

**ОТЧЕТ**

**о реализации государственной программы**

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Форма 1

**Достижение целевых показателей государственной программы за IV квартал 2020 г. (отчетный период)**

№ строки	Цели, задачи и целевые показатели	Единица измерения	Значение целевого показателя			Процент		Причины отклонения от планового значения
			план (год)	план (отчетный период)	факт	от годового значения	от значения отчетного периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Подпрограмма 1. Развитие жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области</b>							
2	<b>Цель 1.1. «Повышение безопасности проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»</b>							
3	<b>Задача 1.1.1. «Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в реализации мероприятий, направленных на строительство или</b>							
4	Заменено водопроводных сетей	км	186	186	198,9	106,9	106,9	
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	43,8	43,8	41,5	105,5	105,5	
6	Заменено канализационных сетей	км	22,4	22,4	24,5	109,4	22,4	
7	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	50,5	50,5	51,1	98,8	98,8	
8	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	154	154	147,5	95,8	154,0	
9	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	49,9	49,9	47,6	104,8	104,8	
10	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	55,3	55,3	45,6	121,3	121,3	
11	Количество (доля) рассмотренных заявок муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на предоставление иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на организацию электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом от общего количества поступивших соответствующих заявок	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
12	Доля бесхозяйных объектов, признанных бесхозяйными на 01.01.2015, в отношении которых установлен собственник	процентов	19	19	19	100,0	100,0	
13	Количество концессионных соглашений	единиц	40	40	50	125,0	125,0	
14	<b>Задача 1.1.2. «Создание условий для повышения безопасности проживания населения за счет привлечения инвестиций, направленных на развитие систем и (или) объектов тепло-,</b>							
15	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	0	0		0,0	0,0	Плановое значение показателя на 2020 год не установлено
16	Объем снижения задолженности государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети»	процентов	20	20	24	120,0	120,0	
17	<b>Подпрограмма 1-1. Чистая вода</b>							
18	<b>Цель 1-1.1. Увеличение доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; увеличение доли</b>							
19	<b>Задача 1-1.1.1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные</b>							
20	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	93,2	93,2	78,32	84,0	84,0	В соответствии с дополнительным соглашением к соглашению о реализации регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» на территории Свердловской области от 14.12.2020 № 069-2019-G50064-1/3 и соглашением о реализации регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» на территории Свердловской области от 14.12.2020 № 069-2020-F5001-66 значения целевого показателя 2020 года регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» скорректировано с 93,2% до 76,7%. Соответствующие изменения будут внесены в государственную программу в ближайшее время. Таким образом фактическое достижение показателя по итогам 2020 года составляет 102,1%

