

Раскрытие информации

Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24

«Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

п. 35 д Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива

Публичное акционерное общество «Форвард Энерго»

Отчетный период - 2023 год

Наименование электростанции	Челябинская ТЭЦ-1
	Челябинская ТЭЦ-2
	Челябинская ТЭЦ-3
	Челябинская ТЭЦ-4
	Тюменская ТЭЦ-1
	Тюменская ТЭЦ-2
	Няганская ГРЭС
	ВЭС "Симбирская"

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Челябинская ТЭЦ-1	Газ	192.32	170.20	природный газ, ГОСТ 5542-2014	276 932.000	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Челябинская ТЭЦ-2	Газ	252,93	170,08	природный газ, ГОСТ 5542-2014	564 600,000	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Челябинская ТЭЦ-3	Газ	246,92	165,55	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 010 839,000	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Ткал			
1	2	3		4	5	6
Челябинская ТЭЦ-4	Газ	221.16	158.69	природный газ, ГОСТ 5542-2014	974 098.000	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
					3 600.000	ПАО "НК "Роснефть" 115035, г. Москва, наб. Софийская, д.26/1
					1 000.000	ООО "Газ-Ойл трейдинг" 119454, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Проспект Вернадского, ул Лобачевского, д. 52, офис 26
					800.000	АО "НК "Янгпур" 107113, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Сокольники, ул Лобачика, д. 17
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)					
Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)						

Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Тюменская ТЭЦ-1	Газ	276.40	169.05	природный газ, ГОСТ 5542-2014	2301.00	АО "ВО "Промсырьёмпорт" 121099, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, 6-й Новинский, д. 13, стр. 4
					1233.00	АО "НК "Янгтур" 107113, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Сокольники, ул. Лобачника, д. 17
					51.00	АО "ЭК «Восток» 107045, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Красносельский, пер. Просвирин, д. 4
					1018.00	ООО "АТИ" 127051, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Мещанский, ул. Трубуная, д. 28, стр. 2, помещ. 1, ком. 1
					10400.00	ООО "Газ-Ойл трейдинг" 119454, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Проспект Вернадского, ул. Лобачевского, д. 52, офис 26
					1567.00	ООО "Газпром межрегионгаз" 197110, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ Чкаловское, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литера А
					172.00	ООО"Стелла Инвест" 603000, Нижегородская Область, г.о. Город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Сергиевская, д. 8, помещ. П29 ЭТАЖ 4
					1230107.72	ПАО "НК "Роснефть" 115035, г. Москва, наб. Софийская, д.26/1
					133651.28	ПАО "Новатэк" 629851, Ямало-ненецкий Автономный Округ, м.о. Пуровский Район, г. Тарко-сале, ул. Победы, д. 22А
		Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)			топочный мазут марки ТКМ-16, ТУ 38.401-58-74-2005 с изм. 1-4	18.647
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год**

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)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Ткал			
1	2	3	3	4	5	6
Тюменская ТЭЦ-2	Газ	280.78	163.48	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 252.000	АО "ВО "Промсырьемпорт" 121099, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, 6-р Новинский, д. 13, стр. 4
					28 556.000	АО "НК "Янгур" 107113, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Сокольники, ул Лобачика, д. 17
					20.000	АО "ЭК «Восток» 107045, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Красносельский, пер Просвирин, д. 4
					4.000	ИП Сыромятников 644024 г. Омск ул. Лермонтова 62-20
					1 983.000	ООО "АТИ" 127051, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Мещанский, ул Трубная, д. 28, стр. 2, помещ. 1, ком. 1
					33 084.000	ООО "Газ-Ойл трейдинг" 119454, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Проспект Вернадского, ул Лобачевского, д. 52, офис 26
					7 923.000	ООО "Газпром межрегионгаз" 197110, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ Чкаловское, наб Адмирала Лазарева, д. 24, литера А
					11.000	ООО "ГСО" 644073 г. Омск 8-я Любинская дом 14
					10.000	ООО "ЮЗА-Агро" 644007, Омская Область, г.о. Город Омск, г Омск, ул Яковлева, д. 163
					1 183 973.970	ПАО "НК "Роснефть" 115035, г. Москва, наб. Софийская, д.26/1
	145 550.030	ПАО "Новатэк" 629851, Ямало-ненецкий Автономный Округ, м.о. Пуровский Район, г Тарко-сале, ул Победы, д. 22А				
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)			топочный мазут марки ТКМ-16, ТУ 38.401-58-74-2005 с изм. 1-4	190.509	НЗТ
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Няганская ГРЭС	Газ	214.20	150.31	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 577 442.000	ПАО "Новатэк" 629851, Ямало-ненецкий Автономный Округ, м.о. Пуровский Район, г Тарко-сале, ул Победы, д. 22А
	3 400.000				ООО "Газпром межрегионгаз" 197110, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ Чкаловское, наб Адмирала Лазарева, д. 24, литера А	
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2023 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
ВЭС "Симбирская"	Газ	Топливо не используется				
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					