

## ГОДОВОЙ ДОКЛАД

### о ходе реализации государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» за 2021 год

1. Фактически достигнутые результаты целевых показателей государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 05.11.2013 № 814-пП (с последующими изменениями) (далее - Государственная программа), представлены в отчете об исполнении целевых показателей Государственной программы по итогам 2021 года ([приложение № 1](#)).

Законом Пензенской области «О бюджете Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» от 25.12.2020 № 3595-ЗПО (с последующими изменениями) финансирование мероприятий подпрограммы «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» (далее – Подпрограмма № 1) на 2021 год не предусмотрено. Объем финансирования мероприятий Подпрограммы №1 предусмотрен за счет внебюджетных средств в сумме 323 700,0 тыс. руб. Исполнение за отчетный период составило 1 138 478,3 тыс. руб. или 351,7 % к плану на 2021 год.

За 2021 год количественные показатели мероприятий по Подпрограмме № 1 выполнены согласно плану реализации государственной программы Пензенской области, утвержденному распоряжением Правительства Пензенской области от 26 февраля 2021 года № 71-рП (далее – План).

За счет средств внебюджетных источников в рамках Подпрограммы № 1 произведена модернизация 23 инженерных систем в МКД Пензенской области (осуществлена замена металлических труб систем тепло- и водоснабжения на трубы из полимерных материалов, произведено утепление труб в подвальных и чердачных помещениях), утеплено свыше 67 тыс. кв. м. ограждающих конструкций МКД, на электрооборудовании ресурсоснабжающих организаций установлены частотно-регулируемые приводы в количестве 12 шт., проведены работы по реконструкции 37,3 км сетей водоснабжения, а также 46,0 км сетей теплоснабжения. Совокупность вышеуказанных мероприятий позволит эффективнее использовать энергоресурсы в жилищном секторе, повысить качество предоставляемых услуг, снизить финансовую нагрузку на население и сократить потребление ТЭР ресурсоснабжающими организациями.

В рамках Подпрограммы № 1 на территории региона организованы и проведены пропагандистские мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В 2021 году состоялись региональные мероприятия в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии «#ВместеЯрче». Программа фестиваля включала «Дни открытых дверей #ВместеЯрче», энергоквизы, тематические игры и конкурсы, экскурсии в интерактивный музей теплоэнергетики и музей энергетики Пензенской ТЭЦ-1 (в том числе с использованием онлайн технологий), уроки по энергосбережению и электробезопасности, в ходе которых ребята узнали о том, что такое энергия, как она производится, познакомились с

простыми правилами поведения, которые позволяют рационально использовать энергоресурсы в быту и тем самым сохранять окружающую среду. Участие в мероприятиях приняли более 3500 учащихся школ и ВУЗов г. Пензы, г. Заречного, г. Кузнецка, Нижнеломовского, Каменского, Мокшанского, Сердобского, Бессоновского районов Пензенской области (<https://tarif.pnzreg.ru/all/energoberezhnie/vserossiyskiy-festival-energoberezhniya-vmesteyarche/2021/>).

Результатом данных мероприятий является:

- пропаганда энергосберегающего образа жизни среди населения;
- повышение культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии, энергетике будущего;
- стимулирование интереса среди школьников и студентов к инженерно-техническому образованию;
- массовое вовлечение общества в решение задач по повышению энергоэффективности экономики Пензенской области.

В рамках реализации подпрограммы «Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги, электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче» (далее – Подпрограмма № 2) установлено экономически обоснованных тарифов:

- холодное водоснабжение и водоотведение – 190;
- горячее водоснабжение – 44;
- обращение с твердыми коммунальными отходами – 15;
- транспорт – 30;
- тепловая энергия и услуги по передаче тепловой энергии – 124;
- электрическая энергия и услуги по передаче электроэнергии – 32;
- газоснабжение – 17.

За 2021 год количественные показатели мероприятий по Подпрограмме № 2 выполнены согласно Плану реализации Государственной программы.

2. Сведения о внесенных изменениях в Государственную программу представлены в [приложении № 2](#). За 2021 год в постановление Правительства Пензенской области от 05.11.2013 № 814-пП «Об утверждении государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» (с последующими изменениями) изменения внесены один раз.

3. Оценка эффективности реализации Государственной программы представлена в [приложении № 3](#).

4. Департаментом не оказывались государственные услуги, в связи с чем отчет о выполнении сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг отсутствует.

