



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ

Хлебный проезд, 27, город Набережные
Челны, Республика Татарстан,
Российская Федерация, 423810, а/я 154,
тел. (8552) 53-44-50, факс 53-44-60
ОГРН 1141650021534

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

от 28.02.2019г № 92-134-17-1585

на № 02/714 25.02.2019г

Входящий №1245 от 26.02.2019г

О выдаче технических условий и ин-
формация о плате за подключение

п. 1 - РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд – земельный участок для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, площадь застройки 600 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, проложенного вдоль Индустриального проезда; хозяйственной канализация Ду 500мм, проложенную вдоль Индустриального проезда.

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

п. 2 - РТ, г.Набережные Челны, ул.Лермонтова – земельный участок под многоэтажную жилую застройку (высотную застройку), площадь застройки 10520 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1200мм, проложенного вдоль ул.Лермонтова, в районе ООО «Эльпак»; хозяйственной канализация Ду 2000мм, проложенную в районе ООО «Челныгорстрой».

п. 3 - РТ, г.Набережные Челны, по пр.Казанский, район ГСК «К-700» – земельный участок под производственную деятельность, площадь застройки 1910 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1200мм, проложенного вдоль пр.Казанский; хозяйственной канализация Ду 300мм, проложенную вдоль ж.д. 19/09.

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

п. 4 - РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Хлебный проезд – земельный участок под производственную деятельность, площадь застройки 412 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, проложенного вдоль Хлебного проезда. Выполнить вынос участка водопровода Д110мм, проходящего по земельному участку, согласовав с собственником сети ООО «Саха-Автосервис»; хозяйственной канализация Ду 1000мм, проложенную вдоль Хлебного проезда.

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

п. 5 - РТ, г.Набережные Челны, за проспектом Яшьлек – земельный участок под многоэтажную жилую застройку (высотную застройку), площадь застройки 8000 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 700мм, проложенного вдоль пр.Яшьлек; хозяйственной канализация Ду 900мм, проложенную вдоль пр.Автомобильный.

п. 6 - РТ, г.Набережные Челны, бульвар Цветочный, район жилого дома №1 (20-07) – земельный участок под многоэтажную жилую застройку (высотную застройку), площадь застройки 3334 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д315мм, проложенного вдоль Цветочного бульвара или Ду 800мм, проложенного вдоль ж.д. 20/07; хозяйственной канализация Ду 500мм, проложенную вдоль пр.Сююмбике.

Яр Чаллы районы
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
01 03 2019 г.
Вх. № Р 6546-5
Керу
Ост. 1 при приеме 2
Тел. 17-11111

п. 7 - РТ, г.Набережные Челны, по проспекту Казанский – земельный участок под магазины, площадь застройки 1780 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1200мм, проложенного вдоль пр.Казанский; хозяйственной канализация Ду 300мм, проложенную вдоль ж.д. 19/09.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,6 м³/сут

п. 8 - РТ, г.Набережные Челны, проспект Мира, район д.91 – земельный участок под гостиничное обслуживание, площадь застройки 1200 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д 315мм, проложенного вдоль пр.Мира; хозяйственной канализация Ду 300мм, проложенную вдоль пр.Мира.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,6 м³/сут

п. 9 - РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Мензелинский тракт, 74 – земельный участок под производственную деятельность, площадь застройки 310 м²;

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, проложенного вдоль Производственного проезда; хозяйственной канализация Д 500мм, проложенную вдоль Мензелинского тракта.

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

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 30.11.2018г. №6-227/тп "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №6-228/тп от 30.11.2018г. "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 31.12.2019 года.

5. Для получения условий на подключение (технологическое присоединение) объектов к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения, владельцам (арендаторам) земельных участков 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 – 2 л.

Главный инженер
С.А. Романова (8552)53-44-79



В.А. Михеев