

# Дачное некоммерческое партнерство «МарVELO»

ОГРН 1074700003476 ИНН/КПП 4703100790/470301001

Юридический адрес: 188665, Ленинградская область, Всеволожский район, массив Лесколово, поселок «Киссолово», уч. 203.

## Перечень необходимых мероприятий

на техническое присоединение от имеющейся точки подключения на территории земельного участка  
собственника к сетям водоснабжения ООО «Управляющая Компания «Сервис 24»

Настоящий перечень выдан для технического присоединения от имеющейся точки подключения на территории земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Киссолово, уч. \_\_\_\_\_ (далее – «земельный участок»), к сетям ООО «Управляющая Компания «Сервис 24» (ООО «УК «Сервис 24») для получения водоснабжения в точке присоединения (ковер).

1. Собственнику необходимо заключить Договор присоединения земельного участка к сетям ООО «УК «Сервис 24».

2. Техническое присоединение к сети водоснабжения (ковер) выполняется от задвижки  $Dy=32$  мм, которая находится на границе участка, и указана на «Схеме присоединения земельного участка» (Приложение № 1).

- Располагаемое давление в точке присоединения 15-40 метров водяного столба (1,5-4,0 бар).
- Максимальный расход 0,6 литров в секунду.
- Категория надежности - 3.

3. Для технического присоединения к сети водоснабжения (ковер) Собственнику необходимо предоставить «Совмещенный план внутриплощадочных сетей участка» и «Схему расположения объекта на участке», в соответствии с «Проектом организации и застройки территории ДНП «МарVELO».

4. Собственнику необходимо подвести трубопровод к точке присоединения (ковер), в траншее до **границ участка, ширина траншеи 100 см для одного трубопровода, и не менее 150 см для трех.**

5. Необходимый запас длины трубы **не менее двух метров.**

6. Собственнику необходимо от точки присоединения (ковер) до объекта проложить **один** ПНД трубопровод  $Dn=32$  мм ниже глубины промерзания грунта. Трассу прокладки и способ ввода определить проектом.

7. **На вводе водопровода в объект, должен быть установлен узел учета, оборудованный отсечным краном, грязевым фильтром не более 100 мкм, счетчиком холодной воды  $Dy=15$  мм или  $Dy=20$  мм и обратным клапаном, «Схема водомерного узла учета» (Приложение № 2) прилагается.**

8. Лимит водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд составляет 20 кубических метров в месяц, при превышении лимита водопотребления, водоснабжение объекта может быть ограничено.

9. Границей эксплуатационной ответственности являются наружные фланцы задвижки со стороны врезки.

10. До подачи водоснабжения участка Собственнику необходимо предоставить Акт гидравлических испытаний наружного трубопровода участка, до задвижки объекта избыточным давлением не менее 6 кгс. В холодное время года допускаются пневматические испытания в соответствии СНиП.

**После выполнения вышеуказанных мероприятий техническое присоединение земельного участка к сетям ООО «УК «Сервис 24» осуществляется уполномоченным специалистом ООО «УК «Сервис 24» и сотрудником ДНП «МарVELO».**

