

Баланс электрической энергии и мощности электростанции-поставщика электроэнергии (мощности)
оптового и розничного рынка (организация)

Субъект РФ	Мурманская область
Период регулирования	2025
По данным участника	участник
Наименование организации	ООО "СевТехноСервис"
ИНН	5106801049
КПП	510601001
Идентификатор объекта генерации (в реестре ФГИС ЕИАС)	28076435
Наименование станции	Дизельная станция ООО "СевТехноСервис"
Тип станции	Электростанция розничного рынка
Адрес организации	
Юридический адрес	Мурманская область, с.Ловозеро, ул.Юрьева, д14, кв.51
Почтовый адрес	Мурманская область, с.Ловозеро, ул.Советская, д23, кв.5
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Юрьев Вадим Сергеевич
Должность	Генеральный директор
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Юрьев Вадим Сергеевич
Должность	Генеральный директор
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Юрьев Вадим Сергеевич
Должность	Генеральный директор
Контактный телефон	8(815-38) 41 153
e-mail	UVS67@yandex.ru



Баланс электрической энергии и мощности в 2025 году
Дизельная станция ООО "СевТехноСервис"

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План 2023 Год	Факт 2023 Первое полугодие	Факт 2023 Второе полугодие	Факт 2023 Год	План 2024 Год	План 2025 Январь	План 2025 Февраль	План 2025 Март
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Установленная мощность	МВт	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
2	Располагаемая мощность	МВт	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
3	Рабочая мощность	МВт	0,35	0,24	0,20	0,22	0,35	0,35	0,35	0,35
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,35	0,24	0,20	0,22	0,35	0,35	0,35	0,35
4.1	- в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,35	0,24	0,20	0,22	0,35	0,35	0,35	0,35
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				0,00				
5.1.1	-- по регулируемым договорам	МВт	0,35	0,24	0,20	0,22	0,35	0,35	0,35	0,35
5.2	- на розничный рынок	МВт				0,00				
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				0,00				
6.a	Минимальная возможная выработка электроэнергии ¹	млн.кВтч								
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	1,43	0,81	0,76	0,00	1,50	0,17	0,17	0,17
6.6	Максимальная возможная выработка электроэнергии ²	млн.кВтч								
6.1	- по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				0,00				
6.2	- по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				0,00				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч				0,00				
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
7.2	- на производство теплоты	млн.кВтч				0,00				
7.2.1	-- то же в кВтч/Гкал	кВтч/Гкал				0,00				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	1,43	0,81	0,76	0,00	1,50	0,17	0,17	0,17
8.1	- по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				0,00				
8.2	- по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				0,00				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч				0,00				
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч				0,00				
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
9.3	- производственные нужды на электроэнергию	млн.кВтч				0,00				
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	1,43	0,81	0,76	1,57	1,50	0,17	0,17	0,17
10.1	- в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	1,43	0,81	0,76	1,57	1,50	0,17	0,17	0,17
10.2	- Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				0,00				

11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				0,00				
11.1.1	-- по регулируемым договорам	млн.кВтч				0,00				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	1,43	0,81	0,76	1,57	1,50	0,17	0,17	0,17
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				0,00				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				0,00				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				0,00				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				0,00				
13	Производство теплотенергии	тыс.Гкал				0,00				
14	Расход теплотенергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				0,00				
15	Отпуск теплотенергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплотенергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				0,00				
17	Полезный отпуск теплотенергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час				0,00				
СПРАВОЧНО:										
18	Потребность в топливе									
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.				0,00				
18.2	- натуральное топливо					0,00				
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				0,00				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				0,00				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.				0,00				
18.2.4		тыс.т.				0,00				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч				0,00				
19.1	- по теплофикационному циклу	г/кВтч				0,00				
19.2	- по конденсационному циклу	г/кВтч				0,00				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал				0,00				

