

ОТЧЕТ

о реализации государственной программы

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года»

Форма 1

Достижение целевых показателей государственной программы за IV квартал 2015 г. (отчетный период)

№ строки	Цели, задачи и целевые показатели	Единица измерения	Значение целевого			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							
3	Задача 1.1.1. «Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в реализации мероприятий, направленных на							
4	Заменено водопроводных сетей	км	163	163	158,9	97,5	97,5	
5	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процентов	46,0	46,0	46,0	100,0	100,0	
6	Доля утечек и неучтенного расхода воды к общему количеству поданной в сеть воды	процентов	25,5	25,5	25,6	99,6	99,6	Высокая степень износа водопроводных сетей и оборудования, а также нерациональное использование и хищение воды при ее транспортировке.
7	Заменено канализационных сетей	км	20,5	20,5	31,9	155,6	155,6	
8	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процентов	48,5	48,5	48,5	100,0	100,0	
9	Доля воды, нормативно очищенной к общему количеству поданной в сеть воды	процентов	69,8	69,8	71,2	102,0	102,0	
10	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	165	165	151,7	91,9	91,9	
11	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	процентов	39,0	39,0	39,2	99,5	99,5	Дефицит средств местных бюджетов на реализацию муниципальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов.

12	Доля потерь тепловой энергии к общему количеству отпуска тепловой энергии	процентов	12,5	12,5	12,6	99,2	99,2	Высокая степень износа тепловых сетей, низкое качество тепловой изоляции теплотрасс и котлоагрегатов, несвоевременная и некачественная режимная наладка котлоагрегатов, неконтролируемые утечки теплоносителя.
13	Ввод дополнительных мощностей котельных путем строительства, модернизации, технического перевооружения и реконструкции	МВт	126,8	126,8	126,8	100,0	100,0	
14	Количество инцидентов и отключений в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в год на 1 км сетей	единиц	0,11	0,11	0,09	122,2	122,2	
15	Доля полигонов твердых бытовых (коммунальных) отходов, отвечающих нормативным требованиям, к общему количеству полигонов, учтенных на территории Свердловской области	процентов	8,4	8,4	8,2	97,6	97,6	Отклонение целевого показателя от планового значения связано с недостаточным финансированием из средств местного бюджета
16	Степень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	56,2	56,2	56,2	100,0	100,0	
17	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	66,0	66,0	66,0	Дефицит средств местных бюджетов муниципальных образований в Свердловской области на разработку территориальных схем очистки и уборки территории, а также длительная процедура их согласования в Управлении Роспотребнадзора по Свердловской области
18	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	Заявки муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области не поступали, в связи с отсутствием финансирования.
19	Задача 1.1.2. «Создание условий для повышения безопасности проживания населения за счет привлечения инвестиций, направленных на развитие систем и (или)							
20	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	1	1	1	100,0	100,0	
21	Доля внебюджетных средств в общем объеме расходов подпрограммы в соответствующем финансовом году	процентов	84,8	84,8	72,85	85,9	85,9	
22	Подпрограмма 2. Развитие топливно-энергетического комплекса Свердловской области							

23	Цель 2.1. «Повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области»							
24	Задача 2.1.1. «Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения»							
25	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей на территориях населённых пунктов городского типа	км	91,3	91,3	79,8	87,4	87,4	затягивание сроков проведения конкурсных процедур (в связи с подачей жалоб в УФАС); недобросовестное исполнение подрядными организациями обязательств по муниципальным контрактам, нарушение сроков начала работ, графиков производства работ, устранение замечаний при сдаче объектов. И как следствие –невозможность выполнение части работ в зимний период в связи с сезонным характером данных работ благоустройство, сварочных работ – при низких температурах); недостаточная организация работы и контроль муниципальных образований; поздними сроками перераспределения средств областного бюджета, высвободившихся по результатам конкурсных процедур.
26	Количество жилых домов (квартир), газифицированных сетевым природным газом, в населённых пунктах городского типа	тыс.штук	1028,6	1028,6	1030,3	100,2	100,2	
27	Цель 2.2. «Обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области за счет повышения энергетической безопасности, надежности и							
28	Задача 2.2.1. «Создание условий для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»							
29	Выполнение обязательств электросетевыми компаниями по технологическому присоединению потребителей в соответствии с договорами на технологическое присоединение		75	75	76,9	102,5	102,5	Правительством Свердловской области совместно с Министерством и крупнейшими электросетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность на территории региона, предприняты меры, направленные на оптимизацию процедур по технологическому присоединению.
30	Задача 2.2.2. «Повышение надежности работы энергосистемы Свердловской области»							

