по строительству (реконструкции) очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в городах Березовский, Краснотурьинск и Кушва, поселках Белоярский, Красноглинный Серовского городского округа и Восточный Сосьвинского городского округа, селе Байкалово Байкаловского муниципального района Свердловской области;</li> <li>– по строительству очистных сооружений ливневой канализации в городе Заречный;</li> <li>– по строительству котельных в городах Богданович, Красноуральск, селах Петрокамское Горноуральского городского округа и Коркинское Туринского городского округа;</li> <li>– по строительству магистральных водоводов: второй нитки водовода от водозаборных сооружений на Нижне-Сысертском водохранилище до города Каменска-Уральского (2 этап), трассы водопровода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинска, водовода от станции 2-го подъема Ежовского водозабора до станции 3-го подъема в г. Кировград, строительству системы водоснабжения с. Байкалово Байкаловского муниципального района Свердловской области;</li> <li>– по реконструкции водовода Ду400 мм по Сибирскому тракту от ул. Карьерная до ул. Курганская (пос. Чапаевский) в городе Екатеринбурге.</li> </ul> <p>В 2024 году завершено строительство водовода от станции 2-го подъема Ежовского водозабора до станции 3-го подъема общей протяженностью 6,497 км. в г. Кировград. Проект реализован в целях модернизации системы водоснабжения на территории Кировградского городского округа для обеспечения населения (18 577 человек) питьевой водой нормативного качества.</p> <p>Осуществлен контроль за выполнением инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.</p> <p>Освоение средств, предусмотренных за счет реализации инвестиционных программ, по итогам 9 месяцев 2024 года составило:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в сфере теплоснабжения – 1 037 298,39 тыс. рублей;</li> <li>в сфере водоснабжения и водоотведения – 1 087 723,4 тыс. рублей.</li> </ul> <p>В 2024 году в рамках регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» продолжалась реализация мероприятия «Реконструкция Северо-Волчанского водозаборного узла». Общая стоимость проекта составляет 825 778,5 тыс. рублей. Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию – 1 квартал 2025 года. Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой более 8 тыс. человек.</p> <p>Также в 2023–2024 годах реализовано 9 проектов развития систем водоснабжения, направленных на обеспечение населения Свердловской области качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках государственной программы № 1330-ПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) «Техническое перевооружение (модернизация) объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения п. Санкино Алапаевского района Свердловской области»;</li> <li>2) «Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Каменноозерское Богдановичского района Свердловской области»;</li> <li>3) «Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Сипавское Каменского района Свердловской области»;</li> <li>4) «Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Травянское Каменского района Свердловской области»;</li> <li>5) «Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения водозабора № 3, расположенного по адресу Свердловская область, г. Ивдель-4, ул. Советская, 1»;</li> <li>6) «Модернизация объекта водоподготовки на насосной станции третьего подъема городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области с внедрением озono-сорбционной технологии (станции 1,2,3)»;</li> <li>7) «Техническое перевооружение объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения пос. Алтынай Сухоложского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий»;</li> </ol>				