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 кс

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

План 2025 Апрель	План 2025 Май	План 2025 Июнь	План 2025 Июль	План 2025 Август	План 2025 Сентябрь	План 2025 Октябрь	План 2025 Ноябрь	План 2025 Декабрь	План 2025 Год	2026 Год	2027 Год
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
									0,00		
									0,00		
0,13	0,12	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,00	1,55	1,55
									0,00		
									0,00		
									0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									0,00		
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
									0,00		
									0,00		
0,13	0,12	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,00	1,55	1,55
									0,00		
									0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									0,00		
									0,00		
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
									0,00		
0,13	0,12	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	1,54	1,55	1,55
0,13	0,12	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	1,54	1,55	1,55
									0,00		

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										0,00		
										0,00		
0,13	0,12	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16		1,54	1,55	1,55
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		
										0,00		

жбинированном режиме или выработки электроэнергии для предприятия-владельца

различных технико-экономических факторов, например, проведением плановых и внеплановых ремонтных работ, согласованных с АО СО ЕЭС

млн.кВтч



	Код ГТП	Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии			
		Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманск			
		Год 2023 г.			
		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС		
Предложение участника					
Всего		#ИМЯ?		#ИМЯ?	
Поставка на ОРЭМ		#ИМЯ?		#ИМЯ?	
Поставка на розничный рынок		#ИМЯ?		#ИМЯ?	

ской энергии	Фактический баланс производства и поставок электрической энергии				Фактический баланс прои		
ая область	Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "С		
	Первое полугодие 2023 г.				Второе		
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЭНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	

Производства и поставок электрической энергии		Фактический баланс производства и поставок электрической энергии					
"СевТехноСервис" . Мурманская область		Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область					
полугодие 2023 г.		Год 2023 г.					
Сальдо - ПЕРЕТОК		ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный баланс производства и потребления энергии			
Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область			
Год 2024 г.				Январь 2025 г.			
ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК	
	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС			ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?

оставок электрической		Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный	
ис" . Мурманская область		Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная ст	
Февраль 2025 г.							
ОК	ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ
	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?

Фактический баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии			
Энергетическая компания ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область			
Март 2025 г.				Апрель 2025 г.			
САЛЬДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС			ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
	#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	
	#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	
	#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	

Электрической	Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный баланс прои		
Мурманская область	Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "С		
	Май 2025 г.						
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЭНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	

Производства и поставок электрической энергии		Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии							
"СевТехноСервис" . Мурманская область		Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область							
Июль 2025 г.		Июль 2025 г.							
Сальдо - ПЕРЕТОК		ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		САЛДО - ПЕРЕТОК		ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный баланс производства и поставки электрической энергии			
Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область			
Август 2025 г.				Сентябрь 2025 г.			
ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК	
	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС			ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?

оставок электрической		Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный	
ис" . Мурманская область		Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная ст	
		Октябрь 2025 г.					
ОК	ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
			ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО		
	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?

Фактический баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии			
Энергетическая компания ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область			
Ноябрь 2025 г.				Декабрь 2025 г.			
САЛЬДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС			ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
	#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	
	#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	
	#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	

Электрической	Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии				Прогнозный баланс прои		
Мурманская область	Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область				Дизельная станция ООО "С		
Год 2025							
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЭНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЭНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?	

Производства и поставок электрической энергии		Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии							
"СевТехноСервис" . Мурманская область		Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область							
Год 2026		Год 2027							
Сальдо - ПЕРЕТОК		ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		Сальдо - ПЕРЕТОК		ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС		
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?		
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?		
#ИМЯ?		#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		#ИМЯ?		

Комментарии

МВт



	Код ГТП	Прогнозный баланс произ:		
		Дизельная станция ОО		
		УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ
ВСЕГО				
Предложение участника				
Всего		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
Поставка на ОРЭМ		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
Поставка на розничный рынок		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

зводства и поставок электрической мощности					
Ю "СевТехноСервис" . Мурманская область					
Год 2023 г.					
САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ		
	#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?

Фактический баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Первое полугодие 2023 г.

РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ
	ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?

