



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 2.08.18 № 92-134-17-5893
на 02/2678 от 19.07.2018г
ВХ-4803 от 27.07.2018 г.

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

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

**п. 1. - РТ, г. Набережные Челны, Нижний Бьеф Нижнекамский ГЭС, улица Шлюзо-
вая** – склады, S застройки = 2647 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д 225мм, про-
ложенной вдоль ул. Шлюзовая; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль ул. Шлюзовая
(возле КНС- промплощадка).

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

п.2. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Техническая
- производственная деятельность, S застройки = 1160 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм,
проложенной вдоль ул. Техническая; хозяйственной канализации Ду 2500 мм вдоль а/д XVI;
ливневой канализации Ду 2000мм вдоль а/д XVI.

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

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

п. 3 - РТ, г. Набережные Челны, проспект Чулман – объекты придорожного сервиса, S
застройки = 1045 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д 225мм вдоль
пр. Чулман; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль пр. Чулман.

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

п. 4 - РТ, г. Набережные Челны, База строительной индустрии, проезд Фабричный –
производственная деятельность, S застройки = 196 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 300мм,
проложенной вдоль пр. Фабричный; хозяйственной канализации Ду 300 мм вдоль пр. Фаб-
ричный.

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

п. 5 – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Тизлек -
производственная деятельность, S застройки = 200 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д 225мм, про-
ложенной вдоль ул. Тизлек; хоз. бытовой канализации Ду 400 мм вдоль Тизлек.

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

п.6. – РТ, г. Набережные Челны, База строительной индустрии, ул. Полиграфическая
- производственная деятельность S застройки = 292 м².

Исполнительный комитет г. Набережные Челны	
Яр Ч. ком. шлюза	
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ	
02	08 2018 г.
Вх. №	Р22749-5
Керу	
Осн. №	3
Тов	приложение 3

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 300мм, проложенной вдоль ул. Полиграфическая; хозяйственной канализации Ду 400 мм вдоль пр. Огнеборья.

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

п.7. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно- коммунальная зона, проезд Тозелеш - земельный участок под склады S застройки = 1680м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм, проложенной вдоль ул. Моторная; хозяйственной канализации Ду 800 мм вдоль а/д 56; ливневой канализации Ду600мм вдоль ул. Моторная.

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

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

п.8. – РТ, г. Набережные Челны, по проспекту Яшьлек, 66 - земельный участок под магазин, S застройки = 860 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 350мм, проложенной вдоль пр. Яшьлек; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль ул. Ш. Усманова. Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.9. – РТ, г. Набережные Челны, правый берег реки Кама - земельный участок под склады, S застройки = 1840 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 300мм вдоль ул. Шлюзовая; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль ул. Шлюзовая;

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

п.10. – РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, по Мензелинскому тракту - производственная деятельность, склады S застройки = 272 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, проложенной вдоль Мензелинского тракта; хозяйственной канализации Ду500 мм вдоль Мензелинского тракта; ливневой канализации Ду 2500мм вдоль Мензелинского тракта.

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

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

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 08.12.2017г. №6-190/тп "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и № 6 - 191/тп от 08.12.2017г. "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 31.12.2018 года

5. Для получения условий на подключение (технологическое присоединение) объектов к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения, владельцам (арендаторам) объектов 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 сообщаю, 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 – 3 л.

Главный инженер



В.А. Михеев