**ОТЧЕТ**  
**об исполнении целевых показателей государственной программы**  
**Пензенской области по итогам 2021 года**  
**"Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"**  
(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель		Департамент по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области (указать наименование исполнительного органа государственной власти Пензенской области)					
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за отчетный период (год)
			план на год	отчет			
<b>Государственная программа Пензенской области "Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"</b>							
1	энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области	т.у.т./млн. руб.	11,06	10,95	0,11	1	положительный эффект от ранее реализованных мероприятий в рамках Государственной программы, рост промышленного и сельскохозяйственного производства; внедрение энергоэффективного оборудования; реализация инвестиционных программ регулирующими организациями; реализация мероприятий по энергосбережению в рамках энергосервисных контрактов; пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышение энергетической эффективности
2	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Пензенской области	%	10,93	10,85	0,08	1	
3	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	98,58	98,59	0,01	0	x
4	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,90	82,00	0,10	0	x
5	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	88,10	88,20	0,10	0	x

6	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,40	81,50	0,10	0	x
7	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области	%	95,40	96,10	0,70	1	x
8	доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Пензенской области	%	0,167	0,168	0,00	1	x
9	доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Пензенской области	%	0,103	0,103	0,000	0	x
10	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	0,00	-	x
<b>1. Подпрограмма 1 «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области»</b>							
1.1.	удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	39,27	39,27	0,00	0	x
1.2.	удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,118	0,118	0,00	0	x

1.3.	удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	46,20	40,5	5,70	12	x
1.4.	удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	5,79	5,77	0,02	0	x
1.5.	удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	326,37	325,0	1,37	0	x
1.6.	отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области, к общему объему финансирования региональной программы	%	61,5	65	3,50	6	заключение новых энергосервисных контрактов
1.7.	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	1	3	2,00	200	организация и проведение презентаций энергосервисных компаний, консультирование и разъяснение механизмов заключения энергосервисных контрактов, тиражирование положительного опыта
1.8.	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,146	0,145	0,00	1	x
1.9.	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	32,3	32,2	0,10	0	x
1.10.	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	12,2	12,1	0,10	1	x
1.11.	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	26,87	26,87	0,01	0	x
1.12.	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,024	0,024	0,00	0	x

1.13.	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс. куб. м/чел.	0,28	0,28	0,00	0	x
1.14.	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,035	0,035	0,00	0	x
1.15.	энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Пензенской области в сфере промышленного производства	т.у.т./млн. руб	9,37	9,00	0,37	4	x
1.16.	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт ч	233,0	233,0	0,00	0	x
1.17.	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	167880,0	167880,0	0,00	0	x
1.18.	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	11,2	11,1	0,10	1	реконструкция и замена линий электропередач территориальными сетевыми организациями, в том числе в рамках инвестиционных программ
1.19.	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт ч/куб. м	0,073	0,073	0,00	0	x
1.20.	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	23,40	23,40	0,00	0	x
1.21.	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	26,00	25,9	0,10	0	реконструкция и замена сетей водопровода в рамках производственных и ремонтных программ, реализация программ в области энергосбережения, установка современного энергоэффективного оборудования
1.22.	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,00063	0,00063	0,00	0	
1.23.	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,000910	0,00086	0,00	5	

1.24.	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт ч/куб. м	3,19	3,1	0,09	3	реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в рамках энергосервисных договоров
1.25.	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	1913	1913	0,00	0	x
1.26.	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.	49	49	0,00	0	x
1.27.	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	1692	1692	0,00	0	x
1.28.	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	0	0	0,00	-	x

1.29.	количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.	0	0	0,00	-	x
1.30.	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области	шт.	0	0	0,00	-	x
1.31.	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	99389	99389	0,00	0,0	x
1.32.	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	23	23,00	-	x
<b>2. Подпрограмма 2 "Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги, электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче"</b>							
2.1.	количество принятых тарифных решений на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги	шт.	x	x	x	x	x
	холодное водоснабжение, водоотведение		150	190	40,00	27	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности
	горячее водоснабжение		38	44	6,00	16	
	обращение с твердыми коммунальными отходами		8	15	7,00	88	
	транспорт	7	30	23,00	329		

