Форма N 8-во

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 объектам

очистки сточных вод за I квартал 2011 года[\*](#sub_8111)

МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» администрации Новоселовского района (наименование организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя | Значение показателя | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения | 0,00 |  |
| 2 | Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к объекту очистки сточных вод | 0,00 |  |
| 3 | Количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения | 0,00 |  |
| 4 | Количество исполненных заявок на подключение к объекту очистки сточных вод | 0,00 |  |
| 5 | Количество заявок на подключение к системе водоотведения, в отношении которых принято решение об отказе в подключении | 0,00 |  |
| 6 | Количество заявок на подключение к объекту очистки сточных вод, в отношении которых принято решение об отказе в подключении | 0,00 |  |
| 7[\*\*](#sub_8222) | Резерв мощности системы водоотведения | 0,00 |  |
| 7.1 | резерв мощности системы водоотведения по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ населенному пункту | 0,00 |  |
| 7.2 | резерв мощности системы водоотведения по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ населенному пункту | 0,00 |  |
| 8[\*\*](#sub_8222) | Резерв мощности объекта очистки сточных вод | 0,00 |  |
| 8.1 | резерв мощности объекта очистки сточных вод по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ населенному пункту | 0,00 |  |
| 8.2 | резерв мощности объекта очистки сточных вод по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ населенному пункту | 0,00 |  |

\* Информация раскрывается ежеквартально.

\*\* При наличии у регулируемой организации раздельных систем водоотведения и (или) нескольких объектов очистки сточных вод информация о резерве мощности таких систем и объектов указывается в отношении каждой системы водоотведения и объекта очистки сточных вод