

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Производственно -  
технического департамента

ОАО «РКС-Менеджмент»

\_\_\_\_\_ С.А. Гордеев

\_\_\_\_\_ 2014 год

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора -  
Технический директор

ОАО «Кировские коммунальные системы»

\_\_\_\_\_ В.Ю. Карасев

\_\_\_\_\_ 2014 год

### Техническое задание

на выполнение работ:

**Капитальный ремонт V нитки водовода от камеры ВК-1 (Объединенная Техническая Школа) до камеры ВК-4 (ул. Р. Юровской), (согласно прилагаемого плана-схемы). Труба стальная электросварная спиральношовная ГОСТ 8696-74, 20295-85. Ду 820мм, стенка 10мм, сталь 17Г1С (17Г1Су). Протяженность – 841м. (водопровод от Сельмаша до ТЭЦ-4, трубы стальн. d 800, глуб. до 3м, протяженность 6147м. Инв. Номер 511975. Дог. аренды №4951).**

### ТЗ - ККС – 2015 –ХВ – ИП – 6.1.8.4

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ОАО «Кировские коммунальные системы» Юридический адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д. 21. Почтовый адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д. 21. Р/сч № 40702810827320004913 Отделение № 8612 Сбербанка России г. Киров. ИНН 4345230965. КПП 434501001. Электронный адрес: secr@kcs.kirov.ru.
2. Основание для проведения работ	ИП 2015 ОАО «Кировские коммунальные системы».
3. Наименование и местоположение объекта	Капитальный ремонт V нитки водовода от камеры ВК-1 (Объединенная Техническая Школа) до камеры ВК-4 (ул. Р. Юровской), (согласно прилагаемого плана-схемы). Труба стальная электросварная спиральношовная ГОСТ 8696-74, 20295-85 с объемной термообработкой по всему телу трубы, Ду 820мм, стенка 10мм, сталь 17Г1С (17Г1Су), класс прочности К52, с наружной изоляцией по ГОСТ Р 51164-98 Конструкция 11 и внутренней цементно-песчаной изоляцией по ТУ 1394-003-04005952-03. Инв. Номер 511975. Протяженность – 841м.
4. Источник финансирования	Работа в счет арендной платы.
5. Цель и назначение работ	Повышение надежности водоснабжения населения города.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Сеть водопровода из труб – сталь d 800, протяженность – 841м. Инв. номер 511975. Глубина заложения трубопровода – 2,5м. <b><u>ВК-1 (камера, ОЩ).</u></b> - Размер камеры: 3500х4500мм; - Материал камеры: ж/б блоки, ж/б плита перекрытия на 2 люка; - Диаметр основной трубы в камере: 800мм; - Задвижка 30ч515бр с редуктором Ду800 – 1шт; - Клапан для сброса воздуха и устранения вакуума через задвижку KR 30ч39р Ду 150мм – 1шт. <b><u>ВК-2 (колодец).</u></b> - Диаметр колодца: 2000мм; - Материал колодца: кирпич, ж/б плита перекрытия на 1 люк; - Диаметр основной трубы в колодце: 800мм; - Задвижка 30ч6бр Ду 300мм – 1шт. - Клапан для сброса воздуха и устранения вакуума через задвижку 30ч6р Ду 100мм – 1шт. <b><u>ВК-3 (камера, онкодиспансер).</u></b>

