

**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 2019 г. (отчетный период)

№ строки	Цели, задачи и целевые показатели	Единица измерения	Значение целевого показателя			Процент выполнения		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	Подпрограмма 1. Развитие жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области							
2	Цель 1.1. «Повышение безопасности проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, расположенных на территории							
3	Задача 1.1.1. «Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в реализации мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или)							
4	Заменено водопроводных сетей	км	212	212	192,5	90,8	90,8	
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	45,3	45,3	42,51	106,6	106,6	
6	Заменено канализационных сетей	км	22,2	22,2	22,4	100,9	100,9	
7	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	48,1	48,1	50,51	95,2	95,2	
8	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	146	146	172,5	118,2	118,2	
9	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	38,5	38,5	48,53	79,3	79,3	
10	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	55,5	55,5	55,5	100,0	100,0	
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, в том числе на осуществление своевременных расчетов по обязательствам муниципальных образований за топливно-энергетические ресурсы 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	12	12	12	100,0	100,0	
13	Количество концессионных соглашений	единиц	35	35	44	125,7	125,7	
14	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	93,1	93,1	81,6	87,6	87,6	В связи с утверждением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 27 марта 2019 года новой Методики по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения МР 2.1.4.0143-19, фактическое значение показателей ниже установленного на 2019 год. Ранее Управление Роспотребнадзора по Свердловской области руководствовалось положениями писем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.07.2008 № 01/8039-8-32 «О критериях оценки качества питьевой воды» и от 28.10.2008 № 07-ЗФЦ/5219 «О критериях оценки качества питьевой воды», в соответствии с требованиями которых был установлен показатель 2019 года. В адрес Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направлены письма о корректировке целевых показателей федерального проекта «Чистая вода». 2 марта 2020 года на Всероссийском совещании по вопросу реализации федеральных проектов «Чистая Вода» и «Оздоровление Волги» было озвучено согласование Минстроем России и Федеральным Роспотребнадзором уточненного в сторону снижения значения базового показателя «Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»
15	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	82,8	82,8	83,7	101,1	101,1	
16	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Свердловской области, нарастающим итогом	единиц	1	1	1	100,0	100,0	
17	Задача 1.1.2. «Создание условий для повышения безопасности проживания населения за счет привлечения инвестиций, направленных на развитие систем и (или) объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения, а							
18	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	2	2	2	100,0	100,0	
19	Доля внебюджетных средств в общем объеме расходов подпрограммы в соответствующем финансовом году	процентов	75,3	75,3	82,2	109,2	109,2	
20	Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области							
21	Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»							
22	Задача 2.1.1. «Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения»							

