

## 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 2016 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</b>							
1	Заменено водопроводных сетей	км	163	163	169,9	104,2	104,2	
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	45,9	45,9	46,34	99,1	99,1	
6	Заменено канализационных сетей	км	20,5	20,5	31,9	155,6	155,6	
7	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	48,4	48,4	48,31	100,2	100,2	
8	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	169	169	120,7	71,4	71,4	
9	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	39,0	39,0	39,7	98,2	98,2	
10	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	56,1	56,1	55,9	100,4	100,4	
11	Доля муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в которых разработана и утверждена территориальная схема очистки и уборки территории, от общего количества муниципальных образований	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
12	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	
14	Количество концессионных соглашений	единиц	10	10	8	80,0	80,0	
15	<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</b>							
16	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	1	1	1	100,0	100,0	
17	Доля внебюджетных средств в общем объеме расходов подпрограммы в соответствующем финансовом году	процентов	89,8	89,8	61	67,9	67,9	Фактическое освоение внебюджетных средств ресурсоснабжающими организациями в рамках инвестиционных программ отражено за 9 месяцев 2016 года. Фактическое значения показателя будет откорректировано по итогам предоставления годовых отчетов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Срок предоставления отчетной информации 15 мая 2017 года.
18	<b>Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области</b>							
19	<b>Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»</b>							
20	<b>Задача 2.1.1. «Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения»</b>							

21	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей на территориях населённых пунктов городского типа	км	173,2	173,2	207,6	119,9	119,9	Планоые значения по госпрограмме на 2016 год установлены с учётом планового значения на 2014-2015 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2015 годов. С начала реализации государственной программы получены разрешения на ввод в эксплуатацию по 25 объектам протяжённостью 207,6 км с учетом отводов к жилым домам (по разрешениям на ввод в эксплуатацию). 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 31.12.2016 года
22	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	7910	7910	7847	99,2	99,2	Планоые значения по госпрограмме на 2016 год установлены с учётом планового значения на 2014-2015 годы, в связи с чем отчётные значения также приведены с учётом итогов 2014-2015 годов. Отклонение от плана связано с уточнением перечня объектов, по которым получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию на 31.12.2016
23	<b>Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и доступности энергетической»</b>							
24	<b>Задача 2.2.1. «Создание условий для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»</b>							
25	Выполнение обязательств электросетевыми компаниями по технологическому присоединению потребителей в соответствии с договорами на технологическое присоединение	процентов	80	80	87	108,8	108,8	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
26	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	единиц	6,3	6,3	4	136,0	136,0	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. Достижение показателя «среднее количество процедур подключения к электрическим сетям» осуществляется путем снижения количества процедур (факт 4) относительно планового значения (план 6,3). Таким образом расчет процента его выполнения технически должен осуществляться как отношение разницы планового значения и фактических данных к плановому значению $(1 + (6,3 - 4) / 6,3) * 100 = 136 \%$ . Показатель достигнут в полном объеме (перевыполнение на 36 %).
28	<b>Задача 2.2.2. «Повышение надежности работы энергосистемы Свердловской области»</b>							
29	Наличие паспортов готовности предприятий электроэнергетического комплекса к работе в отопительный зимний период	процентов	100	100	88,2	88,2	88,2	Всего проведено 17 проверок, выдано 15 паспортов. Не выданы паспорта по причине неготовности: 1) ООО «Региональные электрические системы» (г. Новая Ляля) 2) Свердловская дирекция по энергообеспечению- структурное подразделение Трансэнерго-филиала ОАО «РЖД» (г. Екатеринбург)

