

**ОТЧЕТ**  
о достижении значений целевых показателей Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года  
за 2021 год

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год (факт)	2020 год (факт)*	Значение целевого показателя				Причины отклонения от планового целевого значения
					план		факт	процент выполнения планового целевого значения (процентов)	
					минимальное	целевое значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	%	78,3	77,9	76,0	76,5	77,98	101,9	
2.	Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ								
3.	Степень износа коммунальной инфраструктуры	%	55,9	45,6	55,3	55,1	45,6	120,8	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2020 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в мае 2022 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году»
4.	Снижение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов	единиц	2496	2464	2597	2391	2464	97,0	Данные представлены по состоянию на 31.12.2020 года. Фактические данные за 2021 год будут получены во 2 квартале 2022 года
5.	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	83,5	78,32	77,5	77,5	81,38	105,0	
5-1.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	82,47	82,1	82,1	85,6	104,3	
5-3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	штук	-	0	1	1	1	100,0	
7-3.	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	%	-	100,0	30	30	0	0,0	Ввод объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами в 2021 году не был предусмотрен
7-4.	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	единиц	-	0	0	0	0	100,0	
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	%	-	0,5	0,5	0,5	0,6	120,0	
7-7.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	-	8,5	8,8	8,8	9,8	111,4	
7-8.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	-	99,5	99,5	99,5	95,6	104,1	
8.	Количество многоквартирных домов, в отношении которых выполнены работы и (или) услуги по капитальному ремонту общего имущества	единиц в год	1984	1176	550	1471	1458	99,1	За 2021 год работы и (или) услуги по капитальному ремонту общего имущества осуществлены в отношении 1458 МКД общей площадью 4866,3 тыс. кв. метров, расположенных на территории 77 муниципальных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									образований, из них по 81 МКД с формированием фонда капитального ремонта на специальном счете (86,2% от планового значения показателя, собственники помещений в данных МКД обязаны самостоятельно организовать выполнение работ по капитальному ремонту общедомового имущества) и по 1377 МКД (100% от планового значения показателя) с формированием фонда капитального ремонта на счете регионального оператора. При этом, необходимо отметить, что достижение минимального значения целевого показателя составляет 265,1%
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.	Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ								
11.	Экономия энергетических ресурсов	тыс. т у. т.	94	98	98	98	98	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.08.2022
14.	Объем отгруженной продукции (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	млн. рублей	-	77608,0	75000,0	76881,3	107423,8	139,7	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в IV квартале 2022 года
15.	Индекс производства (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	-	102,4	102,5	104,0	132,4	127,3	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в IV квартале 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	-	6219,7	5770,1	6032,0	4688,7	77,7	Информация указана за 9 месяцев 2021 года. Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в марте 2022 года по итогам формирования статистического сборника
17.	Объем инвестиций к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	%	-	103,0	100,0	102,0	135,8	133,1	Информация указана за 9 месяцев 2021 года. Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в марте 2022 года по итогам формирования статистического сборника
18.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	рублей	-	35969,6	36300,0	37174,2	39873,8	107,3	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в III квартале 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»)	%	-	101,4	99,1	99,5	103,0	103,5	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в III квартале 2022 года
20.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»)	тыс. человек	-	21,2	21,1	21,2	21,7	102,4	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в III квартале 2022 года
21.	Заменено водопроводных сетей	км	158,9	198,9	197	199	198,9	99,9	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2020 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в мае 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году»
22.	Заменено канализационных сетей	км	31,9	24,5	22,4	22,7	24,5	107,9	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2020 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в мае 2022 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году»
23.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	151,7	147,5	146	148	147,5	99,7	Данные указаны согласно статистическому сборнику «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2020 году» (шифр 12009). Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в мае 2022 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году»
25.	Потребность в кадрах в сфере ЖКХ: рабочие/специалисты	человек	128/47	446/88	280/95	240/90	239/88	100,4/102,3	Показатель имеет обратную зависимость
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	99,33	98,9	98,9	98,2	99,3	Значение показателя указано по состоянию на 01.07.2021. Фактические данные о достижении показателя за 2021 год будут получены во втором квартале 2022 года, после получения статистической информации
