

ГОДОВОЙ ДОКЛАД

о ходе реализации государственной программы Пензенской области
«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Пензенской области» за 2020 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 2020 года ([приложение № 1](#)).

Законом Пензенской области «О бюджете Пензенской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» от 23.12.2019 № 3435-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 2020 год не предусмотрено. Объем финансирования мероприятий Подпрограммы №1 предусмотрен за счет внебюджетных средств в сумме 169 300,0 тыс. руб. Исполнение за отчетный период составило 424 072,7 тыс. руб. или 250,5 % к плану на 2020 год.

За 2020 год количественные показатели мероприятий Подпрограммы № 1 выполнены в полном объеме согласно плану реализации Государственной программы, утвержденному распоряжением Правительства Пензенской области от 23 марта 2020 года № 126-рП.

За счет средств внебюджетных источников в рамках Подпрограммы № 1 произведена модернизация 37 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 13 000 кв. м. ограждающих конструкций МКД, на электрооборудовании ресурсоснабжающих организаций установлены частотно-регулируемые приводы в количестве 31 шт., проведены работы по реконструкции 41,3 км сетей водоснабжения. Совокупность вышеуказанных мероприятий позволит эффективнее использовать энергоресурсы в жилищном секторе, снизить финансовую нагрузку на население и сократить потребление ТЭР ресурсоснабжающими организациями.

В рамках Подпрограммы № 1 на территории региона организованы и проведены мероприятия по пропаганде в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Наиболее масштабными мероприятиями в 2020 году стали:

– Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии «#ВместеЯрче». Программа фестиваля включала «Дни открытых дверей #ВместеЯрче», энергоквизы, тематические игры и конкурсы, онлайн-экскурсии в музеи энергетики и теплоснабжения, интерактивные занятия, научно-популярные лекции, 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. Стоит отметить, что некоторые мероприятия проведены в онлайн формате, благодаря чему удалось увеличить аудиторию участников Фестиваля. Участие в мероприятиях приняли более 1300 учащихся школ и ВУЗов г. Пензы, г. Заречного, г. Кузнецка, Нижнеломовского, Каменского, Сердобского, Бессоновского районов Пензенской области (http://tarif.pnzreg.ru/all/energoberezhenie/vserossiyskiy-festival-energoberezheniya-vmesteyarche/2020/?clear_cache=Y);

– Всероссийское молодежное производственное совещание «Диалог на равных», в рамках которого для студентов и преподавателей направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» Пензенского госуниверситета организована встреча с представителями энергокомпаний. (<http://tarif.pnzreg.ru/news/obshchestvo/2443/>);

– региональный этап VI Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК». Победители конкурса награждены дипломами Управления (<http://tarif.pnzreg.ru/news/obshchestvo/2434/>). Заявки победителей и призеров регионального этапа прошли в финал федерального этапа конкурса.

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» установлено экономически обоснованных тарифов:

- холодное водоснабжение и водоотведение – 187;
- горячее водоснабжение – 55;
- обращение с твердыми коммунальными отходами – 12;
- транспорт – 24;
- тепловая энергия и услуги по передаче тепловой энергии – 124;
- электрическая энергия и услуги по передаче электроэнергии – 37;
- газоснабжение – 16.

2. Сведения о внесенных изменениях в Государственную программу представлены в [приложении № 2](#). За 2020 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) внесено четыре изменения.

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

4. Управлением по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 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 2020 года
"Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"
(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель		Управление 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			
Государственная программа Пензенской области "Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"							
1	энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области	т.у.т./млн. руб.	11,29	11,15	0,14	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	%	11,04	11,01	0,03	0	
3	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	98,56	98,56	0,00	0	
4	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,70	81,80	0,10	0	
5	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	87,90	88,05	0,15	0	

6	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,30	81,33	0,03	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	%	95,30	95,32	0,02	0	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	%	0,166	0,166	0,00	0	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

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

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	39,28	35,36	3,92	10	в связи с угрозой распространения в Пензенской области новой коронавирусной инфекции COVID-19 и во исполнение постановления Губернатора Пензенской области от 16.03.2020 № 27 (с последующими изменениями) для государственных учреждений региона действовали запреты и ограничения, в следствие чего объем потребления ресурсов в 2020 году сократился
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	0,113	0,00	4	

