






ОТЧЕТ
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ
КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области»
за 2024 год








Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Разработчик КППМ - Рубцов Алексей Владимирович
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 124468f087c2ee79de6ac4f694f9631c
Владелец: Рубцов Алексей Владимирович
Действителен: с 10.09.2024 по 04.12.2025
Дата подписания: 08.04.2025



Дата утверждения отчета: 10.04.2025

1. Сведения о достижении показателей комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Статус фактического/прогнозного значения за отчетный период	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановое значение на конец отчетного периода	Фактическое значение на конец отчетного периода	Прогнозное значение на конец отчетного периода	Подтверждающий документ	Плановое значение на конец текущего года	Информационная система	Комментарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области										
1.1.		Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	ГП, КППМ	Мегаватт/тысяча киловатт	37,9	37,9	X	Иной документ "Пояснительная записка к отчету за 2024 год о реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 01.04.2025 № 6и			
2.	Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности										
2.1.		Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	ГП, КППМ	Единица	5	5	X	Иной документ "Пояснительная записка к отчету за 2024 год о реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 01.04.2025 № 6и			
2.2.		Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах	ГП, КППМ	Процент	47,96	X	47,96				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
2.3.		Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	г у. т. / кВт.ч	292,79	X	292,79				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
2.4.		Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Килограмм условного топлива на гигакалорию	147,02	X	147,02				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025

2.5.		Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Килограмм условного топлива на гигакалорию	163,05	X	163,05			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
2.6.		Доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Процент	5,4	X	5,4			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
2.7.		Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Процент	12,27	X	12,27			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
2.8.		Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Процент	0,5	X	0,5			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.	Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную окружающую среду									
3.1.		Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	ГП, КППМ	Процент	73,8	X	73,8			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.2.		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (холодная вода)	ГП, КППМ	Процент	64,27	X	64,27			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.3.		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (горячая вода)	ГП, КППМ	Процент	75,66	X	75,66			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.4.		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (тепловая энергия)	ГП, КППМ	Процент	71,72	X	71,72			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.5.		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (электрическая энергия)	ГП, КППМ	Процент	90,28	X	90,28			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.6.		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (природный газ)	ГП, КППМ	Процент	59,1	X	59,1			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025

3.7.		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (холодная вода)	ГП, КППМ	Процент	85,49	X	85,49				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.8.		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (горячая вода)	ГП, КППМ	Процент	84,26	X	84,26				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.9.		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (тепловая энергия)	ГП, КППМ	Процент	98,76	X	98,76				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.10.		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (электрическая энергия)	ГП, КППМ	Процент	96,91	X	96,91				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.11.		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (природный газ)	ГП, КППМ	Процент	87,88	X	87,88				
3.12.		Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Гигакалория на квадратный метр	0,088	X	0,088				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.13.		Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КППМ	Киловатт-час на квадратный метр	21,62	X	21,62				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025

3.14.		Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на одного жителя)	ГП, КПМ	Кубический метр на человека	22,95	X	22,95				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025
3.15.		Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на одного жителя)	ГП, КПМ	Кубический метр на человека	9,38	X	9,38				Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2025

1.1. Сведения о достижении прокси-показателей комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Статус фактического/прогнозного значения за отчетный период	Наименование прокси-показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановое значение на конец отчетного периода	Фактическое значение на конец отчетного периода	Прогнозное значение на конец отчетного периода	Подтверждающий документ	Плановое значение на конец текущего года	Комментарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. Сведения о поквартальном достижении показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Плановые значения по кварталам/месяцам												На конец 2024 года
			январь	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентяб.	окт.	нояб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области														
1.1.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), Мегаватт; *тысяча киловатт														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,9	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,9	
2.	Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности														
2.1.	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий, Единица														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	
2.2.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах, Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47,96	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47,96	
2.3.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, г у. т. / кВт.ч														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	292,79	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	292,79	
2.4.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации, Килограмм условного топлива на гигакалорию														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	147,02	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	147,02	
2.5.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации, Килограмм условного топлива на гигакалорию														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	163,05	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	163,05	
2.6.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации, Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5,4	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5,4	
2.7.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12,27	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12,27	
2.8.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации, Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,5	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,5	
3.	Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную окружающую среду														
3.1.	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	66	X	X	66	X	X	-	X	X	66,5	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	73,8	
3.2.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (холодная вода), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	62,4	X	X	62,4	X	X	-	X	X	64,27	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	64,27	
3.3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (горячая вода), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	73,45	X	X	73,45	X	X	-	X	X	75,66	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	75,66	

