



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области»
(ГУП «Леноблводоканал»)

188684, Ленинградская область,
Всеволожский район, г.п. Дубровка,
ул. Ленинградская, д.3

Телефон 8(812)403-00-53
E-mail: info@vodokanal-lo.ru

ОКПО 01488239 ОГРН 1167847156300
ИНН / КПП 4703144282 / 470301001

08.11.2019 № ТУ-19591/2019 Подпорожский район

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения объекта капитального строительства
к сетям водоснабжения и водоотведения

№ _____ « ____ » « _____ » 2019г.

Основание:	Заявления: ТУ-35328/2019 от 29.10.2019г.
Ранее выданные ТУ №	Не выдавались
Взамен ТУ №	-
Изменения ТУ № в части водоснабжения/водоотведения	-
Заказчик:	Администрация муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»
Наименование объекта:	Многоквартирные жилые дома
Характеристика объекта:	<input checked="" type="checkbox"/> новое строительство <input type="checkbox"/> реконструкция <input type="checkbox"/> существующий объект капитального строительства, не подключенный к сетям водоснабжения/водоотведения
Адрес объекта, контактный телефон:	Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, ул. Кирова, д.25 кад. № 47:05:0104006:644
Максимальное планируемое водопотребление в возможных точках подключения:	расход 321.0м ³ /сут.
Расход на внутреннее пожаротушение	_____ л/с

Расход на наружное пожаротушение	<u>20</u> л/с
Максимальное планируемое водоотведение в возможных точках подключения:	расход 535.2м ³ /сут.

Подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения возможно осуществить:

ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

1.1. Присоединение объекта:

сети водоснабжения закольцевать с существующим водопроводом по ул.Комсомольская и Красноармейская: d-150мм, согласно прилагаемой схеме №1.

1.2. В местах врезок на существующих водопроводных сетях смонтировать смотровые водопроводные колодцы из сборного железобетона не менее Ø1000мм с чугунным люком крышкой, согласно прилагаемой схеме №1.

1.3. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: 2,0 кгс/см².

1.4. Трассу прокладки, диаметр трубопровода определить проектом.

1.5. В точке подключения предусмотреть устройство запорной арматуры.

1.6. Установить прибор учета воды на границе балансовой принадлежности.

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

2.1. Присоединение объекта:

от канализационной сети: d-500мм, проходящей по ул. Свирская, с подключением в существующем канализационном колодце, согласно прилагаемой схеме №2.

2.2. Трассу прокладки, диаметр трубопровода определить проектом.

Условия подключения:

3.1. В случае наличия в границах земельного участка существующих сетей водоснабжения и водоотведения, размещение объекта капитального строительства предусмотреть за пределами охранных зон указанных сетей.

3.2. На основании выданных технических условий разработать проектную документацию, с учетом проектирования коммерческого узла учета хозяйственно-питьевой воды, организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим видам работ, в соответствии с действующими СНиП и нормами проектирования. Отступления от технических условий, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ГУП «Леноблводоканал».

3.3. В случае наличия в границах земельного участка существующих сетей водоснабжения и водоотведения, размещение объекта капитального строительства предусмотреть за пределами охранных зон указанных сетей.

3.4. На основании выданных технических условий разработать проектную документацию организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим видам работ, в соответствии с действующими СНиП и нормами проектирования. Отступления от технических условий, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ГУП «Леноблводоканал».

3.5. Проектную документацию на строительство/реконструкцию сетей водоснабжения и водоотведения, устройства и сооружения для присоединения

согласовать с ГУП «Леноблводоканал». Один экземпляр согласованной проектной документации остается в ГУП «Леноблводоканал».

3.6. Работы по устройству наружных сетей водопровода и канализации производить силами организаций, имеющих свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим видам работ.

3.7. О начале производства работ по строительству/реконструкции и монтажу сетей водоснабжения и водоотведения уведомить по телефону: (813-65) 2-22-73.

3.8. Строительство/реконструкцию и монтаж сетей водоснабжения и водоотведения вести под техническим надзором ГУП «Леноблводоканал».

3.9. Один экземпляр исполнительной документации на построенные сети и сооружения передается в ГУП «Леноблводоканал».