29.	Количество дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	6370	6690	6670	6670	6712	100,6	По данным муниципальных образований фактическое значение показателя за 2021 год – 22 дворовые территории, в которых реализованы проекты комплексного благоустройства. 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 390 дворовых территорий
29-1.	Количество благоустроенных общественных территорий	единиц	-	117	178	178	178	100,0	По данным муниципальных образований фактическое значение показателя за 2021 год составило 61 обустроенное общественное пространство. 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 163 общественные территории
29-2.	Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях	единиц	-	4	7	7	8	114,3	В 2021 году завершено благоустройство объектов: – «Бульвар Академика Кикоина» в Новоуральском городском округе; – «Таховский бульвар с прилегающей площадью в центральной части города Заречного» в городском округе Заречный; – «Исторический центр города Сысерть» в Сысертском городском округе; – «Сквер по ул. Малышева города Верхотурье» в городском округе Верхотурский
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	%	-	23,2	15	15	26,97	179,8	Плановое значение показателя установлено в соответствии с паспортом федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», действующим в 2021 году. С учетом иных мероприятий общая доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды по состоянию на 31.12.2021 составила 40,6%.
30.	Количество концессионных соглашений	единиц	8	50	40	45	50	111,1	
31.	Количество организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере ЖКХ на территории Свердловской области	единиц	20	28	14	28	28	100,0	
32.	Количество проектов по благоустройству дворовых и общественных территорий, охваченных инициативным бюджетированием	единиц	-	48	28	28	32	114,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32-2.	Доля городов с благоприятной городской средой от общего количества городов	%	-	30	32	32	32	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2021 год будет осуществлен Минстроем России до 1 апреля 2022 года
32-3.	Количество городов с благоприятной городской средой	единиц	-	14	15	15	15	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2021 год будет осуществлен Минстроем России до 1 апреля 2022 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	%	-	100,0	90,0	90,0	100,0	111,1	Плановое значение показателя установлено в соответствии с паспортом федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», действующим в 2021 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	%	-	4	8	8	8	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2021 год будет осуществлен Минстроем России до 1 апреля 2022 года
32-6.	Индекс качества городской среды	баллов	-	179	186	186	186	100,0	Прогнозное значение. Расчет фактического значения показателя за 2021 год будет осуществлен Минстроем России до 1 апреля 2022 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	625	680	660	623	105,9	Показатель имеет обратную зависимость. Фактическое снижение аварийности на 5,9% от планового значения отчетного периода достигнуто в результате принятых Штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области мер при координации мероприятий энергокомпаний по повышению надежности электроснабжения
35.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	7847	27983	31000	31895	30302	95,0	Плановые значения на 2021 год установлены с учётом планового значения на 2014-2021 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2021 годов. Отклонение от плана связано с уточнением фактической протяжённости газопроводов (в соответствии с разрешительными документами на ввод объектов в эксплуатацию) и перечня объектов, по которым они получены на 31.12.2021.
36.	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10426	10557,7	10557,7	10557,7	10572,0	100,1	
37.	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	%	65,7	100	100	100	100	100,0	
40.	Объем отгруженной продукции (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	-	245175,7	225600,0	237109,2	252280,9	106,4	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в IV квартале 2022 года
41.	Индекс производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	-	99,9	99,5	100,00	103,2	103,2	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в IV квартале 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	-	21937,7	19492,2	19849,4	13714,3	69,1	Информация указана за 9 месяцев 2021 года. Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в марте 2022 года по итогам формирования статистического сборника
43.	Объем инвестиций к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	-	107,7	106,0	106,5	120,3	113,0	Информация указана за 9 месяцев 2021 года. Информация о фактическом значении показателя за 2021 год будет получена в марте 2022 года по итогам формирования статистического сборника
44.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	-	50226,6	51571,4	52687,1	54117,8	102,7	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в III квартале 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Реальная заработная плата к уровню предыдущего года (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	%	-	100,9	101,0	102,0	100,94	98,9	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в III квартале 2022 года. Необходимо отметить, что предприятия, функционирующие в курируемой сфере, оказывают услуги регулируемого вида деятельности. Среднемесячная заработная плата работников данных предприятий в том числе зависит от установленных тарифов, возможность повышения которых существенно ограничена
46.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	-	49,2	45,0	45,3	48,9	107,9	Информация указана за 12 месяцев 2021 года и может быть актуализирована после выхода уточненного сборника официальной статистики в III квартале 2022 года

\* Указано фактическое значение целевого показателя за год, предшествующий отчетному году.

