

## 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 - 2021 год

Наименование электростанции	<a href="#">Челябинская ТЭЦ-1</a>
	<a href="#">Челябинская ТЭЦ-2</a>
	<a href="#">Челябинская ТЭЦ-3</a>
	<a href="#">Челябинская ТЭЦ-4</a>
	<a href="#">Тюменская ТЭЦ-1</a>
	<a href="#">Тюменская ТЭЦ-2</a>
	<a href="#">Няганская ГРЭС</a>
	<a href="#">ВЭС "Симбирская"</a>

**Форма раскрытия информации  
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива  
Отчетный период - 2021 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	194,8	169,8	природный газ, ГОСТ 5542-2014	306 656	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 - 2021 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	253,8	170,9	природный газ, ГОСТ 5542-2014	359 442	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. 1-4	10,00	ПАО "Газпром нефть" 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.5, лит. А
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)			уголь бурый марки ЗБ (челябинский), ГОСТ Р 51957-2002	15 083	АО по добыче угля "ЧУК" 454087, Российская Федерация г. Челябинск, ул. Блюхера, д. 69
				уголь бурый марки ЗБ (шоптыковский), СТ РК 1689-1-2007	16 325	ТОО «Торговый дом «Майкубен Комир» 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Бауыржан Момышұлы, д. 81
				уголь каменный марки Д (каражыра), СТ ТОО 246-1917-27-12-02-2012	350 670	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 - 2021 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	233,5	164,8	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 077 270	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 - 2021 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	223,3	158,7	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 104 137	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
					6 800	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2А
					300	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					400	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер 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 - 2021 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	254,9	168,0	природный газ, ГОСТ 5542-2014	123 807	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
					952 232	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					14 070	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
					160 297	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	81,81	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 - 2021 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	278,2	163,4	природный газ, ГОСТ 5542-2014	215 042	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
					1 150 168	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					9 100	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
					173 388	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	148,64	ПАО "Газпром нефть" 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.5, лит. А
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 - 2021 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	219,9	150,4	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 810 086	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 - 2021 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)					