3.10. До начала подачи ресурсов, созданные водопроводные устройства и сооружения, необходимые для подключения к системе водоснабжения, подлежат промывке и дезинфекции за счет средств Заказчика до получения результатов анализов качества воды, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции Заказчиком либо привлеченным им третьим лицом, ГУП «Леноблводоканал» осуществляет надзор за выполнением указанных работ. Акт о промывке указанных водопроводных устройств и сооружений, составляемый и подписываемый Сторонами, должен содержать сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве питьевой воды, израсходованной на промывку. Подача питьевой воды осуществляется только при наличии разрешения федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

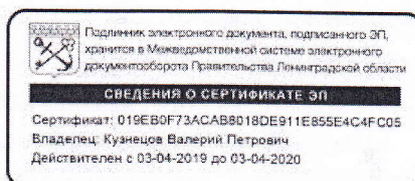
3.11. Технические условия действительны 3 года. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

3.12. Подключение объекта осуществляется на основании договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения или договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения в установленном законом порядке.

3.13. Начало холодного водоснабжения и /или водоотведения осуществляется только после заключения договора холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение: 1. Схема сетей водоснабжения и водоотведения - на 2 листах.

Главный инженер



В. П. Кузнецов

П.С.Усачев
8(81365) 2-19-90

3

СХЕМА №1
Водоснабжения на выдачу технического условия
по адресу: г. Подпорожье, ул. Кирова, д.25 (МКД)

