

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

№ 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	612,85	612,84	612,83	612,82
1.1.1	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	кв. м	7181,31	7181,31	7181,31	7181,31
1.1.2	Удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>2</sup> площади указанных помещений	кВт х ч/кв. м	0,085	0,085	0,085	0,085
1.2.	тепловая энергия	Гкал	703,16	684,59	682,08	681,37
1.2.1	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	куб. м	24871,10	24871,10	24871,10	24871,10
1.2.2	Удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>3</sup> объема указанных помещений	Гкал/куб. м	0,028	0,028	0,027	0,027
1.3	вода	куб. м	3771,157	3771,156	3771,155	3771,154
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	0,16	0,16	0,16	0,16
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	182434,28	182434,26	182434,24
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.	10	10	10	10
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.	4	4	4	4
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.	10	10	10	10
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. Коди́н

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И  
 ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
 (ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)**

Данные указываются без НДС

№п/п	Наименование мероприятия	2020 год						2021 год						2022 год					
		объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проводится мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проводится мероприятие	технологический эффект	экономический эффект	срок окупаемости	объем	затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проводится 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.		кВт.ч, Гкал, м³	тыс.руб.	лет
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	<b>Технические мероприятия</b>																		
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												
4	Реконструкция входного тамбура с перемещением дверной группы для исключения притока холодного воздуха по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 19							1	180	тариф	1,1	1,78	>5						
5	Замена ворот в гаражном помещении на автоматические рольставни, по адресу г. Асино, ул. Ленина 10													3	180	тариф	0,7	1,06	>5
6	Замена ворот в гаражном помещении на автоматические рольставни, по адресу г. Колпаево, ул. Базарная 44							1	60	тариф	1,4	2,67	>5						
7	<b>Организацонные мероприятия</b>																		
8	Пропаганда теплосбережения	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02	-
9	Пропаганда электросбережения	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02	-
10	Пропаганда снижения расхода топлива	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02	-

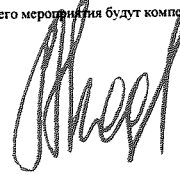
i год – год начала реализации программы.

**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

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

**(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)**

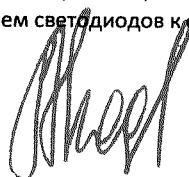
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов				
1.1.	электрическая энергия	%	100	100	100
1.2.	тепловая энергия	%	100	100	100
1.3.	вода	%	100	100	100
1.4.	газ	%	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>2</sup> площади указанных помещений	%	0,00	0,00	0,00
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>3</sup> объема указанных помещений	%	2,6	0,37	0,1
4.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	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

Примечание:

Порядок расчета целевых показателей энергосбережения и повышения

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
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

Генеральный директор



А.В. Козин