30	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	процентов	100	100	65,7	65,7	65,7	Отклонение от планового значения связано с тем, что из 519 объектов ТЭК, включённых в Перечень объектов, подлежащих категорированию, откатегорирован 341 объект. 63 субъекта ТЭК, эксплуатирующих 178 объектов (из них 166 объектов ТЭК относятся к коммунальной энергетике), не преступили к процедуре категорирования. В связи с этим Министерством направлены письма в адрес Управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Свердловской области, Управления Федеральной службы безопасности России по Свердловской области и прокуратуру Свердловской области с просьбой о проведении в пределах своих полномочий внеплановых проверок субъектов ТЭК Свердловской области.
31	Объем потребления местных топливных ресурсов	тыс. т.у.т.	0,33	0,33	0,35	106,1	106,1	
32	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	единиц	874	874	893	97,9	97,9	Показатель имеет обратную зависимость. Повышение аварийности в связи с неблагоприятными условиями и низкими температурами в ноябре 2016 года
33	Объем вывода из эксплуатации морально и физически устаревшего генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	15	15	523	3 486,7	3 486,7	Отклонение от планового значения связано с изменением планов генерирующих компаний по выводу оборудования в связи с необходимостью обеспечения теплоснабжения потребителей, а также по приказам Министерства энергетики Российской Федерации. Объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей сформированы на основании предложенной генерирующих компаний. Планируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующего оборудования соответствуют обязательному условию, при котором вывод из эксплуатации генерирующего оборудования не приводит к: нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии; нарушению устойчивости режима работы ЕЭС России; угрозе жизни и здоровью людей и повреждению оборудования (в т.ч. обеспечение надежного теплоснабжения); возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.
34	Объем ввода в эксплуатацию нового генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	230	230	222	96,5	96,5	Отклонение от планового значения связано с уточнением мощности вводимого оборудования
35	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	11496,4	11496,4	10425,5	90,7	90,7	Отклонение от планового значения связано с изменением планом генерирующих компаний по выводу оборудования в связи с необходимостью обеспечения теплоснабжения потребителей и по приказам Министерства энергетики Российской Федерации, учетом в балансе Богдановичской ТЭЦ (8,6 МВт), а также уточнением введенной мощности 4-го энергоблока БН-800 на Белоярской АЭС (+5 МВт)
37	<b>Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда Свердловской области и создание благоприятной среды проживания граждан</b>							
38	<b>Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан</b>							
39	<b>Задача 3.1.1. Повышение эффективности управления жилищным фондом и доступности информации о деятельности управляющих компаний за счет создания условий для повышения квалификации</b>							
40	Количество организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства	единиц	15	15	20	133,0	133,0	
41	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	процентов	59,5	59,5	78,34	132,0	132,00	
42	Количество населения, охваченного мероприятиями по информированию граждан об их правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства	человек в год	2500	2500	2500	100,0	100,0	
43	Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве	процентов	93,8	93,8	93,5	99,7	99,7	