**ОТЧЕТ**  
о выполнении финансового плана и реализации проектов  
Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года  
за 2021 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 (процентов)	
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	60,6	53,1	87,7%	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
		областной бюджет	10,2	8,2	80,5%	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
		местные бюджеты	4,9	4,5	92,5%	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0%	
		итого по проекту	75,7	65,8	87,0%	
4.	Информация о выполнении проекта	В рамках реализации проекта осуществлялись мероприятия по созданию площадок накопления твердых коммунальных отходов и приобретению контейнеров. Объем средств областного бюджета составил 4237,3 тыс. рублей. В результате выполнения мероприятия в городском округе Верхняя Пышма приобретено 202 контейнера для				

		<p>накопления твердых коммунальных отходов, в Камышловском городском округе Свердловской области создано 4 контейнерные площадки, в Камышловском муниципальном районе Свердловской области приобретено 45 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, в Полевском городском округе создано 12 контейнерных площадок.</p> <p>Кроме того, из федерального бюджета получена субсидия в размере 60 558,4 тыс. рублей на софинансирования закупки 4150 контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования).</p> <p>По итогам года качество услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами повысилось для 417,630 тыс. человек</p>				
5.	1.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»					
6.		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0%	
		областной бюджет	1 398,5	1 352,9	96,7%	Оставшиеся средства от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства планируются к поступлению в бюджет Свердловской области в 2022 году
		местные бюджеты	0,0	0,0	0,0%	
		внебюджетные источники	7 435,8	6 753,3	90,8%	Общая сумма израсходованных денежных средств подлежит корректировке после поступления итоговых отчетных документов за выполненные работы
		итого по проекту	8 834,3	8 106,2	91,8%	
7.	Информация о выполнении проекта	В рамках реализации проекта Региональному Фонду содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области в				

		<p>соответствии с заключенным соглашением предоставлена субсидия на общую сумму 368 503,3 тыс. рублей. Субсидия была предоставлена 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 1458 многоквартирных домов общей площадью 4866,3 тыс. кв. метров, расположенных на территории 77 муниципальных образований. Условия проживания улучшили 61,747 тыс. семей.</p> <p>Также на основании представленных заявок местным бюджетам 22 муниципальных образований перечислены субвенции на предоставление гражданам мер социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги в размере 172 976,08 тыс. рублей. Указанные средства направлены на погашение задолженности 83 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 на осуществление своевременных расчетов по обязательствам муниципальных образований за потребленное твердое топливо (газ и уголь). По итогам основного отбора было заключено 26 соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на сумму 360 000,0 тыс. рублей, по итогам дополнительного отбора было заключено 29 соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на сумму 408 000,0 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	385,3	385,3	100,0%		
	областной бюджет	1 186,0	1 099,7	92,7%	Завершение ряда объектов перенесено на 2023 год.	



		местные бюджеты	147,9	138,5	93,6%	Завершение ряда объектов перенесено на 2023 год.
		внебюджетные источники	4 952,0	2 072,0	41,8%	Итоговая информация за 2021 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2022 года
		итого по проекту	6 671,2	3 695,4	55,4%	
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. Соглашения о предоставлении и использовании субсидии заключены с 9 муниципальными образованиями на общую сумму 608 484,1 тыс. рублей, из которых средства областного бюджета составляют 551 445,1 тыс. рублей, местных бюджетов – 57 039,0 тыс. рублей.</p> <p>По итогам 2021 года введены в эксплуатацию очистные сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод централизованной системы водоотведения в р.п. Бисерт, городах Волчанске и Верхней Туре, пос. Уфимском Ачитского городского округа общей производительностью 2,47 тыс. м3/сут., что позволит улучшить экологическое состояние территории и водных объектов в Свердловской области за счет доведения до нормативных параметров качества хозяйственно-бытовых сточных вод указанных населенных пунктов и улучшить качество водоотведения для более 20,5 тыс. человек.</p> <p>Также в 2021 году введены в эксплуатацию первый этап строительства второго подающего водовода от водозаборных сооружений на Нижне-Сысертском водохранилище протяженностью 26,69 км и система хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Таборы Таборинского муниципального района Свердловской области протяженностью 11,65 км, а также участки водоводов по улице Расточной и Сиреневому бульвару в городе Екатеринбурге, Верхней Туре (в составе проекта по строительству водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура) общей протяженностью 4,45 км.</p> <p>Иные межбюджетные трансферты на оказание поддержки реализации программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры в размере 84 000,0 тыс. рублей выделены местному бюджету городского округа Первоуральск на реализацию</p>				

