Согласовано: Первый заместитель Главы Макушинского района В.Л. Дружинин

Форма оценки целевых индикаторов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Макушинского района на 2010-2020 годы» за 2018 год

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Макушинского района на 2010-2020 годы» утверждена Постановлением Главы Макушинского района № 339 от 30.06.2010 года, в вышеуказанное постановление были внесены изменения: постановлениями Главы Макушинского района № 496 от 16.09.2010 года, № 514 от 11.11.2011 года, № 840 от 20.12.2013 года. В 2018 году в программу изменения не вносились.

В 2018 году потребление коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями, финансируемыми из районного бюджета, изменилось по сравнению с 2017г.:

- электрическая энергия: увеличение на 71300 кВт или 7,5% (2018г. 1012300 кВт; 2017г. 941000 кВт);
- тепловая энергия: уменьшение на 274,26 Гкал или 2% (2018г. 11814,00 Гкал; 2017г. 12088,26 Гкал);
- холодная вода: уменьшение на 1122,09 куб.м. или 21% (2018г. 4177,30 куб.м; 2017г. 5299,39 куб.м);
- водоотведение: уменьшение на 134 куб.м. или 4,5% (2018г. 2801,00 куб.м; 2017г. 2935,00 куб.м).

Гидравлические испытания проводятся ежегодно теплоснабжающей организацией перед началом отопительного сезона. В летний период 2018 года в зданиях Администрации Макушинского района и в 8 образовательных учреждениях проводилась промывка труб.

Приборы учета тепловой энергии в 2018 году в бюджетных учреждениях района не устанавливались.

Форма оценки целевых индикаторов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Макушинского района на 2010-2020 годы» за 2018 год приведена в приложении 1-2.

Начальник отдела экономического развития, имущественных и земельных отношений Администрации Макушинского района

К.М. Мурзагулова

Форма 1. Оценка целевых индикаторов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Макушинского района на 2010-2020 годы» за 2018 год

	_	_	Значение целевого индикатора									
Nº	Показатели	Ед.изм.	Утверждено в му- ниципальной про- грамме	Достигнуто	Отклонение, %	Оценка в баллах	Примечание					
1	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100,00	100	+1						
2	Доля объемов тепловой энергии расчеты, за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100,00	100	+1						
3	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100,00	100	+1						
4	Уд. расход ЭЭ на снабжение органов местного само- управления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв.м	11,81	11,81	100	+1						
5	Уд. расход ТЭ на снабжение органов местного само- управления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м.	0,21	0,21	100	+1						
6	Уд. расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждениями (в расчёте на 1 человека)	куб.м./ чел.	2,4	2,4	100	+1						
7	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 объёму финансирования муниципальной программы	%	12,0	0	0	-2	Энергосервисные договоров (контрак тов) органами мест ного самоуправле- ния в 2018 году не заключались					
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	2,0	0	0	-2	Энергосервисные договоров (контрак тов) органами мест ного самоуправления в 2018 году не заключались					
9	Уд. расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м.	0,35	0,35	100	+1						
10	Уд. расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./ чел.	13,39	13,39	100	+1						
11	Уд. расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв.м	19,60	19,60	100	+1						
12	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тыс. т.у.т.	0,04	0,04	100	+1						

13	Уд. расход топлива на выработку тепловой знергии на котельных	т.у.т/ Гкал	0,19	0,19	100	+1	
14	Уд. расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/Гкал	24,01	24,01	100	+1	
15	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	%	11,4	11,4	100	+1	
16	Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды	%	14,66	14,66	100	+1	
17	Уд. расход электрической энергии, используемой для передаче (транспортировки) воды в системах водо- снабжения (на 1 куб.метр)	Квт/куб.м	1,88	1,88	100	+1	
18	Уд. расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 куб.метр освещаемой площади с уровнем освещённости, соответствующим установленным нормативам)	кВт/кв.м	0,29	0,29	100	+1	
19	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед	5,0	0	0	-2	
20	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед	5,0	0	0	-2	
21	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными учреждениями, муниципальными учреждениями, муниципальными учреждеными по редприятия 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	ед	10	0	0	-2	
	Итого					+6	

Форма 2. Динамика значений целевых индикаторов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Макушинского района на 2010-2020 годы»

		Ед. изм.				Год реаг	изации мун	ниципально	й программь	I			Послед- ний год (целевое	94
Nº	Целевые индикаторы			1	значе- ние)	%								
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020	
1.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	90	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Доля объемов тепловой энергии расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	35	76,40	90,01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	19,47	19,75	46,96	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Уд. расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	кВт/кв .м	14,91	14,53	14,46	14,18	13,75	13,34	12,94	12,55	12,18	11,81	11,11	106,3
5	Уд. расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/ кв.м.	0,04	0,22	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,19	110,5
6	Уд. расход холодной воды на снабжение органов местного само- управления и муниципальных учреждениями (в расчёте на 1 человека)	куб.м./ чел.	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	104,3
7	Отношение экономии энергетиче- ских ресурсов и воды в стоимост- ном выражении, достижение кото- рой планируется в результате реализации энергосервисных до- говоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправле- ния и муниципальными учрежде-	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	18,0	0

	ниями, к общему объёму финанси- рования муниципальной програм- мы													
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	2,00	0
9	Уд. расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м.	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,33	106
10	Уд. расход холодной воды в мно- гоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./ чел	12,5	12,78	12,26	15,67	15,20	14,74	14,3	13,87	13,8	13,39	12,9	103,7
11	Уд. расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/ кв.м	25,70	25,00	24,30	23,60	22,90	22,20	21,50	20,9	20,2	19,60	18,50	105,9
12	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в много- квартирных домах	тыс. т.у.т.	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	100
13	Уд. расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т/ Гкал	0,30	0,23	0,31	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,2	0,19	0,18	105,5
14	Уд. расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/ Гкал	29,0	25,57	19,02	28,82	27,96	27,12	26,30	25,51	24,75	24,01	22,60	106,2
15	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	%	18,0	15,4	14,5	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,8	11,4	10,7	106,5
16	Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды	%	19,23	18,67	18,13	17,6	17,1	16,56	16,06	15,58	15,11	14,66	13,79	106,3
17	Уд. расход электрической энергии, используемой для передаче (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр)	Квт/ку б.м	2,80	2,72	2,64	2,26	2,19	2,13	2,06	2,0	1,94	1,88	1,77	106,2
18	Уд. расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 куб.метр освещаемой площади с уровнем освещённости, соответствующим установленным нормативам)	кВт/кв .м	1,83	0,76	0,55	0,67	0,57	0,48	0,46	0,41	0,35	0,29	0,24	120,8
19	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, природным газом, газовыми сме-	ед	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0	0	0	0	5,0	0

	сями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией													
20	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0	0	0	0	5,0	0
21	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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	15	0

Исп. Исакова О.А. Тел. 20307