

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 г. Базовый	2025 год	2026 год	2027 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	682,79	659,83	659,83	659,83
1.1.1	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	кв. м	7 157,85	6 762,28	6 762,28	6 762,28
1.1.2	Удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м² площади указанных помещений	кВт·ч/кв. м	0,095	0,098	0,098	0,098
1.2.	тепловая энергия	Гкал	826,18	826,18	813,79	798,89
1.2.1	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	куб. м	26 169,90	25 180,97	25 180,97	25 180,97
1.2.2	Удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м³ объема указанных помещений	Гкал/куб. м	0,032	0,033	0,032	0,032
1.3	вода	куб. м	2 758,43	2 758,43	2 758,43	2 758,43
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	6,75	6,75	6,75	6,75
2.1	Количество километров, пройденных автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км	810 762	810 762	810 762	810 762
2.2	Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности	кг, л	120 088,65	120 088,65	120 088,65	120 088,65
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.	3	3	3	3
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.	11	11	11	11
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.	982	982	982	982
4.1	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	947	947	947	947
4.1.1	Фактически установлено за весь период реализации программы	шт.	947	947	947	947
4.1.2	Подлежит установке в периоде	шт.	0	0	0	0

i год – год начала реализации программы.

Генеральный директор



О.Е. Кучевская

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

Данные указываются без НДС

№п/п	Наименование мероприятий	2024 год						2025 год						2026 год						2027 год					
		объем	затраты	Источник финасировани я, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономи- ческий эффект	срок окупае- мости	объем	затраты	Источник финасирования, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономи- ческий эффект	срок окупае- мости	объем	затраты	Источник финасировани я, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономи- ческий эффект	срок окупае- мости	объем	затраты	Источник финасировани я, за счет средств которого проведено мероприятие	технологический эффект	экономи- ческий эффект	срок окупае- мости
		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	шт.	тыс.руб.		кВт.ч, Гкал, м³	тыс.руб.	лет
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 оконных откосов, по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 19													147	988,28	тариф	24,79	47,09	>5						
3	Реконструкция входного тамбура с перемещением дверной группы для исключения прямого холодного воздуха по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 19																			1	360	тариф	1,1	2,09	>5
4	Замена ворот в гаражном помещении на автоматические рольставни, по адресу г. Колпашево, ул. Базарная, 44																			1	120	тариф	1,4	2,66	>5
	Организационные мероприятия																								
5	Пропаганда энергосбережения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии и иных энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1	Проверка приборов учёта тепловой энергии по адресу: г.Томск, ул. Шевченко, д. 44, стр.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,09	тариф	-	-	-	4	10,89	тариф	-	-	-
6.2.2	Проверка приборов учёта тепловой энергии по адресу: г.Колпашево, ул. Базарная, 44	-	-	-	-	-	-	6	14,35	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:

- 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.
- 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.
- 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

О.Е. Кучевская

**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.	2024 базовый год	2025 год	2026 год	2027 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	%	-	-2,29	0,00	0,00
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	-	-3,9	1,50	1,83
4.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	-	0,0	0,0	0,00
5.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	96,44%	96,44%	96,44%	96,44%

Примечание:

- Порядок расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:
- 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.
- 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



О.Е. Кучевская