

Информация, подлежащая раскрытию в соответствии с действующим законодательством в сфере теплоснабжения, за 3-й квартал 2019г.

Общая информация

Наименование организации	АО «Гидроагрегат»
Наименование муниципального образования (городской округ/муниципальный район)	Павловский муниципальный район
Юридический адрес:	606100 г. Павлово ул. Коммунистическая, 78
Почтовый адрес:	606100 г. Павлово ул. Коммунистическая, 78
Ф.И.О. руководителя:	Редько Павел Григорьевич
Ф.И.О. главного бухгалтера:	Давыдов Олег Георгиевич
Контактный телефон (код):	8 (83171) 2-92-24
ИНН	5252000470
КПП	525201001
ОГРН	1025202124100, зарегистрирован МРИ МНС РФ №7 по Нижегородской области 21.11.2002
Официальный сайт в сети «Интернет»	www.gidroagregat-nn.ru
Адрес электронной почты	ga@mts-nn.ru

1. Решение региональной службы по тарифам №51/37 от 11.12.2018г. «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ГИДРОАГРЕГАТ», г. Павлово Нижегородской области, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Павловского муниципального района Нижегородской области»:

Приложение 2: Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым Акционерным Обществом «ГИДРОАГРЕГАТ» (ИНН 5252000470), г. Павлово Нижегородской области, потребителям Павловского муниципального района Нижегородской области

с 1 июля по 31 декабря 2019 г. установлены в размере:

Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии				
		Ед. изм.	тариф, без НДС	Вид теплоносителя
10.1	Одноставочный тариф	руб./Гкал	1346,89	Горячая вода

2. Информация о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения (котельной) за 3 квартал 2019 года:

	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечание
1.	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0	
2.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0	

3.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0	
----	---	-----	---	--

3. Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 3 квартала 2019 года

Общая мощность установленного рабочего оборудования, МВт	Подключенная нагрузка, МВт	Резерв мощности, МВт
76,4	50,412	15,51

Примечание: отсутствует резерв по гидравлической нагрузке на оборудование котельной.