



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 1 1 4 1 6 5 0 0 2 1 5 3 4

89

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

от 28.01.21 № 92-137-17-696

на 02/194 от 22.01.2020

ВХ-11-343 (89)

О выдаче технических условий и информации о плате за подключение

*Принято в
Каму-во
03.02.2021 И*

- п.1 РТ, г. Набережные Челны, пр. Казанский** – склады, S застройки = 6780 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм вдоль пр. Казанский; хозяйственной бытовой канализации Ду 700 мм пр. Казанский.
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.
- п. 2. - РТ, г. Набережные Челны, 59 микрорайон, в районе жилого дома 59-08** – многоэтажная жилая застройка, S застройки = 2440 м², этажность до 9 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д160мм, проложенной бульвара Кол Гали 59/23; хозяйственной бытовой канализации Ду 200 мм вдоль ж/д 59/09, или Ду 200 вдоль 59/06А.
- п.3 РТ, г. Набережные Челны, ж/р п. Сидоровка** – многоэтажная жилая застройка, S застройки = 3025 м², этажность до 9 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 200мм вдоль ж/д С-7 или Д315 вдоль ул. Магистральная; хозяйственной бытовой канализации Ду 500 мм в районе ж/д С-6.
- п.4 РТ, г. Набережные Челны, 14 микрорайон п. ЗЯБ** – многоэтажная жилая застройка, S застройки = 4366 м², этажность до 9 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм вдоль ж/д 14/12; хозяйственной бытовой канализации Ду 350 мм ул. Железнодорожников в районе ж/д 14/05.
- п.5- РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, пр. Ресурсный** – складские площадки.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 250мм вдоль Ресурсного проезда; хозяйственной бытовой канализации Ду 500 мм вдоль Тизлек.
- п. 6. - РТ, г. Набережные Челны, 17А микрорайон, по проспекту Набережночелнинский Спорт** S застройки = 1280 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 600мм, проложенной вдоль пр. Набережночелнинский или Д315 в районе местного проезда м/ду 17а/1 и 17А/24; хозяйственной бытовой канализации Ду 500 мм в районе местного проезда м/ду 17а/1 и 17А/24».
- п.7 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тотзелеш** - производственная деятельность, S застройки = 195 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм вдоль ул. Моторная; хозяйственной бытовой канализации а/д 56 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.
- п. 8. - РТ, г. Набережные Челны, ул. Полякова Спорт** S застройки = 1956 м², этажность до 2 эт.
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 225мм, проложенной вдоль ул. В. Полякова; хозяйственной бытовой канализации Ду 1000 мм вдоль ул. 40 лет Победы.
- п.9 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Механизаторный** - производственная деятельность, S застройки = 3696 м², этажность до 2 эт.

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

п.10 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Склады, ул. Промышленная S застройки = 1536м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм ввод на Автопроизводство; хоз. бытовой канализации Ду-600 а/д 70 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.11 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Служебные гаражи, ул. Промышленная.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм ввод на Автопроизводство; хоз. бытовой канализации Ду-600 а/д 70 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.12 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Складские помещения, ул. Промышленная.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм ввод на Автопроизводство; хоз. бытовой канализации Ду-600 а/д 70 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.13 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Складские помещения, ул. Промышленная.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм ввод на Автопроизводство; хоз. бытовой канализации Ду-600 а/д 70 Автопроизводства. 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 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

Набиуллина А.Ф. (8552)53-44-79