

Информация о наличии/отсутствии технической возможности подключения ( в соответствии с Приказом ФСТ № 129 от 15.05.2013г. "Об утверждении форм предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, и органами регулирования тарифов, а также Правил заполнения таких форм").

к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения (форм 2.10)

№ п/п	Наименование показателя	Факт I I квартал 2018г.
A	I	
1	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения в течение квартала, шт.	46
2	Количество исполненных заявок на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения в течение квартала, шт.	46
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала, шт.	-
4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	(-815,62) м3/ч

\* Информация раскрывается ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении

к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения (форм 2.10)

№ п/п	Наименование показателя	Факт I I квартал 2018г.
A	I	
1	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе водоотведения в течение квартала, шт.	67
2	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе водоотведения в течение квартала, шт.	67
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала, шт.	-
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	(-867,69) м3/ч

\* Информация раскрывается ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении

Начальник ПТО



Фурсов С.А.

