

<p>Раскрытие информации о производстве электрической энергии предприятием АО "ПромСорт-Урал" г.Нижние Серги, г.Березовский за 2024г. (подлежит опубликованию в официальном печатном издании ежегодно, не позднее 1 июня, п.35,39 Постановления Правительства РФ от 21 января 2004 года N 24)</p>	
а)	<p>о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения:</p> <p>Тарифы не предусматриваются. Производство электроэнергии осуществляется только для собственных нужд АО "ПромСорт-Урал", без отдачи и поставки электроэнергии сторонним потребителям.</p>
б)	<p>о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год:</p> <p>Форма раскрытия информации (приложение 1)</p>
в)	<p>об инвестиционных программах производителей электрической энергии:</p> <p>Инвестиционные программы отсутствуют (АО "ПромСорт-Урал" не участвует в инвестиционных программах с государственным финансированием)</p>
г)	<p>о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции:</p> <p>Форма раскрытия информации (приложение 2)</p>
д)	<p>об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива:</p> <p>Форма раскрытия информации (приложение 3)</p>

Форма раскрытия информации о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год

N п/п	Экологические показатели АО "ПромСорт-Урал" г. Нижние Серги	Единица измерения - тонны	2024г.	2025г.	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксиды азота	тонны	129,700	---	163,619
	1.2. диоксид серы	тонны	0,194	---	3,029
	1.3. твердые вещества	тонны	0,007	---	0,849
	1.4. летучие органические вещества	тонны	7,058	---	7,321
	1.5. оксид углерода	тонны	190,494	---	511,872
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0,000	---	0,002
	прочие газообразные и жидкие	тонны	0,000	---	5,205
	Итого:	тонны	327,453	---	691,897

N п/п	Экологические показатели АО "ПромСорт-Урал" г. Березовский	Единица измерения - тонны	2024г.	2025г.	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксиды азота	тонны	151,804	---	242,251
	1.2. диоксид серы	тонны	1,201	---	3,996
	1.3. твердые вещества	тонны	9,539	---	10,805
	1.4. летучие органические вещества	тонны	3,304	---	4,257
	1.5. оксид углерода	тонны	164,760	---	294,323
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0,100	---	0,086
	прочие газообразные и жидкие	тонны	0,000	---	1,784
	Итого:	тонны	330,708	---	557,502

Форма раскрытия информации о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2024г.

N п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс.кВт·ч)		
		на собственные нужды		на хозяйственные нужды
		на выработку электрической энергии	на выработку тепловой энергии	
1	2	3	4	5
1	Энергокомплекс (г.Нижние Серги), АО "ПромСорт-Урал" г.Нижние Серги, газопоршневая электростанция, MWM TCG 2032B V 16 4,5МВт	364,47	874,74	218,69
2	Энергоцентр (г.Березовский), АО "ПромСорт-Урал" г.Березовский, газопоршневая электростанция, CG 260-16 4,5МВт	134,68	1072,107	1007,609
		всего: 499,156	всего: 1946,845	всего: 1226,294

**Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях
с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2024г.**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Энергокомплекс (г. Нижние Серги): MWM TCG 2032B V 16 4,5МВт	Газ	0,215 кгут/кВт 246 кгут/Гкал	Природный газ ГОСТ 5542- 2014/ОСТ 51.40-93	8532 тыс. м3	ООО "НОВАТЭК-Челябинск", г. Челябинск, проспект Ленина, 42а
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)	-	-	-	-
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)	-	-	-	-
Энергоцентр (г. Березовский): CG 260-16 4,5МВт	Газ	0,29 кгут/кВт 250 кгут/Гкал	Природный газ ГОСТ 5542- 2014/ОСТ 51.40-93	239,49 тыс. м3	ООО "НОВАТЭК-Челябинск", г. Челябинск, проспект Ленина, 42а
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)	-	-	-	-
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)	-	-	-	-