

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА
 ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 ООО "Томские электрические сети"**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год, предшествующий началу реализации программы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Условные единицы	у.е.	1488,8	1488,8	1488,8	1488,8	1488,8	1488,8
2	Поступление в сеть	тыс.кВт·ч	50464,249	65588	65588	65588	65588	65588
3	Технологические потери электрической энергии							
3.1.	нормативные <*>	тыс.кВт·ч	3956,40	5096,19	5095,86	5095,53	5095,20	5094,88
		%	7,84	7,7700	7,7695	7,7690	7,7685	7,7680
3.1.1.	в т.ч. расход электроэнергии на собственные нужды подстанций	тыс.кВт·ч	-	-	-	-	-	-
		кВт·ч/у.е.	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-
4	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации (на ином праве), при осуществлении регулируемой деятельности<*>							
4.1.	электрическая энергия	тыс.кВт·ч	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	м²	-	-	-	-	-	-
4.1.2.	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м² площади указанных помещений (п. 4.1./п.4.1.1.)	кВт·ч/м²	-	-	-	-	-	-
4.2.	тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-
4.2.1.	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	м³	-	-	-	-	-	-
4.2.2.	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м³ объема указанных помещений (п.4.2./п.4.2.1.)	Гкал/м³	-	-	-	-	-	-
4.3.	вода	м³	-	-	-	-	-	-
4.4.	газ	м³	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта (п.5.2./п.5.1.)	л/км	-	-	-	-	-	-
5.1.	Количество километров, пройденное автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км	-	-	-	-	-	-
5.2.	Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности	л	-	-	-	-	-	-
6	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов							
6.1.	электрическая энергия							
6.1.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-	-
6.1.2.	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-	-
6.1.3.	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-	-
6.2.	тепловая энергия							
6.2.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-	-
6.2.2.	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-	-
6.2.3.	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-	-
6.3.	вода							
6.3.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-	-
6.3.2.	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-	-
6.3.3.	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-	-
6.4.	газ							
6.4.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-	-
6.4.2.	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-	-
6.4.3.	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-	-

Директор
 ООО "Томские электрические сети"

Д.С. Осипов

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

ООО "Томские электрические сети"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Снижение нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации, снижение технологических потерь электрической энергии, учтенных в прогнозируемом сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России) по итогам реализации программы (мероприятий)	%	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций	%	-	-	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов		100	100	100	100	100
3.1.	электрическая энергия	%	100	100	100	100	100
3.2.	тепловая энергия	%	-	-	-	-	-
3.3.	вода	%	-	-	-	-	-
3.4.	газ	%	-	-	-	-	-
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	-	-	-	-	-
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	-	-	-	-	-
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	-	-	-	-	-

Директор
 ООО "Томские электрические сети"

Д.С. Осипов