



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 53-44-60
ОГРН 1141650021534

Руководителю
Исполнительного комитета
МО г. Набережные Челны
Ф.Ш. Салахову

от 20.01.2021 № 92-137-17-477

на 02/5771 от 11.01.2020
ВХ-11-27 (6)

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



п. 1. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Промышленная – производственная деятельность, S застройки = 600 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм, проложенной вдоль ул. Промышленная в сторону Автопроизводства; хозяйственной канализации Ду 200 мм в районе ЗАО «Форд Мотор Компани».

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

п. 2. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Производственный проезд – производственная деятельность, S застройки = 550 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, проложенной вдоль пр. Индустриального; хозяйственной канализации Ду 300 мм вдоль пр. Индустриального.

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

п.3 РТ, г. Набережные Челны, Элеваторная гора, район ул. Лермонтова– производственная деятельность, S застройки = 693 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1200мм вдоль ул. Спартаковская; хозяйственной канализации Ду 2000 мм (07 коллектор) у Челныгорстрой.

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

п.4- РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Промышленная – производственная деятельность, S застройки = 1520 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 250мм вдоль Ресурсного проезда, или Ду225 вдоль пр. Тизлек; хозяйственной канализации Ду 400 мм вдоль Тизлек.

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

п.5 РТ, г. Набережные Челны, пр. Казанский – производственная деятельность, S застройки = 6360 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм вдоль пр. Казанский; хозяйственной канализации Ду 700 мм пр. Казанский.

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

П.6- РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, пр. Ресурсный – производственная деятельность, S застройки = 2140 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 250мм вдоль Ресурсного проезда; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль Тизлек.

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

п.7 РТ, г. Набережные Челны, пр. Казанский – производственная деятельность, S застройки = 6070 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1200мм вдоль пр. Казанский; хозяйственной канализации Ду 300 мм вдоль ж/д 19/10.

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

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1200мм вдоль пр. Казанский; хоз. бытовой канализации Ду 300 мм вдоль ж/д 19/10.

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

п.9 РТ, г. Набережные Челны, ж/р п. Сидоровка – производственная деятельность, S застройки = 300 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм в районе базы Альметьевский тракт,30/1; хоз. бытовой канализации Ду 150 мм в районе базы Альметьевский тракт, 30/1. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.10 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тозелеш - производственная деятельность, S застройки = 230м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм вдоль ул. Моторная; хоз. бытовой канализации Ду300 мм вдоль Ремонтного проезда или а/д 56 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.11 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тозелеш - производственная деятельность, S застройки = 1178м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм вдоль ул. Моторная; хоз. бытовой канализации Ду300 мм вдоль Ремонтного проезда или а/д 56 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.12. РТ, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева - стоянки для хранения автотранспорта, S земельного участка 3500 м.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 200мм вдоль пр. Московский; хоз. бытовой канализации Ду300 мм вдоль жилого дома 9/22.

п.13- РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, пр. Ресурсный – складские площадки.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 250мм вдоль Ресурсного проезда; хозбытовой канализации Ду 500 мм вдоль Тизлек.

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 16.12.2020. №461-131/тп-2020 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №460-130/тп от 16.12.2020. "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» тарифы на подключение (технологическое присоединение) устанавливаются согласно приложению.

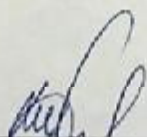
4. Срок действия тарифа до 31.12.2021 года.

5. Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливается 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



В.А. Михеев