

Исх. № 57 от 05.04.2016 г.

**Управление архитектуры, градостроительства
и землепользования Администрации
Шалинского городского округа
Начальнику
Ю.И. Пименову**

В ответ на запрос № 297 от 23 марта 2016 г.

МУП «Шамарская ЖКО» информирует о том, что не может предоставить технические условия подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения (теплоснабжение, канализация) в связи с отсутствием соответствующих коммуникаций.

Технические условия на подключение объектов к сетям холодного водоснабжения прилагаются.

Приложение на 4 листах:

1. Технические условия и ситуационный план земельного участка д. Гора, ул. Чкалова, 14 Б.
2. Технические условия и ситуационный план земельного участка п. Шамары ул. Братьев Шамариных, без номера, 30 метров на восток от ориентира - дома № 2 по ул. Братьев Шамариных .

Директор МУП «Шамарская ЖКО»

А.Б. Матвеев

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ____
от 05.04.2016 г.

**На подключение объекта по адресу: д.Гора, ул.Чкалова, 14Б
к питьевому водопроводу.**

3. Подключение выполнить в существующий водопровод \varnothing 25 мм, на схеме точка «А».
4. Исходные данные для проектирования точка «А»:
 - водопровод полиэтилен - \varnothing 25 мм;
 - глубина залегания 2,0 – 2,2 м;
 - гарантируемый напор в точке подключения – 1 атм.;
 - разрешаемый отбор воды в объёме 10 м³/сут.
3. В месте присоединения установить запорную арматуру, на ситуационной плане точка «А». Установка нового колодца в точке «А».
- 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 – 1 атм.;
 - температура 4-10 гр.
4. Специальные технические условия:
 - 4.1. Согласовать проект.
 - 4.2. После монтажа узел сдать по акту.
 - 4.3. Заключить договор на услуги водоснабжения с МУП «Шамарская ЖКО».
 - 4.4. Предоставить инженеру теплоснабжения исполнительные схемы водопровода.
 - 4.5. Запрещается самовольно производить подключение субабонентов без согласования.
5. Срок действия технических условий два года.

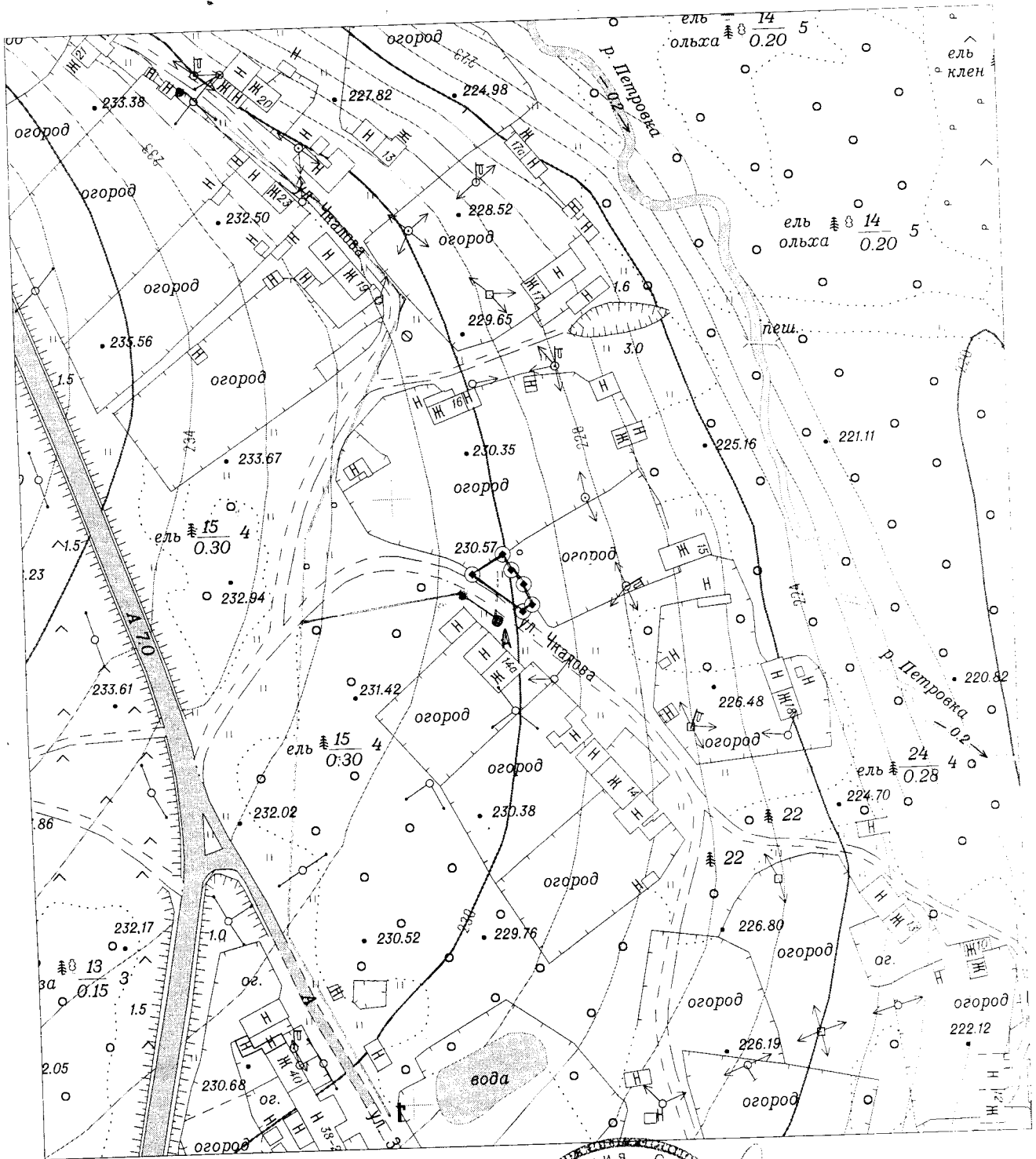
Примечание: при смене собственника технические условия подлежат переоформлению.

