



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

от 20.03.2020 № 92-137-15-2117

на 02/1085 от 17.03.2020  
ВХ-1700

О выдаче технических условий и информации о плате за подключение

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



**п. 1. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Техническая** – производственная деятельность, S застройки = 4000 м<sup>2</sup>, этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм, проложенной вдоль ул. Техническая; хозяйственной канализации Ду 2500 мм вдоль пр. Пролетарского ( а/д XVI); ливневой канализации Ду1200мм вдоль ул. Техническая.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

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

**п.2. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тозелеш** - производственная деятельность, S застройки = 1512м<sup>2</sup>, этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм вдоль ул.

Моторная; хозяйственной канализации Ду 600 мм вдоль а/д 56., ливневой канализации Ду 500мм вдоль ул. Моторная. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

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

**п.3.– РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, по Мензелинскому тракту** - производственная деятельность, склады S застройки = 120 м<sup>2</sup> этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, проложенной вдоль Мензелинского тракта; хозяйственной канализации Ду1000 мм вдоль Мензелинского тракта; ливневой канализации Ду 2500мм вдоль Мензелинского тракта.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

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

**п.4. – РТ, г. Набережные Челны, район Ресурсного проезда** – производственная деятельность, S застройки = 600м<sup>2</sup> этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 250мм вдоль Ресурсного проезда; хозяйственной канализации Ду 400 мм вдоль Гизлек.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

**п.5. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Трубный проезд** - спорт, S застройки = 4654 м<sup>2</sup>, этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: питьевого водоснабжения Ду 300мм вдоль а/д 102, хозяйственной канализации Ду 500мм вдоль Резервного проезда; ливневая канализация Ду 1000 мм вдоль Трубного проезда.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

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

**п.6. РТ, г. Набережные Челны, БСИ ул. Товарная** - производственная деятельность, S = застройки 2490 м<sup>2</sup> этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям питьевого водоснабжения Ду 500 мм напротив ЗАО «Подряд»; хозяйственной канализация Ду 400 мм вдоль ул.Товарная.



Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению - 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

**п.7. РТ, г. Набережные Челны, БСИ пр. Цеховой** - производственная деятельность, S = застройки 3628 м<sup>2</sup> этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям питьевого водоснабжения Ду 300 мм вдоль пр. Фабричный; хозяйственной канализации Ду 300 мм вдоль пр. Фабричный.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению - 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

**п.8. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Металлургическая-склады, S застройки = 348 м<sup>2</sup>.**

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 250мм вдоль пр. Ресурсного; хозяйственной канализации Ду 115 мм вдоль ул. Металлургическая; Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.

**п.9. – РТ, г. Набережные Челны, район пересечения пр. Р. Беляева и ул. Раскольниково склады, S застройки = 1158 м<sup>2</sup> этажность до 2 эт.**

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 200мм, ул. Беляева; хозяйственной канализации Ду 250 мм вдоль ул. Беляева;

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,6 м<sup>3</sup>/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/ти "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №6-228/ти от 30.11.18 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»** тарифы на подключение (технологическое присоединение) устанавливаются согласно приложению.

3. Информация о плате за подключение объекта к инженерным сетям на момент выдачи технических условий, согласно **Постановлениям Государственного Комитета РТ по тарифам от 12.12.2019г. №6-95/ти "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №6-96/ти от 12.12.2019г. "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 31.12.2020 года.

Дополнительно сообщаю, что согласно Федеральному закону №416 от 07.12.2011г. статья 18:

13. 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