	<p>инвестиционного проекта «Реализация инвестиционного проекта «Модернизация насосно-фильтровальной станции Верхне-Шайтанского водохранилища с увеличением пропускной способности до 36 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища г. Первоуральск». В рамках исполнения контракта по состоянию на 1 января 2022 года смонтировано оборудование ультрафильтрации производительностью 36 тыс. м<sup>3</sup>/сут, выполнена обвязка технологическими трубопроводами и арматурой установок ультрафильтрации, ведется обвязка насосов и фильтров грубой очистки, завершение строительства монолитного резервуара чистой воды.</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 достигнутыми 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 2021 года, составило 1 389 143,5 тыс. рублей. Освоение средств, предусмотренных за счет реализации инвестиционных программ в сфере теплоснабжения за 9 месяцев 2021 года, составило 653 604,13 тыс. рублей.</p> <p>В 2021 году в рамках регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» продолжалась реализация мероприятий по строительству водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в городе Верхняя Тура, а также системы водоснабжения города Кушвы от Половинкинского участка подземных вод, начатых в 2019 году за счет средств областного бюджета и бюджетов городского округа Верхняя Тура и Кушвинского городского округа.</p> <p>В городе Верхняя Тура разрешением от 26.10.2021 № RU 66319000-9-2021 введен в эксплуатацию объект «Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура». Реализация мероприятия обеспечила качественной питьевой водой население (9,2 тыс. человек), объекты социальной сферы и объекты перспективной застройки.</p> <p>В Кушвинском городском округе по состоянию на 1 января 2022 года уровень технической готовности объекта составляет 80,9%. Плановый срок ввода объекта в эксплуатацию – 20.12.2022.</p>
--	--

		<p>Реализация мероприятия позволит повысить уровень комплексного обустройства объектами инженерной инфраструктуры Кушвинского городского округа и обеспечит стабильность качества питьевого водоснабжения для 28,1 тыс. человек.</p> <p>Более того, за счет собственных средств муниципальных образований выполнены следующие проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в Кленовском сельском поселении в начале III квартала 2021 года завершена установка модульных очистных сооружений еще на 2 скважинах (стоимость проекта составила 3 млн. рублей). По итогам реализации качественным питьевым водоснабжением обеспечено 3,5 тыс. человек;</li> <li>– в рамках реализации мероприятия по приобретению, поставке и монтажу станции водоподготовки «КЕМЬ» в с. Ильинском городского округа Богданович более 1 тыс. человек, с учетом социально-культурных объектов, обеспечены питьевой водой надлежащего качества. Стоимость реализации мероприятия составила 8,7 млн. рублей;</li> <li>– в целях обеспечения населения качественной питьевой водой Администрацией Туринского городского округа осуществляется геологоразведка подземных источников питьевого водоснабжения, по результатам которой будет разработана проектно-сметная документация на строительство объектов водоснабжения;</li> <li>– также на территориях Верхотурского городского округа в 2021 году в рамках ремонта двух водозаборных узлов количество человек, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, увеличилось на 1859.</li> </ul>				
12.	2.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»					
13.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0%		
	областной бюджет	217,4	214,2	98,5%	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур	
	местные бюджеты	1 028,3	30,9	3,0%	Итоговая информация за 2021 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2022 года	
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0%	Итоговая информация за 2021 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2022 года	