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размер камеры: 4000х3500мм;</li> <li>- Материал камеры: ж/б блоки, ж/б плита перекрытия на 2 люка;</li> <li>- Диаметр основной трубы в камере: 800мм;</li> <li>- Фланцевые дисковые поворотные затворы с редуктором Ду900 – 2шт;</li> <li>- Шиберный затвор ORBINOX Ду400 – 1шт.</li> </ul> <p><b><u>ВК-4 (камера, Р. Юровской).</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размер камеры: 3000х2500мм;</li> <li>- Материал камеры: ж/б блоки, ж/б плита перекрытия на 2 люка;</li> <li>- Диаметр основной трубы в камере: 800мм;</li> <li>- Затвор ЗПСС Ду 500 мм – 1шт.</li> </ul>
7. Режим работы производства	Круглосуточно.
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	<p>ОАО «Кировские коммунальные системы» производит согласование по отключению водопровода с Администрацией города с оповещением через СМИ, перед началом работ отключает необходимый участок водопровода с переключением зон.</p> <p>Предоставляет подрядчику план сетей водопровода, согласованный с владельцами инженерных коммуникаций и земельных участков.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Получить ордер на производство земляных работ.</p> <p>Способ производства работ в камерах и колодцах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- со вскрытием камер и колодцев.</li> </ul> <p><b>Способ производства работ на линии водопровода:</b></p> <p>Капитальный ремонт V нитки водовода от камеры ВК-1 (Объединенная Техническая Школа) до камеры ВК-4 (ул. Р. Юровской), (согласно прилагаемого плана-схемы). Труба стальная электросварная спиральношовная ГОСТ 8696-74, 20295-85 с объемной термообработкой по всему телу трубы, Ду 820мм, стенка 10мм, сталь 17Г1С (17Г1Су), класс прочности К52, с наружной изоляцией по ГОСТ Р 51164-98 Конструкция 11 и внутренней цементно-песчаной изоляцией по ТУ 1394-003-04005952-03. – прокладка открытым способом с переключением потребителей на временный водопровод на период производства работ. Под автомобильной дорогой, въезд-выезд с АЗС (ул. Юровской) водопровод проложить бестраншейным способом в стальном футляре Ø 1000мм, L=2х6м.</p> <p>Протяженность – 841м.</p> <p>Глубина заложения – 2,5м.</p> <p><b>Требования к выполнению работ по капитальному ремонту водопровода:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вводы абонентов подключить к водопроводной сети с установкой колодцев по ТУ 5855-001-71197093-04 «Изделия железобетонные для колодцев и камер инженерных сетей» от Ду-50 мм до Ду-250 мм с применением задвижек с обрешиненным клином Ру-10 кг/см<sup>2</sup> (в соответствии с требованиями опросного листа № 01, приложение к техническому заданию), свыше Ду-250 мм применять фланцевые поворотные двухэксцентриковые дисковые затворы Ру-10 (в соответствии с требованиями опросного листа № 02,03, приложение к техническому заданию), на основной линии применить аналогичную запорную арматуру;</li> <li>- запорную арматуру применять не менее: Ру-10 кг/см<sup>2</sup> для Ду≤400мм, Ру-16 кг/см<sup>2</sup> для Ду&gt;400мм;</li> <li>- применять клапан для сброса воздуха и устранения вакуума «ГРАНРЕГ» серии КАТ-51-02-01-DN-PN-Ф/Ф (либо аналогичные с техническим обоснованием);</li> <li>- предусмотреть установку регуляторов давления типа Vermad, согласно СНиП 2.04.02-84 (пп 2.26, 2.28, 8.9) (либо аналогичные с техническим обоснованием);</li> <li>- под запорную арматуру в колодцах и камерах предусмотреть подушку из бетона В7.5 размером не менее 200х200мм;</li> <li>- крепление запорно-регулирующей арматуры осуществить с ПФРК</li> </ul>

