

ООО «Энергоресурс» может руководствоваться пропускной способностью имеющихся на обслуживании трубопроводов, но не вправе выделять лимиты водопользования.

Для получения необходимого объема мощности системы холодного водоснабжения, водоотведения следует обратиться в МУП г. Новосибирска «Горводоканал».

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 холодного водоснабжения ООО "Энергоресурс"

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество поданных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	-
2	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	-
3	Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	-
4	Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	-
5	Резерв мощности системы холодного водоснабжения (тыс.куб.м/сутки)	-
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	-

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 объекту очистки сточных вод ООО "Энергоресурс"

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