

**Российская Федерация**  
**Ханты-Мансийский автономный округ –Югра**  
**Тюменская область**  
**город Когалым**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«ГОРВОДОКАНАЛ»**

ул. Дружбы-Народов, 41. г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ Югра (Тюменской области)  
 628486, тел/факс:25235

**Исходные данные на получение технических условий**

1	Заказчик	КУМИ Администрации города
2	Основание	Заявление вх.(Горводоканал) №663 от 18.04.2013г.
3	Наименование объекта	Земельный участок
4	Местонахождение объекта	Сургутское шоссе
5	Запрашиваемая мощность	-

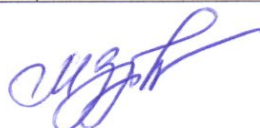
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**№ 13-13 от 22 апреля 2013 года**

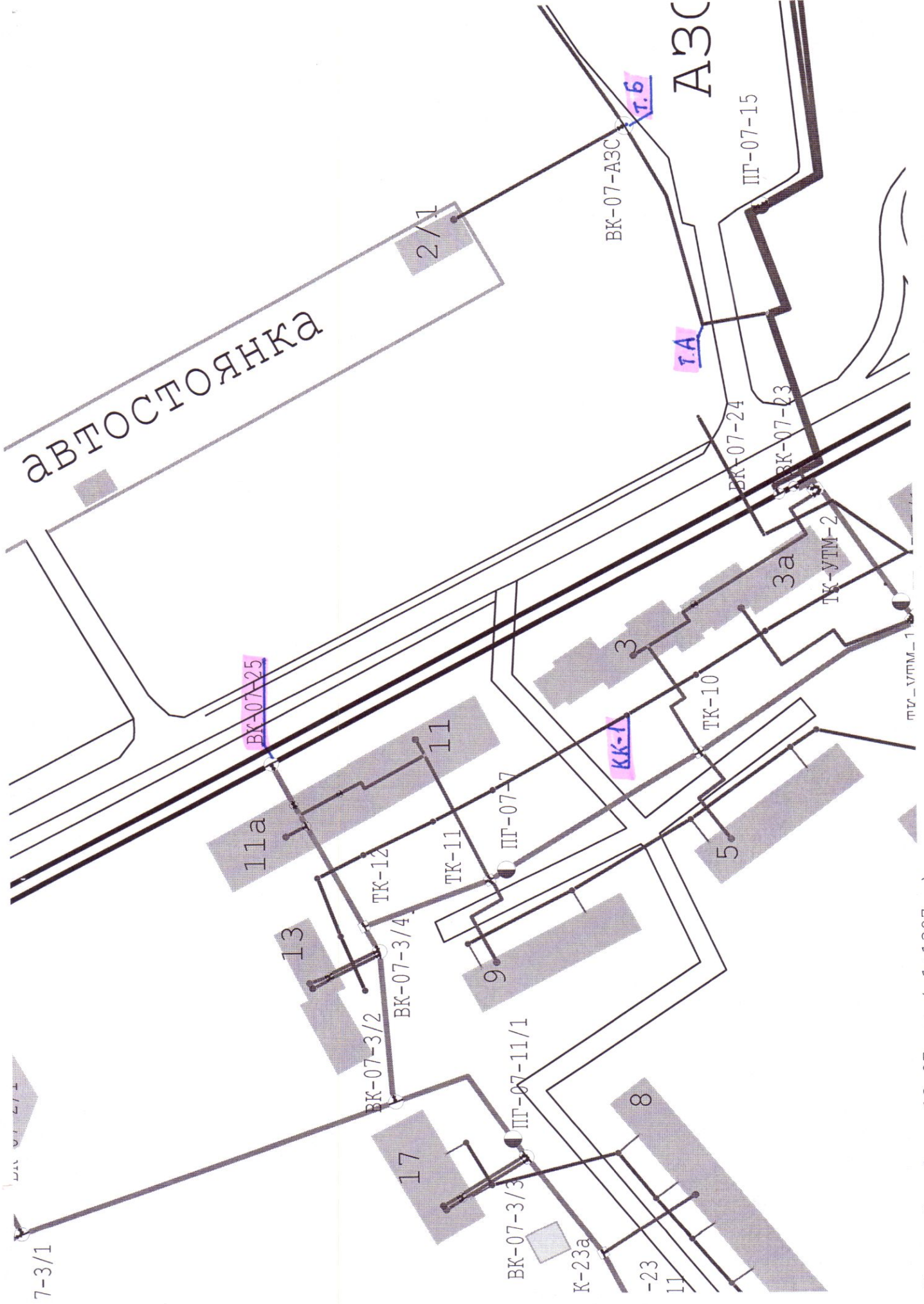
**на присоединение к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения**

1	Тариф на подключение к инженерным сетям водоснабжения и канализации	Отсутствует. Подключение к существующим сетям ВК осуществляется за счет правообладателя земельного участка.
2	Подключение к инженерным сетям ВК	<b>Водоснабжение:</b> Подключение к центральным сетям водоснабжения возможно выполнить по одному из предложенных вариантов: <u>Вариант 1:</u> Точка подключения ВК-07-25, диаметр водовода в точке подключения Ду-400мм. <u>Вариант 2:</u> На участке водопроводной сети от т.А до т.Б, диаметр водовода в точке подключения Ду-80мм. Подключение согласовать с балансодержателем сети ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт". <b>Канализация:</b> <u>Вариант 1:</u> Точка подключения - КК1-Ду-200мм. Отметку низа лотка трубы в точке подключения уточнить фактическим замером. <u>Вариант 2:</u> предусмотреть сборную ёмкость с последующим самовывозом на станцию приёма сточных вод. Установку септика согласовать с СЭС. Предусмотреть место отбора проб сточных вод с целью определения их качественного состава - контрольный колодец. При не соответствии качества сточных вод, установленным нормативам, допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах предприятий – абонентов ООО «Горводоканал», предусмотреть локальные очистные сооружения перед сбросом в центральную канализационную сеть. Схема существующих подземных коммуникаций прилагается.
3	Максимальная нагрузка в возможных точках подключения: <u>По варианту 1:</u> -водоснабжение -канализация <u>По варианту 2:</u> -водоснабжение -канализация	9,4 л/сек 9,4 л/сек  6,02 л/сек 6,02 л/сек
4	Наличие инженерных сетей водоснабжения и канализации на земельном участке.	Отсутствуют
5	Цель выдачи технических условий	Для проведения торгов земельного участка. По итогам торгов собственнику земельного участка на проектирование сетей водоснабжения и канализации запросить технические условия для определения точек подключения.
6	Срок действия технических условий	2 года.

Главный инженер  
 ООО «Горводоканал»



М.А. Зубкова



Масштаб в 1 см 13.07 м ( 1:1307 )