

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»

Администрация

Главный инженер

г. Шумерля ЧР

Д.В. Мижавайкин

ул. Октябрьская, д.20

23 июня 2021 года

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

*Объект: проектируемый магазин, кадастровый номер земельного участка  
№ 21:05:010118:1860*

*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 м<sup>3</sup>/сут., в том числе:

а) хозяйственные нужды 0,75 м<sup>3</sup>/сут. возможно осуществить от городской водопроводной сети по ул. Ленина.

## КАНАЛИЗАЦИЯ

Водоотведение объекта с общим расходом 0,75 м<sup>3</sup>/сут. возможно осуществить в существующую городскую канализационную сеть по ул. Ленина.

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. ФЗ 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, перекадываются 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.

**УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**  
**на подключение к городским сетям водоснабжения и водоотведения**  
**проектируемого магазина с кадастровым номером земельного участка**  
**21:05:010118:1860**

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

Местом присоединения проектируемой водопроводной сети принять действующий водопровод в нежилое помещение, расположенное по адресу: г. Шумерля, ул. Ленина, д. 15 Б, корпус 1. Точку врезки согласовать с владельцами данного помещения. Диаметр водопровода принять по расчету. Рекомендуемый материал труб – полиэтилен (ПНД, тип «С»). 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 мощность в точке подключения – 1,0 атм.

Максимальная нагрузка на существующие сети водоснабжения – 0,75 м<sup>3</sup>/сут.

Диаметр существующего водопровода – 25 мм, материал труб – полиэтилен.

Глубина заложения трубопровода – 1,8 м.

После производства работ выполнить капитальный ремонт водопроводного колодца в точке подключения и работы сдать по акту представителю МУП «Чистая вода».

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Местом присоединения проектируемой канализационной сети принять действующую канализацию в нежилое помещение, расположенное по адресу: г. Шумерля, ул. Ленина, д. 15 Б, корпус 1. Точку врезки согласовать с владельцами данного помещения. Рекомендуемый материал труб – полиэтилен. Диаметр трубы принять не менее 100 мм.

Максимальная нагрузка на существующие сети водоотведения – 0,75 м<sup>3</sup>/сут.

Диаметр существующего трубопровода – 120 мм, материал труб – полиэтилен.

После производства работ выполнить капитальный ремонт канализационного колодца в точке подключения и работы сдать по акту представителю МУП «Чистая вода».

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.

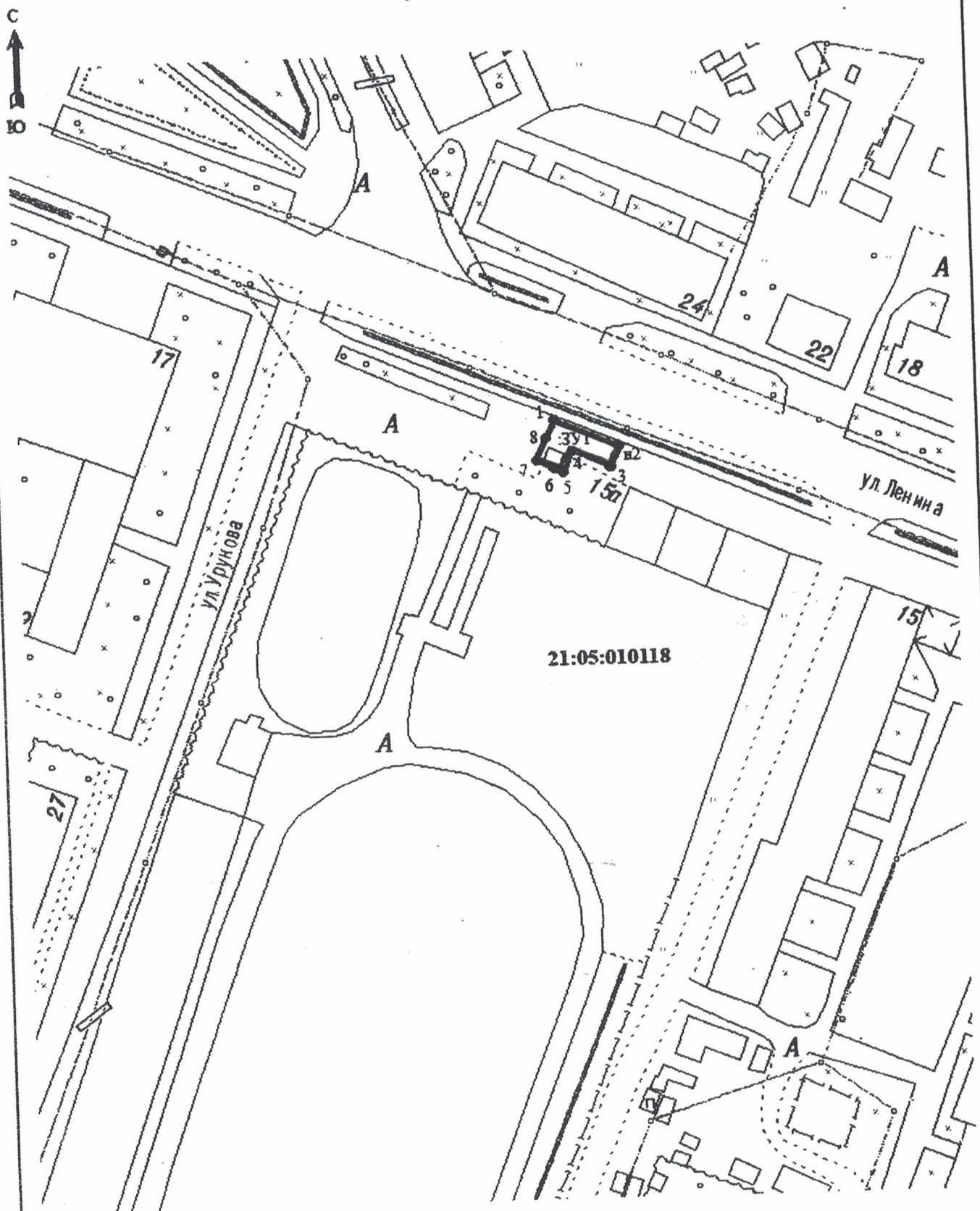
Срок действий условий подключения – 3 года.

Главный инженер  
МУП «Чистая вода»



Д.В. Мижавайкин

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1000

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

Заказчик: Администрация города Шумерля  
Адрес объекта подключения: проектируемый магазин, кадастровый номер земельного участка 21:05:010118:1860  
Запрашиваемый объем нагрузки:  
Водоснабжение - Q сутки: 0,75 м3/сут.

1. Водоснабжение

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

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
2 160,00	0,75	1 620,00	324,00	1 944,00

Начальник ПТО  
Инженер ПТО



А.Б. Жуков  
Е.В. Трофимова

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

Заказчик: Администрация города Шумерля

Адрес объекта подключения: проектируемый магазин, кадастровый номер  
земельного участка 21:05:010118:1860

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-120 мм, материал труб - полиэтилен

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