

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
1	2	3	4	5	6	7
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов					
1.1.	электрическая энергия	%	100	100	100	100
1.2.	тепловая энергия	%	100	100	100	100
1.3.	вода	%	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
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	-	-2,6	2,03	-0,94
4.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	0,00	0,0	0,0	0,00
5.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	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 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
1	2	3	4	5	6	7
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
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
1.1.2	Удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	кВт х ч/кв. м	0,127	0,127	0,127	0,127
1.2	тепловая энергия	Гкал	703,16	684,60	698,52	691,98
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
1.2.2	Удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	Гкал/куб. м	0,038	0,037	0,037	0,037
1.3	вода	куб. м	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
2.1	Количество километров, пройденных автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км	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
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
3.1.2	фактически установлено	шт.	10	10	10	10
3.1.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0
3.2	тепловая энергия					
3.2.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0
3.2.2	фактически установлено	шт.	4	4	4	4
3.2.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0
3.3	вода					
3.3.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0
3.3.2	фактически установлено	шт.	10	10	10	10
3.3.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0
3.4	газ					
3.4.1	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	0	0	0	0
3.4.2	фактически установлено	шт.	0	0	0	0
3.4.3	подлежит установке	шт.	0	0	0	0
4	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.	832	832	832	832
4.1	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	801	801	801	801
4.1.1	Фактически установлено за весь период реализации программы	шт.	801	801	801	801
4.1.2	Подлежит установке в периоде	шт.	0	0	0	0

i год – год начала реализации программы.

Генеральный директор



А.В. Кодин

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

Данные указываются без НДС

№п/п	Наименование мероприятий	2019 год						2020 год						2021 год						2022 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
		шт.	тыс.руб.		кВт.ч, Гкал, м³			тыс.руб.	лет		шт.			тыс.руб.	кВт.ч, Гкал, м³		тыс.руб.			лет	шт.		тыс.руб.		
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
	Технические мероприятия																								
1	Мероприятия по снижению расходов тепловой энергии, в т.ч.																								
2	Утепление фасада здания, по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 19							167	2605	тариф	18,16	31,10	>5												
3	Частичная замена стеклопакетов, по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 19							3	30	тариф	0,4	1,01	>5							30	1150,20	тариф	6,5	11,733	>5
4	Частичная замена стеклопакетов, по адресу: г. Асино, ул. Ленина, 11													3,5	42	тариф	178,0	0,17	>5						
	Организационные мероприятия																								
	Промоаганда энергосбережения																								
7	Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии и иных энергетических ресурсов																								
7.1	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях находящихся в собственности регулируемой организации (на ином праве), при осуществлении регулируемых видов деятельности																								
7.2	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:																								
7.2.1	Проверка приборов учета тепловой энергии по адресу: г. Колываново, Базарная, 44													1	13,411	тариф									
7.2.2	Проверка приборов учета тепловой энергии по адресу: г. Томск, Котовского, д. 19																			1	6,28	тариф			
7.2.3	Проверка приборов учета воды по адресам: г. Асино, Ленина д. 10, г. Стрежевой, 2-й мкр., д. 236													2	0,508	тариф									
7.2.4	Проверка приборов учета воды по адресам: г. Томск, Шевченко, д. 44, стр. 37, г. Стрежевой, 2-й мкр., д. 236																			3	0,912	тариф			


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, достигнутая 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