	количество принятых тарифных решений на электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче		x	x	x	x	x
2.2.	тепловая энергия	шт.	96	124	28,00	29	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности; переход г. Пензы к ценовой зоне теплоснабжения, который потребовал принятия для теплоснабжающих организаций г. Пензы дополнительных тарифных решений на 2021 год
	электрическая энергия		22	32	10,00	45	обращение территориальных сетевых организаций по вопросу установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
	газоснабжение		12	17	5,00	42	обращение газораспределительных организаций по вопросу установления платы за технологическое присоединение к сетям газоснабжения
2.3.	количество проведенных контрольных мероприятий по соблюдению законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)	ед.	4	4	0,00	0	x
2.4.	количество предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области	ед.	291	291	0,00	0	x
2.5.	Количество нормативных правовых актов об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества многоквартирного дома	ед.	0	0	0,00	-	x

**СВЕДЕНИЯ**  
**о внесенных изменениях в государственную программу**  
**Пензенской области за 2021 год**  
**"Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"**  
 (указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель		<u>Департамент по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области</u> (указать наименование исполнительного органа государственной власти Пензенской области)		
№ п/п	Вид нормативного правового акта	Дата принятия	Номер	Суть изменений (краткое изложение)
1	Постановление Правительства Пензенской области	02.03.2021	88-пП	В связи с приведением Государственной программы в соответствие с Законом Пензенской области от 25.12.2020 № 3595-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» и Законом Пензенской области 23.12.2019 № 3435-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (с последующими изменениями) . Корректировка объемов внебюджетных средств, целевых показателей, а также показателей результата мероприятий на 2021 – 2024 годы

**ОЦЕНКА**  
**эффективности реализации государственной программы Пензенской области**  
**"Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"**  
 (указать наименование государственной программы)

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Показатели реализации мероприятий		II. Степень реализации мероприятия СРМ=Мв/М	Объем финансовых средств , тыс. руб.		III. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат ССуз=Зф/Зп	IV. Оценка эффективности использования средств бюджета Пензенской области Эис=СРМ/Ссуз
			план	факт		план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подпрограмма 1. «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области»					323 700,0	1 138 478,3		
1.1.	Основное мероприятие 1.1. Повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов					2 700,0	3 932,3		
1.1.1.	Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности	Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области во взаимодействии с лицами, ответственными за содержание многоквартирных домов; органы местного самоуправления Пензенской области(по согласованию); организации, осуществляющие поставку, продажу энергетических ресурсов лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов (по согласованию); энергоаудиторские компании (по согласованию); собственники помещений в многоквартирных домах (по согласованию); исполнительные органы государственной власти	8	13	1,6	1 900,0	2 957,1	1,56	

		Пензенской области							
1.1.2.	Развитие энергогенерации на основе возобновляемых источников энергии	Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области; Министерство сельского хозяйства Пензенской области; Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области; Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	0	0	-	0	0	-	
1.1.3.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем диспетчеризации	Лица, ответственные за содержание жилищного фонда (по согласованию), энергосервисные и энергоснабжающие организации (по согласованию)	4	4	1,0	800,0	975,2	1,22	
1.2.	<b>Основное мероприятие 1.2. Повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в государственном секторе</b>					<b>0</b>	<b>0</b>		
1.2.1.	Модернизация мелких неэкономичных котельных	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области во взаимодействии с исполнительными органами государственной власти Пензенской области и органами местного самоуправления Пензенской области; Министерство здравоохранения Пензенской области; Министерство образования Пензенской области	0	0	-	0	0	-	
1.2.2.	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений) в государственном секторе	Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области; Министерство здравоохранения Пензенской области; Министерство образования Пензенской области; ресурсоснабжающие организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области во взаимодействии с исполнительными органами государственной власти Пензенской области и органами местного самоуправления Пензенской области	0	0	-	0	0	-	

1.2.3.	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном ремонте зданий (строений, сооружений)	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области во взаимодействии с исполнительными органами государственной власти Пензенской области и органами местного самоуправления Пензенской области; Министерство здравоохранения Пензенской области; Министерство образования Пензенской области	0	0	-	0	0	-
1.3.	<b>Основное мероприятие 1.3. "Повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде"</b>					<b>43 000,0</b>	<b>213 812,5</b>	
1.3.1.	Утепление чердачных перекрытий и подвалов, тамбуров, входных дверей, утепление (или замена) окон, кровель, фасадов, контуров зданий в жилищном фонде	Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области; Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области во взаимодействии с исполнительными органами государственной власти Пензенской области и органами местного самоуправления Пензенской области, лица, ответственные за содержание многоквартирных домов (по согласованию)	13500	67711	5,0	42 000,0	203 058,5	4,8
1.3.2.	Установка индивидуальных тепловых пунктов	Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области; ресурсоснабжающие организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, лица, ответственные за содержание многоквартирных домов (по согласованию)	0	0	-	0,0	0,0	-
1.3.3.	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений) в жилищном фонде	Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области; ресурсоснабжающие организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, лица, ответственные за содержание многоквартирных домов (по согласованию)	2	23	11,5	1 000,0	10 754,0	10,8

