

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения									
Условные обозначения	<table border="0"><tr><td><table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - предназначенные для заполнения</td><td><table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - ссылки и автозаполняемые поля</td></tr><tr><td><table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - с формулами и константами</td><td><table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - обязательные для заполнения</td></tr></table>	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - предназначенные для заполнения	A	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - ссылки и автозаполняемые поля	A	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - с формулами и константами	A	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - обязательные для заполнения	A
<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - предназначенные для заполнения	A	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - ссылки и автозаполняемые поля	A						
A									
A									
<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - с формулами и константами	A	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table> - обязательные для заполнения	A						
A									
A									
Работа с реестрами	Если в предложенном Вам списке необходимая организация, территория или объект отсутствуют, обновите списки с помощью элементов управления на листах. Если после обновления Вам не удалось найти необходимую позицию в списке, обратитесь к ответственному за поддержание реестра Вашего региона либо в Отдел сопровождения пользователей ЕИАС.								
Проверка отчёта	<ul style="list-style-type: none">• При сохранении отчётной формы осуществляется проверка корректности данных <input type="checkbox"/>• Для каждого сообщения возможны 2 статуса: ошибка и предупреждение <input type="checkbox"/>• При наличии сообщений со статусом «Ошибка» файл будет отклонён системой и не будет загружен в хранилище данных, сообщения со статусом «Предупреждение» носят информационный характер, и такой файл будет принят к обработке системой								

Код отчёта: PP110.OPEN.INFO.QUARTER.HEAT.EIAS

Версия отчёта: 1.0.0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения

Субъект РФ	Ставропольский край
Год	2024
Квартал	I квартал
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛ5-Энерго"
ИНН	6671156423
КПП	263102001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	357107 Ставропольский край, г. Невинномыссск, ул. Энергетиков, 2
Фамилия, имя, отчество руководителя	Замятин Сергей Владимирович

Ответственный за заполнение формы

Фамилия, имя, отчество	Козулина Наталья Александровна
Должность	Ведущий экономист группы по планированию и контролю
Контактный телефон	(886554) 5-04-60
E-mail	Natalia.Kozulina@el5-energo.ru

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Муниципальный район		Муниципальное образование	
№ п/п	Наименование	Наименование	ОКТМО
3	4	6	7
1	Территория 1		
1.1	Город Невинномысск	Город Невинномысск	07724000
Добавить МО			
Добавить территорию оказания услуг			

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения

Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛС-Энерго"

Вид деятельности		Дифференциация по территориям			Дифференциация по централизованным системам		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	да	1	Территория 1	да	1	Закрытая система теплоснабжения
							Добавить централизованную систему
Добавить описание территории							
Добавить вид деятельности							

Форма 13. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения

Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛ5-Энерго"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более			Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1			
Централизованная система		Закрытая система теплоснабжения			
Параметры формы					
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х	Информация в строках 4.1 – 4.3 указывается в случае, если организация имеет статус единой теплоснабжающей организации.
4.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.			
4.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.			
4.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.			

Форма 16. Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о принятии и ходе рассмотрения заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛС-Энерго"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более		Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1		
Централизованная система		Закрытая система теплоснабжения		
Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Количество поданных заявок	ед	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к
2	Количество рассмотренных заявок	ед	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое
3	Количество заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, по которым регулируемой организацией отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	ед	0	Указывается количество заявок с решением об отказе в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	х		Указывается текстовое описание причин принятия решений. <input type="checkbox"/> Не заполняется в случае, если решения об отказе в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности источников тепловой энергии, входящих в систему теплоснабжения, в течение одного квартала, в том числе:	Гкал/час	338,36	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. <input type="checkbox"/> При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности источников тепловой энергии таких систем раскрывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
5.1	Закрытая система теплоснабжения	Гкал/час	338,36	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. <input type="checkbox"/> При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности источников тепловой энергии таких систем раскрывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Добавить систему				

Форма 13.1. Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям

Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛС-Энерго"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более			Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1			
Централизованная система		Закрытая система теплоснабжения			
Параметры формы					
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации Добавить источник тепловой энергии	х	х	х	
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации Добавить тепловую сеть	х			
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии Добавить ограничение подачи ТЭ	х	Не осуществлялось	х	В случае, если ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии не происходили, в колонке «Информация» указывается «Не осуществлялось». <input type="checkbox"/> Указывается информация о случаях ограничения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. <input type="checkbox"/> В неоднократных ограничений подачи потребления тепловой энергии потребителями информация по каждому случаю указывается отдельно.
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям Добавить прекращение подачи ТЭ	х	Не осуществлялось	х	В случае, если прекращения подачи тепловой энергии потребителям не происходили, в колонке «Информация» указывается «Не осуществлялось». <input type="checkbox"/> Указывается информация о случаях прекращения подачи тепловой энергии потребителям, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. <input type="checkbox"/> В случае нескольких прекращений подачи тепловой энергии потребителям информация по каждому случаю указывается отдельно.

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2

[Добавить](#)