	<p>8) «Техническое перевооружение объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Курьи Сухоложского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий»;</p> <p>9) «Техническое перевооружение объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Филатовское Сухоложского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий».</p> <p>Кроме того, на территории Свердловской области реализуются мероприятия по модернизации систем коммунальной инфраструктуры:</p> <p>1) 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 государственной корпорацией «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»* (далее – Фонд) заключено соглашение по строительству объектов системы водоотведения. Один из примеров – строительство объектов системы водоотведения в г. Ревда «Реконструкция и модернизация очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации городского округа Ревда» (договор от 27.11.2020 № 54/МКИ). Ввод объекта в эксплуатацию по договору с Фондом планируется не позднее 27 октября 2025 года.</p> <p>*В декабре 2022 года государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и публично-правовая компания «Фонд защиты прав граждан – участников долевого строительства» путем объединения создали институт развития – публично-правовая компания «Фонд развития территорий»;</p> <p>2) в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» Министерством разработана региональная программа по модернизации систем коммунальной структуры, которая утверждена постановлением правительства Свердловской области от 30.03.2023 № 209-ПП «Об утверждении региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы» (далее – региональная программа по модернизации).</p> <p>По итогам 2023 года реализовано 19 мероприятий региональной программы, заменено 36,27 км инженерных сетей. В 2024 году реализовано еще 42 мероприятия, заменено 153,08 км инженерных сетей. В 2023–2024 годы отремонтировано 189,35 км инженерных сетей, в том числе 113,00 км водопроводных сетей, 12,18 км сетей водоотведения и 64,17 км тепловых сетей. Качество предоставляемых услуг улучшится для 697 533 человек, в том числе для 273 210 человек в сфере водоснабжения, для 139 992 человек в сфере водоотведения и для 284 331 человека в сфере теплоснабжения.</p> <p>С целью обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в 2023 году в городе Нижний Тагил начат крупномасштабный проект по строительству станции водоподготовки «Южная» (источник водоснабжения – Черноисточинское водохранилище). Общая стоимость строительства составляет 7 314 187,4 тыс. рублей. Источником финансирования является бюджетный кредит из федерального бюджета в размере 6 254 417,5 тыс. рублей и средства бюджета Свердловской области – 1 006 781,4 тыс. рублей и города Нижний Тагил – 52 988,5 тыс. рублей (1 059 769,9 тыс. рублей предусмотрены на 2024 год). Требуемая сумма специального казначейского кредита в 2023 году – 6 254 417,5 тыс. рублей. Средства специального казначейского кредита поступили в бюджет Свердловской области в полном объеме в ноябре 2023 года.</p> <p>Мощность станции водоподготовки «Южная» предусмотрена в объеме 100,0 тыс. м3 в сутки с учетом перспективного увеличения объемов водозабора для целей нового строительства объектов на территории города Нижний Тагил и перевода централизованной системы теплоснабжения на закрытую. Вновь построенные очистные сооружения позволят населению города получать качественную питьевую воду из источника водоснабжения. Новая станция позволит обеспечить качественной питьевой водой более 200 тысяч жителей города Нижний Тагил (более 64% от численности населения всего города Нижний Тагил), а также более 100 объектов социальной инфраструктуры (школы, садики, больницы) и основные промышленные предприятия города.</p>				
24.	<b>2.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»</b>				
25.	федеральный бюджет	0,0	0,0	–	
26.	областной бюджет	525,8	448,5	85,3	
27.	местные бюджеты	89,2	36,7	41,2	<p>В результате реализации мероприятия сложилась экономия по итогам конкурсных процедур в размере 920 805,88 рублей. Не освоено 76 394 501,44 рублей, в том числе:</p> <p>1) 49 527 500,00 рублей – субсидия Белоярскому городскому округу на строительство блочной газовой котельной с. Косулино. Администрации Белоярского городского округа отказано в перечислении субсидии по причине нарушения порядка предоставления субсидии. Заключение муниципального контракта на реализацию мероприятия, финансируемого за счет субсидии, в нарушение подпункта 6 пункта 24 Порядка осуществлено Администрацией без передачи полномочий по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департаменту государственных закупок Свердловской области в порядке, установленном Правительством Свердловской области. Соглашение расторгнуто;</p> <p>2) 18 171 200,00 рублей – субсидия Невьянскому городскому округу на выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы уличного освещения Невьянского городского округа. Администрацией не представлен пакет документов для перечисления субсидии. В частности, не обеспечено заключение муниципального контракта в текущем финансовом году, а также подтверждение оплаты доли местного бюджета. Соглашение расторгнуто;</p> <p>3) 8 695 801,44 рублей – субсидии городскому округу Верхотурский на мероприятие по модернизации уличного освещения (удорожание). Администрацией городского округа Верхотурский не обеспечено заключение дополнительного соглашения к муниципальному контракту на модернизацию уличного освещения. В связи с чем обязательства МО, как и основания для перечисления субсидии, отсутствовали.</p>
28.	внебюджетные источники	0,0	0,0	–	
29.	итого по проекту	615,0	485,2	78,9	

