

**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 2018 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	<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, расположенных на территории Свердловской области»</b>							
3	<b>Задача 1.1.1. «Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в реализации мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов»</b>							
4	Заменено водопроводных сетей	км	210	210	210	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно. Данные за 2018 год будут представлены в апреле 2019 года (шифр 12009)
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	45,5	45,5	45,5	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно. Данные за 2018 год будут представлены в апреле 2019 года (шифр 12009)
6	Заменено канализационных сетей	км	22	22	22	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно. Данные за 2018 год будут представлены в апреле 2019 года (шифр 12009)
7	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	48,2	48,2	48,2	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно. Данные за 2018 год будут представлены в апреле 2019 года (шифр 12009)
8	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	141	141	141	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно. Данные за 2018 год будут представлены в апреле 2019 года (шифр 12009)
9	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	38,7	38,7	38,7	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно. Данные за 2018 год будут представлены в апреле 2019 года (шифр 12009)
10	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	55,5	55,5	55,5	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозно
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	5	5	10	200,0	200,0	Доля бесхозяйных объектов ЖКХ, зарегистрированных в 2018 году, в установленном порядке в муниципальную и (или) государственную собственность, по отношению к общему количеству бесхозяйных объектов ЖКХ, требующих регистрации на 01.01.2019 года (по состоянию на 01.01.2019 10333 бесхозяйных объектов ЖКХ необходимо зарегистрировать в муниципальную и (или) государственную собственность. Всего в 2018 году зарегистрировано 1041 бесхозяйный объект ЖКХ в установленном порядке в муниципальную и (или) государственную собственность)
13	Количество концессионных соглашений	единиц	33	33	40	121,2	121,2	
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-, водоснабжения и водоотведения, а также для</b>							
15	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	0	0	0	0,0	0,0	
16	Доля внебюджетных средств в общем объеме расходов подпрограммы в соответствующем финансовом году	процентов	79,9	79,9	45,2	56,6	56,6	Информация подлежит актуализации на основании годовых отчетов, предоставляемых в срок до 01.04.2019
17	<b>Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области</b>							
18	<b>Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»</b>							
19	<b>Задача 2.1.1. «Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения»</b>							
20	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей	км	427,2	427,2	446,8	104,6	104,6	Плановые значения по госпрограмме на 2018 год установлены с учётом планового значения на 2014-2018 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2018 годов. С начала реализации государственной программы получены разрешения на ввод в эксплуатацию по 66 объектам протяжённостью около 446,8 км (по разрешениям на ввод в эксплуатацию с учётом отводов к жилым домам). Отклонение от плана связано с уточнением фактической протяжённости газопроводов (в соответствии с разрешениями на ввод объектов в эксплуатацию) и перечня объектов, по которым получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию на 31.12.2018
21	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	15266	15266	14424	94,5	94,5	Плановые значения на 2018 год установлены нарастающим итогом с начала реализации государственной программы, соответственно отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2018 годов. Отклонение от плана связано с уточнением перечня объектов, по которым получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию на 31.12.2018
22	<b>Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и доступности энергетической инфраструктуры Свердловской области»</b>							
23	<b>Задача 2.2.1. «Создание условий для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»</b>							
24	Выполнение обязательств электросетевыми компаниями по технологическому присоединению потребителей в соответствии с договорами на технологическое присоединение	процентов	90	90	90	100,0	100,0	Сетевыми компаниями приняты меры, направленные на повышение доступности энергетической инфраструктуры Свердловской области
25	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	единиц	4	4	4	100,0	100,0	
25-1	Актуализация нормативно-правовой базы в сфере газораспределения		выполнено	выполнено	выполнено	100,0	100,0	Указом Губернатора Свердловской области от 28.08.2018 № 409-УГ «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2018–2022 годы». В рамках регулирующего воздействия принимали участие в подготовке предложений, замечаний по нормативно-правовым документам, в том числе в сфере газораспределения.