		итого по проекту	1 245,6	245,1	19,7%	
14.	Информация о выполнении проекта		<p>В рамках реализации проекта в 2021 году были заключены соглашения о предоставлении субсидии на реализацию муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с 20 муниципальными образованиями на сумму 214 191,5 тыс. рублей при софинансировании из средств местных бюджетов в размере 31 725,2 тыс. рублей. Указанные средства были направлены на реализацию 16 мероприятий по модернизации уличного освещения, 9 мероприятий по энергосбережению в отношении сетей теплоснабжения, 6 мероприятий по модернизации источников теплоснабжения, 3 мероприятий по энергосбережению в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, на строительство 2 тепловых пунктов и 4 котельных. Мероприятия по строительству 3 котельных (в городском округе Нижняя Салда, в Талицком городском округе, в Белоярском городском округе) – переходящие на 2022 год. Строительство котельной в Нижнесергинском городском поселении Нижнесергинского муниципального района Свердловской области завершено в 2021 году, проводятся организационные мероприятия в целях ввода объекта в эксплуатацию.</p> <p>Остальные мероприятия муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, профинансированные за счет средств областного бюджета, реализованы в 2021 году в полном объеме.</p> <p>Ожидаемый размер экономии от реализации указанных мероприятий в стоимостном выражении составит порядка 90 млн рублей в год. Помимо этого, реализация указанных мероприятий позволит повысить уровень комфорта и качества жизни 150 тыс. жителей Свердловской области.</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	1 886,2	1 886,2	100,0%	
		областной бюджет	370,8	341,3	92,0%	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур.

						Также оставшиеся средства от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства планируются к поступлению в бюджет Свердловской области в 2022 году
		местные бюджеты	262,0	272,6	104,0%	
		внебюджетные источники	207,0	207,2	100,1%	
		итого по проекту	2 726,1	2 707,4	99,3%	
18.	Информация о выполнении проекта	<p>В рамках реализации проекта осуществлялась реализация регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области». Из федерального бюджета на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды были предоставлены субсидии 42 муниципальным образованиям. Плановый объем финансирования составил 1 803 185,9 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 1 553 324,3 тыс. рублей, областного бюджета – 116 916,9 тыс. рублей, местного бюджета – 85 653,0 тыс. рублей, внебюджетных источников – 47 291,7 тыс. рублей.</p> <p>По итогам 2021 года полностью завершены работы на всех 83 объектах благоустройства, из них на 22 дворовых и 61 общественной территории.</p> <p>Кассовый расход по состоянию на 31.12.2021 года составил 1 670 241,2 тыс. рублей (100 %), в том числе: федеральный бюджет – 1 553 324,3 тыс. рублей; областной бюджет – 116 916,9 тыс. рублей.</p> <p>По оперативной информации муниципальных образований софинансирование из средств местного бюджета составило 86 199,4 тыс. рублей, расход внебюджетных источников составил 47 552,1 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, благоустроенно</p>				

	<p>163 общественные и 390 дворовых территорий. На реализацию вышеуказанных объектов направлено финансирование в размере более 1,2 млрд. рублей.</p> <p>С целью достижения показателя – увеличения доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды – в текущем году проведено более 1800 мероприятий с участием более 1,7 млн. человек.</p> <p>В 2020 году на территории Свердловской области определено 3 победителя сумма государственной поддержки из федерального бюджета для поощрения муниципальных образований – победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды составила 230,0 млн. рублей. Срок реализации проектов 2020–2021 годы.</p> <p>В 2021 году завершено благоустройство объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Бульвар Академика Кикоина» в Новоуральском городском округе;</li> <li>– «Таховский бульвар с прилегающей площадью в центральной части города Заречного» в городском округе Заречный;</li> <li>– «Исторический центр города Сысерть» в Сысертском городском округе.</li> </ul> <p>В 2020 году (с реализацией проектов в 2021–2022 годах) во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды победителями стали 5 муниципальных образований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– городской округ Верхняя Пышма с проектом благоустройства Верхнепышминского парка культуры и отдыха города Верхняя Пышма, «Манин парк» («Верхнепышминский городской парк «МАНИН ПАРК») (2 этап);</li> <li>– городской округ Богданович с проектом комплексного благоустройства Парка культуры и отдыха городского округа Богданович по ул. Парковая, д. 10;</li> <li>– городской округ Красноуфимск с проектом благоустройства общественной территории «Ул. Советская в границах от ул. Бульварная до ул. Ленина с прилегающими территориями, центральной площади и пешеходной зоны по улице Мизерова»;</li> <li>– городской округ Верхний Тагил с проектом благоустройства общественной территории г. Верхний Тагил «Набережная огней»;</li> <li>– городской округ Верхотурский с проектом благоустройства общественной территории «Сквер по ул. Малышева города Верхотурье».</li> </ul> <p>Общая сумма государственной поддержки из федерального бюджета для реализации вышеуказанных проектов составила 320,0 млн. рублей. По состоянию на 01.01.2022 кассовое исполнение средств федерального бюджета составляет 100%.</p>
--	--