44	Удельный вес организаций частной формы собственности, в общем количестве субъектов предпринимательской деятельности, оказывающих похоронные услуги	процентов	82,7	82,7	85,9	103,9	103,9	Действующим законодательством Российской Федерации не определен порядок создания специализированных служб, не определена организационно-правовая форма. В связи с этим муниципальные образования при заполнении формы № 12-ПУ заводят сведения об организациях частной формы собственности, оказывающих похоронные услуги, в другие муниципальные образования.
45	Доля работников жилищно-коммунальной сферы, прошедших повышение квалификации, в общем количестве работников жилищно-коммунальной сферы	процентов	3,7	3,7	3,7	100,0	100,0	Значение показателя откорректировано с учетом количества сотрудников, обученных на выездных семинарах «По внедрению государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства на территории Свердловской области», во всех управленческих округах Свердловской области
49	Задача 3.1.2. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущество в многоквартирных домах, модернизации лифтового хозяйства и							
50	Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах, в которых модернизировано лифтовое хозяйство	тыс. человек	18220	18220	18220	100,0	100,0	
51	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества **	единиц	2242	2242	1984	88,5	88,5	Отклонение от планового значения объясняется переносом выполнения работ по ряду МКД с 2016 года на 2017 год по нескольким причинам, из них основными являются:
52	Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	тыс. кв. м	2703,7	2703,7	2422,61	89,6	89,6	необходимость проведения капитального ремонта
57	Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на территории Свердловской области мер							
58	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	78	78	106	135,9	135,9	В Министерство на рассмотрение от муниципальных образований поступило 17 заявок на предоставление субвенций. По результатам рассмотрения заявок в муниципальные образования за 2016 год перечислены средства в соответствии с лимитами, дополнительно перечислены средства 28 исполнителям коммунальных услуг.
59	<b>Подпрограмма 3-1. Чистая среда</b>							
60	<b>Цель 3-1.1. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области</b>							
61	<b>Задача 3-1.1.1. Создание комплексной системы по обращению с коммунальными отходами на территории Свердловской области</b>							
62	Доля объектов размещения твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям законодательства, от количества учтенных на территории Свердловской области	процентов	8,6	8,6	8,6	100,0	100,0	Показатель установлен прогнозно. Реализация подпрограммы 3-1 "Чистая среда" будет начата с 2017 года
65	Доля ликвидированных (рекультивированных) несанкционированных свалок коммунальных отходов от количества выявленных свалок	процентов	70	70	70	100,0	100,0	Показатель установлен прогнозно. Реализация подпрограммы 3-1 "Чистая среда" будет начата с 2017 года
67	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	процентов	21	21	21	100,0	100,0	Показатель установлен прогнозно. Реализация подпрограммы 3-1 "Чистая среда" будет начата с 2017 года
68	Доля населения Свердловской области, охваченного сбором отработанных элементов питания и ртутьсодержащих ламп (нарастающим итогом)	процентов	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	Показатель установлен прогнозно. Реализация подпрограммы 3-1 "Чистая среда" будет начата с 2017 года
69	Задача 3-1.1.2. Создание условий для привлечения инвестиций в сферу обращения с твердыми коммунальными отходами							
71	Увеличение доли привлеченных средств на реализацию инвестиционных проектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, которые имеют региональное и (или) межмуниципальное значение	процентов	10	10	10	100,0	100,0	Показатель установлен прогнозно. Реализация подпрограммы 3-1 "Чистая среда" будет начата с 2017 года
73	Задача 3-1.1.3. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных							
75	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области		выполнено	выполнено	выполнено	100,0	100,0	23 сентября 2016 года приказом Министерства № 228 утверждена территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области
76	Заключение соглашений с региональным оператором в области обращения с твердыми коммунальными отходами		выполнено	не выполнено	не выполнено	0,0	0,0	В 2016 году разработан проект конкурсной документации на проведение отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами. Значение показателя не выполнено в связи с разработкой нормативно – правовой базы для реализации новой системы по обращению с отходами производства и потребления

79	Создан Центр управления коммунальными отходами		выполнено	не выполнено	не выполнено	0,0	0,0	Значение показателя не выполнено в связи с разработкой нормативно – правовой базы для реализации новой системы по обращению с отходами производства и потребления
<b>80</b>	<b>Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области</b>							
<b>81</b>	<b>Цель 4.1. «Повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области, в том числе за счет активизации энергосбережения»</b>							
<b>82</b>	<b>Задача 4.1.1. «Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области»</b>							
83	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	кг. у.т./тыс. рублей	70,6	70,6	21,5	328,4	328,40	Выраженная положительная тенденция к снижению энергоемкости валового регионального продукта РФ обусловлена несколькими факторами. Во-первых, из года в год меняется структура ВРП: вклад сектора промышленности, обладающего высокой энергоемкостью, снижается при росте вклада сектора услуг с низкой энергоемкостью, что усиливает действие факторов структурных сдвигов при оценке энергосбережения. Во-вторых, сроки подготовки официальной статистической отчетности по энергоемкости ВРП за отчетный период выходят за рамки сроков подготовки отчета об аналитическом исследовании по вопросу «О реализации региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в 2015 г., таким образом, определение энергоемкости ВРП производится на основе экспертной оценки.
84	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	т у.т./млн. рублей	35,3	35,3	36,1	97,8	97,80	
85	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	22,0	22,0	22,0	100,0	100,0	
86	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	97	97	97	100,0	100,0	
87	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	60,1	60,1	41	68,2	68,2	Согласно анализу статистических данных на территории Свердловской области ежегодно наблюдается рост потребления тепловой энергии в среднем на 350 тысяч Гкал в год. Уровень оснащенности приборами коммерческого учета тепловой энергии на территории Свердловской области в настоящий момент в среднем составляет 51 % от общей потребности в установке приборов коммерческого учета тепла. При этом динамика роста оснащенности составляет около 4 % в год. Самая низкая оснащенность, – 8-14 %, – индивидуальными приборами учета тепловой энергии в жилых помещениях, а также приборами учета в частном жилищном фонде. Это объясняется высокой стоимостью установки узлов тепловой энергии в частном жилищном фонде, а также, в большинстве случаев, отсутствием технической возможности установки индивидуальных узлов учета тепловой энергии.
88	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	80,2	80,2	73,3	91,4	91,4	
89	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	60	60	60	100,0	100,0	

