

Резерв мощности системы теплоснабжения Филиала ПАО "Квадра" - "Орловская генерация"

(2 квартал 2017 г.)

№№ 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
1	Орловская ТЭЦ	725	725	458,34	266,66*
2	Ливенская ТЭЦ	250,7 в т. ч. в паре - 82,3 в сетевой воде - 168,4	250,7 в т. ч. в паре - 82,3 в сетевой воде - 168,4	44,265 в т.ч. в паре – 0 в сетевой воде – 44,265	206,435 в т. ч. в паре - 82,3 в сетевой воде – 124,135

Примечание: * при условии соблюдения проектного температурного графика отпуска тепловой энергии.

**Информация для раскрытия по итогам 2 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 2 кв. 2017 года:
а) количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	4
б) количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	4
в) количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения:	4 (4 котельные на летний период)
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 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 2 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 2 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