	<p>Работы по благоустройству по указанным объектам начаты в 2021 году и будут завершены в 2022 году, кроме городского округа Верхотурский. Благоустройство объекта «Сквер по ул. Мальшева города Верхотурье» завершено, торжественное открытие состоялось 05.09.2021 года.</p> <p>Также В 2021 году Свердловская область приняла участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды.</p> <p>Победителями стали 5 муниципальных образований:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– городской округ Краснотурьинск с проектом благоустройства «Благоустройство общественной территории зона акватории реки Турья»;</li><li>– Полевской городской округ с проектом благоустройства «Благоустройство общественной территории, расположенной по улице Коммунистическая от площади Ленина до улицы Декабристов («Новая Коммунка»);</li><li>– Городской округ Верхняя Тура с проектом благоустройства «Комплексное благоустройство набережной от центральной городской площади до ул. Молодцова Городского округа Верхняя Тура»;</li><li>– городской округ «город Лесной» Свердловской области с проектом благоустройства «Благоустройство общественной территории «Парковая зона в МКР-5 (район между детской поликлиникой и многоквартирными жилыми домами по адресу: ул. Мира 10, 18)»;</li><li>– Невьянский городской округ с проектом благоустройства «Благоустройство общественной территории «Калейдоскоп времен. Концепция развития набережной вдоль ул. Советская, город Невьянск, Свердловской область».</li></ul> <p>Реализация проектов будет осуществлена в 2022–2023 годах.</p> <p>В рамках реализации федеральной целевой программы «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019–2024 годы» были предоставлены субсидии 10 муниципальным образованиям на мероприятия по восстановлению воинских захоронений. Проведены работы по ремонту и восстановлению 24 воинских захоронений, установке 24 мемориальных знаков и нанесено 4 имени (за счет средств местного бюджета) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения.</p> <p>В рамках мероприятия по замене лифтов в многоквартирных домах субсидии распределены между 7 муниципальными образованиями (Асбестовский городской округ, город Нижний Тагил, городской округ Первоуральск, городской округ</p>
--	---

		<p>Рефтинский, Каменск-Уральский городской округ, Кировградский городской округ, муниципальное образование «город Екатеринбург»).</p> <p>Общий объем финансирования мероприятия в 2021 году по заключенным между 7 муниципальными образованиями и Министерством соглашениям составил 540 539,71 тыс. рублей, из них 214 107,02 тыс. рублей – средства областного бюджета, 166 742,39 тыс. рублей – средства местных бюджетов, 159 690,30 тыс. рублей – внебюджетные источники (средства собственников помещений в многоквартирных домах, в которых заменены лифты в рамках мероприятия). По итогам года заменены 233 лифта в 73 многоквартирных домах.</p>				
19.	3.2. Проект (проектное направление) «Тепло и уют в каждый дом»					
20.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0%		
	областной бюджет	1 074,1	674,2	62,8%	Отклонение от плана связано с расторжением концессионных соглашений в Каменском городском округе и Кировградском городском округе	
	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0%		
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0%		
	итого по проекту	1 074,1	674,2	62,8%		
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 359 801,0 тыс. рублей для 10 муниципальных образований.</p> <p>В рамках исполнения концессионных обязательств реализованы следующие мероприятия:</p>				