1.4.	<b>Основное мероприятие 1.4. Реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в отраслях экономики (энергетика, сельское хозяйство, транспорт, промышленность)</b>					<b>278 000,0</b>	<b>920 733,4</b>		
1.4.1.	Повышение эффективности производства электрической энергии, развитие когенерации	Энергоаудиторские организации (по согласованию), Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области; Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области во взаимодействии с органами местного самоуправления Пензенской области; энергоснабжающие организации (по согласованию); энергосервисные компании (по согласованию); Департамент государственного имущества Пензенской области	2	15	7,5	9000,0	15768,0	1,8	
1.4.2.	Модернизация технологических процессов, основного и вспомогательного оборудования на промышленных предприятиях	Энергоаудиторские компании (по согласованию); энергосервисные компании (по согласованию); промышленные предприятия (по согласованию); Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области; Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	1	4	4,0	8 500,0	130 046,0	15,3	
1.4.3.	Модернизация животноводческих ферм	Министерство сельского хозяйства Пензенской области во взаимодействии с энергоаудиторскими компаниями; сельскохозяйственные предприятия (по согласованию); энергоаудиторские и энергосервисные компании (по согласованию)	1	4	4,0	1 200,0	1 469,7	1,2	
1.4.4.	Автоматизация обслуживания сетей наружного освещения	Управление жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области во взаимодействии со специализированными организациями (по результатам торгов); по результатам торгов энергосервисные компании (по согласованию); Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	0	0	-	0,0	0,0	-	
1.4.5.	Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче	Ресурсоснабжающие организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); Управление по регулированию	3	10,40	3,5	235 000,0	725 075,4	3,1	

		тарифов и энергосбережению Пензенской области	3	46,00	15,3				
1.4.6.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	Ресурсоснабжающие организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	10	12	1,2	2 300,0	16 332,0	7,1	
1.4.7.	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче	Ресурсоснабжающие организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	5	37	7,5	22 000,0	32 042,4	1,5	
1.4.8.	Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Управление транспорта Пензенской области; Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	0	0	-	0	0	-	
1.5.	<b>Основное мероприятие 1.5. Пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	-	
1.5.1.	Пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области; Департамент информационной политики и средств массовой информации Пензенской области; Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области; Управление транспорта Пензенской области, Министерство образования Пензенской области	1	1	1,0	0	0	-	
1.5.2.	Мероприятия по обучению, информационной поддержке граждан, организаций, государственных органов Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области; Департамент информационной политики и средств массовой информации Пензенской области; Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области; Управление транспорта Пензенской области, Министерство образования Пензенской области	3	3	1,0	0	0	-	
	<b>Оценка по подпрограмме 1</b>				<b>1,0</b>	<b>323 700,0</b>	<b>1 138 478,3</b>	1,00	<b>1,0</b>

2	Подпрограмма 2. «Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги, электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче»					21298,3	21294,9		
2.1.	Основное мероприятие 2.1 Установление тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, организаций коммунального комплекса, транспортные услуги; на электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче					21298,3	21294,9		
2.1.1.	Установление тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	203	279	1,4	5324,5	5323,7	1	
2.1.2.	Установление тарифов на электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	130	173	1,3	5324,6	5323,7	1	
2.1.3.	Сбор информации, расчет предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	291	291	1,0	5324,6	5323,7	1	
2.1.4.	Проведение контрольных мероприятий по соблюдению законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	4	4	1,0	5324,6	5323,8	1	
2.1.5.	Установление нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества многоквартирного дома	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	0	0	-	0,0	0,0	-	
	<b>Оценка по подпрограмме 2</b>					<b>1</b>	<b>21298,3</b>	<b>21294,9</b>	<b>1,00</b>
	<b>ИТОГО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ</b>						<b>344998,3</b>	<b>1159773,2</b>	

**ОЦЕНКА**  
**эффективности реализации государственной программы Пензенской области**  
**"Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"**  
(указать наименование государственной программы)

Наименование целевого показателя	Ед.	Значения	V. Степень	VI. Оценка	VII. Степень	Объем	Коэффициент	VIII. Оценка
----------------------------------	-----	----------	------------	------------	--------------	-------	-------------	--------------

