



АДМИНИСТРАЦИЯ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2015 № 880

О внесении изменений в муниципальную программу Рузского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы», утвержденную постановлением администрации Рузского муниципального района от 15.10.2014 №2606 «Об утверждении муниципальной программы Рузского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», принимая во внимание государственную программу Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденную постановлением Правительства Московской области от 07.08.2013г. №595/31, Порядком разработки и реализации муниципальных программ Рузского муниципального района, утвержденный постановлением администрации Рузского муниципального района от 24.12.2014г. №3285, руководствуясь Уставом Рузского муниципального района, постановляю:

1. Внести изменения в муниципальную программу Рузского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы», утвержденную постановлением администрации Рузского муниципального района от 15.10.2014г. №2606 (далее-Программа):

1.1. Перечень целевых показателей по энергосбережению и энергоэффективности к Программе, изложить в новой редакции (прилагается);

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Красное Знамя» и разместить на официальном сайте администрации Рузского муниципального района в сети «Интернет»;

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя руководителя администрации Рузского муниципального района Рыбакова А.В.

Руководитель администрации

М.В. Тарханов

Верно: Начальник общего отдела



Л.В. Спиридонова



Перечень целевых показателей по энергосбережению и энергоэффективности

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доля объема ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	$(п1/п2) * 100\%$	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Доля объема ТЭ, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ТЭ, потребляемой на территории МО	$(п3/п4) * 100\%$	%	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00
3	Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме холодной воды, потребляемой на территории МО	$(п5/п6) * 100\%$	%	70,00	74,00	77,00	81,00	86,00	91,00
4	Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории МО	$(п7/п8) * 100\%$	%	70,07	72,93	75,91	79,01	82,23	85,59
5	Доля объема природного газа, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме ЭЭ, потребляемой на территории МО	$(п9/п10) * 100\%$	%	-	-	-	-	-	-

6	Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	10	20	30	40	60
7	Отношение экономии энергетических ресурсов или воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы.	% $(\text{п}20/\text{п}21) * 100$	-	-	-	-	-	-

Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе при наличии мероприятий по установке приборов учета энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях

1	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и	% $(\text{п}13\text{э}/\text{п}13) * 10$ 0%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	% $(\text{п}15\text{т}/\text{п}15) * 10$ 0%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3	<p>доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования</p>	$\frac{\text{п16хв/п16}}{100\%} * 100\%$	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	<p>доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования</p>	$\frac{\text{п18гв/п18}}{100\%} * 100\%$	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

5	доля объемов природного газа, потребляемого (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	$\frac{(\text{п}19\text{г}/\text{п}19)*10}{0\%}$ %	100	100	100	100	100	100	100
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде :

	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	п22/п23	Гкал/кв. м	0,030	0,029	0,028	0,027	0,027	0,026
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	п24/п25	куб. м/чел.	0,077	0,075	0,073	0,073	0,072	0,070
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	п26/п25	куб. м/чел.	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012	0,011

4	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	п27/п23	кВт·ч/кв. м	31,229	31,130	30,479	30,167	30,066	29,800
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в	п32/п23	т у.т./кв. м	0,037	0,036	0,035	0,034	0,034	0,033

Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде при наличии мероприятий по установке коллективных общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных жилых домах

1	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(\text{п}27\text{э}/\text{п}27)*10$ 0%	%	30,00	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных	$(\text{п}22\text{т}/\text{п}22)*10$ 0%	%						
				65,45	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3	Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	(п24хв/п24)*100%	%	56,35	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4		(п26гв/п26)*100%	%	5,60	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

		Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	п35/п36	т у.т./Гкал	0,167	0,165	0,164	0,162	0,160	0,159

3	Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения	п37/п38	кВт·ч/куб. м	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032	0,031	0,031
4	Доля потерь ТЭ при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	п39/п40*100	%	19,463	19,265	19,068	18,873	18,681	18,490	18,490
5	Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды	(п41/(п42+п43+п41))*100 %	%	37,010	36,772	36,533	36,296	36,059	35,823	35,823
10	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	п56/п57*100 %	%	20,000	19,600	19,208	18,824	18,447	18,078	18,078
9	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	п54/п55*100 %	%	19,43431	19,82299	20,21945	20,62384	21,03632	21,45704	21,45704
8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	п50/п51	кВт·ч/кв. м	33,85	33,17	32,51	31,86	31,22	30,59	30,59

6	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	п44/(п46+п47+п45)	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	0,847	0,842	0,831	0,815	0,793	0,766
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе :									
1	Наименование целевого показателя	Формула расчёта по индикатору *	Ед.изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
3	количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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;	3	4	5	6	7	8	9	10
3			ед.	0	0	0	0	0	1

4	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	п52/53*100%	%	0	0	0	0	0	0
---	--	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: п.7 Целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных секторе возможно просчитать после заключения энергосервисных контрактов.

Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе отсутствуют в связи с отсутствием мероприятий по проведению энергетических обследований (п.1). Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (п.5-7) отсутствуют в связи с отсутствием мероприятий, п.5 дополнительных целевых показателей в области энергетической эффективности в жилищном фонде отсутствует в жилищном фонде отсутствует в связи с отсутствием мероприятий. Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры (п.1 и 7-8) отсутствуют в связи с отсутствием мероприятий. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе (п.1-4 и 6) отсутствуют в связи с отсутствием мероприятий.