	<p>– на территории города Красноуфимска построено 10 газовых источников тепловой энергии суммарной тепловой мощностью 24,3 МВт взамен неэффективных 1 газовой и 9 угольных котельных.</p> <p>Построенные котельные позволят обеспечить надежное теплоснабжение и горячее водоснабжение 18,5 тыс. жителей городского округа Красноуфимск, проживающих в 268 многоквартирных жилых домах и 57 домах частного сектора, а также 440 юридических лиц, в том числе являющихся объектами социального назначения;</p> <p>– в Каменск-Уральском городском округе произведена масштабная модернизация участков квартальных трубопроводов системы теплоснабжения, реконструкция зданий теплового комплекса, реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности, модернизация технологического оборудования, замена насосных агрегатов, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры НС ТП-5 обеспечивающая теплоснабжением более 138 многоквартирных домов;</p> <p>– в Полевском городском округе произведена установка системы химводоподготовки, в том числе монтаж и пуско-наладочные работы на газовой котельной мощностью 60 МВт.</p> <p>– в Малышевском городском округе выполнено проектирование нового водозабора скважин в п. Шамейском и произведена реконструкция водопроводных сетей с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения;</p> <p>– в Тавдинском городском округе выполнены строительно-монтажные работы по реконструкции участка сети ХВС по ул. Красногвардейская от промзоны и парка «ЛК» протяженностью 950 м. и строительству участка по ул. Красногвардейская до перекрестка с ул. Песчаный, выполнено строительство водопроводных камер переключения с установкой приборов учета 6 шт., реконструкция канализационной насосной станции №2 по ул. 9 Января, 127в (12960 м<sup>3</sup>/сут), строительство новой канализационной насосной станции №3 по ул. Кирова 151;</p> <p>– в Сысертском городском округе выполнены работы по реконструкции газовой котельной в г. Сысерть по ул. 4-ой Пятилетки, реконструкции тепловой сети по ул. Ленина, от ул. Тимирязева до д/сада № 38 в г. Сысерть, реконструкции ТП № 8 в г. Сысерть, реконструкции тепловой сети от ТП № 3 до ул. Сосновая в п. Двуреченск, реконструкции тепловой сети по ул. Ленина от дома 27 до дома 56 в п. Двуреченск, реконструкции тепловой сети ул. Чернавских, 4 а - ул. Чернавских,2, реконструкции газовой котельной по ул. Демина 33а в пос. Бобровский;</p>
--	---

		<p>– в Зареченском сельском поселении выполнены работы по замене труб водоснабжения с. Скатинское, по ул. Советская и замена труб теплоснабжения, пос. Восход, по ул. Механизаторов;</p> <p>– в городском округе Богданович произведена модернизация магистрального трубопровода от котельной БФЗ с заменой теплоизоляции от тепловой камеры № 2 до тепловой камеры №3 (г. Богданович ул. Ст. Разина) длина: 1173 м.</p> <p>Кроме того, в 2021 году была произведена выплата платы концедента по концессионным соглашениям, заключенным в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, концедентом по которым выступает Свердловская область, на общую сумму 313 337,7 тыс. рублей. В течение года концессионером проводились капитальные ремонты и эксплуатация имущества.</p>				
22.	Задача 4. Обеспечение энергетической безопасности сферы ЖКХ					
23.	4.1. Проект (проектное направление) «Голубое топливо»					
24.		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0%	
		областной бюджет	351,2	350,9	99,9%	Экономия средств по результатам проведения конкурсных процедур.
		местные бюджеты	42,5	42,5	100,0%	
		внебюджетные источники	7 574,5	5 668,7	74,8%	Итоговая информация за 2021 год будет получена после предоставления годовых отчетов во 2 квартале 2022 года
		итого по проекту	7 968,2	6 062,1	76,1%	
25.	Информация о выполнении проекта		В рамках реализации проекта предоставлены субсидий из областного бюджета на реализацию проектов капитального строительства муниципального значения по развитию газификации по подпрограмме «Развитие топливно-энергетического			