21	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	82,9	82,9	82,47	99,5	99,5	В настоящий момент Минстроем России согласованы предложения по корректировке значений целевых показателей, изложенные в письме от 18.11.2020 № 01-01-57/16517. Соответствующие изменения будут внесены в ходе проведения очередной корректировки показателей федерального проекта «Чистая вода» в 2021 году.
22	<b>Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области</b>							
23	<b>Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»</b>							
24	Задача 2.1.1. «Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения»							
25	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей	км	807,4	807,4	961,4	119,1	119,1	Плановое значение показателя на 2020 год установлено с учётом плановых значений за 2014-2020 годы, в связи с чем фактическое значение показателя также указано с учётом итогов за 2014-2020 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 31.12.2020.
26	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	28059	28059	27983	99,7	99,7	Плановое значение показателя на 2020 год установлено нарастающим итогом с начала реализации госпрограммы, соответственно фактическое значение показателя указано также с учётом итогов за 2014-2020 годы. Отклонение от плана связано с уточнением перечня объектов, по которым получены разрешительные документы на ввод в эксплуатацию на 31.12.2020.
27	<b>Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и доступности энергетической</b>							
28	Задача 2.2.1. «Создание условий для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»							
29	Выполнение обязательств электросетевыми компаниями по технологическому присоединению потребителей в соответствии с договорами на технологическое присоединение	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
30	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	единиц	4	4	4	100,0	100,0	
31	Задача 2.2.2. «Повышение надежности работы энергосистемы Свердловской области»							
32	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
33	Объем потребления местных топливных ресурсов	млн. т у.г.	1,21	1,21	1,213	100,2	100,2	
34	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	700	700	625	112,0	112,0	Показатель имеет обратную зависимость. Расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению $(1 + (700 - 625 / 700 * 100) = 112,0\%$ . Фактическое снижение аварийности на 12,0% от планового значения отчетного периода достигнуто в результате принятых Штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области мер при координации организационных мероприятий энергокомпаний по повышению надежности электроснабжения
35	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10279,9	10279,9	10557,7	102,7	102,7	Увеличение установленной мощности обусловлено включением в баланс ТЭЦ ПАО «Навигационный металлургический завод»
36	<b>Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда Свердловской области и создание благоприятной среды проживания граждан</b>							
37	<b>Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан</b>							
38	Задача 3.1.1. Повышение эффективности управления жилищным фондом и доступности информации о деятельности организаций за счет создания условий для повышения квалификации							
39	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	процентов	76	76	77,9	102,5	102,5	
40	Доля многоквартирных домов, в отношении которых выбран и реализован способ управления жилищно-строительным кооперативом, товариществом собственников жилья или иным специализированным потребительским кооперативом	процентов	7,88	7,88	7,21	91,5	91,5	
41	Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на территории Свердловской							
42	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	95	95	96	101,1	101,1	В 2020 году в Министерство на рассмотрение поступили заявки от 23 муниципальных образований на предоставление субвенций. По результатам рассмотрения заявок в 2020 году дополнительно перечислены средства 1 исполнителю коммунальных услуг, что привело к превышению планового показателя и составило 101,05%.
43	<b>Подпрограмма 3-1. Чистая среда</b>							
44	<b>Цель 3-1.1. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области</b>							
45	Задача 3-1.1.1. Создание комплексной системы по обращению с коммунальными отходами на территории Свердловской области							