26	<b>Задача 2.2.2. «Повышение надежности работы энергосистемы Свердловской области»</b>							
27	Наличие паспортов готовности предприятий электроэнергетического комплекса к работе в отопительный зимний период	процентов	100	100	0	0,0	0,0	Проверки не проводились в связи с изменением федерального законодательства и передачей полномочий Министерству энергетики Российской Федерации
28	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
29	Объем потребления местных топливных ресурсов	тыс. т.у.т.	0,79	0,79	0,536	67,8	67,8	данные по состоянию на 01 января 2018 года. Статистическая информация будет предоставлена в мае 2019 года (шифр 06062, шифр 08023, шифр 08025)

30	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	798	798	709	112,6	112,6	Показатель имеет обратную зависимость. Расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению (1+ (798-709)/798*100=111,2%. Фактическое снижение аварийности на 11,1% 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
31	Объем вывода из эксплуатации морально и физически устаревшего генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	388	388	388	100,0	100,0	В соответствии со схемой и программой развития электроэнергетики Свердловской области на период 2018-2022 годов, утвержденной указом Губернатора Свердловской области от 01.08.2017 № 419-УГ
32	Объем ввода в эксплуатацию нового генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	0	0	0	0,0	0,0	В соответствии со схемой и программой развития электроэнергетики Свердловской области на период 2018-2022 годов, утвержденной указом Губернатора Свердловской области от 01.08.2017 № 419-УГ
33	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10463,5	10463,5	10567,6	101,0	101,0	Отклонение от планового значения связано с перемаркировкой существующего оборудования
34	<b>Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда Свердловской области и создание благоприятной среды проживания граждан</b>							
35	<b>Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан</b>							
36	<b>Задача 3.1.1. Повышение эффективности управления жилищным фондом и доступности информации о деятельности управляющих компаний за счет создания условий для повышения квалификации работников жилищно-</b>							
37	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	процентов	75	75	79,3	105,7	105,7	
38	Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве	процентов	93,7	93,7	93,7	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозом. Итоги за 2018 год будут в апреле 2019 года
39	Удельный вес организаций частной формы собственности, в общем количестве субъектов предпринимательской деятельности, оказывающих похоронные услуги	процентов	82,7	82,7	82,7	100,0	100,0	значение показателя установлено прогнозом. Итоги за 2018 год будут в апреле 2019 года
40	Доля многоквартирных домов, в отношении которых выбран и реализован способ управления жилищно-строительным кооперативом, товариществом собственников жилья или иным специализированным потребительским кооперативом	процентов	10,24	10,24	10,24	100,0	100,0	
41	<b>Задача 3.1.2. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, модернизации лифтового хозяйства и благоустройству дворовых</b>							
42	Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах в которых модернизировано лифтовое хозяйство	тыс. человек	18220	18220	18220	100,0	100,0	
43	<b>Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на территории Свердловской области мер социальной поддержки по</b>							
44	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	54	54	55	101,9	101,9	В Министерство поступили на рассмотрение заявки на предоставление субвенций от 14 муниципальных образований. По результатам рассмотрения заявок в муниципальные образования за 12 месяцев перечислены средства в соответствии с лимитами
45	<b>Подпрограмма 3-1. Чистая среда</b>							
46	<b>Цель 3-1.1. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области</b>							
47	<b>Задача 3-1.1.1. Создание комплексной системы по обращению с коммунальными отходами на территории Свердловской области</b>							
48	Доля объектов размещения твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям законодательства, от количества учтенных на территории Свердловской области	процентов	10	10	10	100,0	100,0	показатель указан прогнозом, значение будет установлено после анализа Министерством природных ресурсов данных технических отчетов за 2018 год к 01.03.2019
49	Ввод в эксплуатацию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами суммарной мощностью	не менее тыс. тонн в год	0	0	0	0,0	0,0	
50	Доля ликвидированных (рекультивированных) объектов размещения твердых коммунальных отходов от количества учтенных на территории Свердловской области	процентов	1,0	1,0	1,0	100,0	100,0	показатель указан прогнозом, значение будет установлено после анализа Министерством природных ресурсов данных технических отчетов за 2018 год к 01.03.2019
51	Доля ликвидированных (рекультивированных) несанкционированных свалок коммунальных отходов от количества выявленных свалок	процентов	80	80	83	103,8	103,8	
52	Оказание государственной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (нарастающим итогом)	млн. рублей	0	0	0	0,0	0,0	
53	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	процентов	11	11	11	100,0	100,0	показатель указан прогнозом, значение будет установлено после анализа Министерством природных ресурсов данных технических отчетов за 2018 год к 01.03.2019
54	Доля населения Свердловской области, охваченного сбором отработанных элементов питания и ртутьсодержащих ламп (нарастающим итогом)	процентов	94	94	94	100,0	100,0	
55	<b>Задача 3-1.1.2. Создание условий для привлечения инвестиций в сферу обращения с твердыми коммунальными отходами</b>							
56	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка (нарастающим итогом)	единиц	0	0	0	0,0	0,0	
57	Увеличение доли привлеченных средств на реализацию инвестиционных проектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, которые имеют региональное и (или) межмуниципальное значение	процентов	0	0	0	0,0	0,0	
57-1	Формирование региональной организационно-правовой базы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами		выполнено	выполнено	выполнено	100,0	100,0	Разработана нормативная правовая база в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе: постановление Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 440-ПП «Об утверждении Правил осуществления деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»; постановление Правительства Свердловской области от 05.07.2017 № 492-ПП «Об утверждении условий проведения торгов на осуществление сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов»; постановление Правительства Свердловской области от 21.07.2017 № 519-ПП «Об утверждении Требований к содержанию соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами и Порядка заключения соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами»; постановление Правительства Свердловской области от 26.12.2018 № 969-ПП «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Свердловской области»; приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.09.2017 № 299 «Об утверждении формы типового соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Свердловской области в сфере