31	Наличие паспортов готовности предприятий электроэнергетического комплекса к работе в отопительный зимний период	процентов	100	100	93	93,0	93,0	Всего проведено 16 проверок готовности объектов энергетики областного значения к ОЗП 2015/2016 годов. По итогам проведенных проверок выдано 15 паспортов готовности. Не выдан паспорт готовности ООО «Региональные электрические системы» по причине массового невыполнения основных и дополнительных условий готовности, определенных Министерством энергетики Российской Федерации. Материалы направлены в Прокуратуру Свердловской области
32	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	процентов	100	100	100	100	100	
33	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения		912	912	984	92,7	92,7	Увеличение аварийности в связи с грозным периодом в летний период 2015 года (по данным Филиала ОАО "СО ЕЭС" Свердловское РДУ)
34	Объем вывода из эксплуатации морально и физически устаревшего генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	638	638	890	139,5	139,5	Изменение плана генерирующих компаний по выводу оборудования
35	Объем ввода в эксплуатацию нового генерирующего оборудования электростанций в год	МВт	840	840	1793,5	213,5	213,5	Отклонение от планового значения связано с переносом ввода в эксплуатацию блока БН-800, установленной мощностью 880 МВт с 2014 на 2015 год, вводом ранее запланированного срока двух блоков ПГУ-230, суммарной установленной мощностью 454 МВт на Нижнетуринской ГРЭС, вводом в эксплуатацию в начале 2015 года мини-ТЭЦ ОАО «СУМЗ», установленной мощностью 21,5 МВт, а также переносом ввода в эксплуатацию блока ПГУ-420 на Верхнетагильской ГРЭС
36	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10851,4	10851,4	10712,9	98,7	98,7	
37	Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда Свердловской области и создание благоприятной среды проживания граждан							
38	Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения Свердловской области за счет формирования благоприятной среды проживания граждан							
39	Задача 3.1.1. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, в реализации мероприятий, направленных на							
40	Численность подлежащих переселению граждан	человек	6404	6404	5484	85,6	85,6	некачественная подготовка аукционной

41	Количество аварийных многоквартирных домов, подлежащих расселению	единиц	388	388	349	89,9	89,9	документации органами местного самоуправления, что влечет за собой:
42	Общая площадь, подлежащая расселению	тыс. кв. метров	101,68	101,68	88,97	87,5	87,5	несвоевременное проведение процедур отбора подрядных организаций на право
43	Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве	процентов	94	94	94	100,0	100,0	
44	Удельный вес организаций частной формы собственности, в общем количестве субъектов предпринимательской деятельности, оказывающих похоронные услуги	процентов	14,0	14,0	15,5	110,7	110,7	
45	Задача 3.1.2. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущество в многоквартирных домах,							
46	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества **	единиц	969	969	1135	117,1	117,1	Завершена хотя бы одна работа/услуга по капитальному ремонту МКД
47	Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	тыс. кв. м	929,8	929,8	960,4	103,3	103,3	
48	Доля дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, уровень благоустройства которых соответствует современным требованиям, по отношению к их общему количеству	процентов	0	0		100,0	100,0	
49	Количество дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	0	0		100,0	100,0	
50	Задача 3.1.3. Содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области в предоставлении гражданам, проживающим на							
51	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	единиц	78	78	96	123,0	123,0	По результатам рассмотрения заявок МО дополнительно перечислены средства 24 исполнителям коммунальных услуг
52	Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области							
53	Цель 4.1. «Повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области, в том числе за счет активизации энергосбережения»							
54	Задача 4.1.1. «Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской							

55	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	кг.у.т./тыс. рублей	70,8	70,8	58	81,9	81,9	Значение показателя оценочно. Отражает отношение потребления топливно-энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта. Рассчитывается в ценах 2005 года (сопоставимые условия) на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области), 11-ТЭР, 1-ТЭП, 4-ТЭР, 6-ТП. Значительное снижение показателя (81,9 % от планового значения) обусловлено структурными сдвигами в экономике региона. В частности, наблюдалось сокращение объемов производства в 2015 году основных энергоемких отраслей (машиностроение и металлообработка).
56	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	т у.т./млн. рублей	36,2	36,2	30,0	82,9	82,9	Значение показателя оценочно. Отражает отношение потребления топливно-энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта. Рассчитывается в ценах 2005 года (сопоставимые условия) на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области), 11-ТЭР, 1-ТЭП, 4-ТЭР, 6-ТП. Значительное снижение показателя (82,9 % от планового значения) обусловлено структурными сдвигами в экономике региона. В частности, наблюдалось сокращение объемов производства в 2015 году основных энергоемких отраслей (машиностроение и металлообработка).
57	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	процентов	21,5	21,5	21,5	100,0	100,0	

