



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
Ф.Ш. Салахову

от 17.03.21 № 92-137-17-2057

на 02/1062 от 12.03.21
ВХ-11-1434 (401)

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

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ г. Набережные Челны	
По техническим условиям БАШКАРНА КОМИТЕТИ	
<u>17.03.2021</u>	
Вн. №	<u>Д 3728-5</u>
Без	
Сл. №	<u>2</u>
Тел	<u>2</u>

п.1 РТ, г. Набережные Челны, пр. Казанский – производственная деятельность, S застройки = 1880 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм вдоль пр. Казанский; хоз. бытовой канализации Ду 700 мм пр. Казанский. Ливневая канализация – МУП ПАД.

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

п.2 РТ, г. Набережные Челны, район Орловского поля – многоэтажная жилая застройка, S застройки = 17640 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм Орловское поле в районе ул. Мавликова; хоз. бытовой канализации Ду 2000 мм пр. Набережночелнинский. Ливневая канализация – МУП ПАД.

п.3 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тозелеш – производственная деятельность, S застройки = 21440 м², этажность до 2 эт.

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

П.4- РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, пр. Ресурсный – производственная деятельность, S застройки = 20400 м², этажность до 2 эт.

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

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут. Ливневая канализация – нет технической возможности.

п. 5. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Мензелинский тракт – производственная деятельность, S застройки = 200 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм, проложенной вдоль ул. Промышленная; хозбытовой канализации Ду 500 мм вдоль Мензелинского тракта. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут. Ливневая канализация – нет технической возможности.

п. 6. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Мензелинский тракт – производственная деятельность, S застройки = 560 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм, проложенной вдоль ул. Тизлек; хозбытовой канализации Ду 400 мм вдоль ул. Тизлек.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут. Ливневая канализация – нет технической возможности.

п.7 РТ, г. Набережные Челны, 26 мкр. Район ж.д 26/23 – амбулаторно-поликлиническое обслуживание, S застройки = 668 м². Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 160мм между 26/12 и 26/14; хоз. бытовой канализации Ду 250 мм вдоль 26/12

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

п.8 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Промышленная – склады, S застройки = 4276 м², этажность до 2 эт.

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 8000мм вдоль ул. Промышленная; хозяйственной канализации Ду 600 мм вдоль а/д 56. Ливневая канализация- нет технической возможности.

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

п.9 РТ, г. Набережные Челны, район пр. Казанский –служебные гаражи. Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм вдоль ул. Филимонова; хозяйственной канализации Ду 1000 мм в районе 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 16.12.2020. №461-131/тп-2020 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВО-ДОКАНАЛ» и №460-130/тп от 16.12.2020. "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ЧЕЛНЫВО-ДОКАНАЛ» 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. Михсев