

Информация о технической возможности водоотведения

Наименование	Показатель (2022г.)				
	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	ИТОГО
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	12	15	12	6	45
Количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	4	3	9	14	30
Количество заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод, по которым принято решение об отказе в подключении	0	0	0	0	0
Резерв мощности системы водоотведения и (или) объекта сточных вод указан по отдельному числу канализаций, не включая каскадные КНС	КНС - 17 - 1110,165 м3/час				
	КНС - 7 - 404,266 м3/час				
	КНС - 31 - 408,66 м3/час				

* для увеличения пропускной способности сети: необходимо перенаправить стоки Юго-Западного района на КНС-31,

реконструкцию напорного коллектора (НК) от КНС-7 с увеличением диаметра до 700 мм,

реконструкцию НК от КНС-17.