Фактический баланс производства и поставок электрической мощност

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Второе полугодие 2023 г.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
		ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?

и		Фактический баланс производства и пос			
		Дизельная станция ООО "СевТехноСе			
		Год 2023 г			
РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	СА
СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ				ВСЕГО	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	

тавок электрической мощности				Прогнозы	
«Россетью» . Мурманская область				Дизель-	
:					
ЛЬДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ			
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

Исходный баланс производства и поставок электрической мощности						
Электростанция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область						
Год 2024 г.						
РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ		
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Январь 2025 г.

РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
	ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?		

Прогнозный баланс производства и поставок электрич

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурман

Февраль 2025 г.

СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТО	
			ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?

еской мощности	Прогнозный баланс прои:
ская область	Дизельная станция ОО

ЖК	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ
	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ				ВСЕГО
		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

зводства и поставок электрической мощности

Ю "СевТехноСервис" . Мурманская область

Март 2025 г.

САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ		
	#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
	#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Апрель 2025 г.

РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ
	ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Май 2025 г.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
		ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ		СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	
СОБСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ	ВСЕГО				ВСЕГО	
СА						
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	

и Прогнозный баланс производства и пост

Дизельная станция ООО "СевТехноСе

Июнь 2025

Львовская область				Прогнозы	
Львовская область				Дизель-	
г.					
ЛЬВОВ - ПЕРЕКТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ			
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

Исходный баланс производства и поставок электрической мощности						
Электростанция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область						
Июль 2025 г.						
РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
	ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС		
#ИМЯ?			#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?			#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Август 2025 г.

РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ
	ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Сентябрь 2025 г.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
		ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			#ИМЯ?

и		Прогнозный баланс производства и пост				
		Дизельная станция ООО "СевТехноСе				
		Октябрь 202.				
РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	СА	
				ВСЕГО	ВСЕГО	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		

Львовская область				Прогнозы	
Львовская область				Дизель-	
5 г.					
ЛЬВОВ - ПЕРЕКОН		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ			
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

Исходный баланс производства и поставок электрической мощности						
Электростанция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область						
Ноябрь 2025 г.						
РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ		
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Декабрь 2025 г.

РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ
	ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ	
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

Дизельная станция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Год 2025

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК		
		ВСЕГО	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?		#ИМЯ?	

и		Прогнозный баланс производства и пост			
		Дизельная станция ООО "СевТехноСе			
		Год 2026			
РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	СА
				ВСЕГО	
СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ					
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	
	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	

гавок электрической мощности	Прогнозы
рвис" . Мурманская область	Дизель-

ЛЬДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ			
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

Исходный баланс производства и поставок электрической мощности

Электростанция ООО "СевТехноСервис" . Мурманская область

Год 2027

РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТА НЦИЙ	САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ
	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС		
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?
#ИМЯ?		#ИМЯ?			#ИМЯ?

Комментарии

млн.кВтч



	Код ГТП	Электрический баланс производства и поставок электрической энергии		Тепловой баланс производства и поставок тепловой энергии	
		дизельная станция ООО "Севтехносервис" . Мушманская область		дизельная станция Мушманская область	
		Год 2023 г.		Первый квартал 2023 г.	
		ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ТЕПЛОЭНЕРГИЯ	
ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ (Всего)	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* (Всего)	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ (Всего)		
тыс.Гкал	тыс.Гкал	Гкал/час	тыс.Гкал		
Предложение участника					
Всего		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
Поставка на ОРЭМ		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
Поставка на розничный рынок		#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

*Полезный отпуск тепловой энергии – объем отпуска тепловой энергии, поставляемый с коллекторов источников

Энергетический баланс производства и поставок электрической энергии ООО «Севтехносервис» . Мурманская область. Второе полугодие 2023 г.		Энергетический баланс производства и поставок электрической энергии дизельная станция ООО «Севтехносервис» . Мурманская область. Второе полугодие 2023 г.			Энергетический баланс производства и поставок электрической энергии дизельная станция ООО «Севтехносервис» . Мурманская область. Год 2023 г.	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ		ТЕПЛОЭНЕРГИЯ			ТЕПЛОЭНЕРГИЯ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* (Всего)	УСТАНОВЛЕН НАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ (Всего)	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* (Всего)	УСТАНОВЛЕН НАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ (Всего)	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* (Всего)
тыс.Гкал	Гкал/час	тыс.Гкал	тыс.Гкал	Гкал/час	тыс.Гкал	тыс.Гкал
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?
#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?