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>или фланцевым адаптером;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливаемая запорная арматура должна иметь гарантийный срок не менее 10 лет, срок службы не менее 50 лет, класс герметичности А по ГОСТ 9544-93, (либо в соответствии с требованиями указанными в настоящем техническом задании);</li> <li>- в колодцах и камерах на тротуарах и проезжей части предусмотреть утепление камеры, колодца экструзионным пенополистиролом типа ПОЛИСПЕН толщиной не менее 50 мм с установкой крышки КВУ ТУ 5855-001-71197093-04 «Изделия железобетонные для колодцев и камер инженерных сетей»</li> <li>- применить люки колодцев: полимер-песчаные либо полимер-бетонные в газонах с допустимой нагрузкой не менее 5т., чугунные на проезжей части с максимальной нагрузкой не менее 40т. При установке люков колодцев выполнить ремонт горловины колодца или камеры;</li> <li>- обеспечить выполнение работ с отключением потребителей только на период врезки на новую линию;</li> <li>- глубина заложения трубопровода – 2,4м.</li> </ul> <p><b>Общие требования к камерам и колодцам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- под запорную арматуру в колодцах и камерах предусмотреть подушку из бетона В7.5 размером не менее 200х200мм;</li> <li>- крепление запорно-регулирующей арматуры осуществить с ПФРК или фланцевым адаптером;</li> <li>- обустроить камеру либо колодец в соответствии с нормативными документами, постоянными железными подмостями и лестницей (без отключения водопровода и потребителей);</li> <li>- выполнить монтаж перекрытия камеры либо колодца ж/б плитами на два люка;</li> <li>- окрасить все металлические части камер либо колодцев, в том числе трубопроводы в два слоя, в т.ч. 1-й слой грунтовкой по металлу.</li> </ul> <p><b>Требования к выполнению работ по капитальному ремонту водопроводных камер и колодцев:</b></p> <p><b><u>ВК-1 (камера).</u></b></p> <p>Заменить задвижку на фланцевый двухэксцентриковый дисковый затвор с редуктором Ду800 – 1шт. (в соответствии с требованиями опросного листа № 03, приложение к техническому заданию).</p> <p>Произвести внутреннюю гидроизоляцию камеры проникающего действия «Кальмафлекс».</p> <p>Смонтировать водопровод опорожнения из труб ПЭ 100 SDR 17-315х18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 через задвижку с обрезиненным клином Ду 300мм (в соответствии с требованиями опросного листа № 01, приложение к техническому заданию), протяженностью 7,5м, с устройством мокрого колодца Ø 1500мм.</p> <p><b><u>ВК-2 (колодец).</u></b></p> <p>Заменить колодец на новый Ду2000мм, ж/б дном, ж/б плитой перекрытия на два люка, чугунные люки колодца типа «Л» ГОСТ 3634-99 - 2шт.</p> <p>Заменить задвижку Ду 300, на фланцевый дисковый поворотный затвор с редуктором Ду300 – 1шт. (в соответствии с требованиями опросного листа № 02, приложение к техническому заданию).</p> <p>Заменить клапан для сброса воздуха и устранения вакуума на клапан «ГРАНРЕГ» через задвижку с обрезиненным клином Ду 150мм – 1шт. (в соответствии с требованиями опросного листа № 01, приложение к техническому заданию).</p> <p>Установить фланцевый дисковый поворотный затвор с редуктором Ду300 – 1шт. (в соответствии с требованиями опросного листа № 02, приложение к техническому заданию).</p> <p>Произвести внутреннюю и наружную гидроизоляцию колодца проникающего действия «Кальмафлекс».</p> <p><b><u>ВК-4 (камера).</u></b></p>

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>Необходимо очистить камеру в <math>V=5\text{м}^3</math>.  Произвести внутреннюю гидроизоляцию камеры проникающего действия «Кальмафлекс».</p> <p>Выполнить благоустройство (с представлением работ МКУ «ДДХ» и Администрации г. Кирова соответствующего района) места выполнения работ (объемы проведения работ по благоустройству уточняются по факту выполненных работ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- асфальтирование – <math>50\text{м}^2</math>;</li> <li>- установка бордюрного камня – <math>20\text{м}/\text{п}</math>;</li> <li>- посыпка черной землей – <math>50\text{м}^2</math>;</li> <li>- посев многолетних трав – <math>50\text{м}^2</math>.</li> </ul> <p>Снос зеленых насаждений Заказчик оплачивает по факту выполненных работ на основании акта оценки зеленых насаждений.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Всё необходимое оборудование и комплектующие изделия перед началом производства работ имеется в наличии у подрядчика. Поставку необходимых материалов и оборудования до начала производства работ осуществляет подрядчик. Подрядчик направляет в адрес заказчика информационное письмо о 100% выполнении мероприятий по поставке и получении материалов и оборудования и готовности к производству работ.</p> <p>Гарантия на выполненные работы составляет не менее 2-х лет с момента подписания акта выполненных работ.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Подрядчик предоставляет в адрес заказчика для согласования проект производства работ и план мероприятий по обеспечению выполнения сторонами обязательств, входящих в зону ответственности сторон.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Подрядчик выполняет необходимые согласования для получения разрешения на производство земляных работ, на частичное (или полное) закрытие проезжей части автомобильных дорог и пешеходных тротуаров для обеспечения производства работ.</p>
13. Требования к технологическим решениям	<p>Не требуется.</p>
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>Техническое задание.</p>
15. Требования к сметной документации	<p>Расчет стоимости работ производится согласно Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) по сборникам «Территориальных единичных расценок» (ТЕР-2001 ред. 2009г.) с применением индексов перевода в текущие цена по статьям затрат на момент составления сметы, рассчитанных КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве" или по сборникам «Государственных элементных сметных норм» (ГЭСН-2001 ред. 2009г.) ресурсным методом, где фонд оплаты труда принимается в зависимости от разряда работ и определяется согласно "Информационному бюллетеню", стоимость материальных ресурсов и механизмов определяется сборником "Стройцена", разработанных также КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве". Материалы, непредставленные в сборнике "Стройцена" должны подтверждаться прайс-листами поставщиков или заводов-изготовителей.</p> <p>Накладные расходы и сметная прибыль должны быть рассчитаны с учетом коэффициентов, введенных в действие с 01.01.2011 года на основании писем Министерства регионального развития РФ от 06.12.2010 №41099-КК (в редакции письма Минрегиона от 21.02.2011 № 3757-КК/08), от 17.03.2011 № 6056-ИП/08, от 29.04.2011 № 10753-ВТ/П.</p> <p>Разработанная сметная документация передается в правовое управление заказчика для дальнейшего осуществления закупочной</p>