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

Инженер теплоснабжения


В.А.Цыбин

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
земельного участка
деревня Гора, улица Чкалова, 14Б
Масштаб 1: 2 000
в 1 см 20 метров



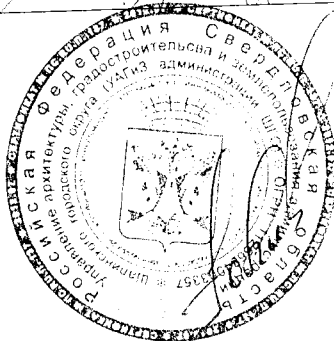
наблюдения водоп.

Условные обозначения:

 - земельный участок

Начальник Управления

⊙ А море поджигает.



Ю.И. Пименов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ____
от 05.04.2016 г.

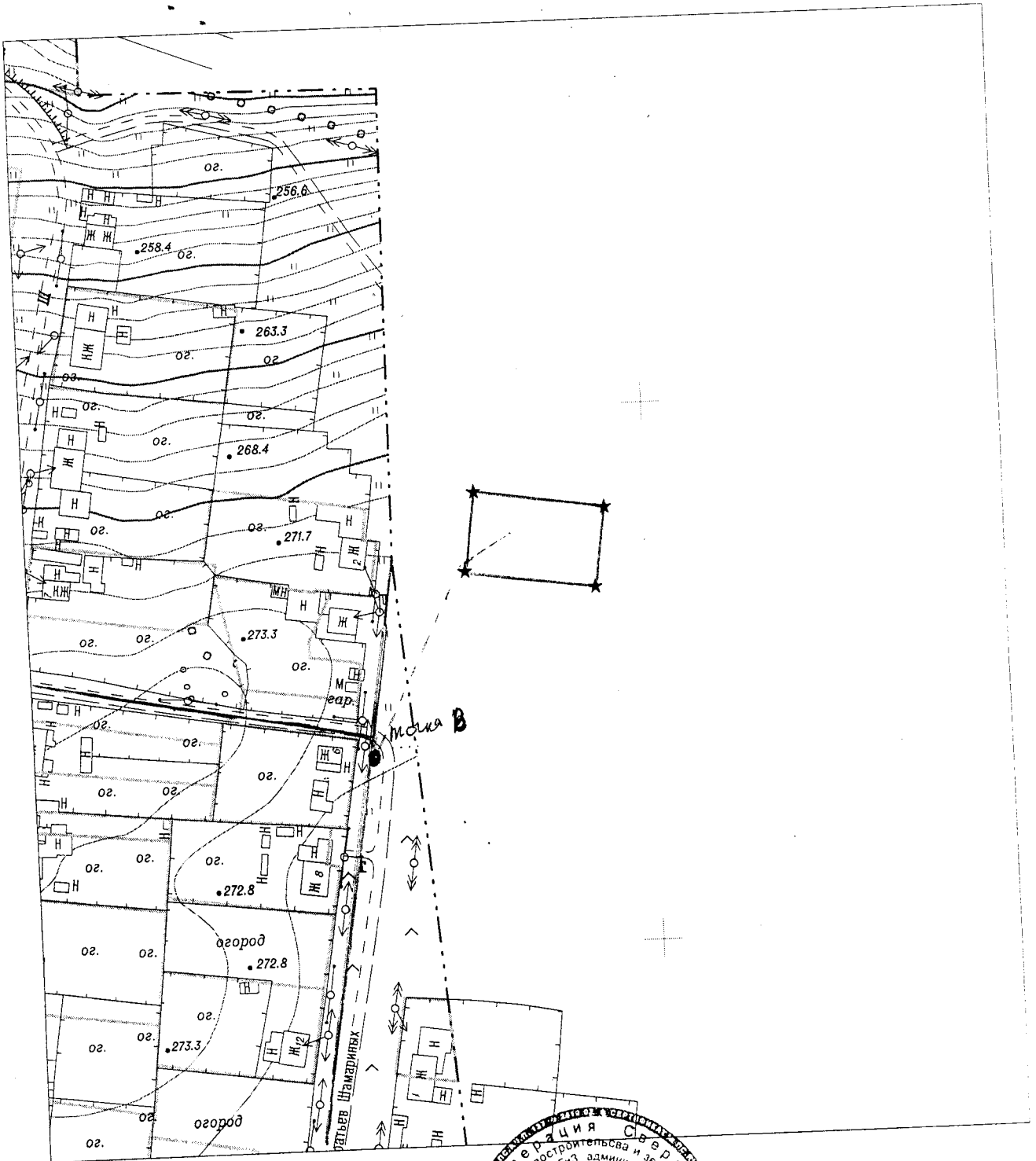
**На подключение объекта по адресу: п.Шамары, ул.Братьев
Шамариных, без номера, 30 метров на восток от ориентира- дома № 2 по
ул.Братьев Шамариных к питьевому водопроводу.**

1. Подключение выполнить в существующий водопровод \varnothing 25 мм, на схеме точка «В».
2. Исходные данные для проектирования точка «В»:
