

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУХОРШИБИРСКИЙ РАЙОН»

Постановление № 286

03 апреля 2014 г.
с. Мухоршибирь

О внесении изменений и дополнений в муниципальную целевую программу «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности Мухоршибирского района Республики Бурятия до 2020 года»

На основании Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, Постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2015 года № 593 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 22 июля 2015 года № 615 «О внесении изменений в приложение №2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 администрация муниципального образования «Мухоршибирский район»

постановляет:

1. Муниципальную целевую программу «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности Мухоршибирского района Республики Бурятия до 2020 года» дополнить приложением «Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
2. МУ «Комитет по управлению имуществом и муниципальным хозяйством МО «Мухоршибирский район» рекомендовать ежегодно проводить корректировку планируемых значений целевых показателей, с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального образования «Мухоршибирский район» Вакарина В.П.

Глава муниципального образования
«Мухоршибирский район»




В.Н.Молчанов

Приложение №2
к муниципальной целевой программе
«Об энергосбережении и повышении энергоэффективности
Мухоршибирского района до 2020 года»

**Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	Разбивка по годам		
			2014	2015	2016
I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	тыс.кВтч	90	100	100
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Тыс.Гкал	20	25	30
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме , потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Тыс.куб.м	9,7	12	15
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Тыс.куб.м.	67,3	68	69
5	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Тыс.куб.м.	0	0	0
6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов производимых на территории муниципального образования	тыс.кВтч	0	0	0
II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе					
7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	тыс.кВтч	30,45	29,54	28,65
8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Тыс.Гкал	0,35	0,34	0,33
9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Тыс.куб.м	0,04	0,06	0,07
10	Удельный расход горячей воды на снабжение				

	органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Тыс.куб.м.	0	0	0
11	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Тыс.куб.м.	0	0	0
12	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.	Тыс.куб.м.	0	0	0
13	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.	Шт.	0	0	0
III. Целевые показатели в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде					
14	Уделенный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади).	Тыс.Гкал	0,29	0,285	0,28
15	Уделенный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).	Тыс.куб.м.	54,0	53,0	52,5
16	Уделенный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).	Тыс.куб.м.	37,0	36,5	36,0
17	Уделенный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади).	тыс.кВтч	38,50	38,25	37,75
18	Уделенный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.метр общей площади).	Тыс.куб.м	0	0	0
19	Уделенный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).	Тыс.куб.м	0	0	0
20	Уделенный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	Тыс.кВтч	1,15	1,10	1,05
IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.					
21	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями;	Т.у.т./Гкал	0	0	0
22	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	Т.у.т./Гкал	0,20893	0,19500	0,19
23	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	Т.у.т./Гкал	50,2	49,7	49,2
24	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;	%	16	15,5	15
25	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;	%	9,3	9,0	8,5
26	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);	Тыс.кВтч	1,96	1,95	1,94

27	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);	Тыс.кВтч	0	0	0
28	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	Тыс.кВтч	0	0	0
V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:					
29	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 муниципальным образованием;	0	0	0	0
30	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, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;	0	0	0	0
31	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;	0	0	0	0
32	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;	0	0	0	0
33	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;	0	0	0	0

34	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.				
----	---	--	--	--	--