



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОМОДЕДОВО  
«ДОМОДЕДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
(МУП «Домодедовский водоканал»)**

ул. Заводская, дом 8  
мкр. Северный, г. Домодедово  
Московская область, 142000

Телефон: (496) 793-02-53  
Факс (496) 793-11-38  
E-mail: [info@dom-vodokanal.ru](mailto:info@dom-vodokanal.ru)  
Бухгалтерия тел.: (496) 793-43-94

ОКПО 53983114, ОГРН 1035002001858, ИНН 5009034660, КПП 500901001

**Технические условия**  
на реконструкцию сети хозяйственно-бытовой канализации

№ 233/1 от «26» января 2024 г.

1. Основание: письмо
2. Причина обращения: реконструкция канализационной сети
3. Объект: индустриальный парк, расположенная по адресу: г. Домодедово, ул. Каширское д.10
4. Кадастровый номер земельного участка: 50:28:0010268:136
5. Заказчик: АО «ЭЛМА»
6. Срок действия настоящих технических условий: 3 года
7. Точка подключения к централизованной системе водоотведения (адрес, координаты): от канализационной сети, проходящей по ул. Лесная, в г. Домодедово. Перенос подключения нового трубопровода выполнить в колодце КК1, согласно прилагаемой схеме. Работы по переподключению выполняются представителями МУП «Домодедовский водоканал» с составлением акта.
8. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:
  - Канализационную сеть запроектировать и построить из труб ПЭ или ПВХ в соответствии с требованиями СП 31.13330.2018;
  - Строительство наружных инженерных сетей осуществляется организациями, имеющими допуск СРО к таким видам работ;
  - Рабочий проект строительства наружных сетей согласовать с МУП «Домодедовский водоканал»;
9. Отметки лотков в месте (местах) переподключения к централизованной системе водоотведения: определить проектом
10. Нормативы по объему сточных вод – 534,0 м. куб/сут.
11. Нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод: состав и свойства сточных вод абонента не должны превышать предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ. Запрещаются к сбросу твердые бытовые отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, растительные остатки и отходы.
12. Режим отведения сточных вод: круглосуточно.
13. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов, плане по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения: в соответствии с разделом VI Постановления от 29 июля 2013 №644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации».

14. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод, требования к проектированию узла учета, к месту размещения устройств учета, требования к схеме установки устройств учета и иных компонентов узла учета, требования к техническим характеристикам устройств учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к устройствам не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения).

**Для определения количества сбрасываемых сточных вод необходимо на всех источниках водоснабжения установить приборы учета. В случае отсутствия узла учета на водопроводных вводах, установить узел учета на канализационных выпусках.**

**Требования к установке приборов учета и устройству узла учета:**

- Проект на узел учета выполнить согласно требованиям СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий, а также требований к монтажу водомера (расходомера), указанных в его техническом паспорте;

- Калибр прибора учета должен быть выбран в соответствии с СП 30.13330.2020;

- Узел учета разместить на границе балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности между МУП «Домодедовский водоканал» и Заказчиком;

- На всех водопроводных вводах или канализационных выпусках установить приборы учета;

- Метрологический класс и предел погрешности измерений прибора учёта воды: В или С (горизонтальное исполнение);

- Степень защиты прибора учета согласно ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)». IP 65 для установки в помещениях, IP 68 для установки в затопливаемых камерах/колодцах;

- Без сдачи узла учета к коммерческому расчету прием стоков производиться не будет.

