

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель Главного инженера ООО «РПРЗ»

А.П. Колокольцев

« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 50/101

На выполнение работ: на разработку проектной документации для устройства хозяйственно-бытовой канализации в арендуемом помещении РЦ-06 по оси Ш-Э (к.1) производственного корпуса, литер «ЕЦ», инв. 1000652, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д.2
(Наименование цеха, здания, вида работ)

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению работ:

При разработке проекта по водоотведению предусмотреть:

1. Соблюдение норм и правил действующих нормативных документов, технических условий на присоединение, технологического помещения.
2. Системы бытовой канализации согласно п.8.1 СП30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий», отдельные системы для групп помещений.
3. Количество выпусков и качество сточных вод определить проектом с учетом требований условий присоединения (при необходимости предусмотреть для кухни жиросъемник в подземной части здания либо в колодце снаружи здания, в случае устройства жиросъемника вне здания предусмотреть установку датчика жира с выводом сигнала в диспетчерский пункт).
4. При невозможности отведение стоков самотеком, предусмотреть малогабаритные насосные установки (КНУ);
5. Резервирование насосного оборудования в составе КНУ предусмотреть в объеме 100 % в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и задания Заказчика.
6. Установку запорно-регулирующей, предохранительной и спускной арматуры.
7. Системы канализации выполнить: стояки и магистрали в надземной и подземной частях из высокопрочных, пластиковых трубопроводов с пониженным уровнем шума.
8. При необходимости предусмотреть теплоизоляцию и шумоизоляцию систем канализации. Определить проектом.
9. При необходимости вывести вентиляционные части стояков канализации на кровлю. Так же допускается объединение вентчастей стояков. Количество вентстояков к объединению определить проектом.
10. Подключение выполнить в наружные сети водостока отдельными выпусками.
11. Современное оборудование и материалы, имеющие сертификаты качества и безопасности.
12. Увязать проектные решения с разработчиком наружных сетей водоотведения.
13. Мероприятия по энергоэффективности системы.
14. При проектировании выполнить комплекс прогрессивных решений, позволяющий минимизировать потребность в энергоресурсах при эксплуатации без уменьшения заданного уровня комфорта.
15. Передать заказчику рабочую документацию в 3 экземплярах, а так же на электронном носителе в формате PDF, DWG.

Приложения: 1. Технические условия – на 1л.
2. Схема хозяйственно-бытовой канализации – на 2л.

Зам. Главного Энергетика

Залещенко А.А.

Исполнительный директор
**Общество с ограниченной ответственностью
"Ростсельмашэнерго"**

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2С
ИНН 6166047727 БИК 046015860 к/с 30101810400000000860
р/с 40702810200000000479, в банке ПАО КБ «СЕЛЬМАШБАНК»
тел.: (863) 250-32-08 e-mail: 213243@oaorsm.ru
факс: (863) 252-40-20

№ 50/57 от 17.02.2022
№ 21.02.2022 № 4/105

Главному энергетiku
ООО «РПРЗ»
Д.С. Мосиенко

ТУ на подключение к хозяйст-
венно-бытовой канализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к канализационным сетям
ООО "Ростсельмашэнерго"

Абонент: ООО «РПРЗ» (ПСП-3 Комната приема пи-
щи)

Транзитная организация сети хозяйственно-бытовой канализации ООО «Ростсель-
машэнерго»

