



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

188800, Ленинградская область,
Выборгский район, г. Выборг,
ул. Куйбышева, д. 13

Телефон 8(812)403-00-53

E-mail: info@vodokanal-lo.ru

ОКПО 01488239 ОГРН 1167847156300

ИНН / КПП 4703144282 / 470401001

21.07.2020 № ТУ-16153/2020 Лодейнопольский район

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения объекта капитального строительства
к сетям водоснабжения и водоотведения

№ _____ « ____ » « _____ » 20 __ г.

Основание:	Запрос № ТУ-22168/2020 от «08»июля 2020г.
Ранее выданные ТУ №	-
Взамен ТУ №	-
Изменения ТУ № в части водоснабжения/водоотведения	-
Заказчик:	Администрация Янегского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области
Наименование объекта:	земельный участок
Характеристика объекта:	S=4500 м.кв., предназначен под строительство в рамках реализации программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Ленинградской области в 2019-2025гг»
Адрес объекта, контактный телефон:	Лодейнопольский район, Янегское с.п., п.Янега, ул.Лесная уч. №3
Максимальное планируемое водопотребление в возможных точках подключения:	расход 12,31 м ³ /сут.
Расход на внутреннее пожаротушение	_____ л/с
Расход на наружное пожаротушение	_____ л/с
Максимальное планируемое водоотведение в возможных точках подключения:	расход ___11,54__ м ³ /сут.

Подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения возможно осуществить:

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

1.1. Присоединение объекта:

от водопровода: *исполнение трубопровода ПНД, d – 100 мм, на ул.Лесная, напротив уч.№3, со строительством нового колодца на месте врезки.*

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: 1,6 кгс/см².

1.2. Трассу прокладки, диаметр трубопровода определить проектом, с соблюдением охранных зон инженерных сетей.

1.3. В точке подключения предусмотреть устройство запорной арматуры.

1.4. Технологическое присоединение возможно осуществить после проведения мероприятий по капитальному ремонту скважины в п.Янега, для удовлетворения потребности максимального планируемого водопотребления.

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ:

2.1 присоединение объекта:

К существующей канализационной сети, d=150мм, в существующий колодец на пересечении ул.Лесная и ул.Боровая.

2.2 Трассу прокладки и диаметр трубопровода определить проектом, с соблюдением охранных зон инженерных сетей

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. При проектировании инженерных сетей согласовать выбор трассы с собственником земельных участков, по которым планируется прокладка инженерных сетей.

3.3. 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».

3.4. 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».

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

3.6. О начале производства работ по строительству/реконструкции и монтажу сетей водоснабжения и водоотведения уведомить по телефону: 8(81364)2-53-60.

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

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

3.9. 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 определённом 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.

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

3.11. 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.

3.12. 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.

Директор по производству –
главный инженер



П.И. Шумов

А.Н. Потапенко
Т.8(81364)2-40-28

21.07.2020

ТУ-16153/2020 Лодейнопольский район

Приложение №1
к ТУ № _____
от «__» _____ 20__ г.

Схема подключения к сетям водоснабжения по адресу: Ленинградская область,
Лодейнопольский район, п.Янега, ул.Лесная, уч.№3



