

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 9
от 30.05.2016 г.

**На подключение объектов по адресу: д. Гора, ул. Фрунзе 7-2
к питьевому водопроводу.**

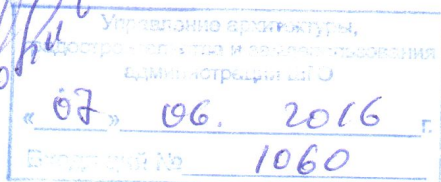
1. Подключение выполнить в существующий водопровод \varnothing 110 мм, на схеме точка «В».
2. Исходные данные для проектирования точка «В»:
 - водопровод полиэтилен - \varnothing 110 мм;
 - глубина залегания 2,0 – 2,2 м;
 - гарантируемый напор в точке подключения – 2 атм.;
 - разрешаемый отбор воды в объёме 5 м³/сут.
3. В месте присоединения установить запорную арматуру, на ситуационной плане точка «В». Установка нового колодца в точке «В».
- 3.1. Приборы учёта на объектах установить с нижним порогом чувствительности, ниже минимального расчётного водопотребления объёма.
При установке прибора учёта учесть требования, указанные в паспорте прибора.
Приборы учёта установить в доступном месте для замеров.
Исходные данные для проектирования:
Среда измерения:
 - питьевая вода, холодная;
 - давление – 2 атм.;
 - температура 4-10 гр.
4. Специальные технические условия:
 - 4.1. Согласовать проект.
 - 4.2. После монтажа узел сдать по акту.
 - 4.3. Заключение договора на услуги водоснабжения с МУП «Шамарская ЖКО».
 - 4.4. Предоставить инженеру тепловодоснабжения исполнительные схемы водопровода.
 - 4.5. Запрещается самовольно производить подключение субабонентов без согласования.
5. Срок действия технических условий три года.

Примечание: при смене собственника технические условия подлежат переоформлению.

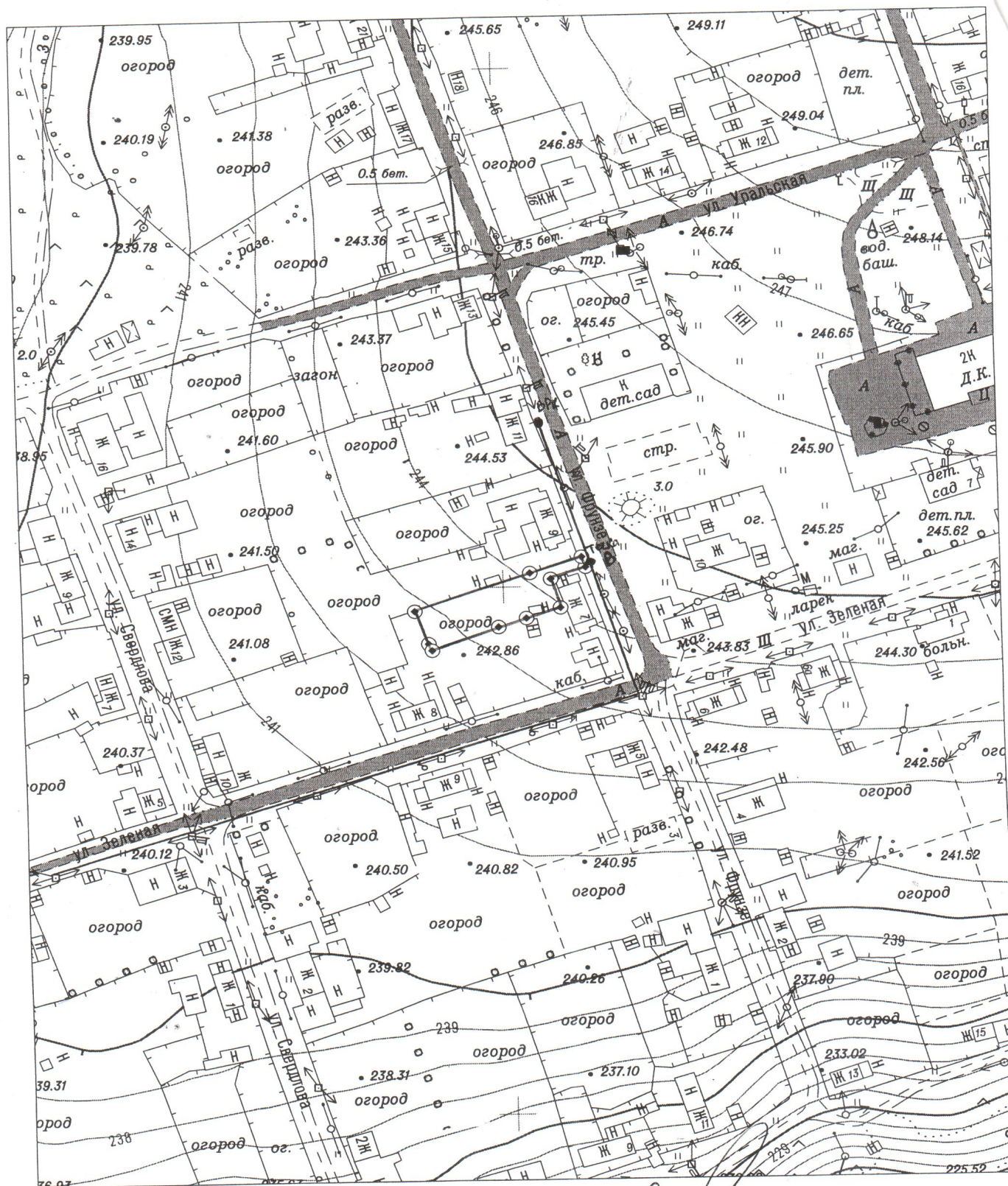
Приложение : Ситуационный план земельного участка на 1 л. в 1 экз.

Инженер тепловодоснабжения

В.А.Цыбин



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
земельного участка
 д. Гора, улица Фрунзе, 7-2
 Масштаб 1: 2 000
 в 1 см 20 метров



Условные обозначения:

- земельный участок
- - точка в подклетке к магистральному водопр. К. В. С.
- Начальник Управления
- ВРК - водораспределительный колодец.

Ю. И. Пименов