

Муниципальное унитарное предприятие
«ЧИСТАЯ ВОДА»
(МУП «Чистая вода»)

Адрес почтовый: Коммунальная, ул., д.4, г. Шумерля, Чувашская Республика, 429120
тел./факс 8(83536) 2-28-07; E-mail: mupchistaya_voda@mail.ru
ОКПО 43681476; ОГРН 1202100001982; ИНН/КПП 2125009147/ 212501001

«УТВЕРЖДАЮ»
Муниципальное унитарное предприятие
«Чистая вода» (МУП «Чистая вода»)
Адрес фактический: 429120, Чувашская Республика,
г. Шумерля, ул. Коммунальная, д.4,
Юридический адрес: 429121, Чувашская Республика,
г. Шумерля, ул. Октябрьская, д.20, кабинет 110
Тел./Факс: 8(83536) 2-28-07;
Д.В. Миквайткин
ОКПО 43681476; ОГРН 1202100001982
« » » г.
17 мая 2021 года

Администрация

г. Шумерля ЧР

ул. Октябрьская, д.20

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Объект: проектируемый магазин, кадастровый номер земельного участка
21:05:010118:1530

Заказчик: администрация г. Шумерля

*Срок действия технических условий три года,
по истечении этого срока параметры выданных
технических условий могут быть изменены.*

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Водоснабжение объекта с общим расходом $0,75 \text{ м}^3/\text{сут.}$, в том числе:

- а) хозяйственные нужды $0,75 \text{ м}^3/\text{сут.}$ возможно осуществить от водопроводной сети по ул. Интернациональной.

КАНАЛИЗАЦИЯ

Водоотведение объекта с общим расходом $0,75 \text{ м}^3/\text{сут.}$ возможно осуществить в существующую городскую канализационную сеть по ул. Интернациональной.

1. Технические условия разработаны на основании Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. Ф3 от 29.07.2013 г. №644.

2. Граница эксплуатационной ответственности: от точки присоединения до объекта подключения обслуживает заказчик.

3. Трассы водопровода и (или) канализации должны быть выполнены согласно утвержденному проекту на строительство и требований СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Существующие коммуникации, попадающие под застройку, перекаладываются силами и средствами застройщика до начала строительства объекта.

4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению затопления помещений и территорий в случае аварии на сетях водоснабжения и канализации.

При проектировании сетей водоснабжения предусмотреть прокладку за пределами территорий с повышенной степенью благоустройства в футлярах, каналах, и т.д., позволяющих производить ремонт без нарушения благоустройства.

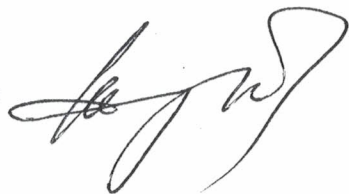
5. Строительство водопровода и (или) канализации осуществлять по утвержденному и согласованному проекту, прошедшему государственную экспертизу (ст.49 Градостроительного кодекса РФ).

6. Строительство и обслуживание сетей водопровода и (или) канализации от абонента до точки подключения осуществляется за счет средств заказчика (абонента).

7. Подключение объекта к сетям водоснабжения и водоотведения производится на основании договора на подключение.

8. Настоящие технические условия не являются Условиями подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения и канализации и не являются основанием для проектирования устройств и сооружений для присоединения объекта заказчика к коммунальным сетям водоснабжения и канализации.

Начальник ПТО



Жуков А.Б.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**на подключение к водоснабжению и водоотведению проектируемого
магазина с кадастровым номером земельного участка 21:05:010118:1530**

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Местом присоединения проектируемой водопроводной сети принять существующий водопроводный колодец по ул. Интернациональной (см. схему). В колодце установить задвижку соответствующего диаметра. Рекомендуемый материал труб – полиэтилен. Водопроводный ввод в нежилое помещение принять 25 мм. В месте подключения водопровода установить водосчетчик соответствующего диаметра (Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), глава 3, статья 13.

Максимальная нагрузка на существующие сети водоснабжения – 0,75 м³/сут.

Глубина заложения трубопровода – 1,8 м.

Диаметр существующего водопровода – 100 мм, материал труб – чугун.

После производства работ выполнить капитальный ремонт водопроводного колодца в точке подключения.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Местом присоединения проектируемой канализации принять ближайший существующий канализационный колодец по ул. Интернациональной. Рекомендуемый материал труб – полиэтилен. Выпуск проектируемого трубопровода принять не менее 100 мм.

Разрешаемый объем водоотведения – 0,75 м³/час.

Диаметр существующего трубопровода – 150 мм, материал труб – асбестоцементная.

После производства работ выполнить капитальный ремонт водопроводного колодца в точке подключения.

Подключение объектов к городским сетям водопровода необходимо производить согласно точке подключения, указанной на схеме, которая прилагается к ТУ.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта не должен превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении (п.106 «Постановление РФ от 29 июля 2013 г. №644»)

Ордер на право производства земляных работ оформляется только после согласования проекта на строительство. Подключение водопровода и канализации к городским сетям производится службой МУП «Чистая вода» по подаче заявки, сдаче исполнительной документации, проекта и регистрации заявителя как абонента.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – IV квартал 2021 г.

Срок действия предварительных ТУ – 3 года.

Главный инженер
МУП «Чистая вода»



Д.В. Мижавайкин

Справка-расчет платы за подключение
(технологическое присоединение)
к централизованным сетям водоотведения

Заказчик: Администрация города Шумерля

Адрес объекта подключения: проектируемый магазин, кадастровый номер
земельного участка 21:05:01011:1530

Запрашиваемый объем нагрузки:

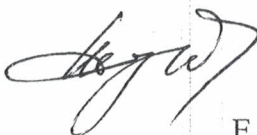
Водоотведение - Q сутки: 0,75 м3/сут.

