



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ

Хлебный проезд, 27, город Набережные
Челны, Республика Татарстан,
Российская Федерация, 423810, а/я 1166,
тел. (8552) 53-44-50, факс 53-44-80
ОГРН 1141650021534

Руководителю
Исполнительного комитета
МО г. Набережные Челны
Р.А. Абдуллину

от 22.05.2018 № 92-134-17-3643
на 02/1727 от 14.05.2018г

О выдаче технических условий и информации о плате за подключение

- п. 1 - РТ, г. Набережные Челны, район пересечение пр.Мира и пр.Яшлек - магазины.** S застройки = 185 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 300мм вдоль пр. Мира; хозяйственной бытовой канализации Ду 1200 мм вдоль пр. Мира.
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,6 м³/сут.
- п. 2. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Мензелинский тракт**
склады. S застройки = 113 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм, проложенной вдоль пр. Тизелек; хозяйственной бытовой канализации Ду 400 мм вдоль пр. Тизелек;
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.
- п.3. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул Промышленная** - производственная деятельность, S застройки = 6190 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: питьевого водоснабжения Ду 600 мм вдоль ул.Промышленная; хозяйственной бытовой канализации Ду 600мм вдоль Мензелинского тракта; ливневой канализации Ду 600мм вдоль Производственного проезда.
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.
Максимальная нагрузка по ливневой канализации - 0,18 л/сек
- п. 4 - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тозелеш** – производственная деятельность, S застройки = 14000 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм, проложенной вдоль ул. Моторная; хозяйственной бытовой канализации Ду 600 мм вдоль а/д 70; ливневой канализации Ду 600мм вдоль ул. Моторная.
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.
Максимальная нагрузка по ливневой канализации - 0,18 л/сек
- п.5. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Трубный проезд - спорт.**
S застройки = 10052 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: питьевого водоснабжения Ду 500мм вдоль Производственного проезда, хозяйственной бытовой канализации Ду 500мм вдоль Производственного проезда; ливневая канализация Ду 600 мм вдоль Производственного проезда.
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.
Максимальная нагрузка по ливневой канализации - 0,18 л/сек
- п.6. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Трубный проезд - спорт.**
S застройки = 10059 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: питьевого водоснабжения Ду 500мм вдоль Производственного проезда, хозяйственной бытовой канализации Ду 500мм вдоль Производственного проезда; ливневая канализация Ду 600 мм вдоль Производственного проезда.
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

Максимальная нагрузка по ливневой канализации - 0,18 л/сек

п.7. РТ, г. Набережные Челны, БСИ ул. Товарная - производственная деятельность, S застройки 1470 м² этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям питьевого водоснабжения Ду 600 мм вдоль ул.Мелиораторная; хозяйственной канализация Ду 800 мм вдоль ул.Мелиораторная.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению - 0,2 м³/сут.

п. 8 – РТ, г. Набережные Челны, Альметьевский тракт- склады, S застройки - 400 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственного водоснабжения Ду 400мм вдоль базы «Заречье»; хозяйственной канализации Ду 300мм, в районе АО «Челны-Хлеб».

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению - 0,2 м³/сут.

п.9 – РТ, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Ресурсный проезд производственная деятельность, площадь земельного участка, S застройки 584 м² этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям питьевого водоснабжения Ду 250мм вдоль Ресурсного проезда; хозяйственной канализация Ду 400 мм вдоль Тизлек проезда.

2. Технические условия действительны три года с момента выдачи.

3. Информация о плате за подключение объекта к инженерным сетям на момент выдачи технических условий, согласно Постановлениям Государственного Комитета РТ по тарифам от 08.12.2017г. №6-190/гп "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и № 6 - 191/гп от 08.12.2017г. "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» тарифы на подключение (технологическое присоединение) устанавливаются согласно приложению.

4. Срок действия тарифа до 31.12.2018 года

5. Для получения условий на подключение (технологическое присоединение) объектов к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения, владельцам (арендаторам) объектов необходимо обратиться в ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с заявлением о заключении договоров на подключение и выдаче условий подключения с обязательным указанием объемов водопотребления, пожаротушения и объемов водоотведения.

6. Дополнительно сообщая, что согласно Федеральному закону №416 от 07.12.2011г. статья 18 п.13. Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Точка подключения (технологического присоединения) устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя

Приложение: копии Постановлений -- 3 л.

И.О. Главного инженера



А.Г.Хайруллин