3.4.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (тепловая энергия), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	69,63	X	X	69,63	X	X	-	X	X	71,72	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	71,72	
3.5.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (электрическая энергия), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	87,65	X	X	87,65	X	X	-	X	X	90,28	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	90,28	
3.6.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (природный газ), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	52,25	X	X	52,25	X	X	-	X	X	59,1	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	59,1	
3.7.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (холодная вода) , Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	84,68	X	X	84,68	X	X	-	X	X	85,49	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	85,49	
3.8.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (горячая вода), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	83,84	X	X	83,84	X	X	-	X	X	84,26	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	84,26	
3.9.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (тепловая энергия), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	83,7	X	X	83,7	X	X	-	X	X	84,53	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	98,76	
3.10.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (электрическая энергия), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	96,52	X	X	96,52	X	X	-	X	X	96,91	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	96,91	
3.11.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (природный газ), Процент														
	План	ГП, КПМ	X	X	42,14	X	X	42,14	X	X	-	X	X	44,09	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	87,88	
3.12.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Гигакалория на квадратный метр														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,088	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,088	
3.13.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Киловатт-час на квадратный метр														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21,62	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21,62	
3.14.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на одного жителя), Кубический метр на человека														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22,95	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22,95	
3.15.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на одного жителя), Кубический метр на человека														
	План	ГП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9,38	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9,38	

№ п/п	Статус фактического/ прогнозного значения за отчетный период	Наименование муниципального образования	Уровень показателя	Базовое значение	Плановое значение на конец отчетного периода	Фактическое значение на конец отчетного периода	Прогнозное значение на конец отчетного периода	Подтверждающий документ	Комментарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

[illegible]

[illegible]

2.1.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 77. (к) Модернизация региональной информационно-аналитической подсистемы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"			-	-	-	X		-	-	-	Мокрушина Марина Анатолевна - начальник отдела	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	Распоряжением Правительства Свердловской области от 26.03.2024 № 134- РП внесены изменения в график подключения исполнительных органов государственной власти Свердловской области, государственных учреждений Свердловской области и муниципальных учреждений, подведомственных органам местного самоуправления муниципальных образований к региональной информационно- аналитической системе в области энергосбережения Свердловской области «Матрица РесурсоСбережения », утвержденный распоряжением Правительства Свердловской области от 17.03.2021 № 112- РП.
------	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--

2.2.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 78. Развитие институциональных механизмов стимулирования энергосбережения (заключение целевых соглашений, развитие системы энергосервисных контрактов)"			-	-	-	X		-	-	-	Мокрушина Марина Анатольевна - начальник отдела	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	В 2024 году утвержден перечень пилотных территорий на очередной финансовый год. В перечень пилотных территорий на 2025 год вошли 9 муниципальных образований, которым учтен повышающий коэффициент при расчете расходных полномочий на 2025 год. С пилотными муниципальными образованиями заключены соглашения.
2.3.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 79. Организация сбора, анализа и оценки схем теплоснабжения поселений, городских округов"			-	-	-	X		-	-	-	Мокрушина Марина Анатольевна - начальник отдела	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	Реализация мероприятия осуществляется ГБУ СО «Институт развития жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения им. Н.И. Данилова» в установленном порядке.
2.4.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 80. Определение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области"			-	-	-	X		-	-	-	Белянская Ольга Вячеславовна - Начальник отдела оперативного контроля и развития коммунальной инфраструктуры Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	Утверждено 6 приказов Министерства об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности

2.5.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 81. Определение системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Свердловской области"			-	-	-	X		-	-	-	Мокрушина Марина Анатольевна - начальник отдела	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	В 2012 году была инициирована реализация пилотных проектов повышения энергетической эффективности систем теплоснабжения городских округов с учетом разработки схем теплоснабжения. Перечень пилотных проектов утвержден Распоряжением ПСО от 28.11.2012 № 2377-РП «Об организации разработки схем теплоснабжения муниципальных образований в Свердловской области». Разработан план мероприятий по реализации данного распоряжения. В период с 2014 по 2016 годы пилотным МО были оказаны меры государственной поддержки и форме предоставления субсидии на реализацию проектов по реконструкции, модернизации и строительству объектов систем теплоснабжения в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения. В отчетном периоде работа в рамках мероприятия не осуществлялась.
------	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	--

