



Администрация муниципального образования  
«Граховский район» Удмуртской Республики

Удмурт элькунысь «Грак ёрос» муниципал  
кылдытэтлэн администрациез

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» января 2016 года

№ 78

село Грахово

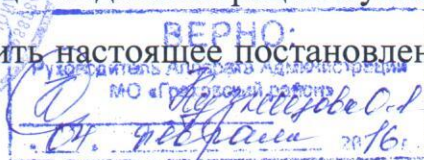
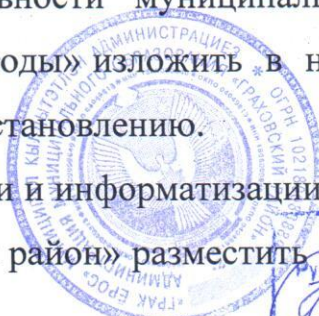
**О внесении изменений и дополнений в программу  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности муниципального образования  
«Граховский район» УР на 2015-2020 годы»**

Во исполнение Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом МО «Граховский район», Администрация муниципального образования «Граховский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. В программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Граховский район» УР на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Граховский район» от 29.05.2014 года № 296 «Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Граховский район» УР на 2015-2020 годы» внести следующее изменение и дополнение:

1.) Приложение № 1 к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Граховский район» УР на 2015-2020 годы» изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Отделу экономики и информатизации Администрации муниципального образования «Граховский район» разместить настоящее постановление на офи-



циальном сайте муниципального образования «Граховский район» в сети Интернет.

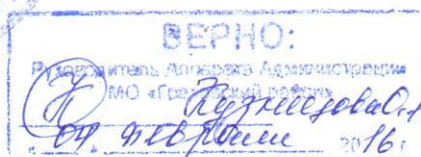
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации муниципального образования «Граховский район» по производственно-экономическим вопросам Аблаева А.В.

Глава администрации  
МО «Граховский район



В. И. Белов

исп. Симакова Т.Е.





Приложение 1  
к муниципальной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в МО "Граховский район"  
Удмуртской Республики (2015-2020 годы)"

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

**Наименование муниципальной программы Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности в МО «Граховский  
район» Удмуртской Республики (2015-2020 годы)**

Код аналитическо й программной классификац ии	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единиц а измерен ия	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
08	1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	99,92	99,93	99,94	99,95	99,96	99,97	99,98

08	2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	43,55	46,17	48,94	51,87	54,99	58,29	61,78
08	3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	19,93	25,31	32,15	40,83	51,85	65,85	83,64
08	4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	—	—	—	—	—	—	—
08	5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	97,92	98,12	98,32	98,51	98,71	98,91	99,11
08	6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0,00	0,00	1,57	1,57	1,57	3,15	3,15
08	7	Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кг.у.т./м <sup>2</sup>	45,62	45,16	44,71	44,26	43,82	43,38	42,95
08	8	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м <sup>2</sup>	29,86	29,27	28,68	28,11	27,55	27,00	26,46



08	9	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м <sup>2</sup>	0,223	0,218	0,214	0,210	0,205	0,201	0,197
08	10	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> /чел	10,96	10,74	10,53	10,32	10,11	9,91	9,71
08	11	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> /чел	—	—	—	—	—	—	—
08	12	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> /чел	92,12	90,28	89,38	88,49	87,60	86,72	85,86
08	13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	-							
08	14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	1	2	3	4	5	6
08	15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,385	0,346	0,312	0,281	0,253	0,227	0,205
08	16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м <sup>3</sup> /чел	57,63	53,02	48,78	44,88	41,29	37,99	34,95
08	17	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м <sup>3</sup> /чел	—	—	—	—	—	—	—
08	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/м <sup>2</sup>	23,52	23,17	22,82	22,48	22,14	21,81	21,48
08	19	Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/чел	725,94	718,68	711,49	704,38	697,33	690,36	683,46
08	20	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	103,15*	102,53	101,92	101,30	100,70	100,09	99,49

08	21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	м <sup>3</sup> /чел	230,99*	230,77	230,54	230,31	230,08	229,85	229,62
08	22	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кг.у.т./м <sup>2</sup>	31,41	29,17	27,16	25,35	23,71	22,22	20,87
08	23	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	кг.у.т./Гкал	—	—	—	—	—	—	—
08	24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	кг.у.т./Гкал	163,16	162,34	160,93	159,52	158,11	156,69	155,28
08	25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	34,22	32,85	31,54	30,28	29,07	27,91	26,79
08	26	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	4,97	4,92	4,87	4,82	4,78	4,73	4,68
08	27	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,72	14,43	14,14	13,86	13,58	13,31	13,04
08	28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/м <sup>3</sup>	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83
08	29	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВтч/м <sup>3</sup>	2,56	2,48	2,40	2,33	2,26	2,19	2,13
08	30	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВтч/м <sup>2</sup>	1,63	1,46	1,32	1,19	1,07	0,96	0,86



[illegible]