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.	46,30	36,61	9,69	21	
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.	5,82	4,98	0,84	14	
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.	326,38	308,7	17,64	5	
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	%	6,0	61,47	55,47	925	положительный экономический эффект от достижения экономии электрической энергии полученной от реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в рамках энергосервисных контрактов; заключение новых энергосервисных контрактов
1.7.	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	1	4	3,00	300	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	0,147	0,138	0,01	6	отклонение планового показателя преимущественно обусловлено климатическим фактором (средняя температура наружного воздуха в течение отопительного периода в 2020 году выше аналогичных температур в 2019-2018 гг.)
1.9.	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	32,4	32,34	0,06	0	х
1.10.	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	12,32	12,3	0,02	0	х
1.11.	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	26,91	26,88	0,03	0	х

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	0,025	0,024	0,00	4	x
1.13.	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс. куб. м/чел.	0,29	0,29	0,00	0	x
1.14.	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,036	0,036	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	9,39	9,37	0,02	0	x
1.16.	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт ч	243,448	233,45	10,00	4	оптимизация режимов работ тепловых электростанций; увеличение доли выработки электроэнергии по теплофикационному циклу; увеличение температуры питательной воды; выполнение мероприятий по энергосбережению
1.17.	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	167901,0	167895,0	6,00	0	
1.18.	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	11,42	11,26	0,16	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	0,074	0,074	0,00	0	x
1.20.	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	23,70	23,41	0,29	1	реконструкция и замена сетей теплоснабжения в рамках ремонтных и инвестиционных программ, использование современных энергоэффективных материалов; климатический фактор
1.21.	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	28,10	26,4	1,70	6	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	0,00064	0,00064	0,00	0	

1.23.	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,000920	0,00092	0,00	0	
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	3,24	3,21	0,03	1	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.	1908	1910	2,00	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.	47	49	2,00	4	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.	1687	1689	2,00	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.	99384	99386	2,00	0,0	x
1.32.	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	0	0,00	-	x
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"							
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	187	37,00	25	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности

	горячее водоснабжение		38	55	17,00	45	
	обращение с твердыми коммунальными отходами		4	12	8,00	200	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности
	транспорт		4	24	20,00	500	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности
2.2.	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	x	x
	тепловая энергия		110	124	14,00	13	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности
	электрическая энергия		22	37	15,00	68	выход на тарифное регулирование организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности, обращение территориальных сетевых организаций по вопросу установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
	газоснабжение		12	16	4,00	33	x
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.	1	1	0,00	0	x

СВЕДЕНИЯ
о внесенных изменениях в государственную программу
Пензенской области за 2020 год
"Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области"
(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель		Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области		
		(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	28.02.2020	107-пП	В связи с приведением Государственной программы в соответствие с Законом Пензенской области от 19.12.2019 № 3434-ЗПО «О внесении изменений в Закон Пензенской области «О бюджете Пензенской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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» . Корректировка объемов внебюджетных средств на 2020 – 2022 годы, целевых показателей, а также показателей результата мероприятий.
2	Постановление Правительства Пензенской области	24.07.2020	496-пП	Внесение изменений в Государственную программу обусловлено необходимостью продления срока действия государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014-2022 годы», утв. постановлением Правительства Пензенской области от 05.11.2013 № 814-пП (с последующими изменениями) до 2024 года. Корректировка целевых показателей.
3	Постановление Правительства Пензенской области	17.11.2020	807-пП	Внесение изменений в Государственную программу обусловлено перераспределением бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение мероприятий государственных программ Пензенской области.
4	Постановление Правительства Пензенской области	17.12.2020	876-пП	Внесение изменений в Государственную программу обусловлено необходимостью систематизации государственных программ Пензенской области в части исключения из наименования годов реализации.

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»					169 300,0	424 072,7		
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					2 000,0	3 084,8		
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 Пензенской области	8	12	1,5	1 200,0	2 907,7	2,42	

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	6	1,5	800,0	177,1	0,22	
1.2.	Основное мероприятие 1.2. Повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в государственном секторе					0	0		
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.	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"					26 200,0	58 754,1		
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	7000	13238	1,9	17 500,0	41 738,7	2,4	

		многоквартирных домов (по согласованию)							
1.3.2.	Установка индивидуальных тепловых пунктов	правление 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)	1	1	1,0	700,0	200,0	0,3	
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)	16	37	2,3	8 000,0	16 815,5	2,1	
1.4.	Основное мероприятие 1.4. Реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в отраслях экономики (энергетика, сельское хозяйство, транспорт, промышленность)					141 100,0	362 233,7		