30.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b>  В 2024 году 21 муниципальному образованию предоставлены субсидии из областного бюджета на реализацию муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в размере 448,5 млн рублей. Софинансирование за счет средств местных бюджетов составило 36,7 млн рублей. За счет указанных средств профинансировано:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 4 проекта, направленных на техническое перевооружение, реконструкцию и модернизацию источников теплоснабжения и тепловых пунктов;</li> <li>2) 4 проекта модернизации тепловых сетей в 3 муниципальных образованиях общей протяженностью 1,5 км;</li> <li>3) 5 проектов по модернизации и реконструкции сетей водоснабжения протяженностью 3,2 км;</li> <li>4) 12 проектов по модернизации систем и объектов наружного освещения, предусматривающих замену 2 тысяч светильников уличного освещения на светодиодные, а также замену 44,7 км линий электропередач на СИП;</li> <li>5) строительство 3 газовых котельных общей мощностью 45 МВт.</li> </ol> <p>В 2024 году завершается строительство блочно-модульной котельной мощностью 32,5 МВт в г. Волчанск и котельной в с. Яр, Талицкого района. Начато строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу г. Тавда, ул. Лермонтова, 110/1;</p> <p>6) осуществлена закупка современного, энергетически эффективного котельного оборудования для 13 котельных городского округа Верхотурский, а также приобретены мобильные тепловые пункты для трех населенных пунктов муниципального образования Красноуфимский округ и населенных пунктов городского округа Верхотурский.</p> <p>За счет реализации указанных мероприятий и проектов надежность и качество жилищно-коммунальных услуг будут улучшены для 198,9 тысячи жителей Свердловской области.</p> <p>Кроме того, экономический эффект, который планируется достичь за счет реализации указанных мероприятия в натуральном выражении составляет 6 670 т.у.т. в год, в стоимостном 145 млн рублей в год.</p>				
31.	<p><b>Задача 3. Формирование собственника – потребителя ЖКУ</b></p>				
32.	<p><b>3.1. Проекты (проектные направления) «Мой город – современный город», «Тысяча дворов» и «Городской парк»</b></p>				
33.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">федеральный бюджет</td> <td style="width: 15%;">1630,8</td> <td style="width: 15%;">1630,8</td> <td style="width: 15%;">100,0</td> </tr> </table>	федеральный бюджет	1630,8	1630,8	100,0
федеральный бюджет	1630,8	1630,8	100,0		
34.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">областной бюджет</td> <td style="width: 15%;">1160,4</td> <td style="width: 15%;">1160,4</td> <td style="width: 15%;">100,0</td> </tr> </table>	областной бюджет	1160,4	1160,4	100,0
областной бюджет	1160,4	1160,4	100,0		
35.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">местные бюджеты</td> <td style="width: 15%;">225,5</td> <td style="width: 15%;">225,5</td> <td style="width: 15%;">100,0</td> </tr> </table>	местные бюджеты	225,5	225,5	100,0
местные бюджеты	225,5	225,5	100,0		
36.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">внебюджетные источники</td> <td style="width: 15%;">64,3</td> <td style="width: 15%;">64,3</td> <td style="width: 15%;">100,0</td> </tr> </table>	внебюджетные источники	64,3	64,3	100,0
внебюджетные источники	64,3	64,3	100,0		
37.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">итого по проекту</td> <td style="width: 15%;">3081,0</td> <td style="width: 15%;">3081,0</td> <td style="width: 15%;">100,0</td> </tr> </table>	итого по проекту	3081,0	3081,0	100,0
итого по проекту	3081,0	3081,0	100,0		
