

Информация для раскрытия по итогам 3 кв. 2017 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	458,34	-	266,66
2	Ливенская ТЭЦ	53,3	168,4	53,3	168,4	0	44,265	82,3	124,135

**Информация для раскрытия по итогам 3 кв. 2017 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 3 кв. 2017 года:
а) количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	1
б) количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	1
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:	1
д) резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/час)	<p align="center">Орловская ТЭЦ в горячей воде – 266,66* Ливенская ТЭЦ в горячей воде – 124,135, в паре - 82,3</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	4

**Информация для раскрытия по итогам 3кв. 2017 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 3 кв. 2017 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