23	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей	км	656,9	656,9	774,6	117,9	117,9	Плановые значения по госпрограмме на 2019 год установлены с учётом планового значения на 2014-2019 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2019 годов. С начала реализации государственной программы получены разрешения на ввод в эксплуатацию по 100 объектам и по двум объектам по отдельным этапам протяжённостью 774,6 км (по разрешительным документам на ввод в эксплуатацию с учётом отводов к жилым домам). 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 31.12.2019.
24	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	24475	24475	22728	92,9	92,9	Плановые значения на 2019 год установлены нарастающим итогом с начала реализации государственной программы, соответственно отчётные значения также приведены с учётом итогов за 2014-2019 годы. Отклонение от плана связано с уточнением перечня объектов, по которым получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию на 31.12.2019.
25	Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и доступности энергетической инфраструктуры»							
26	Задача 2.2.1. «Создание условий для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»							
27	Выполнение обязательств электросетевыми компаниями по технологическому присоединению потребителей в соответствии с договорами на технологическое присоединение	процентов	95	95	95	100,0	100,0	
28	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	единиц	4	4	4	100,0	100,0	
29	Задача 2.2.2. «Повышение надежности работы энергосистемы Свердловской области»							
30	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
31	Объем потребления местных топливных ресурсов	млн. т у.г.	0,84	0,84	0,84	100,0	100,0	
32	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	760	760	643	115,4	115,4	Показатель имеет обратную зависимость. Расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению $(1 + (760 - 643) / 760 * 100) = 115,4\%$. Фактическое снижение аварийности на 15,4% 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
33	Объем вывода из эксплуатации морально и физически устаревшего генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	0	0	-	-	-	Плановое значение показателя на 2019 год не установлено
34	Объем ввода в эксплуатацию нового генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	0	0	-	-	-	Плановое значение показателя на 2019 год не установлено
35	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10463,5	10463,5	10540,85	100,7	100,7	Отклонение от планового значения связано с уточнением мощностей генерирующего оборудования, учтенного в балансе электросистемы Свердловской области, а также изменением структуры генерирующих мощностей
36	Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда Свердловской области и создание благоприятной среды проживания граждан							
37	Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан							
38	Задача 3.1.1. Повышение эффективности управления жилищным фондом и доступности информации о деятельности организаций за счет создания условий для повышения квалификации работников жилищно-							
39	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	процентов	75,5	75,5	77,33	102,4	102,4	
40	Доля многоквартирных домов, в отношении которых выбран и реализован способ управления жилищно-строительным кооперативом, товариществом собственников жилья или иным специализированным потребительским кооперативом	процентов	10,25	10,25	7,89	77,0	77,0	Отклонение фактического показателя от планового связано с тем, что вновь построенные дома, как правило, управляются управляющими организациями, т.е. при увеличении количества домов и сохранении одного и того же количества ТСЖ, ЖК и иных специализированных потребительских кооперативов, их доля будет снижаться
41	Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на территории Свердловской области мер социальной							
42	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	66	66	68	103,0	103,0	По результатам рассмотрения заявок в 2019 году дополнительно перечислены средства 2 исполнителям коммунальных услуг
43	Подпрограмма 3-1. Чистая среда							
44	Цель 3-1.1. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области							
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	0	0	0	-	-	Плановое значение показателя на 2019 год не установлено
47	Доля ликвидированных (рекультивированных) объектов размещения твердых коммунальных отходов от количества учтенных на территории Свердловской области	процентов	1,0	1,0	2,5	250,0	250,0	
48	Доля ликвидированных (рекультивированных) несанкционированных свалок коммунальных отходов от количества выявленных свалок	процентов	80	80	82	102,5	102,5	
49	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	Оказание государственной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в 2019 году не было предусмотрено
50	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	процентов	11	11	10	90,9	90,9	
51	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процентов	12	12	15	125,0	125,0	Согласно Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также в методику расчета показателей была разработана и утверждена в июле 2019 года (приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.07.2019 № 383), в ноябре 2019 года внесены изменения в методику, которые существенно изменили подход к расчету значения показателя по сравнению с годом определения базовых значений показателей

52	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процентов	10	10	11	110,0	110,0	Согласно Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также в методику расчета показателей была разработана и утверждена в июле 2019 года (приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.07.2019 № 383), в ноябре 2019 года внесены изменения в методику, которые существенно изменили подход к расчету значения показателя по сравнению с годом определения базовых значений показателей
53	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	процентов	40	40	40	100,0	100,0	
54	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	единиц	1	1	1	100,0	100,0	
55	Количество созданных экотехнопарков	единиц	0	0				Плановое значение показателя на 2019 год не установлено
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	0	0				Плановое значение показателя на 2019 год не установлено
58	Задача 3-1.1.3. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов							
59	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области			актуализация	актуализация	100,0	100,0	Территориальная схема в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами утверждена Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 31.03.2020 № 185 (далее – Территориальная схема), Территориальная схема разработана в 2018 году, в 2019 и 2020 осуществлялась актуализация территориальной схемы с учетом двух этапов общественных обсуждений
60	Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области	единиц в год	1	1	1	100,0	100,0	
61	Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области							
62	Цель 4.1. «Повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области, в том числе за счет активизации энергосбережения»							
63	Задача 4.1.1. «Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области»							
64	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	кг. у.т./тыс. рублей	69,5	69,5	20	28,8	28,8	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.11.2020)
65	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	г у.т./млн. рублей	31	31	30	96,8	96,8	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.11.2020)
66	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	23,5	23,5	23,5	100,0	100,0	
67	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	99,5	99,5	95	95,5	95,5	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)
68	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	70,0	70,0	70	100,0	100,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)
69	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	90,0	90,0	69	76,7	76,7	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)
70	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	90	90	81	90,0	90,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)
71	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	40,7	40,7	87	213,8	213,8	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)
72	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	процентов	1,00	1,00	1	100,0	100,0	
73	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	процентов	0,03	0,03	0,03	100,0	100,0	
74	Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической							
75	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	47,0	47,0	47	100,0	100,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)
76	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	0,33	0,33	0,33	100,0	100,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)

