

ОТЧЕТ

о реализации государственной программы

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024
Форма 1

Достижение целевых показателей государственной программы за IV квартал 2017 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 развитие систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»							
4	Заменено водопроводных сетей	км	164	164	169,6	103,4	103,4	Значение показателя установлено по итогам 2016 года, на основании данных Свердловскстата. Данные за 2017 год будут представлены в апреле 2018 года (шифр 12009)
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	45,8	45,8	46,6	98,3	98,3	Значение показателя установлено по итогам 2016 года, на основании данных Свердловскстата. Данные за 2017 год будут представлены в апреле 2018 года (шифр 12009)
6	Заменено канализационных сетей	км	20,5	20,5	24,8	121,0	121,0	Значение показателя установлено по итогам 2016 года, на основании данных Свердловскстата. Данные за 2017 год будут представлены в апреле 2018 года (шифр 12009)
7	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	48,3	48,3	48,2	100,2	100,2	Значение показателя установлено по итогам 2016 года, на основании данных Свердловскстата. Данные за 2017 год будут представлены в апреле 2018 года (шифр 12009)
8	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	179	179	120,7	67,4	67,4	Значение показателя установлено по итогам 2016 года, на основании данных Свердловскстата. Данные за 2017 год будут представлены в апреле 2018 года (шифр 12009)
9	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	38,9	38,9	30,7	126,7	126,7	Значение показателя установлено по итогам 2016 года, на основании данных Свердловскстата. Данные за 2017 год будут представлены в апреле 2018 года (шифр 12009)
10	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	55,8	55,8	55,8	100,0	100,0	Показатель установлен прогнозно. Значение будет уточнено после выхода официальных статистических данных
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 рассмотренных заявок	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
13	Количество концессионных соглашений	единиц	15	15	8	53,3	53,3	
14	Задача 1.1.2. «Создание условий для повышения безопасности проживания населения за счет привлечения инвестиций, направленных на развитие систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»							
16	Доля внебюджетных средств в общем объеме расходов подпрограммы в соответствующем финансовом году	процентов	90,2	90,2	43	47,7	47,7	отклонение ввиду наличия информации о фактических внебюджетных расходах только за 9 месяцев 2017 года
17	Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области							
18	Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»							
19	Задача 2.1.1. «Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения»							
20	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей	км	308,3	308,3	339,95	110,3	110,3	Плановые значения по госпрограмме на 2017 год установлены с учётом планового значения на 2014-2017 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2017 годов. С начала реализации государственной программы получены разрешения на ввод в эксплуатацию по 45 объектам протяжённостью около 340 км (по разрешениям на ввод в эксплуатацию с учетом 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 31.12.2017

