

Информация для раскрытия по итогам 1 кв. 2019 года Филиала ПАО "Квадра" - "Орловская генерация"

№№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/час		Располагаемая мощность по воде, Гкал/час		Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час		Резерв тепловой мощности по располагаемой мощности, Гкал/час	
		в паре	в горячей воде	в паре	в горячей воде	в паре	в горячей воде	в паре	в горячей воде
1	Орловская ТЭЦ	-	725	-	725	6,95	454,09	-	270,91
2	Ливенская ТЭЦ	53,3	168,4	53,3	168,4	0	44,265	53,3	124,135

Информация для раскрытия по итогам 1 кв. 2019 года

филиал ПАО "Квадра" - "Орловская генерация"

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения:	по итогам 1 кв. 2019 года:
а) количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	0
б) количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	0
в) количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	0
г) количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении:	0
д) резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/час)	<p>Орловская ТЭЦ в горячей воде – 270,91* Ливенская ТЭЦ в горячей воде – 124,135, в паре - 53,3</p> <p>*Резерв мощности тепловой энергии Орловской ТЭЦ ограничен пропускной способностью теплоносителя насосной станции ТЭЦ и тепловых сетей. В настоящее время из-за отсутствия индивидуальных тепловых пунктов в жилых домах вывести работу Орловской ТЭЦ на повышенный температурный график невозможно.</p>
Справочно: количество выданных технических условий на подключение	2

Информация для раскрытия по итогам 1 кв. 2019 года
филиал ПАО "Квадра"- "Орловская генерация"

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения:	по итогам 1 кв. 2019 года:
а) количество поданных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения :	0
б) количество зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения :	0
в) количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения :	0
г) количество заявок на подключение к системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении:	0
д) резерв мощности системы горячего водоснабжения Всего (Гкал/час)	
Справочно: количество выданных технических условий на подключение к системе горячего водоснабжения:	0