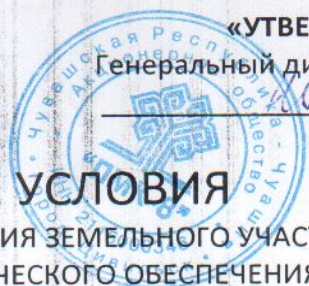


# АО «ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КОЛОННА №8»

г. Цивильск, ул. П. Иванова, 8  
№ 23 от «13» ноября 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор АО «ПМК-8»  
В.Н. Ижелев

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  
К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### ОБЪЕКТ

Земельный участок с кадастровым номером 21:20:100125:3

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

г. Цивильск, ул. Чкалова, д.16 А

### ЗАКАЗЧИК

Администрация Цивильского городского поселения

- ВОДОСНАБЖЕНИЕ** объекта осуществить путем подключения к существующей напорной сети из чугунной трубы Ду = 150 мм, проходящей в 18 метрах в западном направлении от объекта подключения по ул.Чкалова.  
На месте врезки обустроить новый водопроводный ж/б колодец диаметром 1000 мм, с установкой пожарного гидранта в колодце и отсекающей запорной арматуры.  
Наружные подводящие сети водоснабжения к объекту предусмотреть из труб ПНД Ду = 32мм.  
Для учета потребляемой воды установить счетчик холодной воды.  
Минимальный (гарантийный) напор воды в точке подключения составляет – 30 м/вод. столба.
- ВОДООТВЕДЕНИЕ** объекта осуществить путем подключения к существующей канализационной сети Ду=160 мм из керамической трубы, расположенной в 20 метрах в западном направлении от объекта подключения по ул.Чкалова с установкой ж/б колодца диаметром 1000 мм.  
Наружные сети водоотведения предусмотреть из труб ПНД Ду=110 мм.  
Прокладку трубы осуществить методом горизонтально-направленного бурения через асфальтированную дорогу по ул.Чкалова.
- Согласовать проведение земляных работ с организациями-балансодержателями коммуникаций в зоне проведения работ. После завершения работ восстановить земляное покрытие.
- Расчетное проектное потребление воды составляет 3,5 м3/сутки.
- Законченный проект согласовать с АО «ПМК-8» и один экземпляр предоставить для ведения технического надзора.
- Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения необходимо осуществить в порядке установленных Правил (утв. постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644) Для чего заключить договор о подключении объекта с ресурсоснабжающей организацией (АО «ПМК-8»), и произвести пломбировку прибора учета.
- Технические условия действительны в течении 2 лет с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

ТУ разработал: Павлов П.Ю. Павлов

ТУ получил «    »      2018г.

(подпись)

(Ф.И.О)