



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 ноября 2015 года

№ 492

г. Ижевск

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213  
«Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики  
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Внести в государственную программу Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», следующие изменения:

1) приложение 1 к государственной программе «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

2) в приложении 3 к государственной программе Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» в столбце «2015 г.» строки 20 01 1 цифры «12987,4» заменить цифрами «8505,4»;

3) в приложении 5 к государственной программе Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» в столбце «2015 г.»:

в строке 20 01 05 цифры «37 899,7» заменить цифрами «42 381,7»;

в строке 20 01 05 04 цифры «6 047,7» заменить цифрами «8 340,3»;

в строке 20 01 05 05 цифры «0,0» заменить цифрами «2 189,4»;

в строке 20 01 05 11 цифры «6 500,0» заменить цифрами «3 843,27»;

в строке 20 01 05 12 цифры «4 000,0» заменить цифрами «6 656,73»;

в строке 20 01 11 цифры «12 987,4» заменить цифрами «8 505,4»;

в строке 20 01 11 01 цифры «7 617,4» и «5 370,0» заменить соответственно цифрами «4 002,0» и «4 503,4».

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики



В.А. Савельев

Приложение  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 2 ноября 2015 года № 492

«Приложение 1  
к государственной программе  
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской  
Республике»

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) государственной программы

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике  
(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного  
регулирования тарифов Удмуртской Республики

(указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики)

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
ГП	Пп	Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»								
20	1	Энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики (в сопоставимых условиях) **	кг.у.т. тыс.руб.	27,90	26,96	26,24	24,58	22,91	21,25	19,59

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
ГП	Пп										
20		2	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5
20		3	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики	%	2,09	2,87	3,83	4,20	4,59	5,04	5,58
20		4	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики **	ед.	8 144	8 282	8 434	8 593	8 701	8 809	8 919
20		5	Коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	%	7,3	9,3	11,3	13,3	15,3	-	-
20		6	Прирост инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств относительно предыдущего года по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	%	19,6	9,5	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01		Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»								
20	01	1	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики **	%	12,91	12,38	12,39	11,84	11,22	10,58	9,93
20	01	2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	89,6	89,7	89,8	89,9	90,0	90,1	90,2
20	01	3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	67,6	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0
20	01	4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	76,7	78,8	81,2	83,6	86,1	88,7	91,4

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	5	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	50,6	53,7	59,0	65,0	72,7	81,5	91,3
20	01	6	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики	%	95,4	95,5	95,6	95,7	95,8	95,9	96,0
20	01	7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	кВтч/м <sup>2</sup>	37,2	37,6	37,8	37,4	37,0	36,6	36,3
20	01	8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	Гкал/м <sup>2</sup>	0,178	0,176	0,174	0,173	0,171	0,169	0,168

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м <sup>3</sup> /чел.	15,3	15,0	14,7	14,4	14,1	13,8	13,5
20	01	10	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м <sup>3</sup> /чел.	6,6	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8
20	01	11	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м <sup>3</sup> /чел.	342,2	335,4	328,7	322,1	315,7	309,3	303,2
20	01	12	Средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе **	кг.у.т./м2	46,6	46,2	45,7	45,5	45,3	45,0	44,8
20	01	13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы	%	0,00	0,34	5,80	4,59	2,10	4,27	4,20

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики	ед.	0	1	5	4	4	5	5
20	01	15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах **	Гкал/м <sup>2</sup>	0,181	0,179	0,177	0,175	0,173	0,172	0,170
20	01	16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах **	м <sup>3</sup> /чел.	35,4	35,2	35,0	34,9	34,7	34,5	34,4
20	01	17	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах **	м <sup>3</sup> /чел.	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,4	21,3
20	01	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах **	кВтч/м <sup>2</sup>	26,9	26,7	26,6	26,5	26,3	26,2	26,1
20	01	19	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления *	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>							
20	01	20	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения *	м <sup>3</sup> /чел.							

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	21	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах **	кг.у.т./м <sup>2</sup>	37,9	37,7	37,5	37,3	37,1	37,0	36,8
20	01	22	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства (для фактических условий) *	<u>кг.у.т.</u> тыс.руб							
20	01	22.1	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	<u>кг.у.т.</u> тыс.руб							
20	01	22.2	обрабатывающие производства	<u>кг.у.т.</u> тыс.руб							
20	01	22.3	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	<u>кг.у.т.</u> тыс.руб							
20	01	23	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства *	<u>кг.у.т.</u> тыс.руб							
20	01	23.1	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	<u>кг.у.т.</u> тыс.руб							



Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	23.2	обрабатывающие производства	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	23.3	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными **	кг.у.т./Гкал	162,77	162,61	162,44	162,28	162,12	161,96	161,79
20	01	25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения **	кВтч/Гкал	22,6	22,0	21,8	21,6	21,3	21,1	20,9
20	01	26	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии **	%	18,4	16,9	15,6	14,3	12,9	11,6	10,2
20	01	27	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды **	%	13,78	14,73	14,48	14,23	13,98	13,73	13,48
20	01	28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения **	кВтч/тыс. м <sup>3</sup>	830	821	813	805	797	789	781
20	01	29	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения **	кВтч/тыс. м <sup>3</sup>	470	466	461	456	452	447	443

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	30	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) *	кВтч/м <sup>2</sup>							
20	01	31	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 Удмуртской Республикой	ед.	772	782	817	853	873	893	913

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	32	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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	ед.	88	98	133	169	189	209	229
20	01	33	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой	ед.	0	0	0	0	0	0	0

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	34	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики	ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	01	35	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	02	Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»									
20	02	1	Ввод объектов генерации	МВт	230	0	0	0	12	0	0
20	02	2	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии **	г.у.т./кВт.ч	214,09	213,88	213,66	213,45	213,24	213,02	212,81
20	02	3	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии **	кг.у.т./Гкал	167,38	167,21	167,05	166,88	166,71	166,55	166,38

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	02	4	Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	дней	167	45	43	42	40	40	40
20	02	5	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	штук	6	4	4	4	4	4	4
20	02	6	Ввод сетевых объектов	км	276,2	212,1	221,6	230,3	192,5	187,4	178,1
20	02	7	Ввод трансформаторных подстанций	МВА	111,3	58,4	24,6	42,7	48,3	55,3	55,8
20	02	8	Изменение стоимости услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства в Удмуртской Республике к предыдущему году*	%	-	-	-	-	-	-	-
20	03		Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»								
20	03	1	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Удмуртской Республики	МВт	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	16,1
20	03	2	Проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии на территории Удмуртской Республики	МВт	3,4	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	50,7

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	03	3	Объем выработки электроэнергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии	МВтч	0	0	114	114	114	114	62 434
20	03	4	Объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии	Гкал	173	6 394	12 787	19 181	25 574	31 968	162 078
20	03	5	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Удмуртской Республики	%	0,0	0,0	0,003	0,003	0,003	0,003	1,63
20	04		Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»								
20	04	1	Доля общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ	%	11,0	12,9	22,3	32,4	42,5	52,6	62,7

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	04	2	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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	ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	04	3	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике	тыс. куб.м.	2 062	3 287	5 260	7 310	8 547	9 784	11 031

\* Перечень целевых показателей регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Значения целевых показателей будут установлены после выхода соответствующей статистической информации.

\*\*

Значения целевых показателей являются оценочными. Фактические значения целевых показателей будут установлены после проведения мониторинга потребления топливно-энергетических ресурсов в течении года, следующего за отчетным годом, а также выхода соответствующей статистической информации в первом квартале следующего за отчетным годом.»

