

Утверждаю:

Генеральный директор

ГУИ РБ «Уфаводоканал»

Т.Т. Муллоджанов

от " " 20__ г.

7.7 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе водоотведения и (или) к объекту очистки сточных вод за III квартал 2021 года

Форма 7-ВО

№ п.п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество поданных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	112
2	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	112
3	Количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	90
4	Количество заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод, в отношении которых принято решение об отказе в подключении	0
5	Резерв мощности системы водоотведения и (или) объекта очистки сточных вод (тыс. куб. м/сутки)	0,00
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	90

По пунктам расписать количество для каждой системы коммунальной инфраструктуры

Примечание: Количество переходящих заявок на IV квартал 2021 года – 22

7.8 Указание на официальное печатное издание и (или) адрес сайта в сети Интернет, которые используются для размещения раскрываемой информации*

Форма 8-ВО

№ п.п	Содержание пункта	Ссылка на материалы
1	2	3
1	Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе водоотведения и (или) к объекту очистки сточных вод**	Уфаводоканал.РФ //www.ufavodokanal.ru/
	<u>Добавить запись о других источниках</u>	

* Источники публикации сообщаются в течение 5 рабочих дней со дня опубликования информации в официальных печатных изданиях (размещения на сайте в сети Интернет). Информация раскрывается ежеквартально.

И.о. главного инженера

Заместитель начальника Управления (технического развития систем водоснабжения и водоотведения)

М.В. Зеленковский

П.В. Евстифеев