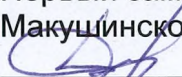


Согласовано:
Первый заместитель Главы
Макушинского района
 В.Л. Дружинин

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

№	Показатели	Ед.изм.	Значение целевого индикатора				
			Утверждено в муниципальной программе	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 самоуправления 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 самоуправления 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 муниципальными 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 договоры (контрактов) органами местного самоуправления в 2018 году не заключались
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	2,0	0	0	-2	Энергосервисные договоры (контрактов) органами местного 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 энергии 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 водоснабжения (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 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	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»

№	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Год реализации муниципальной программы										Последний год (целевое значение)	%	
			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	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	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	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 самоуправления 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 энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учрежде-	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	18,0	0

	ниями, к общему объёму финансирования муниципальной программы														
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 многоквартирных 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 многоквартирных 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/куб. 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	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