21	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	12018	12018	11166	92,9	92,9	Плановые значения по госпрограмме на 2017 год установлены с учётом планового значения на 2014-2017 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2017 годов. Отклонение от плана связано с уточнением перечня объектов, по которым получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию на 31.12.2017
22	Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и доступности»							
23	Задача 2.2.1. «Создание условий для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»							
24	Выполнение обязательств электросетевыми компаниями по технологическому присоединению потребителей в соответствии с договорами на технологическое присоединение	процентов	85	85	89	104,7	104,7	Отклонение от планового значения связано с принятием сетевыми компаниями мер, направленных на повышение доступности энергетической инфраструктуры Свердловской области, в том числе и по оптимизации процедур по подключению
25	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	единиц	5,9	5,9	4	147,5	147,5	Показатель имеет обратную зависимость. Отклонение от планового значения связано с принятыми сетевыми компаниями совместно с Правительством Свердловской области мерами по оптимизации процедур. Фактическое значение количества процедур закреплено в нормативных регламентах крупнейших электросетевых компаний, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области. Снижение показателя "среднее количество процедур подключения к электрическим сетям" осуществляется путем снижения количества процедур (факт 4) относительно планового значения (план 5,9). Таким образом расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению $(1 + (5,9 - 4) / 5,9) * 100 = 132,2\%$. Показатель достигнут в полном объеме (перевыполнение на 32,2%)
26	Задача 2.2.2. «Повышение надежности работы энергосистемы Свердловской области»							
27	Наличие паспортов готовности предприятий электроэнергетического комплекса к работе в отопительный зимний период	процентов	100	100	92,9	92,9	92,9	Не выдан паспорт по причине неготовности Свердловской дирекции по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго-филиала ОАО «РЖД»
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.	0,53	0,53	0,527	99,4	99,4	
30	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	836	836	726	115,2	115,2	Имеет обратный эффект. Фактическое снижение аварийности на 13,2% от планового значения достигнуто в результате принятых Штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области мер при координации мероприятий энергокомпаний по повышению надежности электроснабжения
31	Объем вывода из эксплуатации морально и физически устаревшего генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	433	433	434	100,2	100,2	Согласно планам генерирующих компаний по выводу оборудования
32	Объем ввода в эксплуатацию нового генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	420	420	447,2	106,5	106,5	Отклонение от планового значения связано с уточнением мощности вводимого оборудования
33	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10762,4	10762,4	10878,7	101,1	101,1	Отклонение от планового значения связано с изменением планов генерирующих компаний по выводу оборудования, уточнением мощности вводимого оборудования (блок ПГУ-420 на Верхнетагильской ГРЭС), учетом в балансе ГТЭС в г. Сысерти (4 МВт) и Арамиле (4 МВт), а также перемаркировкой генерирующего оборудования на Нижнетуринской ГРЭС, Ревдинской ГТ-ТЭЦ

33-1	Разработка перечня механизмов обеспечения возврата инвестиций по проектам, связанным с местными топливными ресурсами		выполнено	выполнено	выполнено	100,0	100,0	Основным механизмом возврата инвестиций при реализации комплексной программы Свердловской области «Вовлечение местных топливных ресурсов в топливный баланс Свердловской области до 2020 года» является механизм заключения концессионного соглашения
35	Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан							
36	Задача 3.1.1. Повышение эффективности управления жилищным фондом и доступности информации о деятельности управляющих компаний за счет создания условий для							
37	Количество организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства	единиц	20	20	36	180,0	180,0	Министерством и региональным оператором за 2017 год проведено 36 встреч с представителями администраций муниципальных образований, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, а также с населением по наиболее актуальным проблемам отрасли, в которых приняли участие более 3970 человек. Кроме того, в 2017 году по вопросам капитального ремонта подготовлено и проведено: 3 пресс-конференции, 9 пресс-туров, 18 открытых мероприятий с участием представителей средств массовой информации, 2 «прямых линии» в печатных изданиях Екатеринбурга и Свердловской области, 3 «круглых стола». Организовано участие Министра в 24 телепрограммах, 16 выступлений в записи и прямых эфирах радиопрограмм, в ходе которых обсуждались вопросы реализации Региональной программы капитального ремонта и др. На постоянной основе освещены актуальные вопросы по капитальному ремонту организовано и в телевизионных программах «Акцент», «Итоги» и «Кабинет
38	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	процентов	70,3	70,3	81,93	116,5	116,5	
39	Количество населения, охваченного мероприятиями по информированию граждан об их правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства	человек в год	2700	2700	3970	147,0	147,0	Министерством и региональным оператором за 2017 год проведено 36 встреч с представителями администраций муниципальных образований, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и с населением по наиболее актуальным вопросам в сфере проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области, в которых приняли участие более 3970 человек. Кроме того, в 2017 году по вопросам капитального ремонта подготовлено и проведено: 3 пресс-конференции, 9 пресс-туров, 18 открытых мероприятий с участием представителей средств массовой информации, 2 «прямых линии» в печатных изданиях Екатеринбурга и Свердловской области, 3 «круглых стола». Подготовлено 42 информационных повода для новостных сюжетов на федеральных и региональных каналах телевидения. Организовано участие Министра в 24 телепрограммах, 16 выступлений в записи и прямых эфирах радиопрограмм. На постоянной основе освещены актуальные
40	Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве	процентов	93,8	93,8	93,1	99,3	99,3	Сбор и обработка данных осуществляются 1 раз в год (в марте текущего года по итогам прошедшего)
41	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	Сбор и обработка данных осуществляются 1 раз в год (в марте текущего года по итогам прошедшего)
42	Доля работников жилищно-коммунальной сферы, прошедших повышение квалификации, в общем количестве работников жилищно-коммунальной сферы	процентов	3,9	3,9	4,2	107,7	107,7	
43	Задача 3.1.2. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах,							

