

Приложение 3 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Мценска на 2012-2017 годы»

№ п/п		Единица измере- ния	Значения целевых показателей							Пояснения к расчету
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	
2	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	26,4	28,0	28,5	26,2	26,2	35	50	
3	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	25,7	28,2	35,5	57,3	71,7	79	100	
4	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	31,5	43,2	45,5	46,6	51,3	58	70	
5	Доля объемов природного газа , расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	89	88	90	90	90	90	100	
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/ кв. м	12,4	19,7	19,0	20,1	18,5	19,3	18,7	
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,11	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	
8	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/ Чел		27,0	29,4	29,9	23,9	22,1	21,4	
9	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Гкал/ Чел		13,4	13,0	13,8	13,2	12,6	12,3	
10	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
11	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.		1	1	1	1	0,0	1,0	
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										

12	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/1 кв.м	0,223	0,223	0,220	0,231	0,225	0,214	0,208	
13	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	54,1	52,5	47,9	49,3	47,2	29,7	28,8	
14	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	16,5	15,2	18,7	21,5	18,8	14,6	14,2	
15	Удельный электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	КВтч/кв.м	29,3	29,6	36,2	23,1	27,4	28,6	27,8	
16	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв.м	28,9	34,2	25,9	43,1	40,1	44,7	43,4	
17	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	210,1	227,5	186,4	182,6	179,4	173,7	168,5	
18	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	т.у.т.	43,41	44,34	44,41	43,78	43,22	41,2	39,9	
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
19	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т.у.т./Гкал	0,154	0,153	0,151	0,151	0,151	0,155	0,151	
20	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.	кВтч/гкал			3,3	3,7	3,5	3,7	3,6	
21	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	13,5	13,3	13,5	10,0	10,0	21,5	20,8	
22	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	19,4	20,0	20,0	17,2	23,4	23,1	22,4	
23	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче(транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	Квтч/1 куб. м	0,81	0,77	0,74	0,63	1,07	0,80	0,78	
24	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	КВтч/ 1 куб. м	0,73	0,73	0,69	0,58	0,80	0,81	0,79	
25	Удельный расход электрической энергии, в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	КВтч/ 1 кв.м	2,8	2,6	2,3	2,6	2,5	2,2	2,1	