46	Ввод в эксплуатацию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами суммарной мощностью	не менее тыс. тонн в год	260	260	32	12,3	12,3	<p>В 2020 году введен в промышленную эксплуатацию МСК «Алапаевский» мощностью 32,0 тыс. тонн в год. Строительство МСК осуществляется в сроки, предусмотренные территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 31.03.2020 № 185, график ввода мощностей в эксплуатацию установлен дополнительным соглашением от 14.12.2020 № 051-2019-G20015-1/3 к соглашению о реализации регионального проекта от 13.02.2019 № 051-2019-G20015-1.</p> <p>Проблемным моментом является отсутствие субсидирования мероприятий по созданию объектов по обработке ТКО из федерального бюджета. Для реализации регионального проекта необходима поддержка из федерального бюджета. Разработанный проект правил предоставления субсидий не предусматривает субсидирование на безвозвратной основе муниципальных образований, на территории которых планируется создание объектов по обработке и утилизации отходов.</p> <p>Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в публично-правовую компанию по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» (далее – Правила), предусматривающие обеспечение затрат компании на финансирование проектов в формах и объемах, утвержденных наблюдательным советом компании. Финансирование инвестиционных проектов по созданию объектов по обращению с ТКО планируется в следующих формах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) участие в уставных капиталах инвесторов;</li> <li>2) предоставление поручительства по кредитам, займам и другим обязательствам.</li> </ol> <p>Правилами не предусматривается софинансирование инвестиционных проектов, реализуемых юридическими лицами в рамках инвестиционных программ или органами местного самоуправления муниципальных образований в рамках муниципальных программ.</p>
47	Доля ликвидированных (рекультивированных) несанкционированных свалок коммунальных отходов от количества выявленных свалок	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
48	Оказание государственной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (нарастающим итогом)	млн. рублей	350	350	0	0,0	0,0	<p>Финансирование мероприятий по строительству объектов по обращению с ТКО в рамках государственной программы планировалось осуществлять в том числе за счет средств федерального бюджета предоставляемых в виде субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации при реализации инвестиционных проектов по строительству объектов обработки и утилизации ТКО.</p> <p>При этом правила предоставления указанных субсидий в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, утверждение которых планировалось в течение 2020 года, по состоянию на 31.12.2020 отсутствовали</p>
49	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	процентов	20	20	0	0,0	0,0	Показатель отсутствует в региональном проекте «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)».
50	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процентов	15	15	22	146,7	146,7	<p>Необходима корректировка показателя. Согласно дополнительному соглашению № 051-2019-G20015-1/3 к соглашению о реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)», подписанному 14.12.2020, установлены следующие наименования и значения показателя в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов: 2020 год – 0,5%; 2021 год – 0,5%; 2024 год – 2%;</li> <li>– Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов: 2020 год – 8,5%; 2021 год – 8,8%; 2024 год – 26,8%.</li> </ul> <p>Информация о необходимости корректировки показателя направлена в адрес Министерства экономики и территориального развития Свердловской области письмом от 26.12.2020 № 11-06-05/12070.</p> <p>Фактические значения данных показателей по итогам 2020 года составили 1,5% и 10,6% соответственно.</p>
51	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процентов	12	12	12	100,0	100,0	Фактические значения данных показателей по итогам 2020 года составили 1,5% и 10,6% соответственно.
52	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	процентов	30	30	100	333,3	333,3	В отсутствие методики расчета плановое значение показателя доля импорта было определено как отношение количества объектов обработки ТКО, использующих импортное оборудование, к общему количеству объектов обработки в регионе. Фактическое значение показателя рассчитано в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.12.2020 № 1135 «Об утверждении методологии расчета дополнительного показателя «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов».
53	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	единиц	0	0		0,0	0,0	Плановое значение показателя на 2020 год не установлено

54	Доля населения, которому предоставлена коммунальная услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами	процентов	90	90	100	111,1	111,1	Плановое значение показателя в размере 90% установлено для всех субъектов Российской Федерации, на основании реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», фактическое значение показателя рассчитано в соответствии с приказом Минприроды России от 07.07.2020 N 420 «Об утверждении Методологии расчета дополнительного показателя «Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами».
55	Отношение количества региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, которым оказана поддержка, к общему количеству региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами в Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
56	Задача 3-1.1.2. Создание условий для привлечения инвестиций в сферу обращения с твердыми коммунальными отходами							
57	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка (нарастающим итогом)	единиц	14	14	0	0,0	0,0	Финансирование мероприятий по строительству объектов по обращению с ТКО в рамках государственной программы планировалось осуществлять в том числе за счет средств федерального бюджета предоставляемых в виде субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации при реализации инвестиционных проектов по строительству объектов обработки и утилизации ТКО. При этом правила предоставления указанных субсидий в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, утверждение которых планировалось в течение 2020 года, по состоянию на 31.12.2020 отсутствовали
58	Задача 3-1.1.3. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых							
59	Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области	единиц в год	4	4	4	100,0	100,0	Проведена Всероссийская научно-практической конференция с международным участием «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ» (12.03.2020); разработаны методические материалы (ЕМУП «Специализированная автобаза» разработан и опубликован «Журнал для будущих ЭКОГЕРОЕВ». Журнал вышел тиражом 4500 экземпляров), распространены в образовательных учреждениях; создана рабочая группа по экологическому просвещению (приказ от 27.11.2020 № 549); проведена акция "Экодиктант", информация размещена на сайте Министерства (15.12.2020); определен перечень пилотных образовательных учреждений (приказ от 01.12.2020 № 553), региональным оператором ЕМУП "Специализированная автобаза" проведены экологические уроки в образовательных учреждениях; проведен круглый стол в режиме ВКС «О введении системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов в микрорайоне «Академический» (25.09.2020)
60	<b>Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области</b>							
61	<b>Цель 4.1. «Повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области, в том числе за счет активизации энергосбережения»</b>							
62	<b>Задача 4.1.1. «Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области»</b>							
63	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	т у.т./млн. рублей	13,81	13,81	13,81	100,0	100,0	
64	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	т у.т./млн. рублей	34,12	34,12	34,12	100,0	100,0	
65	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	13,92	13,92	13,92	100,0	100,0	
66	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	94,42	94,4	94,4	Недостижение планового значения показателя связано с отсутствием приборов учета у части потребителей, в частности, в 2020 году связано с увеличением сроков поверки приборов учета.
67	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	75,0	75,0	66,91	89,2	89,2	Недостижение планового значения показателя связано с отсутствием приборов учета у части потребителей, в частности, в 2020 году связано с увеличением сроков поверки приборов учета.

