

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 - 2024 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 - 2024 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	232,63	165,86	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	208 181,000	ООО «Новатэк-Челябинск» 454090, Проспект Ленина д.42а г. Челябинск
	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 - 2024 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	281,38	170,19	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	659 088,932	ООО «Новатэк-Челябинск» 454090, Проспект Ленина д.42а г. Челябинск	
	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 - 2024 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	3	4	5	6	
Челябинская ТЭЦ-3	Газ	241,41	165,45	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 136 228,000	ООО «Новатэк-Челябинск» 454090, Проспект Ленина д.42а г. Челябинск	
	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 - 2024 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	3	4	5	6		
Челябинская ТЭЦ-4	Газ	215,18	159,17	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 008 200,000	ООО «Новатэк-Челябинск» 454090, Проспект Ленина д.42а г. Челябинск		
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)							АО "Интер РАО-Электрогенерация" 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля)							АО "НК "ЯНПИУР" г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Сокольники, ул. Лобачка, д. 17 АО "Салаватстекло" 453253, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, д. 18

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2024 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	3	4	5	6
Тюменская ТЭЦ-1	Газ	274,26	168,41	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 342 973,00	ПАО «Новатэк» 119313 Ленинский проспект, д 90/2, г. Москва ПАО «НК» «Роснефть» 117997 Софийская набережная, д 26/1, г. Москва АО "Интер РАО-Электрогенерация" 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1 АО "НК "ЯНГПУ" г. Москва, вил.тер.г. Муниципальный округ Сокольники, ул. Лобачика, д. 17 АО "Салаватстекло" 453253, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, д. 18 ОАО "РЖД" 107174, г. Москва, вил.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1 ООО "Газпром межрегионгаз" 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литер а ООО "АТИ" 127051, г.Москва, Муниципальный округ мешанский, ул трубная, д. 28,стр. 2, ком. 1
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)			ТКМ-16 с серой 2%	20,80	ПАО "Газпром нефть" 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5, литер а, ч.пом. Ии каб. 2401
	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 - 2024 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	3	4	5	6
Тюменская ТЭЦ-2	Газ	279,55	164,82	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 599 645,932	ПАО «Новатэк» 119313 Ленинский проспект, д 90/2, г. Москва ПАО «НК» «Роснефть» 117997 Софийская набережная, д 26/1, г. Москва АО «НК «ЯНПГУР» г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Сокольники, ул. Лобачика, д. 17
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)			ТКМ-16 с серой 2%	201,879	ПАО «Газпром нефть» 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5, литер а, ч.пом. 1н каб. 2401
	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 - 2024 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	212,79	150,85	Соответствует ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 560 004,71	ПАО «Новатэк» 119313 Ленинский проспект, д 90/2, г. Москва	
	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 - 2024 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, тонн / тыс. м ³	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
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)					