

## 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 - 2020 год**

Наименование электростанции	<a href="#">Аргаяшская ТЭЦ</a>
	<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 - 2020 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
Аргаяшская ТЭЦ	Газ	388,27	174,99	природный газ, ГОСТ 5542-2014	185 247	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	528,22	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 (шоптыкольский), СТ РК 1689-1-2007	260 240	ТОО «Торговый дом «Майкубен Комир» 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д. 81
				уголь каменный марки Д (каражыра), СТ ТОО 246-1917-27-12-02-2012	287 695	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 - 2020 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	191,4	168,8	природный газ, ГОСТ 5542-2014	292 161	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 - 2020 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	255,4	172,8	природный газ, ГОСТ 5542-2014	292 067	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	7,78	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 (шоптыковский), СТ РК 1689-1-2007	379 970	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	66 750	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 - 2020 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	234,1	165,0	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 053 391	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
					1 700	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2А
					1 300	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					500	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 - 2020 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	222,2	164,1	природный газ, ГОСТ 5542-2014	906 970	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42А
					6 200	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2А
					400	ООО "Газ-ойл трейдинг", 119454 МОСКВА ГОРОД УЛИЦА ЛОБАЧЕВСКОГО ДОМ 52 ОФИС 26
					600	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
					9 800	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 - 2020 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	255,0	169,6	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 095 503	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
					97 955	ООО "Газпром межрегионгаз Север" 625013, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 165
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)				117,82	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 - 2020 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	271,0	164,7	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 298 609	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А	
					115 757	ООО "Газпром межрегионгаз Север" 625013, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 165	
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный Уголь				топочный мазут марки ТКМ-16, ТУ 38.401-58-74-2005 с изм. 1-3	150,37	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 - 2020 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	217,9	150,3	природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 715 670	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 - 2020 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)					