38.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b>  В рамках реализации проекта осуществлялась реализация регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области». В 2024 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 1 628 029,7 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 1 365 059,0 тыс. рублей, областного бюджета – 102 746,4 тыс. рублей, местного бюджета – 95 947,4 тыс. рублей, внебюджетных источников – 64 276,9 тыс. рублей.</p> <p>Также в 2024 году осуществлялись мероприятия по обустройству мест отдыха населения в 9 муниципалитетах Свердловской области. Общее финансирование мероприятия составляет 264 237,6 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета – 255 900,0 тыс. рублей, местного бюджета – 8 337,6 тыс. рублей.</p> <p>Кассовое исполнение средств областного и местного бюджетов в 2024 году составило 100%.</p> <p>За счет указанных средств полностью завершены работы на 72 объектах благоустройства, из них на 23 дворовых и 49 общественных территориях, что составляет 100% запланированных к благоустройству в 2024 году объектов. За счет иных источников финансирования помимо субсидий по формированию комфортной городской среды и обустройству мест отдыха населения благоустроено 444 объекта.</p> <p>С целью увеличения доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды, в текущем году проведено более 1300 мероприятий с участием более 2 млн. человек. Отдельно стоит отметить, что с 15 марта по 30 апреля 2024 года в 55 муниципальных образованиях на единой федеральной платформе za.gorodsreda.ru состоялось Всероссийское голосование по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в рамках муниципальных программ формирования современной городской среды. Количество граждан, принявших участие в голосовании, составило более 1 млн. жителей, что на 29% превысило уровень прошлого года. Свердловская область была отмечена федерацией как один из самых активных регионов.</p> <p>В 2024 году завершены проекты благоустройства в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области – победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды 2022 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Асбестовский городской округ – «Огненная саламандра»: проект развития и благоустройства «Асбест-парка»;</li> <li>2) Березовский городской округ – «Благоустройство общественной территории «Улицы Театральная от улицы Строителей до улицы Брусницына, включая торговую площадь»;</li> <li>3) городской округ Ревда – «Благоустройство общественной территории «Участок улицы Чехова от улицы Цветников до улицы Павла Зыкина («Проспект Чеховский»)»;</li> <li>4) городской округ Заречный – «Благоустройство общественной территории «ЭКО-ПАРК «Заречный»»;</li> <li>5) Кировградский городской округ – «Благоустройство улицы Свердлова, г. Кировград»;</li> <li>6) Туринский городской округ – «Дерево жизни». Благоустройство улицы Горького с прилегающими территориями, город Туринск, Свердловская область (1 этап);</li> <li>7) Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – «Байновский сад. Благоустройство и развитие общественной территории в г. Каменск-Уральский»;</li> <li>8) городской округ Верхняя Пышма – «Благоустройство общественной территории «Бульвар по проспекту Успенскому в городе Верхняя Пышма. 1 очередь. ГорСАД»;</li> <li>9) Сысертский городской округ – «Благоустройство общественной территории «Горный парк города Сысерть».</li> </ol> <p>Общая сумма государственной поддержки в 2024 году из федерального бюджета для реализации вышеуказанных проектов составила 263 214,6 тыс. рублей.</p> <p>В рамках реализации федеральной целевой программы «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019–2024 годы» в 2024 году на восстановление воинских захоронений предусмотрены средства 17 645,4 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 2 514,3 тыс. рублей, областного бюджета – 7 776,1 тыс. рублей, местного бюджета – 7 355,0 тыс. рублей.</p> <p>В целях реализации мероприятий по восстановлению воинских захоронений в 2024 году субсидии распределены 3 муниципальным образованиям: городскому округу Ревда, городскому округу Верхняя Тура и городскому округу Краснотурьинск.</p> <p>Работы по восстановлению воинских захоронений завершены.</p>				