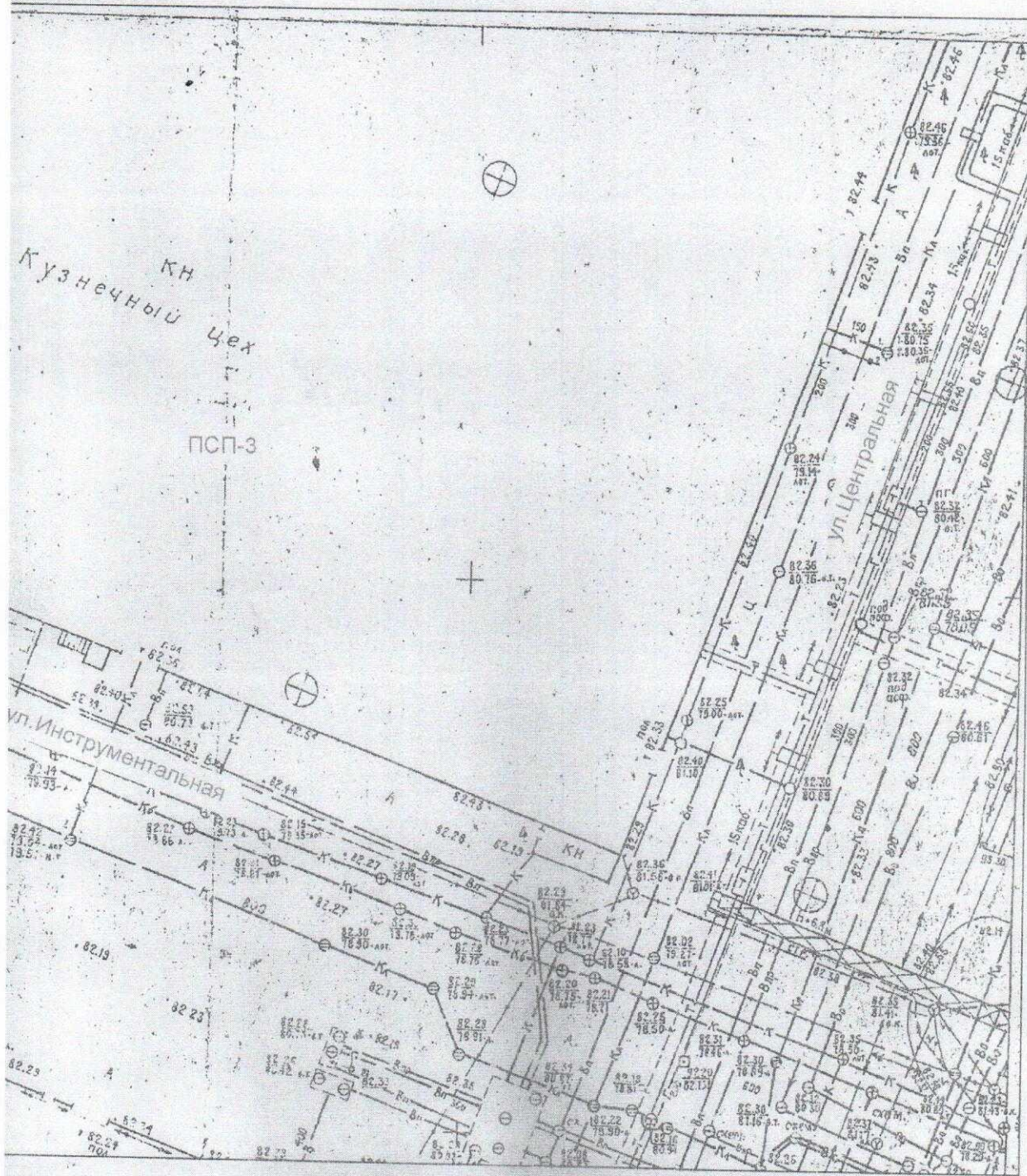
1. Параметры водоотведения: расход – 0,9 м³/ч.
2. Точка подключения: колодец К-247 (см. Приложение №1. Схема хозяйственно-бытовой канализации с указанием точки подключения).
3. Условия, обеспечивающие надёжность водоотведения абонента:
 - 4.1 Выполнить проект на подключение к сетям организацией, имеющей лицензию.
 - 4.2 Согласовать проект со специалистами ООО «Ростсельмашэнерго».
 - 4.3 При согласовании проекта 1 экз. передать ООО «Ростсельмашэнерго»
 - 4.4 Выполнить работы согласно проекту.
4. Строительно-монтажные работы:
 - 4.1 При производстве земляных работ оформить наряд-допуск по установленной форме и согласовать его с представителями ООО «Ростсельмашэнерго».
 - 4.2 Строительство и монтаж вести под техническим контролем представителя ООО «Ростсельмашэнерго» по согласованному проекту.
5. Границу ответственности между транзитной организацией и абонентом оформить актом балансовой и эксплуатационной принадлежности сторон.
6. Заключение договор с ООО «Ростсельмашэнерго» на сброс хозяйственно-бытовых стоков.
7. Срок действия технических условий – 1 год.

Приложение 1. Схема хозяйственно-бытовой канализации с указанием точки подключения.

