

**Индивидуальный предприниматель  
Муранов Александр Владимирович**

ИНН 666300454804, ОГРН 308667204900016, Свидетельство о постановке на учет № 66 005663071 от 18.02.2008 г. выдано ИФНС по Октябрьскому району г. Екатеринбург 6672, Регистрационный № в УПФР 075-032-085281, р/с 40802810516540003592 в Уральском Банке ОАО «Сбербанк России» г. Екатеринбург БИК 046577674, к/с 30101810500000000674 Юр. адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д.108, кв. 21

---

06.03.2019 № Исх.п.-001/2019

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МКУ «Управление капитального строительства  
МО «Каменский городской округ»  
623418, Свердловская область, г. Каменск-  
Уральский, пр. Победы, 97а

**Технические условия**

**на разработку проектной документации по объекту:**

**«Строительство ул. Кутузова на участке от ул. Каменской до ул. Маршалу Жукова  
г. Каменск-Уральский»**

При разработке проектной документации необходимо:

1. Фактические отметки водопровода и канализации уточнить в ходе инженерно-геодезических изысканий.
2. Руководствоваться СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2, 3) и СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2), СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\* (с Изменением N 1), СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и другой действующей нормативно-технической документацией.
3. Выполнить переустройство канализации чуг.400 мм, расположенной под проектируемой ул. Кутузова, в границах ближайших колодцев.
4. В случае перехода водопровода под проезжей частью ул. Кутузова для его защиты предусмотреть футляр.
5. В случае устройства колодца на проезжей части предусмотреть плиты перекрытия ПД-10.6 или ПД-ЛТ; люки плавающего типа с двойной крышкой, шарнирным креплением и запорным механизмом.
6. В местах изменения направления трассы выполнить устройство железобетонных колодцев. Предусмотреть герметизацию колодцев.
7. Проектом предусмотреть замену люков, горловин и плит перекрытия (при необходимости) на колодцах, попадающих в границы работ с поднятием (опусканием) до проектных отметок.
8. Диаметр проектируемой сети принять не менее: водопровод – не менее 100 мм, материал труб – профилированные ПЭ трубы; канализация – не менее 400 мм, материал труб – полипропилен или профилированные ПЭ трубы.

9. Предусмотреть демонтаж плит перекрытия с люками в сборе на существующих колодцах (демонтируемых), попадающих в зону производства работ, с последующим «забитием» пространства колодца несжимаемым грунтом.
10. Предусмотреть демонтаж переустраиваемых сетей.
11. Выдержать расстояние в плане до бортового камня проезжей части (кромки проезжей части, укрепленной части обочины): от водопровода - не менее 2,0 м; самотечной канализации расстояние – 1,5 м; расстояние до бортового камня тротуара – не нормируется.
12. Обеспечить расстояние в плане от опор освещения до водопровода и канализации не менее 1,0 м.
13. При устройстве озеленения обеспечить расстояние до: водопровода – от оси ствола дерева - не менее 2,0 м; от оси кустарника – не нормируется; канализации - от оси ствола дерева - не менее 1,5 м; от оси кустарника – не нормируется.

Срок действия технических условий – 2 года.



Муранов А.В.

Исполнитель: Чернышева Р.Р.

+7(912)602-64-29

г.Каменск-Уральский

от 11 февраля 2019 г.

## о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

АО "Водоканал КУ", именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице зам. ген. директора по производству Клокова А.М.  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании доверенности № 71 от 10.12.2018 г.,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с одной стороны, и ИП Муранов А.В.,  
(наименование организации)

именуемый в дальнейшем абонентом,  
(наименование должности - в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом,  
фамилия, имя, отчество - в случае заключения договора со стороны абонента физическим лицом)

действующий на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что для объекта: «Часть автозаправочного комплекса с кадастровым номером 66-66-03/035/2012-293» по адресу: Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул.Каменская, д.90:

- границей раздела балансовой принадлежности абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства являются:

-по водопроводным сетям объекта – наружная стенка трубопровода d=400 мм в колодце ВК-10/1 на ул.Кутузова;

-по канализационным сетям объекта - наружные стенки канализационного колодца К-6 на самотечном коллекторе канализации d=150 мм на ул.Каменская;

- границей раздела эксплуатационной ответственности абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства являются:

-по водопроводным сетям объекта – наружная стенка трубопровода d=400 мм в колодце ВК-10/1 на ул.Кутузова;

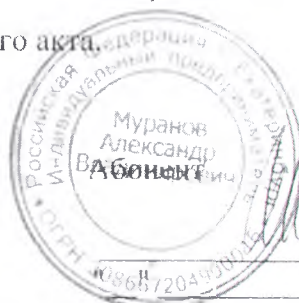
-по канализационным сетям объекта - наружные стенки канализационного колодца К-6 на самотечном коллекторе канализации d=150 мм на ул.Каменская.