*Получение дополнительной информации осуществляется по телефону 939-98-86.*

Главный инженер ДНП «МарVELO» \_\_\_\_\_

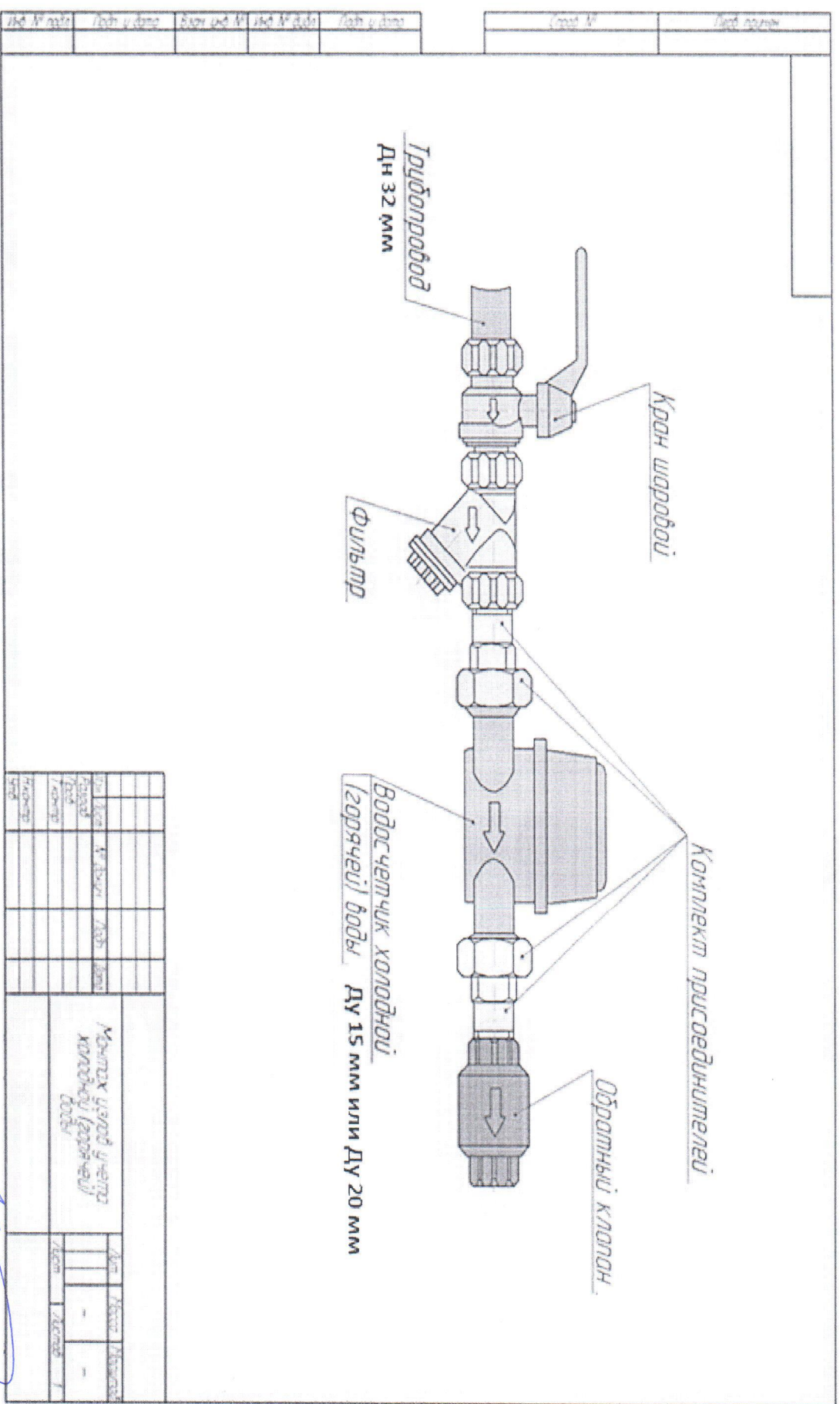
Собственник участка № \_\_\_\_\_, очередь № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

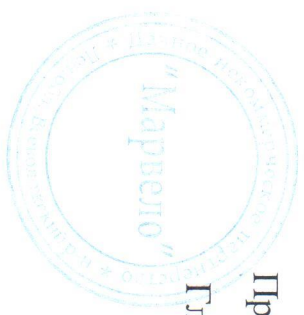
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

# Приложение №2



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Комплект узлов учета холодной (горячей) воды	шт.	1	



Председатель правления ДНП «Марвелло» Кузьмин Е.А.

Главный инженер ДНП «Марвелло» Григорьев К.В.

21.12.2107г.