

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

выполнение работ по устройству наружного водоснабжения методом горизонтально-наклонного бурения с заводом водопровода в здании АБК Яшкинского филиала, пгт Яшкино, пер.Рабочий,12а.

№ п/п	Наименование основных данных, требований, условий	Содержание основных данных, требований, условий.
1	Заказчик	ООО «Кузбасстопливосбыт», г.Кемерово, ул.50 лет Октября, д.4; Адрес электронного сайта: https://kts142.ru Контактные лица по процедуре: Любаш Ангелина Алексеевна — начальник технического отдела 8(3842) 77-35-00 доб.1614, 8-923-505-4541, aal@kts.ktk.companу
2	Источник финансирования	Собственные
4	Место нахождения объектов	Кемеровская область -Кузбасс, пгт Яшкино, пер.Рабочий,12а.
5	Цель для проведения работ	Обеспечение бытовых нужд работников, связанных с исполнением ими трудовых обязанностей.
6	Срок выполнения работ	14 календарных дней с момента подписания договора
7	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком Подрядчику	Технические условия на подключение, схема подключения, являющиеся неотъемлемой частью данного технического задания.
8	Требование Заказчика	1. Оформление всех необходимых согласований для проведения работ производится Подрядчиком. 2. Выполнение работ должно выполняться в строгом соответствии с договором. Работы должны выполняться в соответствии с правилами производственной, пожарной, экологической безопасности, правилами техники безопасности и промсанитарии, действующими на территории РФ (ГОСТ, СНиП, СП, ПТБ, ПТЭ, ППР, ПУЭ); в соответствии с действующими нормативно-техническими документами (СП 129.13330.2019). 3. Подрядчик предоставляет Заказчику до начала производства работ на объекте приказ о назначении ответственного за производство работ, а также в обязательном порядке информирует Заказчика при привлечении третьих лиц для проведения необходимых по договору работ. 4. При выполнении работ Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих обеспечению безопасности, сохранности и качеству объекта, либо

		<p>создающих невозможность завершения работ с установленным качеством и сроком.</p> <p>5. При выполнении работ Подрядчик обязан:</p> <p>5.1. оформлять акты на скрытые работы;</p> <p>5.2. по окончании работ передать Заказчику комплект исполнительной документации:</p> <p>Акты освидетельствования скрытых работ и акты освидетельствования сетей инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Исполнительную геодезическую схему.</p> <p>Паспорта и сертификаты качества на применяемые материалы и изделия.</p> <p>Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного, безнапорного трубопровода на прочность и герметичность.</p> <p>Акт о проведении промывки трубопровода.</p>
9	Требования Заказчика к сдаче/приемке работ, передаче исполнительной документации Заказчику	<p>1. Работы производятся только в отведенной зоне. После окончания работ и перед сдачей выполненных объемов работ Подрядчик производит ликвидацию рабочей зоны, уборку и вывоз строительного мусора, уборку материалов после окончания работ за счет собственных средств в течение 3 дней.</p> <p>2. Обеспечение оборудованием, технологической оснасткой, инструментом и приспособлениями производится Подрядчиком.</p> <p>3. Подрядчик несет ответственность за обеспеченность своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом, приспособлениями, необходимыми для выполнения работ.</p> <p>4. Подрядчик обязан производить работы с 8.30 до 17.30 в рабочие дни Заказчика с понедельника по пятницу. Изменение продолжительности рабочего дня и недели производится по согласованию с Заказчиком.</p> <p>5. При производстве работ необходимо вести фотосъемку скрытых работ, объемов выполненных работ, механизмов, участвующих в работах по устройству водоснабжения и канализации.</p> <p>6. Приемка выполненных работ осуществляется рабочей комиссией.</p> <p>7. Состав рабочей комиссии определяется и назначается приказом генерального директора ООО «Кузбасстопливосбыт».</p> <p>8. Подрядчик в течение 5(пяти) рабочих дней с момента окончания работ представляет Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2), предварительно завизированная специалистами службы эксплуатации; - Справку о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3); - Полный комплект исполнительной документации на выполненные работы (акты на скрытые работы, паспорта, сертификаты и счет-фактуры на применяемые материалы)
10	Требования Заказчика к качеству выполняемых работ и качеству материалов, гарантии	<p>Применяемые материалы должны быть новыми.</p> <p>Оборудование и материалы, применяемые при производстве работ должны иметь соответствующие разрешения и сертификаты РФ.</p>

	на выполненные работы	<p>Качество работ должно соответствовать требованиям действующих в РФ нормативных документов в области строительства.</p> <p>Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемым со стороны и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту согласно нормативному документу СП 48.13330.2011г.</p> <p>На всех стадиях строительства с целью проверки эффективности ранее выполненного строительного контроля со стороны Заказчика и Подрядчика должен выборочно осуществляться инспекционный контроль.</p> <p>По результатам строительного контроля и инспекционного контроля качества строительно-монтажных работ должны разрабатываться мероприятия по устранению выявленных дефектов.</p> <p>Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 2 (двух) лет.</p>
11	Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик за свой счет должен обеспечить мероприятия по охране труда. Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнение мероприятий по коллективной защите работающих. 2. Подрядчик должен предусмотреть мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций – при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий. 3. Участок производства работ должен быть огражден.
12	Дополнительная информация	Рекомендуем Подрядчику перед началом выполнения работ визуальный осмотр мест производства работ.
13	Особые условия Заказчика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет за выполненные СМР производится по факту подписания форм КС-2, КС-3 в течение 120 календарных дней. 2. Договор заключается в редакции Заказчика.