расход тепловой энергии, уменьшенный на расход тепловой энергии на хозяйственные нужды



Объемы поставки электрической энергии (мощности) по двусторонним договорам на террит систем в разбивке по поставщикам и потребителям

№ п/п	Наименование организации (потребитель)	ИНН	КПП
1	2	3	4
Всего			
Добавить организацию			

ории технологически изолированных территориальных электроэнергетических

Реквизиты договора		Показатель	Ед. изм.	План 2023	Факт 2023
Номер	Дата			Год	Первое
5	6	7	8	9	10
		Электроэнергия	млн.кВтч	0,00	0,00
		Мощность	МВт	0,00	0,00



Предложение на покупку электрической энергии и мощности в 2025 году



№ п/п	Наименование	Код ГТП	Ед. изм.	План 2025 Январь
1	2	3	4	5

Предложение регулятора/ФАС России

План 2025 Февраль	План 2025 Март	План 2025 Апрель	План 2025 Май	План 2025 Июнь	План 2025 Июль	План 2025 Август	План 2025 Сентябрь	План 2025 Октябрь
6	7	8	9	10	11	12	13	14

								Предл
План 2025 Ноябрь	План 2025 Декабрь	План 2025 Год	План 2025 Январь	План 2025 Февраль	План 2025 Март	План 2025 Апрель	План 2025 Май	План 2025 Июнь
15	16	17	5	6	7	8	9	10

южение участника									
План 2025 Июль	План 2025 Август	План 2025 Сентябрь	План 2025 Октябрь	План 2025 Ноябрь	План 2025 Декабрь	План 2025 Год	План 2025 Январь	План 2025 Февраль	
11	12	13	14	15	16	17	5	6	

Дельта

План 2025 Март	План 2025 Апрель	План 2025 Май	План 2025 Июнь	План 2025 Июль	План 2025 Август	План 2025 Сентябрь	План 2025 Октябрь	План 2025 Ноябрь
7	8	9	10	11	12	13	14	15

Форма 9, 10

План 2025 Декабрь	План 2025 Год	Комментарии
16	17	18

Комментарии

×	1	План по отпуску электроэнергии на 2025 год составит 1,55 млн.кВтч., в связи с установкой предприятием ООО "СевТехноСервис" интеллектуальных приборов учёта электроэнергии для организаций - потребителей.
×	2	Такая система позволяет открыть доступ к обмену сведениями, отследить исправность работы прибора, выявить незаконное присоединение к энергосетям и вмешательство в работу ИПУ, сразу обнаружить утечку энергии и перерасход.
×	3	Кроме того, в малых поселениях: с. Краснощелье ведётся активное строительство туристических объектов, соответственно увеличится объём потребления электроэнергии организациями (Индивидуальными Предпринимателями)
×	4	В дальнейшем, 2024-2025 г.г установка "умных" счётчиков продолжится. Этот процесс идёт на предприятии постепенно, в зависимости от финансовых возможностей ООО "СевТехноСервис"
×	5	Сумма киловат по предприятиям связана с перерасчетом (корректировкой) по расходу потреблённой электроэнергии ФАП с. Краснощелье:
×	6	Фельдшерско-акушерский пункт в с. Краснощелье за период - 2021- 2023 годы (некорректно передавались потребителем показания счётчиков за 2,5 года)
Добавить комментарий		

Результат проверки

Ссылка 1	Ссылка 2
----------	----------

Причина

Статус
