

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	Астраханская область
Год	2025
Квартал	III квартал
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	ООО "Теплоресурс"
ИНН	3000011819
КПП	300001001
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	414042, г.Астрахань, ул.Мосина, д.1Д/1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Лукпанов Руслан Хамитович

Ответственный за заполнение формы

Фамилия, имя, отчество	Сизова Ольга Владимировна
Должность	Главный экономист
Контактный телефон	8(8512)77-77-24
E-mail	teplo.r30@mail.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 Астрахань	Город Астрахань	12701000
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

ООО "Теплоресурс"

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 менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель	нет	1		нет	1	
		Добавить описание территории			Добавить централизованную систему		
Добавить вид деятельности							

Форма 12. 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

ООО "Теплоресурс"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель		
Территория оказания услуг		без дифференциации		
Централизованная система		без дифференциации		
Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	x	x	x
Добавить источник тепловой энергии				
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	x		
Добавить тепловую сеть				
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии	x	Осуществлялось	x
3.1.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул. Г.Николаевой, 8к2, 12к1, 12к2	
3.1.2	Дата начала ограничения	x	02.07.2025	
3.1.3	Дата завершения ограничения	x	02.07.2025	
3.2.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул. Тренева, 13, 15, 15а, 19, 21, 23, 25	
3.2.2	Дата начала ограничения	x	03.07.2025	
3.2.3	Дата завершения ограничения	x	03.07.2025	
3.3.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул. Монтажников, 14, 16	
3.3.2	Дата начала ограничения	x	03.07.2025	
3.3.3	Дата завершения ограничения	x	03.07.2025	
3.4.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: пр. Бумажников, 13а, 15к1	
3.4.2	Дата начала ограничения	x	07.07.2025	
3.4.3	Дата завершения ограничения	x	07.07.2025	
3.5.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: пр. Бумажников, 13а, 15к1	
3.5.2	Дата начала ограничения	x	08.07.2025	
3.5.3	Дата завершения ограничения	x	08.07.2025	
3.6.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Косиора, 16к1	
3.6.2	Дата начала ограничения	x	09.07.2025	
3.6.3	Дата завершения ограничения	x	09.07.2025	
3.7.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Тренева, 11	
3.7.2	Дата начала ограничения	x	11.07.2025	
3.7.3	Дата завершения ограничения	x	11.07.2025	
3.8.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Молодогвардейская, 7	
3.8.2	Дата начала ограничения	x	15.07.2025	
3.8.3	Дата завершения ограничения	x	15.07.2025	
3.9.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Косиора, 11	
3.9.2	Дата начала ограничения	x	18.07.2025	
3.9.3	Дата завершения ограничения	x	18.07.2025	
3.10.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Косиора, 16	
3.10.2	Дата начала ограничения	x	22.07.2025	
3.10.3	Дата завершения ограничения	x	22.07.2025	
3.11.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Косиора, 16, 16к1, 11	
3.11.2	Дата начала ограничения	x	23.07.2025	
3.11.3	Дата завершения ограничения	x	23.07.2025	
3.12.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Мосина, 15	
3.12.2	Дата начала ограничения	x	24.07.2025	
3.12.3	Дата завершения ограничения	x	24.07.2025	
3.13.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Мейера, 1	
3.13.2	Дата начала ограничения	x	28.07.2025	
3.13.3	Дата завершения ограничения	x	28.07.2025	
3.14.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: ул.Мосина, 13	
3.14.2	Дата начала ограничения	x	29.07.2025	
3.14.3	Дата завершения ограничения	x	29.07.2025	
3.15.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x	Ограничение по предотвращению аварийных ситуаций по адресу: пр.Бумажников, 20-25А	
3.15.2	Дата начала ограничения	x	05.08.2025	

Форма 14. 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

ООО "Теплоресурс"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель	
Территория оказания услуг		без дифференциации	
Централизованная система		без дифференциации	
Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед	0
2	Количество рассмотренных заявок	ед	0
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
4	Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	х	
5	Резерв мощности источников тепловой энергии, входящих в систему теплоснабжения, в течение одного квартала, в том числе:	Гкал/час	0,87
5.1	Резерв мощности источника тепловой энергии	Гкал/час	0,87
Добавить систему			