

**Филиал «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

**Форма 1.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, о ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения за 2 квартал 2017г.**

Наименование	ШГРЭС
Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	2
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	1
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	14,520

**Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения за 2 квартал 2017г.**

Наименование	ШГРЭС
Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, м <sup>3</sup> /час	-

**Форма 4.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, о ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения за 2 квартал 2017г.**

Наименование	ШГРЭС
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	3
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	1
Резерв мощности системы теплоснабжения, Гкал/час	79,461