 - водопровод полиэтилен - \varnothing 25 мм;
 - глубина залегания 2,0 – 2,2 м;
 - гарантируемый напор в точке подключения – 1 атм.;
 - разрешаемый отбор воды в объёме 10 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 – 1 атм.;
 - температура 4-10 гр.
4. Специальные технические условия:
 - 4.1. Согласовать проект.
 - 4.2. После монтажа узел сдать по акту.
 - 4.3. Заключить договор 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 два 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
 п. Шамары улица Братьев Шамариных, без номеров, 30 метров на восток от ориентира
 дома № 2 по улице Братьев Шамариных
 Масштаб 1: 2 000
 в 1 см 20 метров



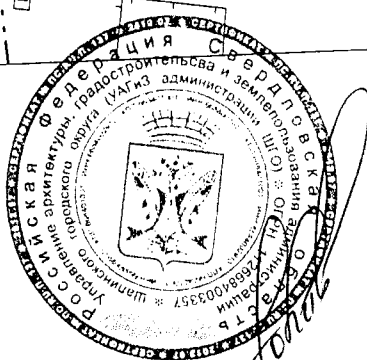
матричным водоп.

Условные обозначения:

■ - земельный участок

Начальник Управления

● В - в расшир колодез вод. магистр



Ю.И.Пименов