

ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 г.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации (на ином праве), при осуществлении регулируемой деятельности						
1.1.	электрическая энергия	тыс кВт·ч	855,26	844,470	832,910	817,684	812,183
1.1.1.	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	м²	5846,71	6569,54	6810,14	6810,14	6810,14
1.1.2.	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м² площади указанных помещений (п.1.1./п.1.1.1.)	тыс кВт·ч/м²	0,146	0,129	0,122	0,120	0,119
1.2.	тепловая энергия	Гкал	849,37	752,17	706,77	705,44	705,44
1.2.1.	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	м³	16793,74	17996,6	19911,81	19911,81	19911,81
1.2.2.	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м³ объема указанных помещений (п.1.2./п.1.2.1.)	Гкал/м³	0,051	0,042	0,035	0,035	0,035
1.3.	вода	м³	5631,03	5631,03	5631,03	5631,03	5631,03
1.4.	газ	м³	-	-	-	-	-
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов						
2.1.	электрическая энергия						
2.1.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	9	9	10	10	10
2.1.2.	фактически установлено	шт.	9	9	10	10	10
2.1.3.	подлежит установке	шт.	0	0	0	0	0
2.2.	тепловая энергия						
2.2.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	4	4	4	4	4
2.2.2.	фактически установлено	шт.	3	4	4	4	4
2.2.3.	подлежит установке	шт.	1	0	0	0	0
2.3.	вода						
2.3.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	10	10	10	10	10
2.3.2.	фактически установлено	шт.	10	10	10	10	10
2.3.3.	подлежит установке	шт.	0	0	0	0	0
2.4.	газ						
2.4.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-
2.4.2.	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-
2.4.3.	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-
3	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.	832	832	832	832	832
3.1	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	40	145	431,00	576	576
3.1.1	Фактически установлено за весь период реализации программы	шт.	40	145	431,00	576	576
3.1.2	Подлежит установке в периоде	шт.	40	105	286,00	145,00	0

i год – год начала реализации программы.

Генеральный директор

А.В. Козин

№ п/п	Наименование мероприятий	2015 год						2016 год						2017 год						2018 год						2019 год						
		объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	
																																шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
3.2.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации (на ином праве), при осуществлении регулируемых видов деятельности																															
3.2.1	Модернизация теплового узла в административном здании, расположенном по адресу г. Колпашево, ул. Бадряная, 44													1,0	116,55	тариф	0	0	0	0												
3.7.	Прочее (расшифровать)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Проведение обязательных энергетических обследований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Инвестиционные проекты (объекты), включенные в инвестиционные и/ли производственные программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

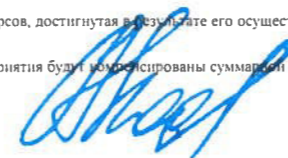
i год – год начала реализации программы

Примечание

Экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

1. Технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса
2. Экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнувшая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса
3. Срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

Генеральный директор



А.В. Кодин

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
 ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ
 РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
 ЭФФЕКТИВНОСТИ**

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов						
1.1.	электрическая энергия	%	100	100	100	100	100
1.2.	тепловая энергия	%	75	100	100	100	100
1.3.	вода	%	100	100	100	100	100
1.4.	газ	%	-	-	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	5,8	12,13	4,85	1,83	0,67
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	15,68	17,4	15,07	0,19	0*
4.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	4,8	17,4	51,8	69,2	69,2

*Значение нулевого показателя за 2019 год связано с тем, что мероприятия по повышению энергетической эффективности использования тепловой энергии были реализованы в период с 2015-2017 гг. в полном объеме с перевыполнением минимальных значений целевых показателей, согласно приказу №8/56 от 28 марта 2014 г.

Примечание:

Порядок расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической

1. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2, 3, и 4, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как процентное соотношение разницы значения показателя.

Генеральный директор



А.В. Кодин