

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 / 470301001

17.03.2022

Заместителю главы администрации Лужского муниципального района Ленинградской области

Е.И. Кузьмину

пр. Кирова, д.73, г. Луга, ОГРН 1167847156300 Пужский р-он., Ленинградская 3144282 / 470301001 Обл., 188230

На № _____ от _____

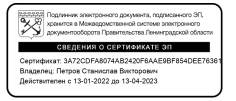
E-mail:admluga@yandex.ru

Уважаемый Евгений Иванович!

04.03.2022 №016-1881/2022 В Ваш ответ на запрос ОТ (вх.№КВУ-12494/2022 от 04.03.2022) направляю в Ваш адрес технические условия устройство, проектирование и использование узла учета производственных, хозяйственно-питьевых, противопожарных нужд на объекте капитального строительства, расположенном по адресу: Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Лужское городское поселение, г. Луга, Медведское шоссе, земельный участок с кадастровым номером 47:29:0103018:317.

Приложение: по тексту на 3 л. в 1 экз.

И.о. директора по производствуглавного инженера



С.В. Петров

В.О. Лизунова 8 (81372) 24916





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

17.03.2022 $_{№}$ исх-8196/2022Лужский район

Ha №	OT

 $N_{\underline{0}}$

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на устройство, проектирование и использование узла учета воды для производственных, хозяйственно-питьевых, противопожарных нужд

«_____» 2022г.

земельный участок с кадастровым номером

Основание	Запрос №КВУ-12494/2022 от «04»
	марта 2022г.
Ранее выданные ТУ №	-
Взамен ТУ №	-
Изменения ТУ № в части	-
водоснабжения/водоотведения	
Заказчик:	Администрация Лужского муниципального
	района Ленинградской области
Наименование объекта:	Многоквартирные жилые дома по реализации региональной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Ленинградской области в 2019-2025 годах»
Характеристика объекта:	проектируемые объекты капитального строительства
Адрес объекта, контактный	Ленинградская область, Лужский
телефон:	муниципальный район, Лужское городское
	поселение, г. Луга, Медведское шоссе,

47:29:0103018:317

200,2 м³/сут.

Максимальное планируемое

водопотребление в возможных точках подключения:	
Расход на внутреннее пожаротушение	2 х 2,5 л/с
Расход на наружное пожаротушение	Гарантированный расход от водопроводной сети: 15 л/с. Наружное пожаротушение расходом 25 л/с обеспечить от проектируемых пожарных гидрантов. Для обеспечения нужд наружного пожаротушения, проектом предусмотреть устройство подземных резервуаров на территории земельных участков с кадастровыми номерами 47:29:0103017:622 и 47:29:0103018:316
Тип водомерного узла	В соответствии с альбомами ЦИРВ
Максимальное планируемое	192,6 м³/сут.
водоотведение в возможных	
точках подключения:	
Особые условия	Диаметры элементов узла учета
	скорректировать в соответствии с диаметром
	ввода, диаметр условного прохода прибора
	учета выбрать в соответствии со
	среднесуточным расходом

Условия и порядок реализации выданного технического условия.

- 1. В соответствии с Правилами организации коммерческого учета питьевой воды и сточной жидкости от 04.09.2013г. №776, утвержденными Правительством Российской Федерации:
- 2. Приборы учета размещаются абонентом или организацией, осуществляющей транспортировку питьевой воды на границе эксплуатационной ответственности абонента.
- 3. Используемые приборы учета холодной воды должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию.
- 4. Приборы учета и (или) узлы учета должны быть защищены от несанкционированных вмешательств в их работу.
- 5. Выполнить мероприятия по обеспечению дистанционной передачи сведений о показаниях приборов учета на диспетчерский пункт ГУП «Леноблводоканал» и Абонента с использованием систем дистанционного снятия показаний (телеметрические системы).
- 6. Эксплуатация узла учета, а также ремонт и замена приборов учета осуществляется абонентом или транзитной организацией в соответствии с технической документацией. Поверка приборов учета, входящих в состав узла

учета, осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

- 7. При наличии согласованного проектного решения Абонент выполняет работы по установке узла (ов) учета (строительные, монтажные, пусконаладочные). Работы выполняются организациями, имеющими соответствующие лицензии (возможно, такие работы выполняет проектная организация). Срок монтажа, реконструкции, замены комплектующих узла учёта не должен превышать 30 календарных дней.
- 8. По завершении работ по установке узла (ов) учета, Абонент обращается лично в территориальное управление ГУП «Леноблводоканал» с заявлением о приемке и запуске в эксплуатацию узла (ов) учета (согласовывается дата и время приемки).

Для ввода узла учета в эксплуатацию владелец объекта водоснабжения или водоотведения представляет комиссии:

- а) принципиальные схемы подключения;
- б) акты разграничения балансовой принадлежности;
- в) проекты узлов учета, согласованные ГУП «Леноблводоканал»;
- г) заводские паспорта составных частей узла учета, содержащие технические и метрологические характеристики;
- д) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;
- е) формуляр измерительной системы узла учета (при наличии такой системы);
- ж) смонтированную систему, включая приборы, регистрирующие параметры расхода;
- 9. В ходе приемки осуществляется проверка соответствия узла учета проекту, проверки его работоспособности, погрешность выполнения измерений (там, где это возможно).
- 10. При положительных результатах приемки узел учета пломбируется, оформляется акт ввода узла учета в эксплуатацию. Допускается период опытной эксплуатации.
- 11. При изменении объема водопотребления и количества средств измерений необходимо получить новое техническое согласование.

И.о. директора по производствуглавного инженера



С.В. Петров

В.О. Лизунова 8 (81372) 24916