	<p>комплекса Свердловской области» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2024 года» на общую сумму 325 690,7 тыс. рублей. Общая сумма софинансирования проектов из местного бюджета составила 24 950,0 тыс. рублей.</p> <p>По итогам года завершены строительно-монтажные работы по 11 объектам общей протяженностью 117,2 км газопроводов, из них по 9 объектам и 1 объекту частично (не по всем этапам) общей протяженностью 102 км газопроводов (с учетом отводов к жилым домам) получены разрешительные документы на ввод в эксплуатацию: в муниципальном образовании Алапаевское, в Бисертском городском округе, в городском округе Верхняя Тура, в городском округе Верхотурский, в Горноуральском городском округе (по 2 этапу газопровода), в Качканарском городском округе, в Новоуральском городском округе, в Пышминском городском округе, в Тавдинском городском округе, в городском поселении Атиг Нижнесергинского муниципального района.</p> <p>Дополнительно введены в эксплуатацию 2 объекта (получены разрешительные документы на ввод в эксплуатацию), субсидии из областного бюджета на строительство которых выделялись в предыдущие годы, общей протяженностью 18,1 км (в соответствии с разрешительными документами на ввод в эксплуатацию): в Баженовском сельском поселении Байкаловского муниципального района Свердловской области, в городском округе Красноуфимск.</p> <p>Полностью выполнены работы, предусмотренные на 2021 год, по 2 из 2 переходящих на 2022 год объектам.</p> <p>Количество жилых домов (квартир), для которых создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям, в 2021 году составило 2319 дома (квартиры) (с учетом введенных в 2021 году объектов, субсидии из областного бюджета на строительство которых выделялись в предыдущие годы).</p> <p>Кроме того, 2 муниципальным образованиям (Туринскому городскому округу и Городскому округу «город Ирбит» Свердловской области) из областного бюджета были предоставлены субсидии в объеме 23 967,0 тыс. рублей на реализацию 2 мероприятий по развитию газификации (далее – мероприятия).</p> <p>По итогам года выполнено строительство распределительных сетей завершены, получены разрешительные документы на ввод в эксплуатацию распределительных сетей общей протяженностью 12,1 км.</p>
--	---

	<p>По итогам мониторинга подключения (технологического присоединения) потребителей к сетям газораспределения, построенным за счет бюджетных средств в рамках государственной программы, по объектам введенным в эксплуатацию в 2021 году количество подключенных потребителей составило 9037 единиц, средний уровень подключений – 34,86%.</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» ее функциональные возможности приведены в соответствие с требованиями действующего законодательства в сфере электроэнергетики, вступивших в законную силу в 2021 году. Также организована работа технической поддержки пользователей информационной системы.</p> <p>Осуществлен контроль за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются Правительством Свердловской области и контролируются Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Освоение средств, предусмотренных за счет реализации инвестиционных программ в сфере электроэнергетики за 9 месяцев 2021 года, составило 4 540 681,8 тыс. рублей.</p> <p>По итогам реализации мероприятий схемы и программы электроэнергетики Свердловской области на период 2021-2025 годов выполнен значительный объем работы по обеспечению надежного и бесперебойного электроснабжения. В Екатеринбурге выполнен комплексный ремонт 12 крупных центров питания 35-220 кВ в разных районах города. Это подстанция Ленинского района 110 кВ «Ясная», подстанция 110 кВ «Орджоникидзевская», питающая одноименный район Екатеринбурга, в Октябрьском районе - подстанции «Родник», «Исток» и «Полевая», подстанции «Береговая», «Искра», снабжающие электроэнергией Верх-Исетский район, а также несколько центров питания в Железнодорожном и Чкаловском районах. Кроме этого, выполнена реконструкция крупных подстанций 110 кВ Горный Щит, Сотрино, Черемково, Морозково, Фарфоровая, Конструктор, Перовая, Двинка, Верховино.</p>
--	---

		Также выполнено строительство подстанции 110 кВ Полиметалл в городе Краснотурьинск для электроснабжения открытой территории опережающего развития. Эти, а также иные работы по реконструкции электросетевого хозяйства Свердловской области позволили улучшить качество и надежность электроснабжения Екатеринбурга, Сосьвинского, Белоярского, Североуральского, Верхнесалдинского, Малышевского, Серовского, Верхотурского, Гаринского, Горноуральского, Тугулымского, Камышловского, Невьянского, Каменского, Рефтинского, Новоуральского, Артемовского, Каменск-Уральского городских округов, городских округов Карпинск, Богданович, Нижняя Салда, городов Нижний Тагил, Верхняя Пышма, , Первоуральск.				
26.	Всего	все источники; в том числе:	28 595,3	21 556,2	75,4%	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 2022 года
		федеральный бюджет	2 332,0	2 324,6	99,7%	
		областной бюджет	4 608,2	4 041,4	87,7%	
		местные бюджеты	1 485,7	489,1	32,9%	
		внебюджетные источники	20 169,3	14 701,2	72,9%	