2.6.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 82. Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Свердловской области"			-	-	-	X		-	-	-	Мокрушина Марина Анатовна - начальник отдела	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	В рамках государственного задания за счет средств областного бюджета ГБУ СО «Институт развития жилищно- коммунального хозяйства и энергосбережения им. Н.И. Данилова» осуществляет повышение квалификации сотрудников бюджетной сферы и жилищно- коммунального хозяйства. Актуализирована методологическая база в части лекционных, презентационных и раздаточных материалов. На постоянной основе осуществляется ведение социальных сетей: средств массовой информации – 6 публикаций (репосты). Ведется распространение в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно- просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В 2024 году опубликовано 259 материалов.
------	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---

[illegible]

3.1.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 84. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме"			-	-	-	X		-	-	-	Мокрушина Марина Анатольевна - начальник отдела	Отчет "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2024 № 6/н	Финансирование мероприятия из областного бюджета в 2024 году не предусмотрено
------	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---

5. Сведения об исполнении бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей			Исполнение, тыс. рублей		Процент исполнения	Комментарий
	Предусмотрено паспортом	Сводная бюджетная роспись	Лимиты бюджетных обязательств	Принятые бюджетные обязательства	Кассовое исполнение		
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий (всего), в том числе:	614 988,20	563 934,58	563 934,58	486 645,06	485 220,51	86,04	
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	525 837,60	525 837,60	525 837,60	448 548,08	448 522,29	85,30	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
межбюджетные трансферты местным бюджетам	525 837,60	525 837,60	525 837,60	448 548,08	448 522,29	85,30	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	614 988,20	563 934,58	563 934,58	486 645,06	485 220,51	86,04	
Внебюджетные источники	0,00	-	-	-	0,00		
Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 85. (к) Реализация муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности " (всего), в том числе:	614 988,20	563 934,58	563 934,58	486 645,06	485 220,51	86,04	
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	525 837,60	525 837,60	525 837,60	448 548,08	448 522,29	85,30	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

межбюджетные трансферты местным бюджетам	525 837,60	525 837,60	525 837,60	448 548,08	448 522,29	85,30	Кассовое исполнение по мероприятию по итогам 2024 году составило 448 522,3 тысяч рублей (85% от распределенного объема). В результате реализации мероприятия сложилась экономия по итогам конкурсных процедур в размере 920 805,88 рублей. Не освоено 76 394 501,44 рублей, в том числе: 1) 49 527 500,00 рублей – субсидия Белоярскому городскому округу на строительство блочной газовой котельной с. Косулино. Администрации Белоярского городского округа отказано в перечислении субсидии по причине нарушения порядка предоставления субсидии. Заключение муниципального контракта на реализацию мероприятия, финансируемого за счет субсидии, в нарушение подпункта 6 пункта 24 Порядка осуществлено Администрацией без передачи полномочий по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департаменту государственных закупок Свердловской области в порядке, установленном Правительством Свердловской области. Соглашение расторгнуто. 2) 18 171 200,00 рублей – субсидия Невьянскому городскому округу Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы уличного освещения Невьянского городского округа. Администрацией не представлен пакет документов для перечисления субсидии. В частности, не обеспечено заключение муниципального контракта в текущем финансовом году, а также подтверждение оплаты доли местного бюджета. Соглашение расторгнуто. 3) 8 695 801,44 рублей – субсидии городскому округу Верхотурский на мероприятие по модернизации уличного освещения (удорожание). Администрацией городского округа Верхотурский не обеспечено заключение дополнительного соглашения к муниципальному контракту на модернизацию уличного освещения. В связи с чем обязательства МО, как и основания для перечисления субсидии отсутствовали.
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	614 988,20	563 934,58	563 934,58	486 645,06	485 220,51	86,04	
Внебюджетные источники	0,00	-	-	-	0,00		

5.1. Сведения об исполнении бюджетных ассигнований на реализацию комплекса процессных мероприятий по источникам финансирования дефицита бюджета субъекта Российской Федерации

Наименование комплекса процессных мероприятий	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей			Процент исполнения	Комментарий
	Предусмотрено паспортом	Сводная бюджетная роспись	Кассовое исполнение		
1	2	3	4	5	6
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области (всего)	0,00	0,00	0,00		

6. Информация о рисках комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование задачи, показателя, мероприятия (результата)	Описание риска	Оценка возможных последствий риска	Уровень риска	Планируемые меры реагирования	Срок выполнения меры реагирования	Ответственный за принятие мер реагирования (ФИО, должность, организация)
1	2	3	4	5	6	7	8