68	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	83,46	83,5	83,5	Недостижение планового значения показателя связано с отсутствием приборов учета у части потребителей, в частности, в 2020 году связано с увеличением сроков поверки приборов учета.
69	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	71,49	71,5	71,5	Недостижение планового значения показателя связано с отсутствием приборов учета у части потребителей, в частности, в 2020 году связано с увеличением сроков поверки приборов учета.
70	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	41,0	41,0	91,08	222,1	222,1	Недостижение планового значения показателя связано с отсутствием приборов учета у части потребителей, в частности, в 2020 году связано с увеличением сроков поверки приборов учета.
71	Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого							
72	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м	172,5	172,5	164,19	105,1	105,1	
73	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,73	0,73	0,62	118,2	118,2	Снижение показателя связано с аномально теплой зимой в 2020 году (в Екатеринбурге средняя температура составила -6,3 °С, что на 7 градусов выше климатической нормы).
74	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м./чело века	125,1	125,1	124,60	100,4	100,4	
75	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м./чело века	49,1	49,1	37,91	129,5	129,5	Снижение показателя связано с временным переводом органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации на удаленный режим работы.
76	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м./чело века	34,0	34,0	44,90	75,7	75,7	Значение показателя снизилось по отношению к 2019 году.
77	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс. МВт.ч	302,08	302,08	305,32	98,9	98,9	Рост показателя является погрешностью, связанной с расчетным методом распределения расхода топлива на выработку тепловой и электрической энергии на тепловых электростанциях.
78	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./млн. Гкал	151281	151281	149090,79	101,5	101,5	
79	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб. м	0,51	0,51		0,0	0,0	Ввиду отсутствия данных для расчета показателя из Каталога статистических публикаций 2020 года Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области расчет фактического значения показателя за 2020 год не представляется возможным.
80	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб. м	0,45	0,45		0,0	0,0	Ввиду отсутствия данных для расчета показателя из Каталога статистических публикаций 2020 года Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области расчет фактического значения показателя за 2020 год не представляется возможным.

