

Оценка целевых индикаторов муниципальной
 программы Звериноголовского района
**«Энергосбережение и повышение энергетической
 эффективности в Звериноголовском районе
 Курганской области»**

Форма 1. Оценка целевых индикаторов муниципальной программы
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе
 Курганской области» за 2020 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Выполнение, %	Оценка в баллах
1	2	3	4	5	6
Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО).	%	100	100	100	+1
Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО.	%	100	100	100	+1
Доля объема холодной воды (далее - ХВ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ХВ, потребляемой (используемой) на территории МО.	%	90,02	62,5	69	-2
Удельный расход ТЭ в многоквартирных	Гкал/ кв.м	0,249	0,207	83	-2

и ем приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО).														
Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО.	%	70	80	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля объема холодной воды (далее - ХВ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ХВ, потребляемой (используем	%	46,30	56,75	62,41	68,14	74,97	79,99	85,00	87,99	90,02	90,02	94,98	100	90

ый) на территории МО.														
Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,283	0,288	0,279	0,27	0,262	0,253	0,251	0,225	0,249	0,246	0,246	0,245	100,4
Удельный расход ХВ в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	36,91	39,16	37,95	36,74	35,53	34,32	34,15	33,98	33,81	17,88	17,88	33,31	53
Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	43,6	33,04	32,01	30,99	29,97	28,95	28,80	28,66	28,52	10	10	28,08	0,35
Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и МУ (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,215	0,23	0,223	0,216	0,209	0,202	0,201	0,200	0,200	0,35	0,34	0,197	177
Удельный расход ХВ на снабжение ОМС и МУ (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	22,6	22,06	21,37	20,69	20,01	19,33	19,22	19,13	19,04	8,5	8,4	8,4	0,45
Удельный расход ЭЭ на снабжение ОМС и МУ (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	18,5	19,3	18,71	18,11	17,52	16,92	16,83	16,74	16,66	2,2	2,25	2,25	0,13

Форма 3. Оценка эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области на период 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года» за 2020 год

Вывод об эффективности муниципальной программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы
<p>эффективность снизилась по сравнению с предыдущим годом</p>	<p>-1</p>	<p>Программа имеет отрицательное значение, выявлен ряд проблем с энергосбережением, рекомендуется для дальнейшей реализации корректировка целевых показателей и целевого уровня снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом и по организациям.</p>