Начальник технического отдела



А.А.Любаш

Технические условия
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
водоснабжения и водоотведения

N от _____ 23 г.

Основание: заявка № _____ от _____ г.

Причина обращения: новое подключение.

Объект капитального строительства: проектируемый водовод на здании «Кузбасстопли-
восбыта»

по адресу: Яшкинский Муниципальный округ, пгт. Яшкино, пер. Рабочий, 12А

Кадастровый номер земельного участка: 42:19:0302019:23

Заказчик: ООО «Кузбасстопливосбыт» (КТС)

Срок действия условий на подключение: 3 года.

1. Водоснабжение:

- Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения находится в водопроводном колодце ВК пер. Рабочий д. 10
- Для альтернативного водоснабжения возможно использование артезианской скважины.

Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:

1.1. Ресурсоснабжающая организация осуществляет:

- 1.1.1. Проектирование и строительство водопровода ПЭ 100, Д-25 длиной 137м от существующего трубопровода ПЭ 100 Ду-40 до границы земельного участка КТС.
- 1.1.2. Проектирование и строительство водопроводного колодца с установкой запорной арматуры в точке подключения.
- 1.1.3. Уведомление заявителя о готовности проекта с указанием координаты точки присоединения.
- 1.1.4. Отметку полиэтиленового трубопровода Д - 25 мм уточняет при проектировании.
- 1.1.5. Для водопровода применяет трубы из полиэтилена по ГОСТ 18599-2001. Глубину заложения предусматривает не менее 2,7 м до низа трубы.
- 1.1.6. При проектировании и строительстве руководствуется СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

1.2. Заявитель осуществляет:

- 1.2.1. Проектирование и строительство водопроводной сети внутри здания КТС.
- 1.2.2. Диаметр проектируемого трубопровода принять по расчету при проектировании. Глубину заложения трубопровода предусмотреть проектом, но не менее 2,7 м до низа трубы. Для водопровода применяет трубы из полиэтилена по ГОСТ 18599-2001.
- 1.2.3. При строительстве руководствуется СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 1.2.4. Проектирование и строительство водопроводного колодца с установкой пожарного гидранта в границах земельного участка.

- 1.2.5. При строительстве руководствуется СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 42.13330.20 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 1.2.6. После завершения строительства сдает в ОАО «СКЭК» исполнительную съемку и продольный профиль на водопровод (выполненные уполномоченной организацией).
- 1.2.7. Выполняет работы по промывке и дезинфекции построенного водопровода, предоставляет в ОАО «СКЭК» акт о промывке и дезинфекции с приложением протоколов лабораторных испытаний проб воды на микробиологическое исследование и на химические показатели водопроводной воды (результаты анализов качества воды должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям).

Гарантированное давление в точке присоединения 1,0 кгс/см².

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления: 0,81 м³/сут., круглосуточно.

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета:

- Узел учета холодной воды расположить в доступном освещенном месте, максимально приближенном к границе эксплуатационной ответственности абонента, и отвечающем следующим требованиям:
- Типоразмер прибора учета определить расчетом либо выбрать в соответствии с режимом и объемом водопотребления.
- Монтаж выполнить в соответствии с техническими нормами и требованиями.
- Максимально допустимая погрешность прибора учета не должна превышать ±2,5%.

Заявитель осуществляет:

2. Водоотведение:
- 2.1. Строительство локальных очистных сооружений.
- 2.2. Для канализации применяет трубы из полиэтилена по ГОСТ 18599-2001. Глубину заложения предусматривает не менее 2,7 м до низа трубы.
- 2.3. При проектировании и строительстве руководствуется СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 32.13330.2012. «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- 2.5. Проектирование и строительство канализационной сети внутри ФАПа. Диаметр проектируемого трубопровода принять по расчету при проектировании. Глубину заложения трубопровода предусмотреть проектом, но не менее 2,7 м до низа трубы. Для канализации применяет трубы из полиэтилена по ГОСТ 18599-2001.
- 2.6. Водоотведение жидких бытовых отходов производить в выгребную яму. При устройстве выгребной ямы необходимо соблюдать требования СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утверждены Минздравом СССР 05.08.1988 №4690-88».
- 2.7. Выдерживать нормативное расстояние от проектируемой и существующих сетей водопровода до выгребной ямы-10м.
- 2.8. Стоки должны соответствовать нормативам водоотведения (сброса) по составу сточных вод, согласно Правилам осуществления контроля состава и свойства сточных вод, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013г. №525.