44	Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах, в которых модернизировано лифтовое хозяйство	тыс. человек	18220	18220	18220	100,0	100,0	
45	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества **	единиц	2453	2453	2408	98,2	98,2	По состоянию на 31.12.2017 работы по капитальному ремонту общего имущества выполнены в отношении 2408 многоквартирных домов общей площадью 5442,71 тыс.кв.метров. При этом в 2017 году была завершена реализация мероприятия по замене 1002 лифтов, начатая в 2016 году (в перечень многоквартирных домов в ходе реализации данного мероприятия были включены многоквартирные дома высокой этажности и соответственно большей площади). Необходимо отметить, что на текущий момент подводятся предварительные итоги реализации в 2017 году мероприятий Региональной программы капитального ремонта (представленные в отчете показатели подлежат корректировке (уточнению)).
46	Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	тыс. кв. м	5154,88	5154,88	5442,71	105,6	105,6	По состоянию на 31.12.2017 работы по капитальному ремонту общего имущества выполнены в отношении 2408 многоквартирных домов общей площадью 5442,71 тыс.кв.метров. При этом в 2017 году была завершена реализация мероприятия по замене 1002 лифтов, начатая в 2016 году (в перечень многоквартирных домов в ходе реализации данного мероприятия были включены многоквартирные дома высокой этажности и соответственно большей площади). Необходимо отметить, что на текущий момент подводятся предварительные итоги реализации в 2017 году мероприятий Региональной программы капитального ремонта (представленные в отчете показатели подлежат корректировке (уточнению)).
47	Доля дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, уровень благоустройства которых соответствует современным требованиям, по отношению к их общему количеству	процентов	39,8	39,8	39,9	100,3	100,3	
48	Количество дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	6460	6410	6469	100,1	100,9	
49	Количество общественных территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	32	32	34	106,3	106,3	
50	Удельный вес сетей наружного освещения, расположенных в районе гостевого маршрута (проспект Ленина город Екатеринбург) в рамках подготовки города Екатеринбурга к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу и подлежащих восстановлению (приведение в соответствие техническим регламентам)	процентов	22	22	35,6	161,8	161,8	Общее количество опор освещения по проспекту Ленина – 405 шт., в том числе в бульварной части – 170 шт. В рамках проведения работ по обустройству проспекта Ленина от улицы Московской до улицы 8 Марта выполнен ремонт 144 опор освещения, в том числе в бульварной части 83 шт, (покраска – 144 опоры, замена светильников – 381 шт, замена цоколей 61 шт, замена крошителей – 61 шт). Дополнительно в районе центрального стадиона построено 128 опор наружного освещения
51	Устройство и восстановление газонов и зеленых насаждений в районе Центрального стадиона города Екатеринбурга маршрутов в рамках подготовки города Екатеринбурга к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу	га	2,3	2,3	2,48	107,8	107,8	
52	Количество реализованных проектов по благоустройству общественных территорий, связанных с подготовкой административных центров городских округов (муниципальных районов) Свердловской области к празднованию юбилейных памятных дат	единиц	1	1	1	100,0	100,0	
53	Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на							