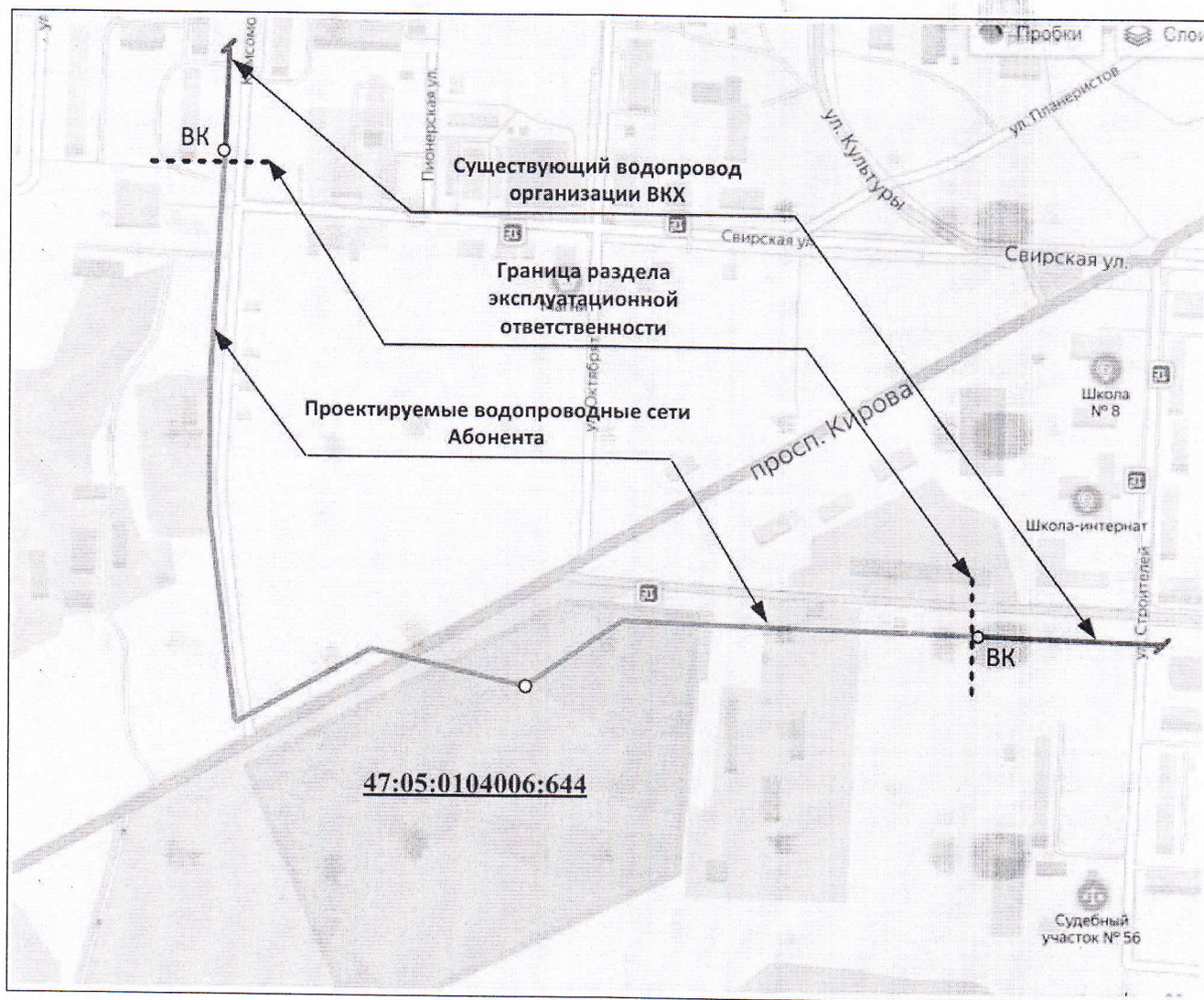
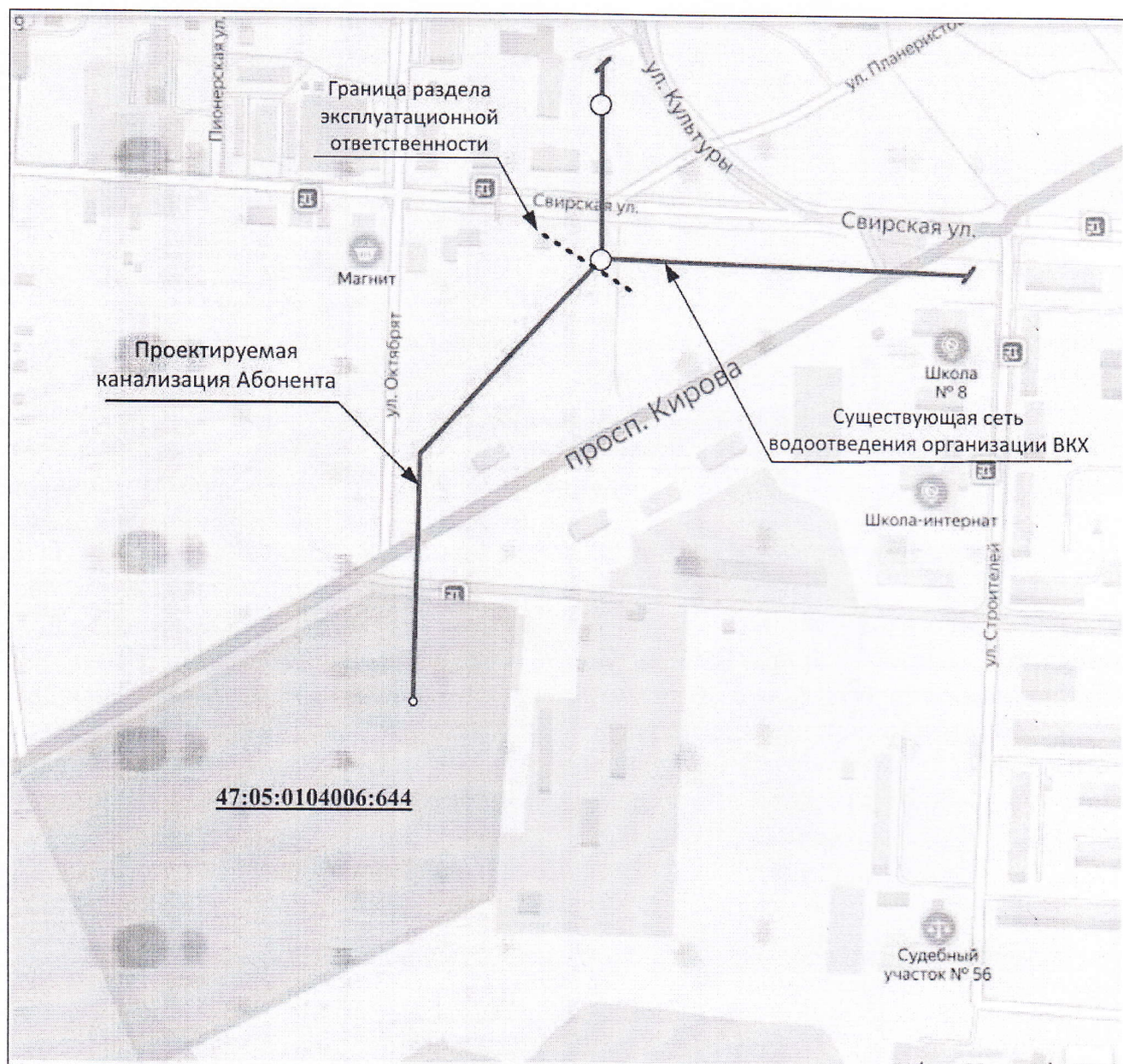


СХЕМА №2
Водоотведения на выдачу технического условия
по адресу: г. Подпорожье, ул. Кирова, д.25 (МКД)



П.С.Усачев
8(81365) 2-19-90