Раскрытие информации

Постановление Правительства $P\Phi$ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

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

Публичное акционерное общество «Фортум»

Отчетный период - 2021 год

	<u>Челябинская ТЭЦ-1</u>
	<u>Челябинская ТЭЦ-2</u>
	<u>Челябинская ТЭЦ-3</u>
	<u>Челябинская ТЭЦ-4</u>
Наименование электростанции	Тюменская ТЭЦ-1
	<u>Тюменская ТЭЦ-2</u>
	Няганская ГРЭС
	ВЭС "Симбирская"

		Удельный расход условного топлива			Общий расход топлива	
Наименование электростанции	Вид используемого топлива	на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал	Характеристика топлива	электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2		3	4	5	6
	Газ			природный газ, ГОСТ 5542-2014	306 656	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42A
Челябинская ТЭЦ-1	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)	194,8	169,8			
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход на производство электрической энергии, г/кВтч	условного топлива на производство тепловой энергии, кг/Гкал	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2		3	4	5	6
	Газ			природный газ, ГОСТ 5542-2014	359 442	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42A
	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	10,00	ПАО "Газпром нефть" 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.5, лит. А
Челябинская ТЭЦ-2		253,8	170,9	уголь бурый марки 3Б (челябинский), ГОСТ Р 51957-2002	15 083	АО по добыче угля "ЧУК" 454087, Российская Федерация г. Челябинск, ул. Блюхера, д. 69
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)		уголь бурый марки 3Б (шоптыкольский), 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

		Удельный расход	условного топлива		Общий расход топлива	
Наименование электростанции	Вид используемого топлива	на производство электрической	на производство тепловой энергии,	Характеристика топлива	электростанции за отчетный	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
электростанции		энергии, г/кВтч	кг/Гкал		период, тонн / тыс. м3	(manuferiosamie, moore matemagemin)
1	2		3	4	5	6
	Газ			природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 077 270	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42A
Челябинская ТЭЦ-3	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)	233,5	164,8			
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

		Удельный расход	условного топлива		Общий расход топлива	
Наименование электростанции Вид используемого топлива	на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал	Характеристика топлива	электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)	
1	2		3	4	5	6
					1 104 137	ООО "НОВАТЭК-Челябинск" 454091, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, 42A
	Газ			природный газ, ГОСТ 5542-2014	6 800	ОАО «НК «Янгпур», 107113, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА СОКОЛЬНИЧЕСКИЙ ВАЛ, 2A
					300	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
Челябинская ТЭЦ-4		223,3	158,7		400	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
	Мазут					
	(для электрических станций,					
осуществляющих раздельн	осуществляющих раздельный					
	учет и хранение мазута)					
	Уголь					
	(для электрических станций,					
	осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

		Удельный расход	условного топлива		Общий расход топлива	
Наименование электростанции	Вид используемого топлива	на производство электрической	на производство тепловой энергии,	Характеристика топлива	электростанции за отчетный	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
эмектростанции	электростанции	энергии, г/кВтч	кг/Гкал		период, тонн / тыс. м3	(папменование, место нахождения)
1	2		3	4	5	6
					123 807	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
Газ	T.			природный газ, ГОСТ 5542-2014	952 232	ПАО "НК"Роснефть", 117997, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
	1 43				14 070	ООО "Газпром межрегионгаз", 197110, г. Санкт-петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
Тюменская ТЭЦ-1		254,9	168,0		160 297	ООО "Газпром межрегионгаз Север" 625013, Тюменская область, г. Тюень, ул. Энергетиков, д. 165
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)		топочный мазуг 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 раздельный учет и хранение угля)					

		Удельный расход	условного топлива		Общий расход топлива	
Наименование электростанции Вид используемого топлива	на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал	Характеристика топлива	электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)	
1	2	,	3	4	5	6
					215 042	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
Газ Тюменская ТЭЦ-2 ———————————————————————————————————	Газ			природный газ, ГОСТ 5542-2014	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
	278,2	163,4		173 388	ООО "Газпром межрегионгаз Север" 625013, Тюменская область, г. Тюень, ул. Энергетиков, д. 165	
	(для электрических станций,			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)					

		Удельный расход	условного топлива		Общий расход топлива	
Наименование электростанции	Вид используемого топлива	на производство электрической энергии, г/кВтч	на производство тепловой энергии, кг/Гкал	Характеристика топлива	электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м3	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2		3	4	5	6
	Газ			природный газ, ГОСТ 5542-2014	1 810 086	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, УЛИЦА ПОБЕДЫ, 22-А
Няганская ГРЭС	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)	219,9	150,4			
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)					

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