77	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./человека	59,8	59,8	59,8	100,0	100,0	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
78	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./человека	69	69	69	100,0	100,0	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
79	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./кв.м	225	225	225	100,0	100,0	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
80	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	г.у.т./тыс. МВт·ч	0,350	0,350	0,310	88,6	88,6	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)	
81	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	г.у.т./млн. Гкал	0,155	0,155	0,153	98,7	98,7	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2020)	
82	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,52	0,52	0,52	100,0	100,0		
83	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,46	0,46	0,46	100,0	100,0		
84	Экономия энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	103,0	103,0	103	100,0	100,0		
85	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	единиц	4	4	4	100,0	100,0		
86	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		
87	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»								
88	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,255	0,255	0,230	90,2	90,2	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
89	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./человека	59,5	59,5	69	116,0	116,0	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
90	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	тоны/человека	27,0	27,0	21	77,8	77,8	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
91	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	57	57	58	101,8	101,8	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
92	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	42	42	49	116,7	116,7	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (III квартал 2020 года)	
93	Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	85	85		-	-	Показатель признан некорректным. Постановлением Правительства Свердловской области от 23.01.2020 № 26-ПП утвержден новый показатель, который будет включен в государственную программу при внесении очередных изменений	
94	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	80	80	75	93,8	93,8	значение показателя оценочное, расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.11.2020)	
95	Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»								
96	Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»								
97	Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации государственной программы»								
98	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		
99	Количество организованных дней приема граждан и Дней министерств в муниципальных образованиях в Свердловской области в сфере деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, не менее установленного показателя	дней	12	12	12	100,0	100,0		
100	Доля государственных гражданских служащих Свердловской области в Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, допустивших нарушения требований антикоррупционного законодательства, к общему числу государственных гражданских служащих Свердловской области в Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	процентов	0	0	7	93,0	93,0	Процент выполнения целевого показателя составляет 93%	

101	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	
102	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	-	-	Процент выполнения целевого показателя составляет 100%
103	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
104	Объем просроченной кредиторской задолженности по обязательствам областного бюджета	тысяч рублей	0,0	0,0	0	100,0	100,0	Процент выполнения целевого показателя составляет 100%
105	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	100,0	100,0	Процент выполнения целевого показателя составляет 100%
106	Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства							
107	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций	млрд. рублей	273,7	273,7	244,5	89,3	89,3	Данные представлены за 2019 год. При этом, значение показателя может быть откорректировано после выхода итогового уточненного справочника «Основные экономические показатели работы организаций Свердловской области» в октябре 2020 года
108	Индекс промышленного производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	процентов	104,9	104,9	102,9	98,1	98,1	Данные представлены за 2019 год. При этом, значение показателя может быть откорректировано после выхода итогового уточненного справочника «Основные экономические показатели работы организаций Свердловской области» в октябре 2020 года
109	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	19,7	114,5	114,5	
110	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	
111	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	
112	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
113	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	единиц	8570	8570	11427	133,3	133,3	Фактическое значение показателя рассчитывается на основании статистических данных, а также на основании информации организаций курируемых видов деятельности и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
114	Производительность труда одного работающего (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	5,3	5,3	4,9	92,5	92,5	Данные представлены за 2019 год. При этом, значение показателя может быть откорректировано после выхода итогового уточненного статистического сборника 14017 в октябре 2020 года
115	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	46470,4	46470,4	47846,7	103,0	103,0	
116	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	45,1	45,1	50,0	110,9	110,9	
117	Количество работников бюджетных учреждений, прошедших обучение по программе «Энергосбережение в организациях бюджетной сфере»	человек	1620	1620	1620	100,0	100,0	
118	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	
119	Количество специалистов государственных (муниципальных) учреждений Свердловской области, прошедших обучение в сфере жилищно-коммунального хозяйства	единиц	300	300	320	106,7	106,7	