Первый заместитель
генерального директора –
исполнительный директор

Исп. Начальник бюро ВК
М.В. Латорцева
тел. (863) 250-36-05

М.Н. Рудик



СОГЛАСОВАНО

Начальник ТСОЦ

А.В.Хохлов

21.02.22

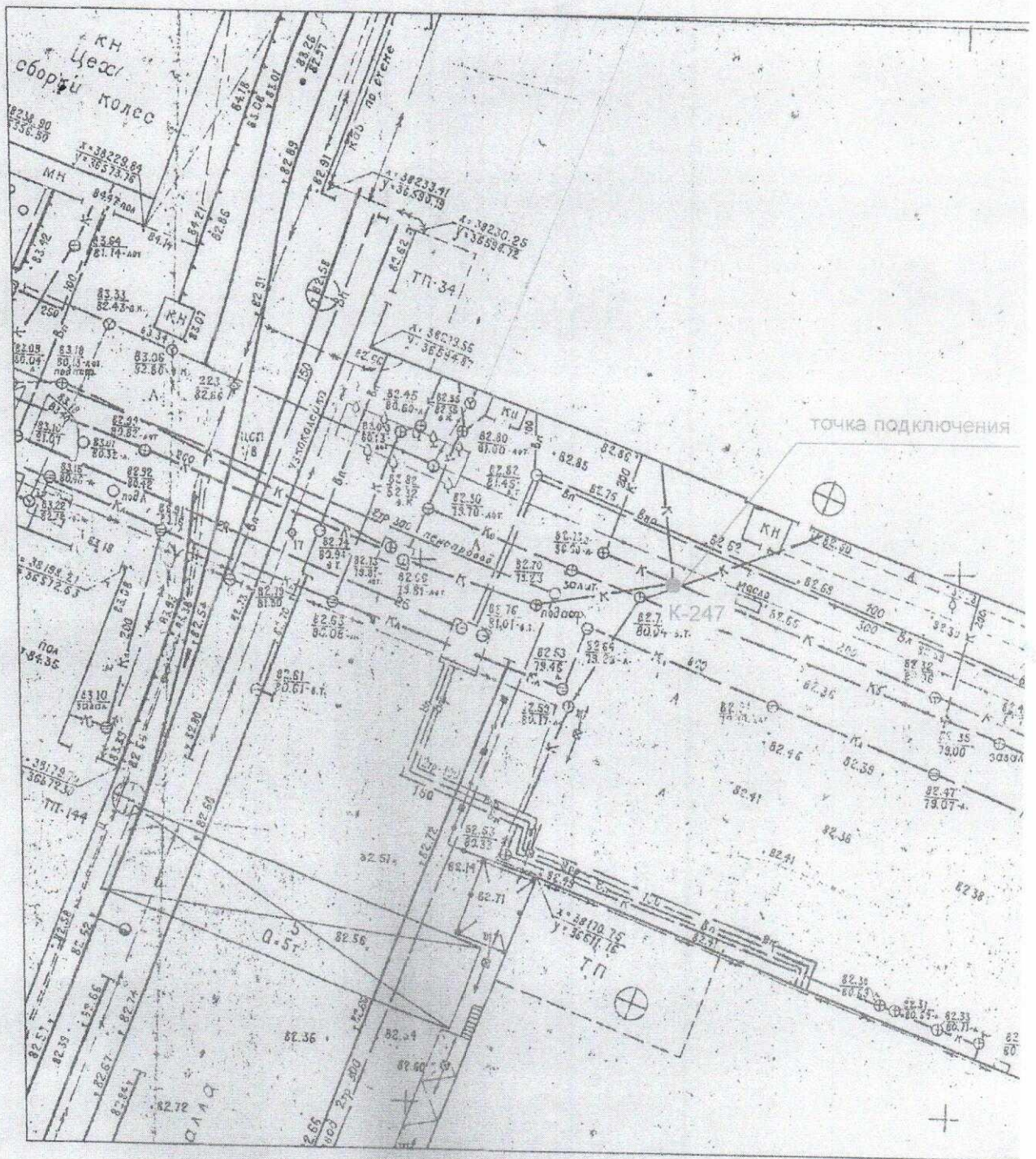
Исполнитель:

Начальник бюро Вик

М.В.Латорцева

21.02.2022

ВЫКОПИРОВКА ИЗ ГЕНПЛАНА (1:500)



СМ/ Духовна 102/1