

Приложение 2 к постановлению администрации города Мценска от 07.04.2017 № 339

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

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий

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	