









ОТЧЕТ
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ
КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ










«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области»
за 2025 год










Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Разработчик КПМ - Рубцов Алексей Владимирович
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 00ce1b30ec4868336bc15f273a5d50b351
Владелец: Рубцов Алексей Владимирович
Действителен: с 23.12.2025 по 18.03.2027
Дата подписания: 11.02.2026

Дата утверждения отчета: 11.02.2026

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, КПМ	Мегаватт/тысяча киловатт	0	0	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 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, КПМ	Единица	5	5	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 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, КПМ	Процент	47,72	47,72	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
2.3.		Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПМ	г у. т. / кВт.ч	292,5	292,5	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
2.4.		Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПМ	Килограмм условного топлива на гигакалорию	146,87	146,87	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
2.5.		Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПМ	Килограмм условного топлива на гигакалорию	162,89	162,89	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
2.6.		Доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПМ	Процент	5,37	5,37	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
2.7.		Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПМ	Процент	12,09	12,09	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026

2.8.		Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации	ГП, ВП, КПМ	Процент	0,65	0,65	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	75,04	75,04	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	66,2	66,2	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	77,93	77,93	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	73,87	73,87	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	92,98	92,98	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	77,3	77,3	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026. Плановое значение по итогам 4 квартала 2025 года - 77,3 % (ведется работа с тех.поддержкой)
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, КПМ	Процент	86,31	86,31	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПМ	Процент	84,69	84,69	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № 6и			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026

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, КПП	Процент	99,05	99,05	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПП	Процент	97,29	97,29	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026
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, КПП	Процент	98,5	98,5	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 05.05.2026. Плановое значение по итогам 4 квартала 2025 года - 98,5 % (ведется работа с тех.поддержкой)
3.12.		Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПП	Гигакалория на квадратный метр	0,087	0,087	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
3.13.		Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	ГП, КПП	Киловатт-час на квадратный метр	21,48	21,48	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
3.14.		Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на одного жителя)	ГП, КПП	Кубический метр на человека	27,3	27,3	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
3.15.		Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на одного жителя)	ГП, КПП	Кубический метр на человека	9,29	9,29	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			Значение показателя прогнозное. Расчет фактического значения осуществляется после поступления статистических данных, не позднее 01.09.2026
4.	Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения										
4.1.		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей	ГП, ВП, КПП	Километр/тысяча метров	1 352,46	1 352,46	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			
4.2.		Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	ГП, ВП, КПП	Штука	37 144	37 144	X	Иной документ "Пояснительная записка" МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ от 31.12.2025 № бн			

№ 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 помесичном достижении показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Плановые значения по кварталам/месяцам												На конец 2025 года
			янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сеп.	окт.	ноя.		
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	0	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	
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	47,72	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47,72	
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	292,5	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	292,5	
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	146,87	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	146,87	
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	162,89	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	162,89	
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	5,37	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5,37	
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	12,09	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12,09	
2.8.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации, Процент														
	План	ГП, ВП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,65	
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,65	
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	73,91	X	X	73,91	X	X	73,91	X	X	75,04	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	73,91	X	X	73,91	X	X	75,04	
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	62,62	X	X	62,62	X	X	62,62	X	X	66,2	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	62,62	X	X	62,62	X	X	66,2	
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	75,44	X	X	75,44	X	X	75,44	X	X	77,93	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	75,44	X	X	75,44	X	X	77,93	
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	68,99	X	X	68,99	X	X	68,99	X	X	73,87	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	68,99	X	X	68,99	X	X	73,87	
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	86,6	X	X	86,6	X	X	86,6	X	X	92,98	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	86,6	X	X	86,6	X	X	92,98	
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	65,95	X	X	65,95	X	X	65,95	X	X	65,95	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	65,95	X	X	65,95	X	X	77,3	
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	85,68	X	X	85,68	X	X	85,68	X	X	86,31	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	85,68	X	X	85,68	X	X	86,31	
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	84,69	X	X	84,69	X	X	84,69	X	X	84,69	
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	84,69	X	X	84,69	X	X	84,69	

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	99,05	X	X	99,05	X	X	99,05	X	X	99,05
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	99,05	X	X	99,05	X	X	99,05
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	96,12	X	X	96,12	X	X	96,12	X	X	97,29
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	96,12	X	X	96,12	X	X	97,29
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	88,15	X	X	88,15	X	X	88,15	X	X	88,15
	Факт/прогноз		X	X	-	X	X	88,15	X	X	88,15	X	X	98,5
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	0,087
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,087
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	21,48
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21,48
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	27,3
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27,3
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	9,29
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9,29
4.	Создание условий для газификации объектов социальной и жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения													
4.1.	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей, Километр/тысяча метров													
	План	ГП, ВП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 352,46
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 352,46
4.2.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям, Штука													
	План	ГП, ВП, КПМ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37 144
	Факт/прогноз		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37 144

3. Сведения о достижении показателей комплекса процессных мероприятий в разрезе муниципальных образований субъекта Российской Федерации

№ 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

4. Сведения о выполнении (достижении) мероприятий (результатов) и контрольных точек комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) / контрольной точки	Единица измерения (по ОКЕИ)	Уровень соответствия Декомпозированного мероприятия (результата)	Базовое значение	Плановое значение на конец отчетного периода	Фактическое значение на конец отчетного периода	Прогнозное значение на конец отчетного периода	Плановое значение на конец текущего года	Плановая дата наступления контрольной точки	Фактическая дата наступления контрольной точки	Прогнозная дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность)	Подтверждающий документ	Комментарий
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.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 107. Составление, оформление и анализ топливно-энергетического баланса Свердловской области"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Пояснительная записка по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Go9Ln9VAM12XLg
2.	Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности													
2.1.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 108. (к) Модернизация региональной информационно-аналитической подсистемы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Финансирование и исполнение с 2025 года в рамках КПМ прекращено. Реализация продолжается в рамках ВП

2.2.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 109. Развитие институциональных механизмов стимулирования энергосбережения (заключение целевых соглашений, развитие системы энергосервисных контрактов)"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Пояснительная записка по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Go9Ln9VAM12XLg
2.3.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 110. Организация сбора, анализа и оценки схем теплоснабжения поселений, городских округов"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Пояснительная записка по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Go9Ln9VAM12XLg
2.4.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 111. Определение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области"			-	X	-	X		-	-	-	Белянская Ольга Вячеславовна - Начальник отдела оперативного контроля и развития коммунальной инфраструктуры Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области		Пояснительная записка по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Go9Ln9VAM12XLg
2.5.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 112. Определение системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Свердловской области"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		В 2025 году средства на реализацию мероприятия (результата) не предусмотрены
2.6.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 113. Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Свердловской области"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Пояснительная записка по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Go9Ln9VAM12XLg
2.7.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 114. Предоставление премий Губернатора Свердловской области в сфере энергосбережения"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Пояснительная записка по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Go9Ln9VAM12XLg

2.8.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 116. (а) Реализация муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности "			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		Финансирование и исполнение с 2025 года в рамках КПМ прекращено. Реализация продолжается в рамках ВП
3.	Повышение качества жизни населения за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг и обеспечения права граждан на благоприятную окружающую среду													
3.1.	Мероприятие (результат) "Мероприятие (результат) 115. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме"			-	X	-	X		-	-	-	Кононова Светлана Борисовна - начальник отдела реализации государственной и инвестиционных программ		В 2025 году средства на реализацию мероприятия (результата) не предусмотрены

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:	0,00	0,00	0,00	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