1. Водоотведение

1. Тип грунта: сухой
2. Диаметр подключаемого трубопровода - 100 мм
3. Подключение в существующие сети d-150мм, материал труб - асбестоцементная

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб. за м3/сут	Подключаемая (технологически присоединяемая) нагрузка, м3/сут	Размер платы за подключаемую нагрузку без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Размер платы за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку с НДС, руб.
1	2	3	4	5
1 739,00	0,75	1 304,25	260,85	1 565,10

Начальник ПТО
Инженер ПТО



А.Б. Жуков

Е.В. Трофимова

Справка-расчет платы за подключение
(технологическое присоединение)
к централизованным сетям холодного водоснабжения

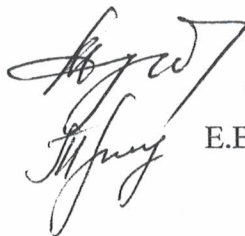
Заказчик: Администрация городского округа
Адрес объекта подключения: проектируемый магазин, кадастровый номер
Запрашиваемый объем нагрузки:
Водоснабжение - Q сутки: 0,75 м³/сут.

1. Водоснабжение

1. Диаметр подключаемого трубопровода - 25 мм
2. Подключение в существующие сети d - 100 мм, материал - чугун

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб. за м ³ /сут.	Подключаемая (технологически присоединяемая) нагрузка, м ³ /сут.	Размер платы за подключаемую нагрузку без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Размер платы за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку с НДС, руб.
1	2	3	4	5
2 160,00	0,75	1 620,00	324,00	1 944,00

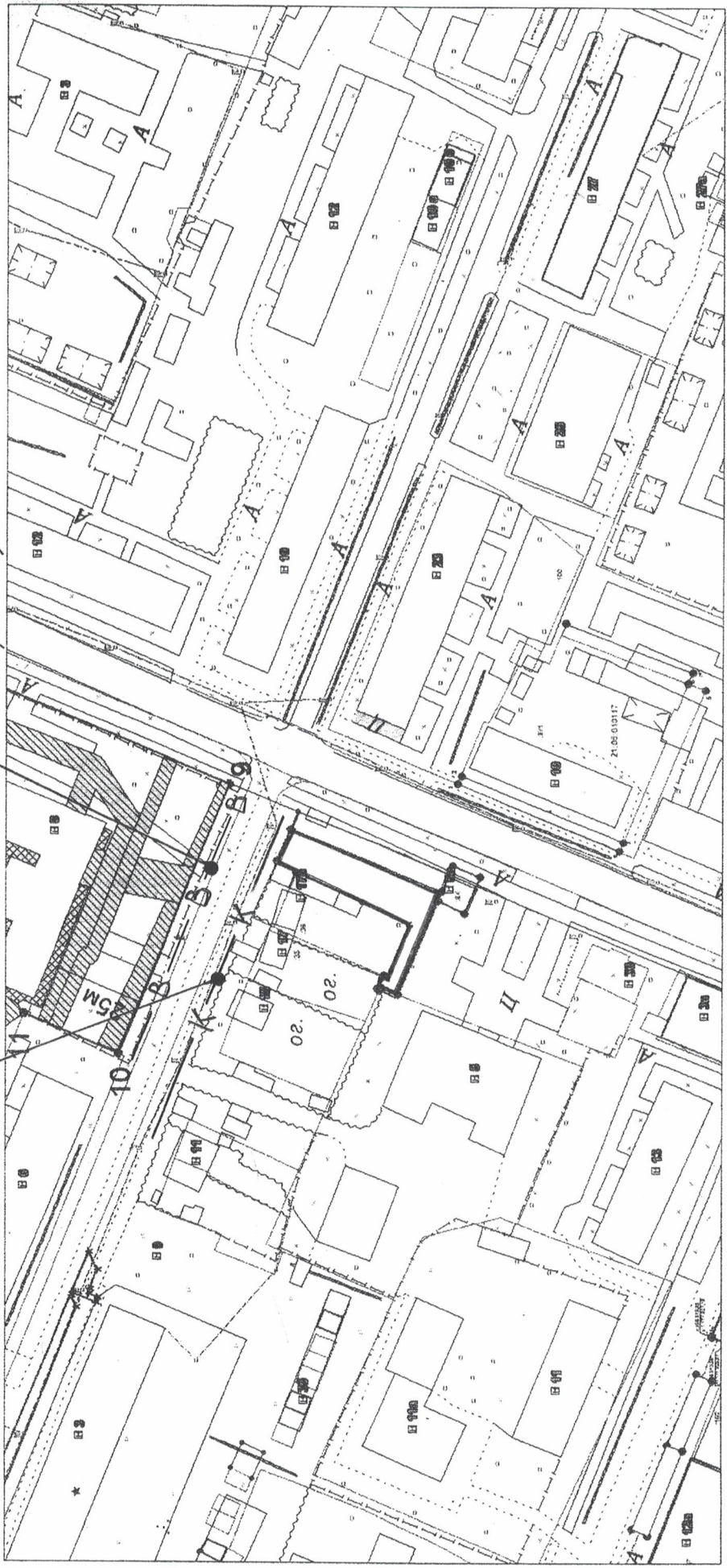
Начальник ПТО
Инженер ПТО



А.Б. Жуков
Е.В. Трофимова

Ситуационный план расположения земельного участка

Точка подключения канализации по адресу: Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ив. Фролова, д. 10
Точка подключения водопроводу



M 1:1000

Условные обозначения:
- граница земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.