Форма 12. Информации об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, ценн (трянфы) в офрае теплосиабемния на исторые подвежите регулированию, об основных отребительскогох характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) еденой теплосиабемицей организацией в ценовых зознат гелого-обжением, об сизовых потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплосиабемицей организацией в ценовых зознат гелого-обжения и теплосиабемицей организацией в ценовых зознат гелого-обжения и теплосиабемицей.

МУП "Липецктеплосеть"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство, Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения		
Территория оказания услуг		Город Липецк		Грязинский Карамышевское сельское поселение ОКТМО 42606428		Описание параметров формы
Пентпализованная система		без дифференциации		без дифференциации		
Папамет	пы фолмы					
Наименование параметра	Единица	Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ	
Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	×	×	x	×	x	
Наименование выведенного источника тепловой энергии	×	Котельная "Механизаторов,21"	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadP age.aspx?type=12&guid=d1ebfff0-c512- 4623-b5eb-4e38277c967a			В случае вывода из эксплуатации нескольких источников тепловой энергии информация по каждому и них указывается в отдельно.
Дата вывода	x	30.05.2025	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadP age.aspx?type=12&guid=d1ebfff0-c512- 4623-b5eb-4e38277c967a			Дата вывода указывается в виде «ДД.ММ.ГТТ».
Добавить источник тепловой энергии						
Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	x			×	x	
Добавить тепловую сеть						
Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии	×	Не осуществлялось	x	Не осуществлялось	×	В случае, ссли ограничеми подачи тепловой экертии тепловой экертии не происходили, в колочке информация» указывается и «Несористиялось». По Указывается информация о случаех ограничения подачи тепловой экертии потребителям в случаех, предусителенных закомарательством с вере тепловоймения. П В несориоратных ограничений подачи потребления тепловой экертии потребителями информация по изжори ограно указывается отдельного.
Добавить ограничение подачи ТЭ						
Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	×	Не осуществлялось	x	Не осуществлялось	x	В случае, ссли прехращения подачи тепловой экергии потребителям не происходили, в колонке «Информация» указывается «Не осуществляюсь». [—] Узазывается информация о случаех прекращения подачи тепловой экергии потребителям, предустительных закомарательством с вофет еплосоваймения. [—] В случае нескользоги греждыщений подачи тепловой экергии потребителям информация по каждому случаю указывается отдельно.
	Территория оказания Централизованная сис Парамет Наименование параметра Сведения о выводе источников тепловой энертии из эксплуатации Наименование выведенного источника тепловой энертии Дата вывода Добавить источник тепловой энертии добавить источник степловой энертии добавить источник степловой энертии добавить тепловой энертии добавить тепловой энертии добавить тепловой энертии добавить отраничения подачи тепловой энертии	Территория оказания услуг Централизованная система Параметры форма. Наименование параметры ображения о	Вид деятельности Тепровая энергия; Съм (технологическое присо (технологическое присо (технологическое присо и технологическое представления подоставления представления подоставления представления	Вид деятельности Тепропова эвергия (быт. Тепловоятель Практисновие (технологическое присоединевие) к систем тепловоймения Территория оказания услуг Централизованная система Параметры формы Намменование параметра изоверны изо	Вид деятельности Тепловая экргии; Сбит. Тепловоголиченое (технологическое присодинение) к системе тепловоймення Территория оказания услуг Город Липецк Территория оказания услуг Централизованная система Параметры формы Наименование параметра Кримца Информация Каменование параметра Кримца Кинтелнооб замерии из эксплуатации Когельная Механизаторов, 21* Дата вывода ж Когельная Дата вывода ж Когельная Дата вывода ж Когельная Когельная Механизаторов, 21* Дата вывода ж Когельная Механизаторов, 21* Когельная Механизаторов, 21* Когельная Механизаторов, 21* Дата вывода ж Когельная Когельная Механизаторов, 21* Когельная Механизаторов, 21* Дата вывода ж Когельная Механизаторов, 21* Когельная Когельная Когельная Когельная Механизаторов, 21* Когельная Механизаторов, 21* Когельная Когельная	Вид деятельности Тепловая экргия; Сбит. Тепловогонече (технологическое присодинение) Территория оказания услуг Город Липецк Территория оказания услуг Централизованная система Параметры формы Наименования параметра Информация Х Х Х Х Х Х Когельная Механизаторов, 21** Деятельності экергия Дата вывода Х Деятельності за документ Когельная Механизаторов, 21** Деятельності за документ Когельная Механизаторов, 21** Деятельності за документ Когельная Механизаторов, 21** Дата вывода Х Дата вывода Х Дата вывода Х Деятельності за документ Когельная Механизаторов, 21** Деятельності за документ Корельная объекти услугового Кор