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	0	0	-	0,0	0,0	-	
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	8	8,0	8 500,0	19 324,0	2,3	
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	1	1,0	300,0	51 909,4	173,0	

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 тарифов и энергосбережению Пензенской области	3	11,40	3,8	108 000,0	216 021,0	2,0	
			2	13,50	6,8				
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	31	3,1	2 300,0	8 509,6	3,7	
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	41	8,3	22 000,0	66 469,7	3,0	

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»								
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					20707,6	20680,6	1	
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	196	278	1,4	5129,5	5122,7	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	144	177	1,2	5129,5	5122,7	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	5129,5	5122,8	1	

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

	Наименование целевого показателя	Ед. измер.	Значения целевых показателей		V. Степень достижения целей и решения задач подпрограмм, входящих в государственную программу $C_{Дп/ппз} = \frac{3Пп/пф}{3Пп/пп}$ ($C_{Дп/ппз} = \frac{3Пп/пп}{3Пп/пф}$) $СР_{п/п} = \sum C_{Дп/ппз} / N$	VI. Оценка эффективности реализации подпрограммы $ЭР_{п/п} = СР_{п/п} * Э_{и}$ с	VII. Степень достижения целей и решения задач государственной программы $C_{Дгппз} = \frac{3Пгпф}{3Пгпп}$ ($C_{Дгппз} = \frac{3Пгпп}{3Пгпф}$) $СР_{гп} = \sum C_{Дгппз} / N$	Объем фактически из бюджета Пензенской области, тыс. руб. $F_j (\Phi)$	Коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей государственной программы $k_j = F_j / \Phi$	VIII. Оценка эффективности реализации государственной программы $ЭР_{гп} = 0,5 * СР_{гп} + 0,5 * \sum (ЭР_{п/п} * k_j)$
			план 3Пп/пп 3Пгпп	факт 3Пп/пф 3Пгпф						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2022 годы»										
1	энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области	т.у.т./млн . руб.	11,29	11,15			1,013			
2	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Пензенской области	%	11,04	11,01			1,003			
3	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	98,56	98,56			1,000			
4	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,7	81,8			1,001			
5	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	87,9	88,05			1,002			

6	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	81,30	81,33			1,000			
7	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области	%	95,30	95,32			1,000			
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	%	0,166	0,166			1,000			
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			-			
	ОЦЕНКА по государственной программе						1,0	20 680,6		1,0
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	35,4	1,111					

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	0,113	1,044					
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.	46,3	36,61	1,265					
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.	5,82	4,98	1,169					
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.	326,38	308,74	1,057					
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	%	6	61,47	10,245					
17	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	1	4	4,000					
18	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,147	0,138	1,065					
19	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	32,4	32,34	1,002					
20	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	12,32	12,3	1,002					

21	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	26,91	26,88	1,001					
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	0,025	0,024	1,042					
23	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс. куб. м/чел.	0,29	0,29	1,000					
24	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,036	0,036	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./млн . руб	9,39	9,37	1,002					
26	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт ч	243,448	233,450	1,043					
27	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн . Гкал	167901,0	167895	1,000					
28	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	11,42	11,26	1,014					
29	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт ч/куб. м	0,074	0,074	1,000					
30	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	23,7	23,41	1,012					
31	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	28,1	26,4	1,064					
32	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,00064	0,00064	1,0					
33	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,00092	0,00092	1,000					

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	3,24	3,21	1,009					
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.	1908	1910	1,001					
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.	47	49	1,043					
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.	1687	1689	1,001					
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.	99384	99386	1,000					
42	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	0	-					
	ОЦЕНКА по подпрограмме 1				1,004>1=1	1		0	0	
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»										
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			5122,7		

	холодное водоснабжение, водоотведение		150	187	1,4					
	горячее водоснабжение		38	55						
	обращение с твердыми коммунальными отходами		4	12						
	транспорт		4	24						
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			5122,7		
	тепловая энергия		110	124	1,2					
	электрическая энергия		22	37						
	газоснабжение		12	16						
45	Количество проведенных контрольных мероприятий по соблюдению законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)	ед.	4	4	1,00			5122,8		
46	Количество предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области	ед.	291	291	1,0			5122,8		
47	Количество нормативных правовых актов об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества многоквартирного дома	ед.	1	1	1,0			189,6		
	ОЦЕНКА по подпрограмме 2				1,1>1=1	1		20 680,6	1	