

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 «Фортум»

Отчетный период - 2022 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 - 2022 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	191,73	169,00	природный газ, ГОСТ 5542-2014	300 098,173	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2022 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	264,48	170,82	природный газ, ГОСТ 5542-2014	546 456,000	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)			топочный мазут марки ТКМ-16, ТУ 38.401-58-74-2005 с изм. 1-3		
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)			уголь бурый марки ЗБ (челябинский), ГОСТ Р 51957-2002	97 511,000	АО по добыче угля "ЧУК" 454087, Российская Федерация г. Челябинск, ул. Блюхера, д. 69
				уголь бурый марки ЗБ (шоптыковский), СТ РК 1689-1-2007		
				уголь каменный марки Д (каражыра), СТ ТОО 246-1917-27-12-02-2012	6 375,000	ООО "АБ Энерго", 644043, г. Омск, ул. Гагарина, д.8, к. 2

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2022 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	240,52	165,34	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 111 579,000	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 - 2022 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-4	Газ	221,33	157,94	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 090 863,000	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
					7 501,000	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2А
					100,000	ООО "Газ-ойл трейдинг", 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 52
	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 - 2022 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	256,62	168,76	природный газ, ГОСТ 5542-2014	143565,012	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
					978102,540	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					2700,000	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
					480,000	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2А
					2800,000	ООО "Газ-ойл трейдинг", 119454, г. Москва , ул. Лобачевского, д. 52
					129217,448	ООО "Газпром межрегионгаз Север" 625013, Тюменская область, г. Тюень, ул. Энергетиков, д. 165
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)			топочный мазут марки ТКМ-16, ТУ 38.401-58-74-2005 с изм. 1-3	10,977	ПАО "Газпром нефть" 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.5, лит. А
Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)						

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2022 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-2	Газ	281,79	164,01	природный газ, ГОСТ 5542-2014	204 774,874	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
					1 203 494,728	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					1 962,000	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2А
					5 064,000	ООО "Газ-ойл трейдинг", 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 52
					200,000	ИП Сыромятников В.В.
					90,000	ООО "Омсктехуглерод", 125284, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 31А, стр. 1, ЭТ 18 ПОМ 1 КОМ 15В
					4,000	ООО «ЮЗА-Агро», 644007, Омская обл., г Омск, ул Яковлева, д. 163
					3 100,000	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
					172 182,398	ООО "Газпром межрегионгаз Север" 625013, Тюменская область, г. Тюень, ул. Энергетиков, д. 165
		Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный			топочный мазут марки ТКМ-16, ТУ 38.401-58-74-2005 с изм. 1-3	140,301
	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 - 2022 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	218,16	150,62	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 817 769,000	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)					

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2022 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 отдельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)					