81	Экономия энергетических ресурсов	процентов	98,0	98,0	100	102,0	102,0	
82	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	единиц	4	4	4	100,0	100,0	
83	Доля поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти, специализированных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах), расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества поставщиков информации, расположенных на территории Свердловской области	процентов	100,0	100,0	100	100,0	100,0	
84	<b>Задача 4.1.3. «Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную окружающую среду»</b>							
85	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,105	0,105	0,097	108,5	108,5	Снижение показателя связано с аномально теплой зимой в 2020 году (в Екатеринбурге средняя температура составила -6,3 °С, что на 7 градусов выше климатической нормы).
86	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чело века	27,56	27,56	25,67	107,4	107,4	Снижение показателя связано с более ответственным отношением жителей многоквартирных домов к потреблению ресурсов, что обосновано регулярным повышением тарифов на коммунальные услуги.
87	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чело века	10,94	10,94	10,18	107,4	107,4	Снижение показателя связано с более ответственным отношением жителей многоквартирных домов к потреблению ресурсов, что обосновано регулярным повышением тарифов на коммунальные услуги.
88	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	21,4	21,4	23,00	93,0	93,0	Рост показателя связан с переходом сотрудников некоторых сфер экономической деятельности на удаленный режим работы в 2020 году.
89	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	0,0192	0,0192	0,0183	105,2	105,2	Снижение показателя связано с более ответственным отношением жителей многоквартирных домов к потреблению ресурсов, что обосновано регулярным повышением тарифов на коммунальные услуги.
90	Уровень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	90	90	64,68	71,9	71,9	Низкий уровень оснащённости связан с периодичным окончанием срока поверки приборов учета электрической энергии. В частности, в 2020 году связан с увеличением сроков поверки приборов учета
91	Доля подконтрольных субъектов, нарушивших требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общем количестве проверенных подконтрольных субъектов за отчетный период	процентов	25	25	33	75,8	75,8	Не достижение показателя связано с сокращением количества проверок в отношении государственных учреждений ввиду сложной эпидемиологической обстановки
92	<b>Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»</b>							
93	<b>Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»</b>							
94	<b>Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации государственной программы»</b>							
95	Доля подготовленных ответов на обращения граждан в общем объеме поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	

96	Количество организованных дней приема граждан и Дней министерств в муниципальных образованиях в Свердловской области в сфере деятельности Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, не менее установленного показателя	дней	12	12	9	75,0	75,0	Недостижение показателя связано со сложной эпидемиологической обстановкой
97	Доля государственных гражданских служащих Свердловской области в Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, представивших своевременно сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, от общего числа государственных гражданских служащих Свердловской области в Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, обязанных представлять такие сведения в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
98	Количество поступивших обращений от граждан и организаций о коррупционных правонарушениях, совершенных государственными гражданскими служащими Свердловской области в Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	единиц	0	0	0	0,0	0,0	Процент выполнения целевого показателя составляет 100%
99	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
100	Объем просроченной кредиторской задолженности по обязательствам областного бюджета	тысяч рублей	0,0	0,0	0	0,0	0,0	Процент выполнения целевого показателя составляет 100%
101	Объем просроченной кредиторской задолженности государственных бюджетных и (или) автономных учреждений Свердловской области, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	тысяч рублей	0,0	0,0	0	0,0	0,0	Процент выполнения целевого показателя составляет 100%
102	Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере энергетики и жилищно-							
103	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций	млрд. рублей	225,6	225,6	236,5	104,8	104,8	
104	Индекс промышленного производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	процентов	100,1	100,1	99,7	99,6	99,6	Предложения по корректировке планового значения показателя были направлены в адрес Министерства экономики и территориального развития Свердловской области письмами от 09.11.2020 № 11-06-05/10435 и от 24.12.2020 № 11-06-10/11997, а также в рамках согласования проекта по внесению изменений в Стратегию развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года, разработанного 07.09.2020 года

105	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млрд. рублей	17,2	17,2	21,6	125,6	125,6	
106	Количество рассмотренных инвестиционных проектов в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в общем объеме проектов, поступивших в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
107	Объем рассмотренных и согласованных проектов Генеральных планов и схем территориального планирования муниципальных образований от общего количества проектов, поступивших, на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
108	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
109	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	единиц	8630	8630	11412	132,2	132,2	
110	Производительность труда одного работающего (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	5,0	5,0	4,8	96,0	96,0	
111	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	49811,0	49811,0	50226,4	100,8	100,8	
112	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	45,2	45,2	49,2	108,8	108,8	
113	Доля муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества муниципальных образований в Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
114	Количество специалистов государственных (муниципальных) учреждений Свердловской области, прошедших обучение в сфере жилищно-коммунального хозяйства	единиц	300	300	300	100,0	100,0	