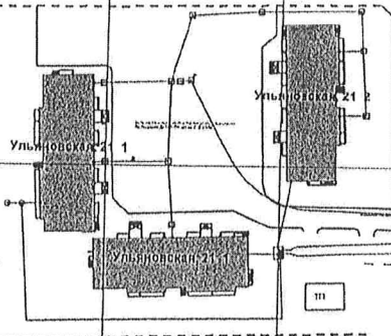
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	деятельности для нужд ОАО «Кировские коммунальные системы».
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Обеспечение устойчивой и бесперебойной работы в течение срока эксплуатации (в соответствии с технической документацией изготовителя).
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	В течение трех месяцев с момента подписания договора подряда.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику техническую (исполнительную) документацию по выполненным подрядным работам в объеме, соответствующем требованиям нормативной документации, подает сведения об объекте, достаточные для занесения объекта в ИСОГД г. Кирова
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экземпляра в печатном виде, 1 экземпляр в электронном виде на CD, DVD диске, USB flash накопителе либо по электронной почте - в читаемом формате (Word, Excel, dwg), в том числе, помимо сканированных копий документов, предоставить заявку, расчеты, график производства работ - в редактируемом формате (Word, Excel).
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Перед началом производства работ срок и график их выполнения, в зависимости от вида выполняемых работ, согласовать с начальником АРУ ЦНК, УВС ЦНК, КО, насосных станций, ОСВ, ГСА, главным энергетиком в письменном виде и утвердить заместителем генерального директора – техническим директором.</p> <p>По окончании работ техническую (исполнительную) документацию на выполненные работы сдать в ПТО Заказчика.</p> <p>Подрядчик обеспечивает соблюдение требований проектной документации (при её наличии), СНиПов, ГОСТов, ТУ, регламентирующих порядок выполнения работ и устанавливающие требования к тем или иным работам.</p> <p>Подрядчик получает разрешение на производство работ с оформлением акта-допуска в эксплуатирующей инженерные коммуникации и сооружения организации, выполняет организационные мероприятия по ОТ и ТБ при производстве работ на действующих коммуникациях и сооружениях предприятия.</p> <p>Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия, паспорта качества на устанавливаемое оборудование и материалы.</p> <p><b>Работы выполняются вблизи и на проезжей части, в газоне.</b></p>

Приложение:

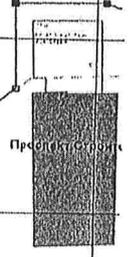
- 1) План-схема
- 2) Опросный лист № 01
- 3) Опросный лист № 02
- 4) Опросный лист № 03

