

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 2021 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»							
3	Задача 1.1.1. «Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в реализации мероприятий, направленных на строительство или							
4	Заменено водопроводных сетей	км	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 года по итогам формирования статистического сборника «Коммунальное хозяйство Свердловской области в 2021 году»
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	40,5		41,5	97,6		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»
6	Заменено канализационных сетей	км	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»
7	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	50,4		51,0	98,8		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»
8	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	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»
9	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	47,5		47,6	99,8		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»

10	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	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»
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	100,0	
12	Доля бесхозяйных объектов, признанных бесхозяйными на 01.01.2015, в отношении которых установлен собственник	процентов	26	26	100,0	
13	Количество концессионных соглашений	единиц	45	50	111,1	
14	Задача 1.1.2. «Создание условий для повышения безопасности проживания населения за счет привлечения инвестиций, направленных на развитие систем и (или) объектов тепло-,					
15	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	0	0	100,0	
16	Подпрограмма 1-1. Чистая вода					
17	Цель 1-1.1. Увеличение доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; увеличение					
18	Задача 1-1.1.1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии,					
19	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	77,5	81,38	105,0	
20	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	82,1	85,6	104,3	
21	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	штук	1	1	100,0	
22	Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области					
23	Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»					
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	972,7	1081,5	111,2	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 введены на 31.12.2021
26	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	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 введены на 31.12.2021
27	Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и доступности					
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	100,0	
30	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	единиц	4	4	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	100,0	

33	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	660	623	105,9	Показатель имеет обратную зависимость. Расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению $(1 + (660 - 623) / 680 * 100) = 105,9\%$. 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
34	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10557,7	10572,0	100,1	
35	Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда Свердловской области и создание благоприятной среды проживания граждан					
36	Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан					
37	Задача 3.1.1. Повышение эффективности управления жилищным фондом и доступности информации о деятельности организаций за счет создания условий для повышения					
38	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	процентов	76,5	77,98	101,9	
39	Доля многоквартирных домов, в отношении которых выбран и реализован способ управления жилищно-строительным кооперативом, товариществом собственников жилья или иным специализированным потребительским кооперативом	процентов	7,87	6,81	86,5	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
40	Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на территории					
41	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	83	83	100,0	
42	Подпрограмма 3-1. Чистая среда					
43	Цель 3-1.1. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области					
44	Задача 3-1.1.1. Создание комплексной системы по обращению с коммунальными отходами на территории Свердловской области					
45	Ввод в эксплуатацию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами суммарной мощностью	не менее тыс. тонн в год	0	0	100,0	
46	Доля ликвидированных (рекультивированных) несанкционированных свалок коммунальных отходов от количества выявленных свалок	процентов	100	100	100,0	
47	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	процентов	20	0	0,0	Показатель отсутствует в региональном проекте «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)»
48	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	процентов	30	0	0,0	Ввод объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами в 2021 году не был предусмотрен
49	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	единиц	0	0	100,0	
50	Доля населения, которому предоставлена коммунальная услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами	процентов	90	100	111,1	
51	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	0,5	0,6	120,0	
52	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	8,8	9,8	111,4	
53	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	99,5	95,6	104,1	
54	Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов	процентов	3,6	6,6	183,3	
55	Задача 3-1.1.3. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению					
56	Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области	единиц в год	4	5	125,0	
57	Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области					
58	Цель 4.1. «Повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области, в том числе за счет активизации энергосбережения»					
59	Задача 4.1.1. «Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области»					

60	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	т.у.т./млн. рублей	12,73		12,73	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 15.12.2022 г.
61	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	т.у.т./млн. рублей	32,75		32,75	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 15.12.2022 г.
62	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	14,30		14,3	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 15.12.2022 г.
63	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		93	93,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2022 г.
64	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	80		65,4	81,8	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2022
65	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		82	82,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2022
66	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		70	70,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2022
67	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	41,2		89,6	217,5	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2022
68	Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования»						
69	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	171,9		171,9	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.06.2022
70	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		0,62	117,7	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.06.2022
71	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	124,9		124,9	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.06.2022
72	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	49		45,1	108,6	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.06.2022
73	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./человека	33,9		45,9	73,9	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.06.2022
74	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт.ч	299,63		299,63	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.08.2022
75	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	150328		150328	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.08.2022

76	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,50			0,0	Ввиду отсутствия данных для расчета показателя из Каталога статистических публикаций Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области расчет фактического значения показателя за 2021 год не представляется возможным
77	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,45			0,0	Ввиду отсутствия данных для расчета показателя из Каталога статистических публикаций Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области расчет фактического значения показателя за 2021 год не представляется возможным
78	Экономия энергетических ресурсов	процентов	98,0		98,0	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.08.2022
79	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	единиц	4		4	100,0	
80	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	100,0	
81	Задача 4.1.3. «Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную						
82	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,101		0,101	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2022
83	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/человека	27,48		27,48	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2022
84	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/человека	10,91		10,91	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2022
85	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	20,6		23	89,6	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2022
86	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	0,0185		0,0185	100,0	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2022
87	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	95		65,1	68,5	Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.06.2022

88	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	20		28,6	69,9	С 01.07.2021 оставшиеся проверки были исключены из плана проверок в соответствии с положениями Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в соответствии с которым, региональный государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области вне компетенции Министерства.
89	Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в						
90	Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»						
91	Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации государственной						
92	Доля подготовленных ответов на обращения граждан в общем объеме поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	процентов	100		100	100,0	
93	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	100,0	
94	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	100,0	
95	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	100,0	
96	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100		100	100,0	
97	Объем просроченной кредиторской задолженности по обязательствам областного бюджета	тысяч рублей	0,0		0,0	100,0	
98	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	100,0	
99	Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере энергетики и						
100	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций	млрд. рублей	237,1		224,3	94,6	Информация указана за 11 месяцев 2021 года
101	Индекс промышленного производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	процентов	100,0		103,9	103,9	Информация указана за 11 месяцев 2021 года
102	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млрд. рублей	19,8		13,7	69,2	Информация указана за 9 месяцев 2021 года

103	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	100,0	
104	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	100,0	
105	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100		100	100,0	
106	Производительность труда одного работающего (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	5,2		4,1	78,8	Информация указана за 10 месяцев 2021 года
107	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	52687,1		52899,4	100,4	Информация указана за 10 месяцев 2021 года
108	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	45,3		48,9	107,9	Информация указана за 10 месяцев 2021 года
109	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	100,0	
110	Количество специалистов государственных (муниципальных) учреждений Свердловской области, прошедших обучение в сфере жилищно-коммунального хозяйства	единиц	300		300	100,0	