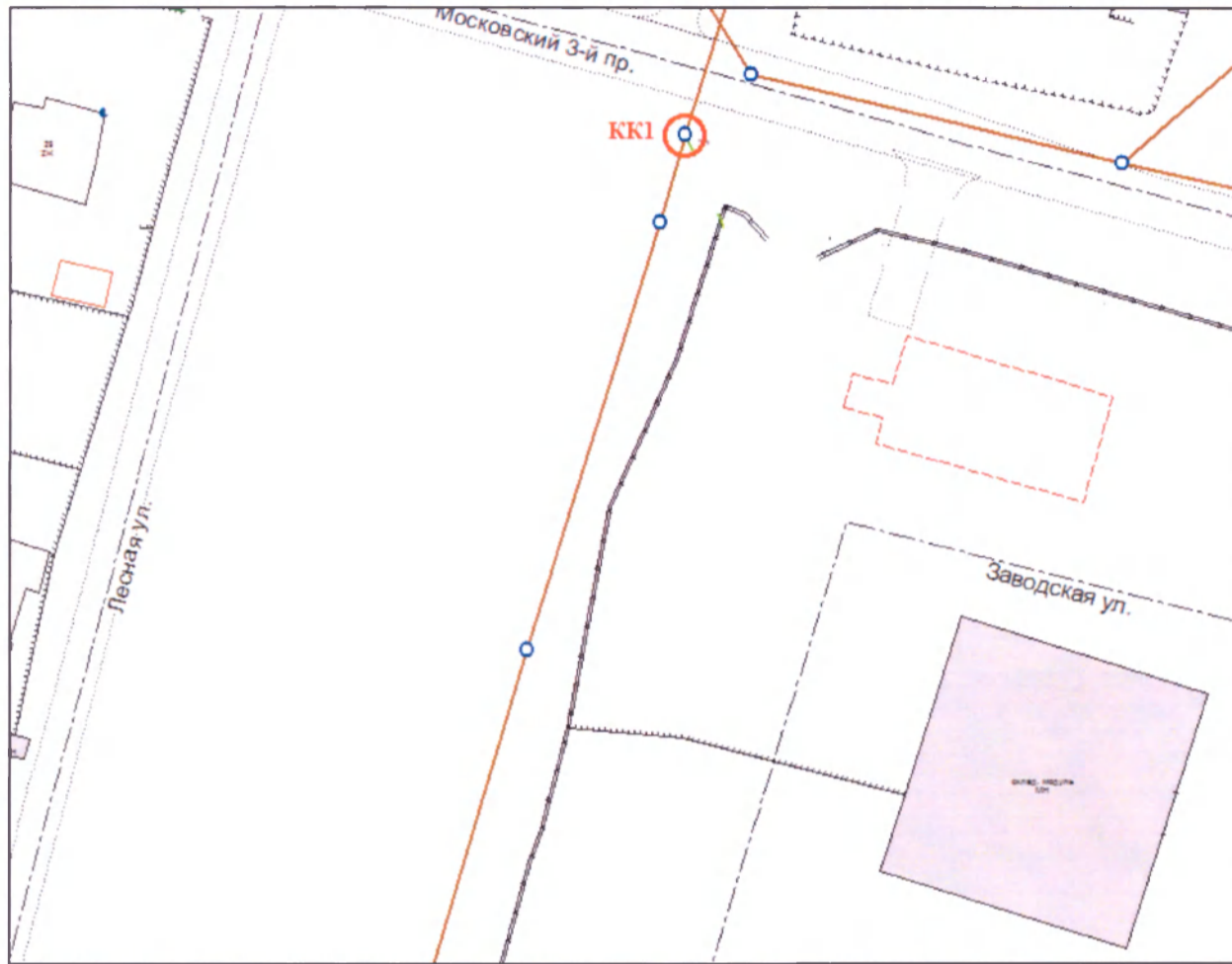
15. Колодец на врезке в канализационную сеть является колодцем для отбора проб.

16. Границей эксплуатационной ответственности по канализационным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является канализационный колодец КК1.

Директор



Куприков Д.А.



50:28.0010268:136

[Найти](#)

Кадастровый номер: [50.28.0010268.136](#)

Категория земель: Земли поселений (земли населенных пунктов)  
Под размещение предприятия

Земельный участок по адресу: [Московская область г. Домодедово мкр. Северный ш. Каширское](#)

Уточненная площадь: 67 728 кв. м

Ваш email куда отправить отчет

[Получить подробный отчет](#)

ознакомлен и согласен с условиями публичной оферты

ознакомлен с политикой конфиденциальности и даю согласие на обработку персональных данных