Форма 1.8. Информация о налични (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также

Форма 1.8. Информация о налични (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения за 4 квартал 2017 года		Новгородский ряйон	г. Великий Новгород	1 удовский район	Маловишерск ий ряйон	Шимский район + Батецкий район	Солецкий район + Волотовский район	Стярорусский район (+ г. Ст. Русся)	Холмский и Подлорский районы	Парфинский район	Демянский ряйон	Маревский район	Крестецкий ряйон	Валдайский район	Пестовский ряйон	Хвойиниский район	Боровичский ряйон(+город)	Окуловский ряйон	Любытинский район	Мошенской ряйон
Наименование организации	ООО "ТК Новгородская"	1																		
инн	5301003692																			i
кпп	532150001																			
Местонахождение (адрес)	Нехинская, д. 1А, Великий Новгород, Россия, 173015																			
Наименование	Показатель	1																		
Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего нодоснабжения в течение квартала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество исполненных заянок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение кнартала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество заянок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала	85,29	6,33	30,13	3,95	2,85	0,10	0,16	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	6,02	20,19	0,83	0,85	5,15	0,00	0,00

^{1 -} раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

Генеральный директор ООО "ТК Новгородская"

^{2 -} при наличии у регулируемой организации раздельных систем горячего водоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы горячего водоснабжения.