	<p>На вышеуказанные денежные средства проведены работы по ремонту и восстановлению 28 воинских захоронений. Кассовое исполнение средств областного и федерального бюджетов составило 10 290,4 тыс. рублей или 100% от плана, предусмотренного на 2024 год.</p> <p>В рамках реализации мероприятия по замене лифтов в многоквартирных домах в 2024 году обеспечено выполнение работ по замене 371 лифта, отработавшего назначенный срок службы, в 135 многоквартирных домах (далее – МКД), в 4 муниципальных образованиях: – муниципальное образование «город Екатеринбург» – 291 лифт в 102 МКД, – муниципальный округ город Нижний Тагил – 77 лифтов в 30 МКД, – муниципальный округ Краснотурьинск – 1 лифт в 1 МКД, – Серовский муниципальный округ – 2 лифта в 2 МКД.</p> <p>Общая фактическая стоимость мероприятия (по итогам 2024 года) составила 1 446 450,5 тыс. рублей, из них: – 449 891,1 тыс. рублей – средства областного бюджета; – 340 026,8 тыс. рублей – средства бюджетов муниципальных образований; – 656 532,6 тыс. рублей – средства собственников помещений в соответствующих МКД.</p>				
39.	<b>3.2. Проект (проектное направление) «Тепло и уют в каждый дом»</b>				
40.	федеральный бюджет	0,0	0,0	–	
41.	областной бюджет	917,5	917,5	100,0	
42.	местные бюджеты	1178,3	277,6	23,6	Данные будут скорректированы по мере поступления информации от муниципальных образований
43.	внебюджетные источники	0,0	0,0	–	
44.	итого по проекту	2095,9	1195,1	57,0	
45.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b> В 2024 году субсидии из областного бюджета на реализацию концессионных соглашений в коммунальной сфере предоставлены бюджетам 7 муниципальных образований в общем размере 467 717,20 тыс. руб. В рамках исполнения концессионных обязательств: – АО «Регионгаз-Инвест» осуществлялись мероприятия по проектированию и получению необходимых разрешений для строительства котельных на территории города Арамил (строительно-монтажные работы по мероприятию «Строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 11,6 МВт, расположенной по адресу: г. Арамил, ул. Красноармейская, 118-2» планируется выполнить в 2025 году); – завершено строительство комплекса недвижимого и движимого имущества объекта водоотведения «Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод г. Арамил, Свердловской области» расчетной производительностью 5000 м3/сут. (I, II этап); – в Сысертском городском округе концессионером ООО «Комфортный город» осуществлены работы по созданию (строительству) в пос. Двуреченск газовой котельной мощностью 9 МВт и газовой котельной мощностью 7 МВт. в пос. Бобровский произведена реконструкция тепловых сетей, сетей ГВС по ул. Чернавских, ул. Демина. В с. Черданцево осуществлена реконструкция котельной ул. Нагорная, 24/2; – концессионером ПАО «Т Плюс» по заданию концедента – городского округа Первоуральск – осуществлено проектирование следующих мероприятий: «Модернизация тепловых сетей от ЦТП № 4, 12, 15, 17, 25, 35, 38, 51 с прокладкой циркуляционных трубопроводов» и «Модернизация ЦТП № 11 (ул. Советская, 15а), № 12 (ул. Ватутина, 45)». Кроме того, произведены строительно-монтажные работы по следующим проектам: «Модернизация тепловых сетей от ЦТП № 7, 11, 22, 24 с прокладкой циркуляционных трубопроводов», «Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 22-4 до ЦТП № 33 по пер. Космонавтов 5а и распределительных тепловых сетей от ЦТП 33 до жилых домов по пер. Ильича 1а и 1б с прокладкой циркуляционного трубопровода», «Модернизация объектов системы теплоснабжения г Первоуральск в части автоматизации и диспетчеризации технологических процессов» и «Модернизация распределительных тепловых сетей от ТК-191до ЦТП № 27 по пер. Космонавтов, 22а»; – в Нижнетуринском городском округе по заданию концедента выполнены следующие работы: модернизация тепловых сетей зоны НТ ГРЭС, модернизация НПС №№ 1, 2,3. Выполнены проектно-изыскательные работы по проекту «Строительство блочно-модульной котельной (ФЖК) в пос. ИС ул. Молодежная, 10Б», осуществлена закупка оборудования на строительство центральной отопительной котельной в п. Ис ул. Артема, 76А; – в Тавдинском городском округе (г. Тавда) выполнены: реконструкция канализационных коллекторов водоотведения с целью повышения надёжности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций от КНС № 3 до КК ул. 4-я Пятилетка; реконструкция канализационных коллекторов водоотведения с целью повышения надёжности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций от ул. 4-я Пятилетка до ул. Фанерщиков; реконструкции водопроводных сетей с целью обеспечения бесперебойного и надёжного водоснабжения на участке от ВК ул. Бажова - ул. Куйбышева до ВК ул. Аэродромная, 5; вынос сетей ХВС, проложенных совместно с тепловыми сетями по адресу: от ул. 2-ая Линия, 8 до ул. Красногвардейская, 12; вынос сетей ХВС, проложенных совместно с тепловыми сетями, в г. Тавда Свердловской области по адресу: от ул. Красногвардейская, 6 до ул. Красногвардейская, 2; вынос сетей ХВС, проложенных совместно с тепловыми сетями, по адресу: от ул. Красногвардейская, 12 до ул. Красногвардейская, 8; вынос сетей ХВС, проложенных совместно с тепловыми сетями, по адресу: от ул. Красногвардейская, 6 до ул. Линейная, 5.</p>				
46.	<b>Задача 4. Обеспечение энергетической безопасности Свердловской области</b>				
47.	<b>4.1. Проект (проектное направление) «Голубое топливо»</b>				
48.	федеральный бюджет	0,0	0,0	–	
49.	областной бюджет	766,2	766,2	100,0	
50.	местные бюджеты	36,1	36,1	100,0	
51.	внебюджетные источники	10 660,0	8044,3	75,5	Итоговая информация за 2024 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2025 года
52.	итого по проекту	11 462,3	8846,7	77,2	
53.	<p><b>Краткая характеристика реализации проекта (мероприятия) в 2024 году</b> В рамках реализации проекта в 2024 году было предусмотрено предоставление субсидий из областного бюджета 4 муниципальным образованиям на реализацию 5 проектов капитального строительства муниципального значения по развитию газификации. По итогам 2024 года:</p>				