54	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	78	78	78	100,0	100,0	
55	Подпрограмма 3-1. Чистая среда							
56	Цель 3-1.1. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области							
57	Задача 3-1.1.1. Создание комплексной системы по обращению с коммунальными отходами на территории Свердловской области							
58	Доля объектов размещения твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям законодательства, от количества учтенных на территории Свердловской области	процентов	10	10	10	100,0	100,0	Значение показателя установлено прогнозно. Срок представления отчетности установлен до 01.02.2018, формирование государственного доклада о состоянии окружающей среды – сентябрь 2018 года
61	Доля ликвидированных (рекультивированных) несанкционированных свалок коммунальных отходов от количества выявленных свалок	процентов	80	80	80	100,0	100,0	
63	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	процентов	12	12	12	100,0	100,0	Значение показателя установлено прогнозно. Информация о доле переработки ТКО будет получена по итогам отчетности 2017 года: срок представления отчетности установлен до 01.02.2018, формирование государственного доклада о состоянии окружающей среды – сентябрь 2018 года
64	Доля населения Свердловской области, охваченного сбором отработанных элементов питания и ртутьсодержащих ламп (нарастающим итогом)	процентов	7,0	7,0	94	1 342,9	1 342,9	Проведен мониторинг информации о наличии в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (далее – МО), системы сбора элементов питания и ртутьсодержащих отходов, с указанием механизмов для раздельного сбора ртутьсодержащих отходов, а также о наличии (отсутствии) заключенных договоров с организациями на утилизацию собранных, образуемых отходов. По результатам мониторинга в 27 МО (30,34%) установлены контейнеры для сбора ртутьсодержащих отходов, в 50 МО (56,2%) – организованы пункты мобильного приема и первичного приема ртутьсодержащих отходов. В 61 МО (68,5%) приняты правовые акты, регламентирующие организацию раздельного сбора ртутьсодержащих отходов.
65	Задача 3-1.1.2. Создание условий для привлечения инвестиций в сферу обращения с твердыми коммунальными отходами							
67	Увеличение доли привлеченных средств на реализацию инвестиционных проектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, которые имеют региональное и (или) межмуниципальное значение	процентов	35	35	0	0,0	0,0	В декабре 2017 года заключено концессионное соглашение на строительство межмуниципального центра обращения с отходами в городском округе Красноуфимск мощностью 100 тыс. тонн/год. На строительство межмуниципального объекта в сфере обращения с ТКО в 2018–2019 годы будет привлечено 1000 млн. рублей внебюджетных средств
	Подготовка инвестиционных предложений в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, которые имеют региональное и (или) межмуниципальное значение		выполнено	выполнено	выполнено	100,0	100,0	
68	Задача 3-1.1.3. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и							
	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области		актуализация	актуализация	актуализация	100	100	
	Разработка Программы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами		выполнено	выполнено	выполняется	50	50	В 2017 году принято постановление Правительство Свердловской области от 21.12.2017 № 971-ПП «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации региональной программы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области». Разработка региональной программы в сфере обращения с отходами производства и потребления будет осуществляться в 2018 году в соответствии с утвержденным порядком.