1	2	измер.	целевых показателей		достижения целей и решения задач подпрограмм, входящих в государственную программу СДп/ппз=ЗПп/пф/ЗПп/пп (СДп/ппз=ЗПп/пп/ЗПп/пф) СРп/п = ΣСДп/ппз /N	эффективности и реализации подпрограммы ЭРп/п=СРп/п* Эис	достижения целей и решения задач государственной программы СДгппз=ЗПгпф/ЗПгпп (СДгппз=ЗПгпп/ЗПгпф) СРгп = ΣСДгппз/N	фактически их расходов из бюджета Пензенской области, тыс. руб. Фj (Ф)	значимости подпрограммы для достижения целей государственной программы kj = Фj/Ф	эффективности реализации государственной программы ЭРгп = 0,5*СРгп+0,5*Σ(ЭРп/п * kj)
			план ЗПп/пп ЗПгпп	факт ЗПп/пф ЗПгпф						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Государственная программа Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области»</b>										
1	энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области	т.у.т./млн. руб.	11,06	10,95			1,010			
2	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объёму валового регионального продукта Пензенской области	%	10,93	10,85			1,007			
3	доля объёма электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	98,58	98,59			1,000			
4	доля объёма тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,9	82			1,001			
5	доля объёма холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	88,1	88,20			1,001			
6	доля объёма горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,40	81,50			1,001			
7	доля объёма природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области	%	95,40	96,10			1,007			

8	доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Пензенской области	%	0,167	0,168			1,006			
9	доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,103	0,103			1,000			
10	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0			-			
<b>ОЦЕНКА по государственной программе</b>							<b>1,0</b>	<b>21 294,9</b>		<b>1,0</b>

**Подпрограмма 1 «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области»**

11	удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	39,3	39,3	1,000					
12	удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,118	0,118	1,000					
13	удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	46,2	40,5	1,141					
14	удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	5,79	5,77	1,003					
15	удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	326,37	325	1,004					

16	отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области, к общему объему финансирования региональной программы	%	61,5	65	1,057					
17	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	1	3	3,000					
18	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,146	0,145	1,007					
19	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	32,3	32,2	1,003					
20	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	12,2	12,1	1,008					
21	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	26,87	26,87	1,000					
22	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,024	0,024	1,000					
23	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс. куб. м/чел.	0,28	0,28	1,000					
24	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,035	0,035	1,000					
25	энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Пензенской области в сфере промышленного производства	т.у.т./мл н. руб	9,37	9	1,041					
26	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ты с. МВт ч	233	233,000	1,000					
27	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./мл н. Гкал	167880,0	167880	1,000					
28	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	11,2	11,1	1,009					

29	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт ч/куб. м	0,073	0,073	1,000					
30	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	23,4	23,40	1,000					
31	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	26	25,9	1,004					
32	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,0006 3	0,0006 3	1,0					
33	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,0009 1	0,0008 6	1,058					
34	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт ч/куб. м	3,19	3,1	1,029					
35	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	1913	1913	1,000					
36	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.	49	49	1,000					
37	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	1692	1692	1,000					
38	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	0	0	-					

39	количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.	0	0	-					
40	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области	шт.	0	0	-					
41	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	99389	99389	1,000					
42	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	23	-					
<b>ОЦЕНКА по подпрограмме 1</b>					<b>1,084&gt;1=1</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Подпрограмма 2 «Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги, электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче»</b>										
43	Количество принятых тарифных решений на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, на услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, транспортные услуги	шт.	x	x	x			5323,7		
	холодное водоснабжение, водоотведение		150	190	1,4					
	горячее водоснабжение		38	44						
	обращение с твердыми коммунальными отходами		8	15						
	транспорт		7	30						
44	Количество принятых тарифных решений на электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче	шт.	x	x	x			5323,7		
	тепловая энергия		96	124	1,3					
	электрическая энергия		22	32						
	газоснабжение		12	17						
45	Количество проведенных контрольных мероприятий по соблюдению законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)	ед.	4	4	1,00			5323,7		

46	Количество предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области	ед.	291	291	1,0			5323,8		
47	Количество нормативных правовых актов об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества многоквартирного дома	ед.	0	0	-			0		
	<b>ОЦЕНКА по подпрограмме 2</b>				<b>1,2&gt;1=1</b>	<b>1</b>		<b>21 294,9</b>	<b>1</b>	