– заключено 2 соглашения с Ирбитским муниципальным образованием и Невьянским городским округом на предоставление субсидии из областного бюджета по 2 объектам, а также реализовывались 2 соглашения, заключенные в 2023 году с Михайловским муниципальным образованием по 2 объектам и Камышловским городским округом по 1 объекту, на общую сумму субсидии из областного бюджета в размере 389 244,9 тыс. рублей;

– в соответствии с заключенными соглашениями, с учетом установленного порядка предоставления субсидии, из областного бюджета перечислены субсидии в сумме 389 244,9 тыс. рублей (100% от общего объема субсидии);

– получены разрешительные документы на ввод в эксплуатацию по объектам (в том числе ранее строившимся):

- 1) «Газопровод рабочий поселок Пышма – поселок Первомайский – город Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод поселок Первомайский – город Камышлов (1 этап. Строительство газопровода)» общей протяженностью 25,8176 км, создана возможность газификации для 2052 домовладений;
- 2) «Газоснабжение с. Аракаево, Нижнесергинского района» общей протяженностью 10,9503 км, создана возможность газификации для 205 домовладений;
- 3) «Газопровод «д. Шарама - д. Урмикеево - д. Уфа-Шигири» общей протяженностью 8,30731 км;
- 4) «Межпоселковый газопровод с. Черновское-с. Кирга. 1 этап. Межпоселковый газопровод с. Черновское-с. Кирга» общей протяженностью 10,2203 км.