90	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	40,1	40,1	76,2	190,0	190,0	
91	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	0,65	0,65	0,65	100,0	100,0	
92	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	
95	Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса»							
96	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	48,0	100,0	100,0	
97	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	0,37	0,37	0,37	100,0	100,0	
98	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	64,0	64,0	64,0	100,0	100,0	
99	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	73	73	73	100,0	100,0	
100	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	232	232	232	100,0	100,0	
101	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс. МВт·ч	0,353	0,353	0,336	105,1	105,1	
102	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./млн. Гкал	0,158	0,158	0,166	95,2	95,2	
103	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	
104	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,49	0,49	0,49	100,0	100,0	
105	Экономия энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	94,0	94,0	94,0	100,0	100,0	
106	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	единиц	4	4	4	100,0	100,0	
107	Доля поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти, регионального оператора капитального ремонта), расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества поставщиков информации, расположенных на территории Свердловской области	процентов	95,0	95,0	72,86	76,7	76,7	Оператором государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства принято решение о доработке системы. В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2016 года № 469-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» обязанность по размещению информации в ГИС ЖКХ перенесена до 01 июля 2017 года.
108	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»							
109	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,265	0,265	0,232	114,2	114,2	
110	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./человека	56,5	56,5	69,3	81,5	81,5	
111	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	тонн/человека	29,0	29,0	21,1	137,4	137,4	

112	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	44,0	44,0	61,9	71,1	71,1	Недостижение планового значения целевого показателя обусловлено тенденцией повышения потребления электрической энергии в многоквартирных домах. Данная ситуация объясняется увеличением площади жилых помещений, а также высоким уровнем оснащенности жилых помещений энергоёмкими устройствами потребления электроэнергии.
113	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	46	46	50,8	90,6	90,6	
114	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	71,7	71,7	71,7	100,0	100,0	
<b>115</b>	<b>Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской</b>							
<b>116</b>	<b>Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»</b>							
<b>117</b>	<b>Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации государственной программы»</b>							
118	Уровень выполнения значений целевых показателей государственной программы	процентов	100	100	131,0	131,0	131,0	
119	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	
120	Количество организованных дней приема граждан и Дней министерств в муниципальных образованиях в Свердловской области в сфере деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, не менее установленного показателя	дней	12	12	12	100,0	100,0	
121	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	0	100,0	100,0	
122	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	
123	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	
124	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
<b>125</b>	<b>Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере энергетики и жилищно-</b>							
126	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций	млрд. рублей	154,0	154,0	176,6	114,7	114,7	
127	Индекс промышленного производства	процентов	97,9	97,9	109,5	111,8	111,8	
128	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования	млрд. рублей	35,5	35,5	30,3	85,4	85,4	
129	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	

130	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	
131	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
132	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	единиц	6200	6200	9487	153,0	153,0	
133	Производительность труда одного работающего	млн. рублей	4,1	4,1	4,2	102,4	102,4	
134	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций по виду экономической деятельности: производство и распределение электроэнергии, газа и воды	рублей	35400	35400	38431,2	108,6	108,6	
135	Среднегодовая численность работников организаций	тыс. человек	65,2	65,2	62,6	96,0	96,0	
136	Количество работников бюджетных учреждений, прошедших обучение по программе «Энергосбережение в организациях бюджетной сфере»	человек	810	810	810	100,0	100,0	
137	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	50	50	99,4	198,8	198,8	
138	Эксплуатация ГИС ЖКХ на территории Свердловской области		опытная эксплуатация	выполнено	выполнено	100,0	100,0	01 июля 2016 года завершена опытная эксплуатация