

Информация для раскрытия по итогам 1 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	6,8	718,2	6,8	718,2	6,8	474,94	-	231,7
2	Ливенская ТЭЦ	82,3	168,4	82,3	168,4	43,0	48,1	39,3	143,2

**Информация для раскрытия по итогам 1 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 1 кв. 2017 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)	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.
Справочно: количество выданных технических условий на подключение	0

**Информация для раскрытия по итогам 1 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 горячего водоснабжения:	по итогам 1 кв. 2017 года:
а) количество поданных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения :	4
б) количество зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения :	4
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)	На летний период – 32 Гкал/час
Справочно: количество выданных технических условий на подключение к системе горячего водоснабжения:	4 (на летний период)