









Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг	
 Технические требования	<ul style="list-style-type: none"> • На рабочем месте должен быть установлен MS Office 2003 SP3, 2007 SP3, 2010, 2013 с полной версией MS Excel • Макросы во время работы должны быть включены (!) • Для корректной работы отчёта требуется выбрать низкий уровень безопасности (В меню MS Excel 2003: Сервис Макрос Безопасность выбрать пункт «Низкая безопасность» ОК) (В меню MS Excel 2007/2010/2013: Параметры Excel Центр управления безопасностью Параметры центра управления безопасностью Параметры макросов Включить все макросы ОК) • Если Вы работаете в табличном процессоре MS Excel 2007 и выше, то можете использовать для работы формат XLSB (Двоичная книга Excel). При работе в формате XLSB заметно быстрее происходит сохранение файла, а также уменьшается размер по сравнению с форматами XLS и XLSM • Не рекомендуется снимать защиту с листов и каким-либо образом модифицировать защищаемые формулы и расчётные поля, в противном случае, отчёт будет отклонён системой • При сохранении не следует выбирать формат XLSX (Книга Excel), так как в указанном
 Условные обозначения	
 Работа с реестрами	
 Проверка отчёта	
 Организационно-технические	
 Методология заполнения	
 Консультации по работе с отчётом	
 Обновление	

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг

Субъект РФ	Ставропольский край
Публикация	На сайте регулирующего органа
По желанию организации информация раскрыта в дополнительных источниках публикации?	нет
Начало очередного периода регулирования	01.01.2019
Окончание очередного периода регулирования	31.12.2023
Дата подачи заявления об установлении цен (тарифов)	28.04.2018
Номер заявления об установлении цен (тарифов)	10-827
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
	Выбор организации
Наименование организации	Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"
Наименование филиала	Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"
ИНН	6671156423
КПП	263102001
Вид деятельности	производство комбинированная выработка
Режим налогообложения	общий
Организация выполняет/планирует к выполнению инвестиционную программу	да
	Адрес регулируемой организации
Почтовый адрес	357107 Ставропольский край, г. Невинномыссск, ул. Энергетиков, 2
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Казарин Дмитрий Иванович

Добавлять по несколько строк



Перечень тарифов и технологически не связанных между собой систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения)
 Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двуставочного тарифа	×	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)				Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения				Дифференциация по источникам тепловой энергии				Примечание
							да/нет	×	№ п/п	Описание	да/нет	×	№ п/п	Описание	да/нет	×	№ п/п	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	нет		1	Тепловая энергия	да		1	Город Невинномыссск	нет		1		нет		1		Тепловая энергия

Добавить по фактальному сексу



Информация о предоставлении (установлении) цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) в сфере теплоснабжения: тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования Физикал "Ижевская ГРЭС" ПАО "Ижевск" "Ижевск"

№ п/п	Параметры дифференциации / Вид теплоснабжения (параметры теплоснабжения)	X			X			X			X			Примечания												
		Величина тарифа	Срок действия цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность)		Наличие других периодов действия тарифа	Величина тарифа	Срок действия цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность)		Наличие других периодов действия тарифа	Величина тарифа	Срок действия цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность)		Наличие других периодов действия тарифа													
		Одноставочный тариф, руб/Гкал	дата начала	дата окончания	Одноставочный тариф, руб/Гкал	дата начала	дата окончания	Одноставочный тариф, руб/Гкал	дата начала	дата окончания	Одноставочный тариф, руб/Гкал	дата начала	дата окончания	Добавить период												
1	1	Тепловая энергия																								
1.1	1.1	Город Ижевск																								
1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	Территориальное теплоснабжение в коллектору источник тепловой энергии																								
1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	Группа потребителей																								
1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	991,91	01.01.2019	да	31.12.2019	да	1 035,20	01.01.2020	да	31.12.2020	да	1 027,53	01.01.2021	да	31.12.2021	да	1 072,96	01.01.2022	да	31.12.2022	да	1 109,80	01.01.2023	да	31.12.2023	в том числе в зимний период на
1.1.1.1.1.1.2	1.1.1.1.1.1.2	913,14	01.01.2019	да	31.12.2019	да	954,71	01.01.2020	да	31.12.2020	да	954,20	01.01.2021	да	31.12.2021	да	986,64	01.01.2022	да	31.12.2022	да	1 020,89	01.01.2023	да	31.12.2023	в том числе в зимний период на
1.1.1.1.1.2	1.1.1.1.1.2	Добавить вид теплоснабжения (параметры теплоснабжения)																								
1.1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.1.2.1	Город Ижевск																								
1.1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.1.2.1	Группа потребителей																								
1.1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.1.2.1	Источники в системе централизованного теплоснабжения на																								
1.1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.1.2.1	913,14	01.01.2019	да	31.12.2019	да	954,71	01.01.2020	да	31.12.2020	да	954,20	01.01.2021	да	31.12.2021	да	986,64	01.01.2022	да	31.12.2022	да	1 020,89	01.01.2023	да	31.12.2023	в том числе в зимний период на
		Добавить вид теплоснабжения (параметры теплоснабжения)																								
		Добавить группу потребителей																								
		Добавить схему подключения																								



Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период с	Период по	Значение	Комментарии	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке (проекта инвестиционной программы)						
1.1					https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=5a38ba8b-382b-433f-a895-c9ba3e15ce9c		
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тепловая энергия		01.01.2019	31.12.2019	метод индексации установленных тарифов	
			×	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	
			×	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	
			×	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	
			×	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	
	Добавить период						
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
3.1			01.01.2019	31.12.2023	https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=3d13eeae-b0f8-4179-b68a-86eddf98ae50		
	Добавить период						
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.						
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тепловая энергия		01.01.2019	31.12.2019	1 603 102,09	
			×	01.01.2020	31.12.2020	1 674 305,99	
			×	01.01.2021	31.12.2021	1 677 387,35	
			×	01.01.2022	31.12.2022	1 734 017,48	
			×	01.01.2023	31.12.2023	1 793 718,65	
	Добавить период						
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал						
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тепловая энергия		01.01.2019	31.12.2019	1 621,68	
			×	01.01.2020	31.12.2020	1 621,68	
			×	01.01.2021	31.12.2021	1 621,68	
			×	01.01.2022	31.12.2022	1 621,68	
			×	01.01.2023	31.12.2023	1 621,68	
	Добавить период						
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации						
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тепловая энергия		01.01.2019	31.12.2023	0,00	
	Добавить период						

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и(или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией
 Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы	Комментарии
1	2	3	4	5
1	Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и(или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			
1.1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Политика о закупках	https://tariff.eias.ru/disco/get_file?p_guid=428b4f48-1d12-41ee-b537-6036754007ab	
1.2	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации	Официальный сайт ПАО Энел Россия https://www.enelrussia.ru/	https://tariff.eias.ru/disco/get_file?p_guid=428b4f48-1d12-41ee-b537-6036754007ab	
1.3	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	Официальный сайт ПАО Энел Россия https://www.enelrussia.ru/	https://tariff.eias.ru/disco/get_file?p_guid=428b4f48-1d12-41ee-b537-6036754007ab	
Добавить сведения				

Комментарии

Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"

№ п/п	Комментарий
1	2
Добавить	

Результат проверки

Ссылка	Причина	Статус
--------	---------	--------