

Приложение № 2  
к требованиям к форме программы в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности, и отчетности  
о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2023*	Плановые значения целевых показателей				
						2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям</b>										
1	Ожидаемый объем поступления электрической энергии в распределительную сеть	кВт.ч			134000000,00	134100000,00	134100000,00	134100000,00	134100000,00	134100000,00
2	Ожидаемый объем потерь электрической энергии при ее передаче	кВт.ч			18827000,00	17854000,00	17854000,00	17854000,00	17854000,00	17854000,00
3	Относительный фактический объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%			12,20	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31
4	Ожидаемый относительный объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%			12,86	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09
5	Снижение или превышение ожидаемого относительного объема потерь электрической энергии по отношению к относительному фактическому объему потерь	%			0,61	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
<b>Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии</b>										
1	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.			3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.			3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности приборами учета холодной воды	%			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода	шт.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода, оснащенная приборами учета	шт.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности приборами учета горячей воды	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	шт.			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия, оснащенная приборами учета	шт.			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
9	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности приборами учета тепловой энергии	%			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	шт.			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия, оснащенных приборами учета	шт.			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности приборами учета электрической энергии	%			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Сокращение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемого вида деятельности</b>										
1	Общий объем зданий, строений, сооружений при эксплуатации которых используется тепловая энергия	м3			1704,01	1704,01	1704,01	1704,01	1704,01	1704,01
2	Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал			285900,00	286000,00	285714,00	285685,43	285682,57	285682,29
3	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Организации, на 1 куб. м объема указанных помещений	Гкал/м3			0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м3			0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Общая площадь зданий, строений, сооружений при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м2			1704,00	1704,00	1704,00	1704,00	1704,00	1704,00
6	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч			83177,00	82000,00	81918,00	81909,81	81908,99	81908,91
7	Ожидаемый удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Организации, на 1 кв. м площади указанных помещений	кВт.ч/м2			48,81	47,79	48,07	48,07	48,07	48,07
<b>Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых Организацией для осуществления регулируемых видов деятельности, на 1 км пробега автотранспорта</b>										
1	Ожидаемый годовой расход горюче-смазочных материалов, используемых Организацией для осуществления регулируемых видов деятельности, на 1 км пробега автотранспорта	л			47730,00	47730,00	47682,27	47677,50	47677,02	47676,98
2	Ожидаемый удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых Организацией для осуществления регулируемых видов деятельности, на 100 км пробега автотранспорта	л/100км			27,06	27,06	27,03	27,03	27,03	27,03
<b>Оснащенность организации осветительными устройствами с использованием светодиодов</b>										

1	Общее количество осветительных устройств на балансе учреждения	шт.		122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00
2	Общее количество осветительных устройств с датчиками освещенности	шт.		82,00	102,00	105,00	108,00	111,00	114,00
3	Оснащенность организации осветительными датчиками	%		67,00	84,00	86,07	88,52	90,98	93,44
4	Объем выросов парниковых газов при производстве электрической энергии (кВт.ч)	т/год		109,62	109,62	109,62	109,62	109,62	109,62

\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.