

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 - 2025 год

Наименование электростанции	Челябинская ТЭЦ-1
	Челябинская ТЭЦ-2
	Челябинская ТЭЦ-3
	Челябинская ТЭЦ-4
	Тюменская ТЭЦ-1
	Тюменская ТЭЦ-2
	Няганская ГРЭС
	Ульяновская ВЭС (Симбирская ВЭС)

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2025 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/Гкал				
1	2	3		4	5	6	
Челябинская ТЭЦ-1	Газ	208,35	174,99	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	244 384,474	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 - 2025 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/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Челябинская ТЭЦ-2	Газ	281,22	170,90	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально- бытового назначения»	594 348,343	ООО «Новатэк- Челябинск» 454090, Проспект Ленина д.42а г. Челябинск
	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 - 2025 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/Гкал				
1	2	3		4	5	6	
Челябинская ТЭЦ-3	Газ	243,91	164,46	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально- бытового назначения»	1 060 124,000	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 - 2025 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	223,48	160,31	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 092 922,000	ООО «Новатэк-Челябинск» 454090, Проспект Ленина д.42а г. Челябинск ОАО "РЖД" 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д.35 ООО "ГСО" 644073, г. Омск, ул. Любинская 8-я, д. 14 ИП "Сыромятников" 644024, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 632, кв. 20			
	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 - 2025 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		4	5	6
Тюменская ТЭЦ-1	Газ	277,02	168,72	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 280 310,000	ПАО «Новатэк» 629851, ул. Победы, 22-А, г.Тарко-Сале, Пуровский район, ЯНАО ПАО «НК» «Роснефть» 117997 Софийская набережная, д 26/1, г. Москва
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)			ТКМ-16 с серой 2%	6,278	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)					

*в общем расходе мазута указан объем без учета списания осадка мазута, находящегося в мазутном резервуаре в количестве 387,469 т. который был передан для проведения дальнейшей утилизации.

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2025 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		4	5	6
Тюменская ТЭЦ-2	Газ	286,19	165,75	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 642 452,516	ПАО «Новатэк» 629851, ул. Победы, 22-А, г. Тарко-Сале, Пуровский район, ЯНАО ПАО «НК» «Роснефть» 117997 Софийская набережная, д 26/1, г. Москва
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)			ТКМ-16 с серой 2%	132,325	ПАО "Газпром нефть" 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5, литер а, ч.пом. 1н каб. 2401
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)					

*в общем расходе мазута указан объем без учета списания осадка мазута, находящегося в мазутном резервуаре в количестве 423,717 т. который был передан для проведения дальнейшей утилизации.

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
Отчетный период - 2025 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	213,45	150,83	Соответствует ГОСТ 5542-2022 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения»	1 528 104,283	ПАО «Новатэк» 629851, ул. Победы, 22-А, г. Тарко-Сале, Пуровский район, ЯНАО	
	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 - 2025 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		4	5	6
Ульяновская ВЭС (Симбирская ВЭС)	Газ	Топливо не используется				
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)					
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)					