



ВОДОКАНАЛ

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН/КПП: 4252012548/425201001. ОГРН 1164205071546
Юридический адрес: 654216, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Атаманово, ул. Цветочная, д.4.
Почтовый адрес: 652816, Кемеровская область, г. Осинники ул. Чайковского, 1А
тел./факс: (38471) 4-37-32, e-mail: vodokanal142@mail.ru

ТУ № 13210 от 07.10. 2022г.

Заместителю главы городского
округа по строительству
О.В. Ефимановой

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения проектируемого 9 этажного многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 42:31:0107026:326 по адресу: г. Осинники, ул. Победы, 10, **ВОДОСНАЖЕНИЕ:**

- 1.1 Для водоснабжения проектируемого многоквартирного жилого дома с максимальной нагрузкой 135 л/сут на человека необходимо выполнить:
 - реконструкцию (замену) существующего ветхого участка водопровода ул. Победы – ул. Гагарина (диаметром условного прохода 200мм, материал труб – чугун, сталь), от существующего водопроводного колодца **ВК суц1 (с пожарным гидрантом ПГ)**., до водопроводного колодца **ВК суц2 (с пожарным гидрантом ПГ)**., с сохранением всех существующих абонентов и пожарных гидрантов (с устройством новых или капитальным ремонтом существующих водопроводных колодцев на действующей сети);
 - строительство участка водопровода **В1** и присоединение его к реконструируемому (подлежащему замене) участку трубопровода ул. Победы - ул. Гагарина, с устройством в месте подключения водопроводного колодца **ВК пр**;
- 1.2 Глубина заложения существующего водопровода ул. Победы- ул. Гагарина – 2,2м от уровня поверхности земли.
- 1.3 Свободный напор в точке подключения составляет **28 м.вод.ст.** (что не соответствует потребному напору, указанному в запросе (43,0м), при проектировании необходимо это учесть)) Существующая водопроводная сеть – тупиковая.
- 1.4 Для наружного пожаротушения (в случае необходимости) на проектируемом трубопроводе предусмотреть установку пожарных гидрантов.
- 1.5 На границе ответственности между ресурсоснабжающей организацией и абонентом (на вводе) необходимо оборудовать водомерный узел. На основании Постановления Правительства РФ от 04.09.2013 года за № 776 «Об утверждении Правил коммерческого учёта воды, сточных вод» п.4. Подключение абонентов к центральной системе холодного водоснабжения без оборудования узла учета воды **не допускается**. Используемый прибор учета холодной воды, должен соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.
- 1.6 Врезку нового трубопровода, производить с привлечением специалистов ресурсоснабжающей организации в период проведения плановых остановок (июнь -

август согласно графика) и актами о промывке, дезинфекции, гидравлического испытания вновь вводимого в эксплуатацию трубопровода.

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

- 1.1 Для канализования проектируемого жилого дома с максимальной нагрузкой 40,740 м³/сут, необходимо выполнить:
- строительство внутривортовой канализационной сети с присоединением к существующему канализационному коллектору диаметром 250мм, материал труб корсис, ул. Королева – ул. Кирова;
 - установку канализационных колодцев в точке подключения к действующему канализационному коллектору ул. Королева – ул. Кирова;
- 1.2. Глубина заложения лотка существующего канализационного коллектора – 3,10м от уровня поверхности земли.

Примечание:

При проектировании, производстве земляных работ, для возможности эксплуатации действующих канализационных сетей ул. Кирова, 47/1, ул. Королева - ул. Кирова, ул. Королева, 6,8, попадающих в зону строительства учесть охранную зону (не менее 5,0м от оси трубопровода в обе стороны), и не предусматривать в ней проектирование зданий, устройство ограждений и т.д.

В разделе проектной документации «Архитектурно-планировочные решения», предусмотреть (в случае необходимости) поднятие горловин канализационных колодцев до проектной отметки.

