



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 30.09.2019 № 92-137-17-9569
на 02/3998 от 23.09.2019
BX-11-6147

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, База строительной индустрии ул. Профильная - производственная деятельность, S застройки = 5470 м^2 .

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм, проложенной вдоль ул. Профильная; хозяйственной канализации Ду 400 мм вдоль ул. Профильная; Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – $0,2\text{ м}^3/\text{сут}$.

п. 2. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, пр. Автозаводстроевский – производственная деятельность, S застройки = 762 м^2 .

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм вдоль ул. Моторная; хозяйственной канализации Ду 600 мм вдоль а/д 70; ливневой канализации Ду 600мм вдоль ул. Моторная.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – $0,2\text{ м}^3/\text{сут}$.

Максимальная нагрузка по ливневой канализации - $0,18\text{ л/сек}$.

п. 3. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Промышленная производственная деятельность, S застройки = 16320 м^2 .

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 600мм вдоль ул. Промышленная; хозяйственной канализации Ду 600 мм вдоль Мензелинского тракта; ливневой канализации Ду 2500мм вдоль Мензелинского тракта.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – $0,2\text{ м}^3/\text{сут}$.

Максимальная нагрузка по ливневой канализации - $0,18\text{ л/сек}$.

п. 4. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд – производственная деятельность, S застройки = 800 м^2 .

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500 вдоль пр. Индустриального; хозяйственной канализации Ду 300 мм вдоль Индустриального; ливневой канализации Ду 1000мм вдоль пр. Индустриального.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – $0,2\text{ м}^3/\text{сут}$.

Максимальная нагрузка по ливневой канализации - $0,18\text{ л/сек}$.

п. 5. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Техническая специальная деятельность, S застройки = 15000 м^2 .

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм, проложенной вдоль ул. Техническая; хозяйственной канализации Ду 1500 мм вдоль ул. Техническая; ливневой канализации Ду 1200мм вдоль ул. Техническая.

Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – $0,2\text{ м}^3/\text{сут}$.

Максимальная нагрузка по ливневой канализации - $0,18\text{ л/сек}$.

п.6. – РТ, г. Набережные Челны, по ул. Ахметшина, район ГСК «ТУК» - склады, S застройки = 1400 м^2 .

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	
г. Набережные Челны	
ТАТАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
02.10.2019	
Р32260-5	
3	2

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 200мм, проложенной вдоль ул. Дружбы Народов; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль пр. Дружбы Народов; Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м³/сут.

п.7. – РТ, г. Набережные Челны, База строительной индустрии, ул. Полиграфическая - производственная деятельность S застройки = 140 м².

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. 8. - РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Техническая - производственная деятельность, S застройки = 2275 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 300мм, проложенной вдоль пр. Производственного; хозяйственной канализации Ду 250 мм вдоль пр. Производственного или КНС -28 при условии установки контрольного колодца для отбора проб; ливневой канализации Ду 200 мм вдоль а/д 12.

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

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

п. 9 - РТ, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная выставочно - ярмарочная деятельность, S застройки = 107424 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800 мм вдоль ул. Машиностроительная; хозяйственной канализации Ду 1000 мм вдоль ул. Машиностроительная.

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

По земельному участку проходят сети ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» трубопровод питьевой водоснабжения Ду 800 мм, технической воды Ду-800 мм, хозяйственной канализации Ду 1200 мм и ливневой канализации Ду 2000 мм, необходимо оформить сервитут или выполнить вынос сетей с территории.

п.10. – РТ, г. Набережные Челны, переулок Парковый, S застройки = 336м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 300мм переулок Парковый со стороны 2/2; хозяйственной канализации Ду 160 мм вдоль д/с 1/5.

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

п.11. – РТ, г. Набережные Челны, по проспекту Казанский S застройки = 1000 м².

Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 500мм, вдоль Мензелинского тракта; хозяйственной канализации Ду 1000 мм вдоль Хлебного проезда, 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 30.11.2018г. №6-227/тп "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №6-228/тп 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.

4. Срок действия тарифа до 31.12.2019 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, пожаротушение и объемов водоотведения.

6. Дополнительно сообщая, 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.

И.о. главного инженера



Э.Н. Григорьев

Набиуллина А.Ф.
(8552)53-44-79