



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

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

VX-11-343 (89)

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

*Принято в  
КМШ-10  
03.02.2021 Ш.*

- п.1 РТ, г. Набережные Челны, пр. Казанский** – склады, S застройки = 6780 м<sup>2</sup>. Имеется техниче-  
ская возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 1000мм вдоль пр. Казанский; хоз-  
бытовой канализации Ду 700 мм пр. Казанский.  
Максимальная нагрузка по водоснабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.
- п. 2. - РТ, г. Набережные Челны, 59 микрорайон, в районе жилого дома 59-08** – многоэтажная  
жилая застройка, S застройки = 2440 м<sup>2</sup>, этажность до 9 эт.  
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Д160мм, проложенной  
бульвара Кол Гали 59/23; хозяйственной 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 =  
3025м<sup>2</sup>, этажность до 9 эт.  
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 200мм вдоль ж/д  
С-7 или Д315 вдоль ул. Магистральная; хоз. 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 за-  
стройки = 4366 м<sup>2</sup>, этажность до 9 эт.  
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 400мм вдоль ж/д  
14/12; хоз. 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 Ре-  
сурсного проезда; хозяйственной канализации Ду 500 мм вдоль Тизлек.
- п. 6. - РТ, г. Набережные Челны, 17А микрорайон, по проспекту Набережночелнинский Спорт**  
S застройки = 1280 м<sup>2</sup>, этажность до 2 эт.  
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 600мм, проложен-  
ной вдоль пр. Набережночелнинский или Д315 в районе местного проезда м/ду 17а/1 и 17А/24;  
хозяйственной 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 Тозелеш** - произ-  
водственная деятельность, S застройки = 195м<sup>2</sup>, этажность до 2 эт.  
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 800мм вдоль ул.  
Моторная; хоз. бытовой канализации а/д 56 Автопроизводства. Максимальная нагрузка по водо-  
снабжению и водоотведению – 0,2 м<sup>3</sup>/сут.
- п. 8. - РТ, г. Набережные Челны, ул. Полякова Спорт** S застройки = 1956 м<sup>2</sup>, этажность до 2 эт.  
Имеется техническая возможность подключения к сетям: хозяйственной воды Ду 225мм, проложен-  
ной вдоль ул. В. Полякова; хозяйственной канализации Ду 1000 мм вдоль ул. 40 лет Победы.
- п.9 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, проезд Механизаторный** -  
производственная деятельность, S застройки = 3696м<sup>2</sup>, 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 м<sup>3</sup>/сут.

**п.10 РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Склады, ул. Промышленная** S застройки = 1536м<sup>2</sup>, 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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 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 16.12.2020. №461-131/гп-2020 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №460-130/гп 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