



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
„ЭЛЕКОНД“**

Ул.Калинина, д.3, г.Сарапул, Удмуртская Республика, 427968
Тел./факс (34147) 4-27-53, 4-32-48. E-mail: elecond@elcudm.ru, <http://www.elecond.ru>
ОКПО 07628635, ОГРН 1021800993752,
ИНН/КПП 1827003592/183801001

**Технические условия № 42-19\13.04.2023
на технологическое присоединение к существующим системам
централизованного холодного водоснабжения и ливневой канализации**

Настоящие технические условия разработаны в целях временного (на период проведения общестроительных работ) присоединение к существующим системам централизованного холодного водоснабжения и ливневой канализации АО «Элеконд» строящегося производственного здания объекта «Производственный корпус «Тантал» АО «Элеконд» по адресу: г. Сарапул, ул. Калинина, 3б».

- Точка подключения к централизованной системе холодного водоснабжения — существующий водопроводный колодец на кольцевом трубопроводе диаметром 160 мм из материала ПНД, расположенный с северной стороны объекта (см. схему). В точке врезки предусмотреть установку узла учета (счетчика воды) колодцев.
- Точка подключения к системе ливневой канализации — существующий колодец ливневой канализации на трубопроводе диаметром 400 мм. из материала сталь, расположенный с северной стороны объекта (см. схему).

Максимальная допустимая нагрузка в точке подключения:

1. Максимальный объем водопотребления при проведении общестроительных работ - 43,39 м³/сут.; 9,729 м³/ч;
2. Минимальное гарантированное давление в точке подключения к ХВС - 0,24 МПа (2,4 атм);
3. Максимальный объем стоков в ливневую канализацию при проведении общестроительных работ - 110,09 л/с.

Схема расположения точки подключения ХВС к существующим сетям водопровода

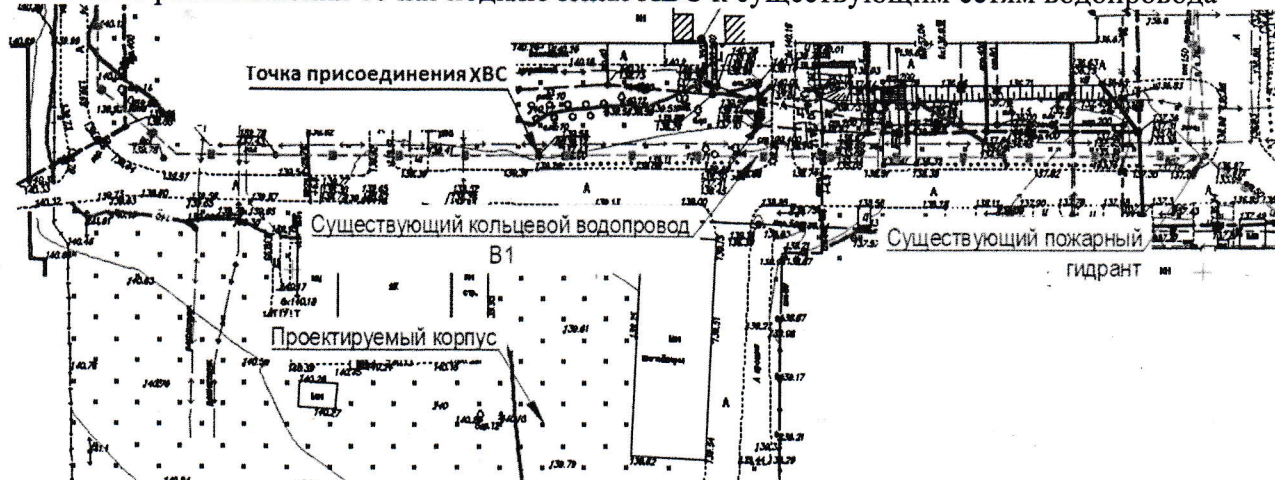
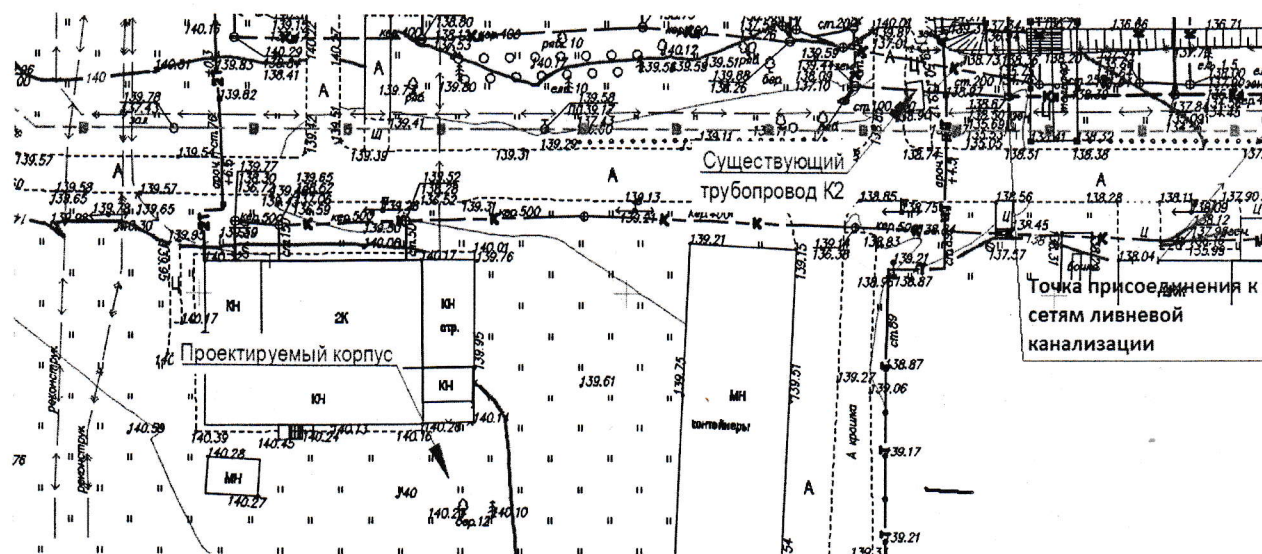


Схема расположения точки подключения ЛК к существующим сетям ливневой канализации



И.О. главного инженера АО «Элеконд»

А.В.Алабужев

Согласовано:
главный энергетик АО «Элеконд»

А.Л. Федоров