69	Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области	единиц в год	3	3	1	33,3	33,3	В 2017 году организовано одно мероприятие для повышения экологической образованности населения: участие в семинарах, проводимых по вопросам организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами.
70	Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области							
71	Цель 4.1. «Повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области, в том числе за счет активизации энергосбережения»							
72	Задача 4.1.1. «Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области»							
73	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	кг.у.т./тыс. рублей	70,1	70,1	20,9	335,4	335,4	Выраженная положительная тенденция к снижению энергоемкости ВРП РФ обусловлена: 1. уменьшением энергоёмких промышленных производств на территории области при росте вклада сектора услуг с низкой энергоемкостью;
74	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	т у.т./млн. рублей	34,5	34,5	35,1	98,3	98,3	
75	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	22,5	22,5	22,5	100,0	100,0	
76	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	98	98	98	100,0	100,0	
77	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	63,0	63,0	59,3	94,1	94,1	
78	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	82,0	82,0	74,8	91,2	91,2	
79	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	70	70	70	100,0	100,0	
80	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	40,3	40,3	94,78	235,2	235,2	
81	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	0,75	0,75	0,75	100,0	100,0	
82	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	
	Ввод информационной системы (базы данных), обеспечивающей организацию регулярного сбора и систематизацию достоверной и актуальной информации об энергетическом хозяйстве Свердловской области, в опытную эксплуатацию		выполнено	выполнено				В 2017 проведены работы по модернизации региональной информационно-аналитической подсистемы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Тестирование системы запланировано в I квартале 2018 года
	Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере открытости информации об энергоэффективности государственных и муниципальных предприятий		выполнено	выполнено	выполнено	100,0	100,0	состав, сроки и периодичность размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства определен приказом Минкомсвязи России и Минстроя России от 29.02.2016 № 74/114/оп
83	Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или)»							
84	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	48,0	48,0	48	100,0	100,0	

85	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	0,35	0,35	0,35	100,0	100,0		
86	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	62,5	62,5	62,5	100,0	100,0		
87	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	72	72	72	100,0	100,0		
88	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	230	230	230	100,0	100,0		
89	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс. МВт·ч	0,352	0,352	0,337	104,5	104,5		
90	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./млн. Гкал	0,157	0,157	0,151	104,0	104,0		
91	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,54	0,54	0,54	100,0	100,0		
92	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,48	0,48	0,48	100,0	100,0		
93	Экономия энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	98,0	98,0	98	100,0	100,0		
94	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	единиц	4	4	4	100,0	100,0		
95	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		
96	Задача 4.1.3. «Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную								
97	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,262	0,262	0,236	111,0	111,0		
98	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./человека	63,5	63,5	73,4	86,5	86,5		
99	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	тонн/человека	28,5	28,5	21,8	130,7	130,7		
100	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	57	57	59,1	96,4	96,4		
101	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	45	45	49,9	90,2	90,2		
102	Уровень оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	72,0	72,0	72	100,0	100,0		
103	Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической								
104	Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»								
105	Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации								
106	Уровень выполнения значений целевых показателей государственной программы	процентов	100	100	112,7	116,6	116,6		
107	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		
108	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	11	91,7	91,7		

109	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	7,5	92,5	92,5	
110	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	
111	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	
112	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
113	Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере							
114	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций	млрд. рублей	189,3	189,3	181,4	95,8	95,8	Данные за 11 месяцев 2017 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
115	Индекс промышленного производства	процентов	101,7	101,7	108,0	106,2	106,2	Данные за 11 месяцев 2017 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
116	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования	млрд. рублей	35,5	35,5	17,3	48,7	48,7	Данные за 9 месяцев 2017 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
117	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	
118	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	
119	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
120	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	единиц	6300	6300	6300	100,0	100,0	Значение показателя указана прогноз. Определяется на основании стат данных, сборник шифр 14082 выходит с периодичностью 1 раз в год (апрель)
121	Производительность труда одного работающего	млн. рублей	4,3	4,3	3,7	86,0	86,0	Данные за 10 месяцев 2017 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
122	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций по виду экономической деятельности: производство и распределение электроэнергии, газа и воды	рублей	35800	35800	41343	115,5	115,5	Данные за 10 месяцев 2017 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
123	Среднегодовая численность работников организаций	тыс. человек	65,3	65,3	45,4	69,5	69,5	Данные за 10 месяцев 2017 года по виду экономической деятельности: «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
124	Количество работников бюджетных учреждений, прошедших обучение по программе «Энергосбережение в организациях бюджетной сфере»	человек	1080	1080	1080	100,0	100,0	

125	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	
126	Эксплуатация ГИС ЖКХ на территории Свердловской области		промышленная эксплуатация	промышленная эксплуатация	промышленная эксплуатация	100	100	Система находится в промышленной эксплуатации