Выкопировка из дежурного плана города с указанием границ раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям объекта является неотъемлемой частью настоящего акта.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

А.М.Клоков

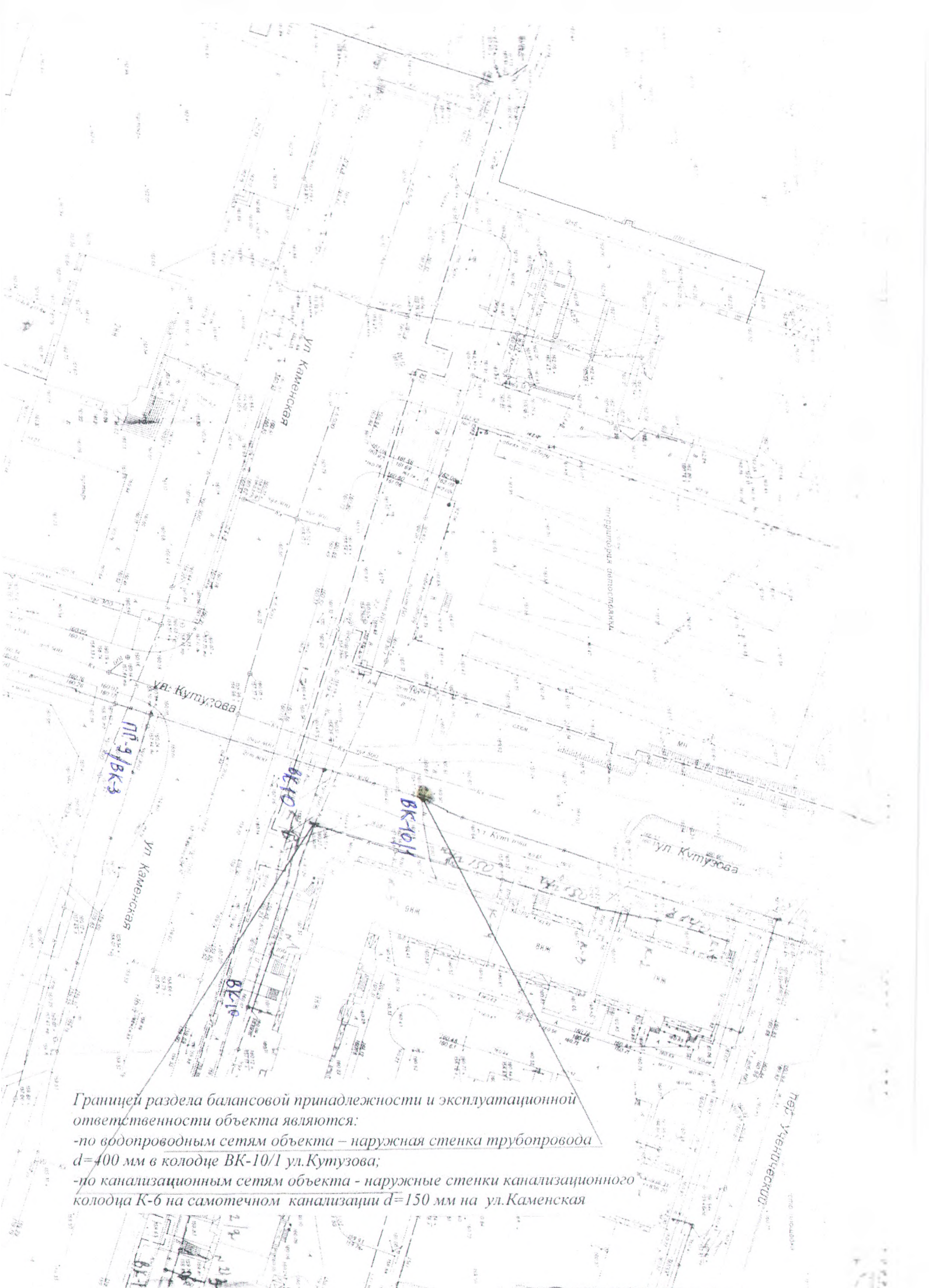
" " 20 г.



А.В.Муранов

20 г.





Границей раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объекта являются:

- по водопроводным сетям объекта – наружная стенка трубопровода  $d=400$  мм в колодце ВК-10/1 ул.Кутузова;
- по канализационным сетям объекта - наружные стенки канализационного колодца К-6 на самотечном канализации  $d=150$  мм на ул.Каменская