~317  
-2- *Handwritten signature*

МК 27 ВК1 ДТШ

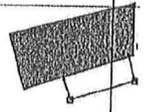


ВК2



см. 800

Проект



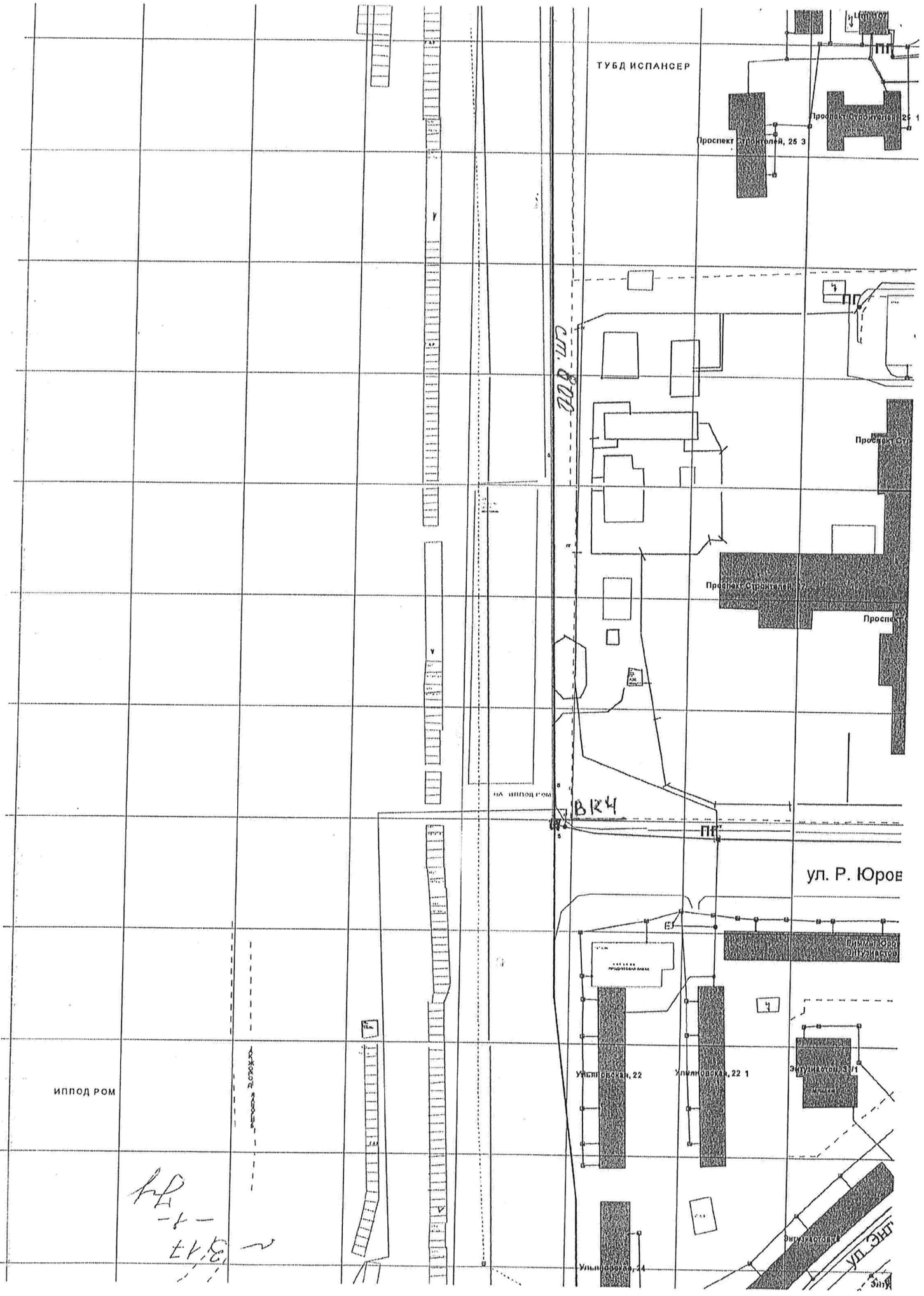
НА ЧИСТОТ

ВК3

см. 800

ТУБДИСПАНСЕР

Прос



ТУБД ИСПАНСЕР

Проект Строительный, 25 3

Проект Строительный, 25 1

Проект Стр

Проект Строительный, 25 1

Проект

СН. ВДВ

НА ИППОДРОМЕ

ВКЧ

ул. Р. Юров

Битумная мастика

Учбыловская, 22

Учбыловская, 22 1

Эксплуатация, 3/1

Учбыловская, 24

Эксплуатация

ул. Энгельса

ипподром

Handwritten notes: *ВКЧ*, *-1-*, *ЭКЧ*, *2*