58	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	96,5	96,5	96,4	99,9	99,9		
59	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	60	43	71,7	71,7	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов	
60	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	80	76,8	96,0	96,0	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов	
61	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	процентов	55	55	51,9	94,4	94,4	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов	
62	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	40	24,9	62,3	62,3	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов	
63	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	0,55	0,55	0,57	103,6	103,6		
64	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	0,028	93,0	93,0	Отклонение целевого показателя от планового значения связано с общим снижением производства электрической энергии на территории Свердловской области	
65	Задача 4.1.2. «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или)								

66	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	49,0	49,0	49,7	98,6	98,6	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов
67	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	0,39	0,39	0,30	130,0	130,0	
68	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./чело века	311	311	64,9	479,2	479,2	
69	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./чело века	74	74	72,8	101,6	101,6	
70	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	246	246	234	105,1	105,1	
71	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс. МВт·ч	0,355	0,355	0,322	110,2	110,2	
72	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./млн. Гкал	0,159	0,159	0,159	100,0	100,0	
73	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,55	0,55	0,51	107,8	107,8	
74	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/куб.м	0,50	0,50	0,50	100,0	100,0	
75	Экономия энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	92,6	92,6	92,6	100,0	100,0	
76	Задача 4.1.3. «Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную							
77	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,267	0,267	0,230	116,1	116,1	

78	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./человека	57,5	57,5	69,7	82,5	82,5	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов
79	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	тонн/человека	29,5	29,5	20,1	146,8	146,8	
80	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	44,5	44,5	59,8	74,4	74,4	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов
81	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	47,3	47,3	48,7	97,1	97,1	Не достижение целевого показателя связано с отсутствием финансирования из областного бюджета реализации мероприятий по установке приборов учета потребления энергетических ресурсов
82	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	процентов	71	71	71	100,0	100,0	
83	Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической							
84	Цель 5.1. «Обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы»							
85	Задача 5.1.1. «Обеспечение эффективной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по реализации							
86	Уровень выполнения значений целевых показателей государственной программы	процентов	100	100	103,2	103,2	103,2	
87	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	
88	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	

89	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	
90	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	
91	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	
92	Объем согласованных Министерством муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг, предоставляемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
93	Задача 5.1.2. Проведение ежеквартального стратегического мониторинга и анализа ключевых показателей, координация вопросов кадрового обеспечения в сфере							

94	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций (в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды)	млрд. рублей	164,1	164,1	156,5	95,4	95,4	Значение данных показателей отражает сложившуюся экономическую ситуацию в отрасли и в стране в целом и обусловлено следующими объективными факторами: вводом эффективных, а также выводом неэффективных устаревших мощностей (крупных объектов энергетики) генерации электрической и тепловой энергии, что ведет к существенному снижению потребления топливных ресурсов при условии сохранения объемов выработки; инфраструктурные компании осуществляют энергосберегающие мероприятия, направленные на снижение и более эффективное потребление ресурсов в экономике, а также мероприятия по повышению эффективности хозяйственно-производственной деятельности и снижению операционных и инвестиционных затрат.
95	Индекс промышленного производства (в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды)	процентов	97,3	97,3	99,3	102,1	102,1	
96	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды)	млрд. рублей	54,2	54,2	64,29	118,6	118,6	
97	Доля муниципальных образований в Свердловской области, в которых внедрена и ведется наполнение региональной информационно-аналитической системы жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, от общего количества муниципальных образований в Свердловской области	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
98	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	

99	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	
100	Уровень подготовки объектов инфраструктуры, обеспечивающей функционирование стратегических объектов, связанных с подготовкой и проведением международных мероприятий	процентов	100	100	100	100,0	100,0	
101	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест (в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды)	единиц	6200	6200	6399	103,2	103,2	
102	Производительность труда одного работающего (в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды)	млн. рублей	4,0	4,0	2,4	60,0	60,0	
103	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций по виду экономической деятельности: производство и распределение электроэнергии, газа и воды	рублей	35200	35200	37155,2	105,6	105,6	
104	Среднегодовая численность работников организаций (в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды)	тыс. человек	64,7	64,7	66,189	102,3	102,3	
105	Количество работников бюджетных учреждений, прошедших обучение по программе «Энергосбережение в организациях бюджетной сфере»	человек	540	540	540	100,0	100,0	
106	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	30	30	44	146,7	146,7	