Приложение: приложение 1 Схема точки подключения к централизованной системе водоснабжения, проектируемого жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 42:31:0107026:326 -1лист;

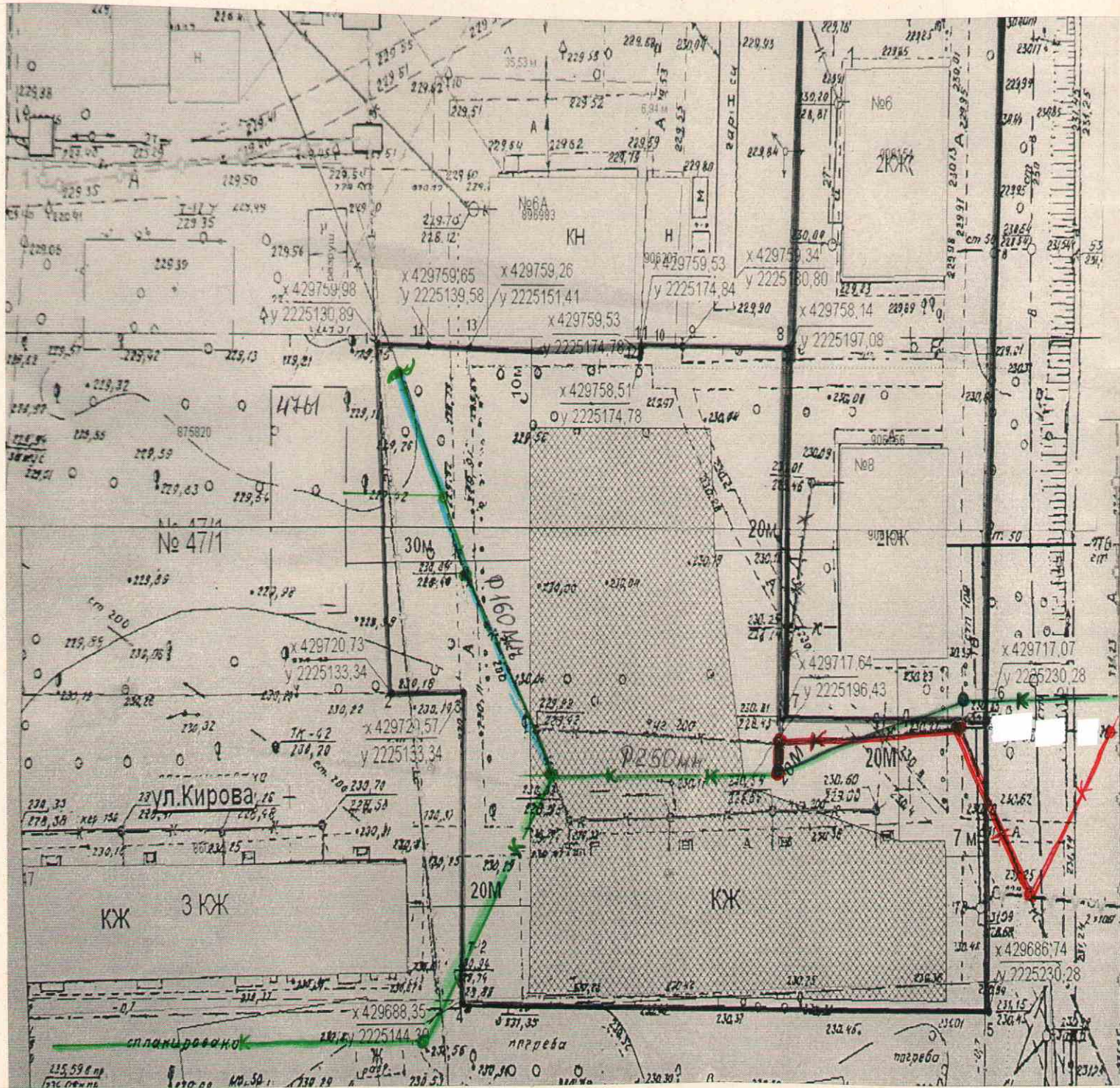
приложение 2 Схема точки подключения к централизованной системе водоотведения, проектируемого жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 42:31:0107026:326 – 1лист.

