

Баланс электрической энергии и мощности в 2022 году
 Дизельная станция ООО "СевТехноСервис". Год

Форма 4 (Год)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Год 2020	Факт Год 2020	План Год 2021	План Год 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт	1,48	1,48	1,48	1,48
2	Располагаемая мощность	МВт	0,65	0,65	0,65	0,65
3	Рабочая мощность	МВт	0,35	0,19	0,35	0,35
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,35	0,19	0,35	0,35
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,35	0,19	0,35	0,35
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- на розничный рынок	МВт	0,35	0,19	0,35	0,35
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
6.a	Минимальная возможная выработка электроэнергии ¹	млн.кВтч				0,00
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	1,48	1,41	1,46	1,41
6.6	Максимальная возможная выработка электроэнергии ²	млн.кВтч				4,20
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВтч/Гкал	кВтч/Гкал				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	1,48	1,41	1,46	1,44
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	1,48	1,41	1,46	1,41
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	1,48	1,41	1,46	1,41
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00

11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	1,48	1,41	1,46	1,41
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Производство теплоты	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Расход теплоты на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Отпуск теплоты с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
15.1	в том числе по регулируемым ценам	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоты на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Полезный отпуск теплоты (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	в том числе по регулируемым ценам	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо		0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.1	-- уголь	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.2	-- мазут	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч				
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч				
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал				

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

¹ минимальное возможное значение выработки электроэнергии в общем случае равно 0, но может быть отличным от 0 по техническим причинам, например, в связи с необходимостью выработки тепловой энергии в комбинированном режиме или выработки электроэнергии для предприятия-владельца

² максимальное возможное значение выработки электроэнергии в общем случае определяется как произведение: "располагаемая мощность" * "количество дней в месяце" * "24 (часа)", но может быть и меньше в силу различных технико-экономических факторов, например, проведением плановых и внеплановых ремонтных работ, согласованных с АО СО ЕЭС