

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 базовый год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов							
1.1.	электрическая энергия	%	100	100	100	100	100	100
1.2.	тепловая энергия	%	100	100	100	100	100	100
1.3.	вода	%	100	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	%	-	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	-	-2,6	2,03	-0,94	-0,95	0,00
4.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00
5.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3

Примечание:

Порядок расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в каждом году реализации программы, к значению показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году.

2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 5, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.

Генеральный директор

А.В. Кодин

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Данные указываются без НДС


№ п/п	Наименование мероприятия	2019 год						2020 год						2021 год						2022 год						2023 год											
		объем	затраты	Итого фактически за счет средств и прибыли мероприятия	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Итого фактически за счет средств и прибыли мероприятия	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Итого фактически за счет средств и прибыли мероприятия	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Итого фактически за счет средств и прибыли мероприятия	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Итого фактически за счет средств и прибыли мероприятия	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости						
		шт.	тыс.руб.	Гкал, квт.ч, м ³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.	Гкал, квт.ч, м ³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.	Гкал, квт.ч, м ³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.	Гкал, квт.ч, м ³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.	Гкал, квт.ч, м ³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.	Гкал, квт.ч, м ³	тыс.руб.	лет						
Технические мероприятия																																					
1	Мероприятие по снижению расходов тепловой энергии, п. 2.1.																																				
2	Утепление фасада здания, по адресу: г. Томск, ул. Копытского, 19							167	3605	тариф	18,16	31,10	>5																								
3	Частичная замена стеклопакетов, по адресу: г. Томск, ул. Копытского, 19								30	тариф	0,4	0,06	>5						№	1159,20	тариф	6,5	11,733	>5													
4	Частичная замена стеклопакетов, по адресу: г. Асино, ул. Ленина, 11													13	42	тариф	178,0	0,17	>5																		
Организационные мероприятия																																					
5	Программа энергосбережения																																				
6	Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и фактического учета электроэнергии и иных энергетических ресурсов																																				
6.1	Организация, проверка и контроль достоверности работы коммерческих расчетного учета электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации (на иных правах), при осуществлении регулируемых видов деятельности																																				
6.2	Организация, проверка и контроль достоверности работы коммерческих расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации (на иных правах), при осуществлении регулируемых видов деятельности																																				
6.2.1	Проверка приборов учета тепловой энергии по адресу: г. Колызово, Б.ария, 44													1	15,01	тариф	-	-																			
6.2.2	Проверка приборов учета тепловой энергии по адресу: г. Томск, Копытского, д. 19																				1	6,29	тариф	-	-												
6.2.3	Проверка приборов учета воды по адресам: г. Асино, Ленина д. 10, г. Стрежевой, 2-й микр., д. 23а												2	Слож	тариф	-	-																				
6.2.4	Проверка приборов учета воды по адресам: г. Томск, Шевченко, д. 44, стр. 37, г. Стрежевой, 2-й микр., д. 23а																																				

Примечание:

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

- Технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расходов энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается по каждому из реализованных мероприятий на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и пропорционального значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе.
- Экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитывается по каждому из реализованных мероприятий на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и пропорционального ему энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе.
- 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. Козин

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г. Базовый	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	788,267	788,267	787,224	787,224	787,224	787,224
1.1.1	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	кв. м	6219,57	6219,57	6203,67	6203,67	6203,67	6203,67
1.1.2	Удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	кВт·ч/кв. м	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
1.2.	тепловая энергия	Гкал	703,16	684,60	698,52	691,98	685,44	685,44
1.2.1	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	куб. м	18733,76	18733,76	18733,76	18733,76	18733,76	18733,76
1.2.2	Удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	Гкал/куб. м	0,038	0,036543	0,037287	0,037	0,037	0,037
1.3	вода	куб. м	3771,16	3771,16	3771,16	3771,16	3771,16	3771,16
1.4	газ	куб. м	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, на 1 км пробега автотранспорта мероприятия	кг/км, л/км	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
2.1	Количество километров, пройденных автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км	1166801	1166801	1166801	1166801	1166801	1166801
2.2	Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности	кг, л	182434,30	182434,30	182434,30	182434,30	182434,30	182434,30
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов							
3.1	электрическая энергия							
3.1.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0	0	0
3.1.2	фактически установлено	шт.	10	10	10	10	10	10
3.1.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0	0	0
3.2	тепловая энергия							
3.2.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0	0	0
3.2.2	фактически установлено	шт.	4	4	4	4	4	4
3.2.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0	0	0
3.3	вода							
3.3.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0	0	0
3.3.2	фактически установлено	шт.	10	10	10	10	10	10
3.3.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0	0	0
3.4	газ							
3.4.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0	0	0
3.4.2	фактически установлено	шт.	0	0	0	0	0	0
3.4.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0	0	0
4	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.	832	832	832	832	832	832
4.1	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	801	801	801	801	801	801
4.1.1	Фактически установлено за весь период реализации программы	шт.	801	801	801	801	801	801
4.1.2	Подлежит установке в периоде	шт.	0	0	0	0	0	0

Генеральный директор



А.В. Козлин