Директор ООО «Водоканал»






А.В. Глумов

Схема точки подключения к централизованной системе водоотведения,
проектируемого жилого дома на земельном участке с кадастровым номером
42:31:0107026:326



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  действующий канализационный коллектор ул. Королева,6,8
-  действующий канализационный коллектор ул. Королева – ул. Кирова
-  действующий канализационный коллектор ул. Кирова,47/1

приложение 1 к ТУ № 13210 от 07-10-2022г

Схема точки подключения к централизованной системе водоснабжения,
проектируемого жилого дома на земельном участке с кадастровым номером
42:31:0107026:326

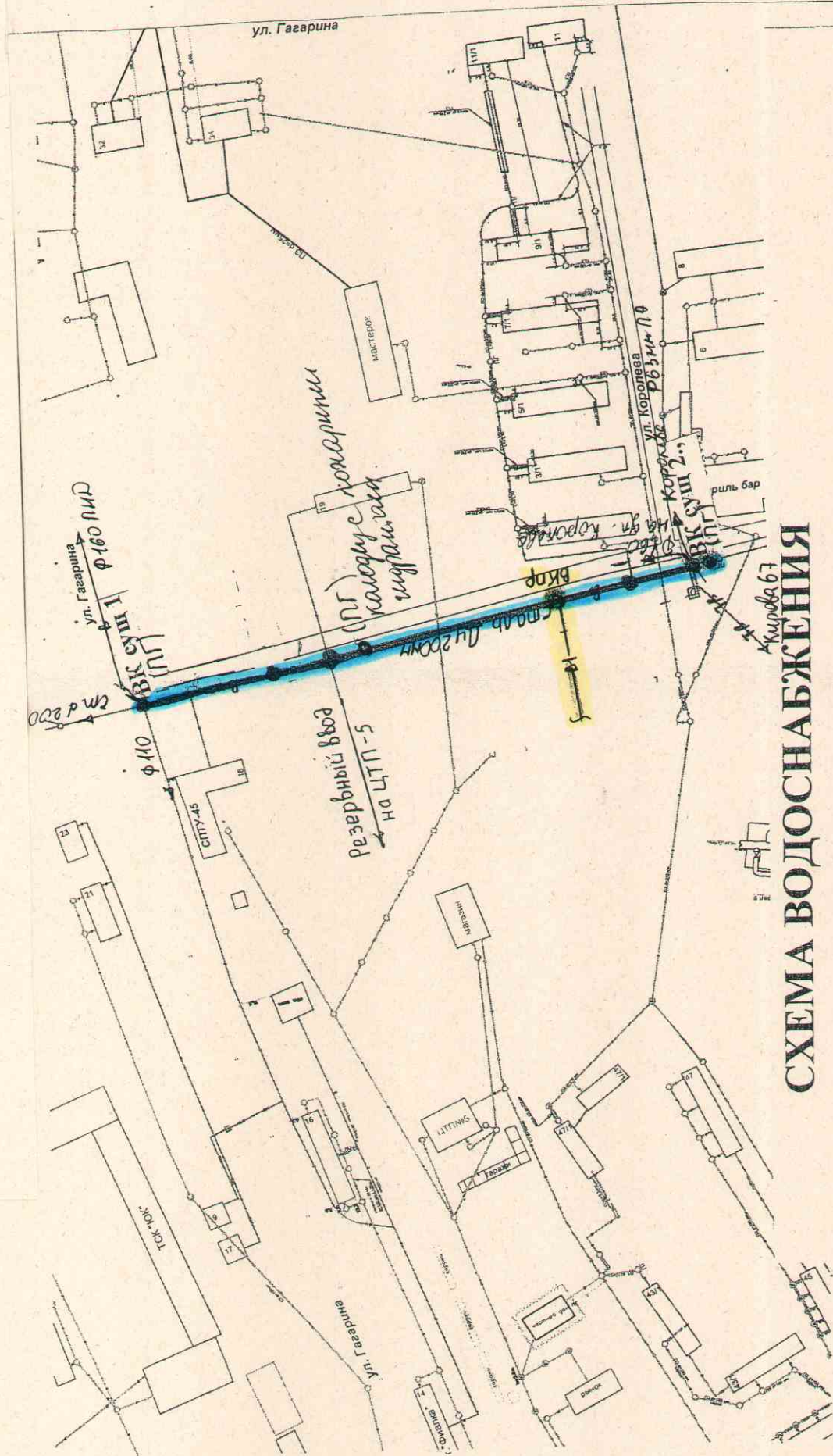






СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  существующий участок трубопровода ул. Победы- ул. Гагарина
-  ВК сущ 1,2 существующие водопроводные колодцы
-  В1 проектируемый участок водопровода
-  ВК пр проектируемый водопроводный колодец