

Для ИЖД

**Главному инженеру  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»  
А.А. Толмачеву**

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Данные паспорта: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

СНИЛС: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

### **о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

Наименование и местонахождение подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Требуется подключение к \_\_\_\_\_  
(централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему \_\_\_\_\_  
(получение питьевой, технической воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных стоков), а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

Основание для заключения договора о подключении \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, не подключенного к централизованным системам водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения)

Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект \_\_\_\_\_  
(площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет:  
для потребления холодной воды \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.  
на нужды пожаротушения:  
наружного \_\_\_\_\_ л/сек,  
внутреннего \_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

водоотведения \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта \_\_\_\_\_  
(высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

Технические параметры подключаемого объекта: \_\_\_\_\_  
(назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения, протяженность и диаметр сети)

Расположение средств измерений и приборов учета холодной воды и сточных вод (при их наличии) \_\_\_\_\_

При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем холодного водоснабжения с указанием объемов холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении) \_\_\_\_\_

Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Основания обращения с запросом о выдаче технических условий: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект основания возникновения такого права)

Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов уведомления) \_\_\_\_\_  
(на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

М.П.

Для индивидуальных предпринимателей

**Главному инженеру  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»  
А.А. Толмачеву**

от \_\_\_\_\_

(наименование)

ОГРН: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

е-mail: \_\_\_\_\_

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

### **о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

Наименование и местонахождение подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Требуется подключение к \_\_\_\_\_  
(централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужно)

Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему \_\_\_\_\_  
(получение питьевой, технической воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных стоков), а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

Основание для заключения договора о подключении \_\_\_\_\_

(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, не подключенного к централизованным системам водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения)

Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект \_\_\_\_\_  
(площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет:  
для потребления холодной воды \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

на нужды пожаротушения:

наружного \_\_\_\_\_ л/сек,

внутреннего \_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

водоотведения \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта \_\_\_\_\_  
(высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

Технические параметры подключаемого объекта: \_\_\_\_\_  
(назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения, протяженность и диаметр сети)

Расположение средств измерений и приборов учета холодной воды и сточных вод (при их наличии) \_\_\_\_\_

При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем холодного водоснабжения с указанием объемов холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении) \_\_\_\_\_

Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Основания обращения с запросом о выдаче технических условий: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект основания возникновения такого права)

Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов уведомления) \_\_\_\_\_  
(на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

М.П.

Для органов государственной власти  
и местного самоуправления

**Главному инженеру  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»  
А.А. Толмачеву**

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование органа)

\_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование органа)

Реквизиты НПА: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

### **о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

Наименование и местонахождение подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Требуется подключение к \_\_\_\_\_  
(централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему \_\_\_\_\_  
(получение питьевой, технической воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных стоков), а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

Основание для заключения договора о подключении \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, не подключенного к централизованным системам водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения)

Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект \_\_\_\_\_  
(площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет:  
для потребления холодной воды \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

на нужды пожаротушения:

наружного \_\_\_\_\_ л/сек,

внутреннего \_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

водоотведения \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта \_\_\_\_\_  
(высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

Технические параметры подключаемого объекта: \_\_\_\_\_  
(назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения, протяженность и диаметр сети)

Расположение средств измерений и приборов учета холодной воды и сточных вод (при их наличии) \_\_\_\_\_

При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем холодного водоснабжения с указанием объемов холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении) \_\_\_\_\_

Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Основания обращения с запросом о выдаче технических условий: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект основания возникновения такого права)

Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов уведомления) \_\_\_\_\_  
(на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

М.П.

Для физических лиц

**Главному инженеру  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»  
А.А. Толмачеву**

от \_\_\_\_\_

(ФИО)

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Данные паспорта: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

СНИЛС: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

### **ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

Наименование и местонахождение подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Требуется подключение к \_\_\_\_\_  
(централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через  
централизованную систему \_\_\_\_\_  
(получение питьевой, технической воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных стоков), а также виды подключаемых сетей (при  
подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

Основание для заключения договора о подключении \_\_\_\_\_

(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, не подключенного к централизованным  
системам водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при перераспределении (уступке права на  
использование) высвобождаемой подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной мощности  
(нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее  
подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого  
объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем холодного водоснабжения и  
(или) водоотведения)

Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый  
объект \_\_\_\_\_  
(площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой  
мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет:

для потребления холодной воды \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

на нужды пожаротушения:

наружного \_\_\_\_\_ л/сек,

внутреннего \_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

водоотведения \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта \_\_\_\_\_  
(высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

Технические параметры подключаемого объекта: \_\_\_\_\_  
(назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения, протяженность и диаметр сети)

Расположение средств измерений и приборов учета холодной воды и сточных вод (при их наличии) \_\_\_\_\_

При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем холодного водоснабжения с указанием объемов холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении) \_\_\_\_\_

Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Основания обращения с запросом о выдаче технических условий: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект основания возникновения такого права)

Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов уведомления) \_\_\_\_\_  
(на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

М.П.



Для юридических лиц

**Главному инженеру  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»  
А.А. Толмачеву**

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование)

\_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование)

ОГРН: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

### **о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

Наименование и местонахождение подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Требуется подключение к \_\_\_\_\_  
(централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(получение питьевой, технической воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных стоков), а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

Основание для заключения договора о подключении \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, не подключенного к централизованным системам водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения)

Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект \_\_\_\_\_  
(площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет:  
для потребления холодной воды \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.  
на нужды пожаротушения:  
наружного \_\_\_\_\_ л/сек,

внутреннего \_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),  
автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.  
водоотведения \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции)  
подключаемого объекта \_\_\_\_\_  
(высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

Технические параметры подключаемого объекта: \_\_\_\_\_  
(назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения, протяженность и диаметр сети)

Расположение средств измерений и приборов учета холодной воды и сточных вод  
(при их наличии) \_\_\_\_\_

При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных  
источников водоснабжения, кроме централизованных систем холодного водоснабжения  
с указанием объемов холодной воды, получаемой из таких иных источников  
водоснабжения \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения  
договора о подключении) \_\_\_\_\_

Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации)  
и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого)  
подключаемого объекта \_\_\_\_\_

Основания обращения с запросом о выдаче технических условий: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является указанное лицо, а для  
правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый  
объект основания возникновения такого права)

Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов  
уведомления) \_\_\_\_\_  
(на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

М.П.