58	<b>Задача 3-1.1.3. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов</b>							
59	Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области	единиц в год	1	1	1	100,0	100,0	по инициативе Общероссийского Общественного движения Народный Фронт «За Россию» 15.09.2018 в муниципальных образованиях проведена акция "Чистый берег"

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)	кг.у.т./тыс. рублей	69,9	69,9	26,03	268,5	268,5	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.11.2019)
64	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	т.у.т./млн. рублей	33	33	46,09	71,6	71,6	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.11.2019)
65	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	23,0	23,0	23	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	99	99	99	100,0	100,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
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	65,0	65,0	63,9	98,3	98,3	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
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	85,0	85,0	76	89,4	89,4	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
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	80	80	77,6	97,0	97,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
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	40,5	40,5	91,4	225,7	225,7	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
71	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	0,80	0,80	0,8	100,0	100,0	
72	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	
73	<b>Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности»</b>							
74	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	
75	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	0,34	0,34	0,34	100,0	100,0	
76	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	60,0	60,0	60	100,0	100,0	
77	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	70	70	70	100,0	100,0	
78	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	227	227	227	100,0	100,0	
79	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт.ч	0,351	0,351	0,361	97,2	97,2	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
80	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	0,159	0,159	0,153	103,9	103,9	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.10.2019)
81	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч./куб.м	0,53	0,53	0,53	100,0	100,0	
82	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч./куб.м	0,47	0,47	0,47	100,0	100,0	
83	Экономия энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	
84	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	единиц	4	4	4	100,0	100,0	
85	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	
86	<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>							
87	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,259	0,259	0,235	110,2	110,2	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.04.2019)
88	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./человека	62	62	70	88,6	88,6	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.04.2019)
89	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	тонн/человека	28,0	28,0	25	112,0	112,0	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.04.2019)
90	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м	57	57	59	96,6	96,6	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.04.2019)
91	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	44	44	49,7	88,5	88,5	значение показателя оценочное. расчет показателя осуществляется после поступления статистической информации (01.04.2019)
92	Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	75	75	75	100,0	100,0	
93	<b>Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»</b>							
94	<b>Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»</b>							

95	Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации государственной программы»							
96	Уровень выполнения значимых целевых показателей государственной программы	процентов	100	100	101,8	101,8	101,8	
97	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	
98	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	10	83,3	83,3	
99	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	5,2	94,8	94,8	
100	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	
101	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	100,0	100,0	
102	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
103	Объем просроченной кредиторской задолженности по обязательствам областного бюджета	тысяч рублей	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	
104	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	100,0	100,0	
105	Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области							
106	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций	млрд. рублей	247,5	247,5	207,6	83,9	83,9	Данные за 11 месяцев 2018 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
107	Индекс промышленного производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	процентов	100,3	100,3	99,2	98,9	98,9	Данные за 11 месяцев 2018 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
108	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млрд. рублей	15,6	15,6	11,4	73,1	73,1	Данные за 9 месяцев 2018 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
109	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	
110	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	
111	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
112	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	единиц	8500	8500	8500	100,0	100,0	Значение показателя указано прогнозно. Определяется на основании стат. данных, сборник шифр 14082 выходит с периодичностью 1 раз в год (апрель)
113	Производительность труда одного работающего (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	млн. рублей	4,9	4,9	3,6	73,5	73,5	Данные за 10 месяцев 2018 года по виду экономической деятельности
114	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	рублей	42000	42000	44492,4	105,9	105,9	Данные за 10 месяцев 2018 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
115	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	тыс. человек	45,0	45,0	51,3	114,0	114,0	Данные за 10 месяцев 2018 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
116	Количество работников бюджетных учреждений, прошедших обучение по программе «Энергосбережение в организациях бюджетной сферы»	человек	1350	1350	1350	100,0	100,0	
117	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	