Заместитель генерального директора ОАО «СКЭК» _____ Д. Д. Волков

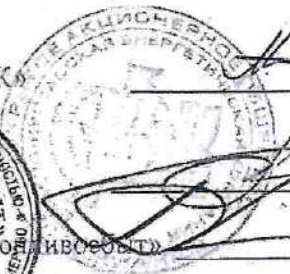
РАЗРАБОТАЛ:

Главный инженер ООО «ТВКХ» _____

А. В. Кубылинский

Заказчик: Генеральный директор ООО «Кузбассводстрой» _____

А.Г. Харитоненко



1. Схема балансовой и эксплуатационной ответственности.



2. Ресурсоснабжающая организация не имеет претензий по подключению (технологическому присоединению) к централизованной сети водоснабжения.

Заместитель генерального директора
ОАО «СКЭК»

_____ Д. Д. Волков

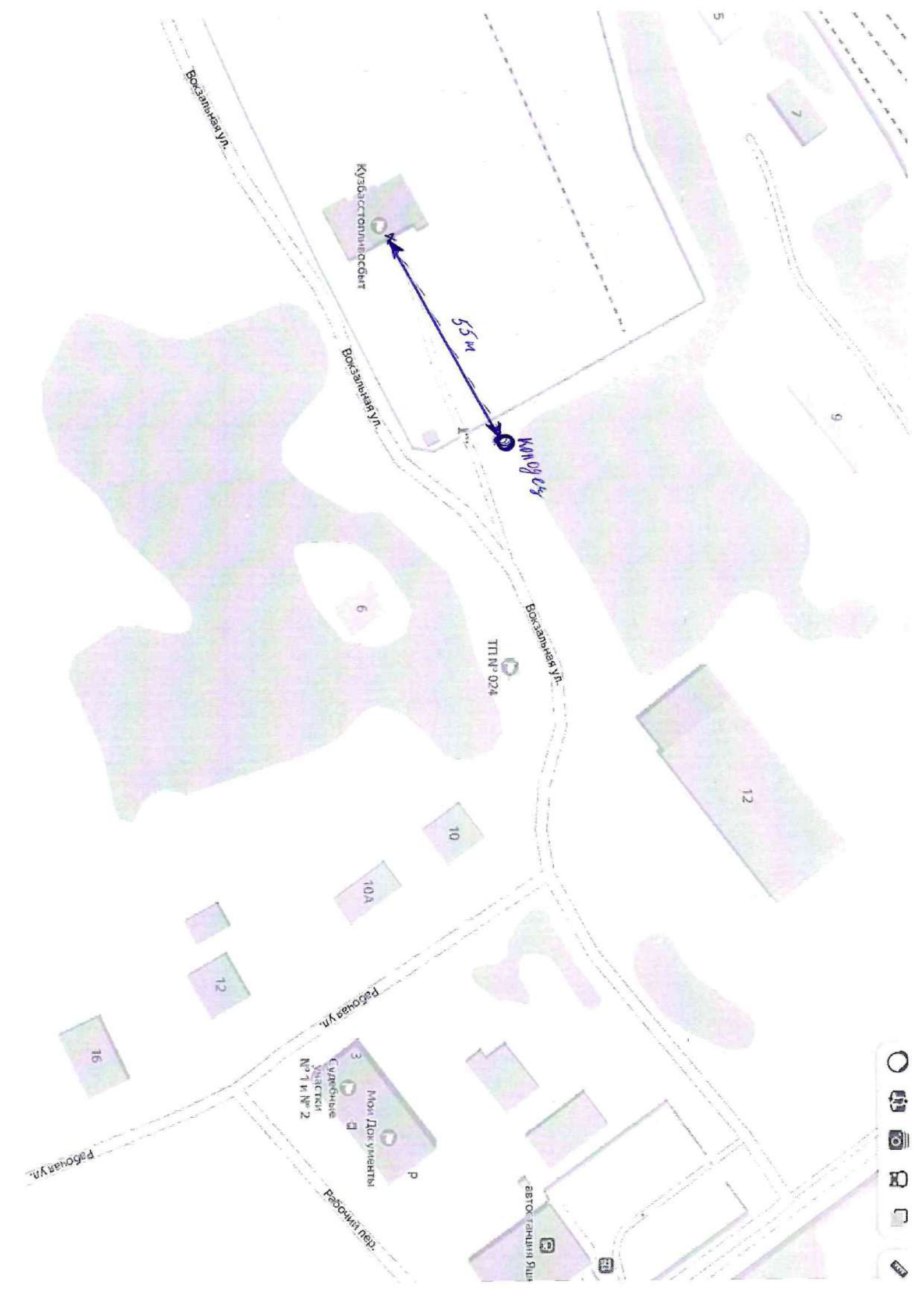
Главный инженер ООО «ТВКХ»

 _____ А. В. Кубылинский

Заявитель
Генеральный директор
ООО «Кузбасстопливосбыт»



_____ Г. Харигоненко



Вокзальная ул.

Кузбассстоплиносервис

65 м

Вокзальная ул.

ТТЛ № 024

Вокзальная ул.

Вокзальная ул.

Рабочая ул.

Мон. Док.uments
Судебные участки №1 и №2

Рабочий пер.

Автос. Гандия Шур

Рабочая ул.