Объект «Межпоселковый газопровод I категории с. Быньги – д. В. Таволги – д. Н. Таволги Невьянского района Свердловской области» является переходящим, в соответствии с заключенным муниципальным контрактом, срок завершения строительно-монтажных работ установлен до 31.05.2025.

Кроме того, при строительстве распределительных сетей также появилась техническая возможность для социальной газификации в ранее негазифицированных населенных пунктах: д. Урмикеево, д. Уфа-Шигири Михайловского муниципального образования и с. Кирга, д. Большая Милькова, д. Нижняя Ирбитского муниципального образования.

Также в 2023 году началось строительство пункта регазификации сжиженного природного газа на территории пгт. Шаля. Общий объем бюджетных ассигнований на 2024 год по мероприятию составил 326 732,9 тыс. рублей. В соответствии с заключенным соглашением субсидия из областного бюджета перечислена в бюджет Шалинского городского округа в полном объеме. По итогам 2024 года на объекте выполнены работы по подготовке площадки под установку оборудования, переустройству подъездной дороги и существующей ВЛ 0,4 кВ, подключению к электрическим сетям в рамках технологического подключения строительной площадки, устройству фундаментных конструкций, а также осуществлена закупка и поставка основного технологического оборудования. Окончание работ и ввод объекта в эксплуатацию запланированы в 2026 году.

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:

- 1) разработке новой функциональности информационной системы в части обеспечения возможности использования машиночитаемых доверенностей;
- 2) созданию электронного сервиса выбора сетевой организации с целью подключения (технологического присоединения) в виде iFrame компонента для использования на сторонних сайтах;
- 3) сопровождению системы (консультирование пользователей, устранение нештатных ситуаций и последствий пользовательских ошибок, сервисное обслуживание, мониторинг изменений законодательства);
- 4) проектированию и реализации единой базы данных адресов;
- 5) унификации, нормализации и обогащению информации об адресах в единой базе данных;
- 6) обеспечению возможности формирования проектов пообъектного и сводного планов графиков газификации.

В 2024 году введены в эксплуатацию крупная электрическая подстанция 110 кВ: ПС «Чекмаш», после реконструкции введена в эксплуатацию ПС 110 кВ Пышма. Также были проведены ремонтные работы и завершение реконструкции других крупных ПС, таких как ПС 110 кВ Свердловская, ПС 110 кВ Комета (г. Нижняя Салда), ПС 110 кВ Пылаево (Талицкий муниципальный округ), ПС 110 кВ Красная Слобода, ПС 110 кВ Волна, ПС 110 кВ Черная, ПС 110 кВ Карпинск.

Кроме этого, проведены ремонтные работы для обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения на территориях городов Екатеринбург, Нижний Тагил, Нижнетуринского, Белоярского, Березовского, Верхнесалдинского, Каменского, Талицкого, Серовского муниципальных округов, городских округов Верхняя Пышма, Красноуфимск, муниципальных округов Ревда, Первоуральск, Нижняя Салда, Карпинск, Камышловского и Слободо-Туринского муниципальных районов.

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 с созданием более 20 постоянных рабочих мест. Объем инвестиций по этим проектам составил около 3 млрд. рублей. 16 сентября 2024 года состоялся запуск в работу электростанций, а также подстанции 110 кВ «Чекмаш», которая обеспечит выдачу мощности объекта «зеленой генерации». Данный проект стал первым в регионе и самым масштабным в Уральском федеральном округе пилотным проектом создания источника возобновляемой энергии.

Комплекс солнечных электростанций и новая подстанция оснащены отечественным оборудованием, отвечающим стандартам безопасности и надежности. Управлять технологическими процессами будут интеллектуальные системы управления и учета электроэнергии.

Выполненные мероприятия позволили улучшить качество электроснабжения порядка 1,5 млн. потребителей Свердловской области.