



ТЕРМИНАЛ-ЮГ

строительная компания



2025



Содержание	Стр.
О компании	2-5
География работ	6-7
Наши объекты	8-13
Перечень техники и оборудования	14-19
Специалисты компании	20-21
Реквизиты компании	22



О компании



ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» основано в 2008 году в г. Краснодар. Компания осуществляет успешную деятельность в области строительства и поставки материалов уже более 10 лет. Войдя в состав группы компаний и осуществляя совместную партнерскую деятельность в области строительного и логистического направления, наша организация приобрела обширный опыт в строительстве сооружений различного назначения, снабжения, поставок и всех видов логистических операций при комплектации объектов заказчиков.

Деятельность по строительству зданий и сооружений осуществляется на всей территории Российской Федерации.

Основными направлениями деятельности компании являются выполнение комплекса строительного-монтажных работ на объектах промышленного и коммерческого назначения и оказание комплекса логистических услуг.

Виды работ:

- подготовительные работы;
- демонтажные работы;
- земляные работы;
- возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений из металлоконструкций, монолитного бетона, железобетонных конструкций, кирпича, сендвич-панелей, блоков и т.д.;
- устройство кровель;
- работы по защите конструкций и оборудования (гидроизоляция, теплоизоляция, звукоизоляция, антикоррозийные работы);
- отделочные работы;
- устройство наружных и внутренних инженерных сетей и оборудования (тепло-, электро- и водоснабжения, канализационных сетей, пожарной сигнализации и пожаротушения);
- свайные работы (забивные сваи, буронабивные сваи).
- устройство фундаментов под ГПА;
- строительство подъездных автомобильных дорог, железных дорог, ж/д тупиков.



Перевозка грузов



ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» оказывает качественный сервис по перевозке различных видов грузов автомобильным, железнодорожным, морским (речным) транспортом. Располагая парком грузовой транспортной техники и большим количеством подрядных транспортных компаний, мы осуществляем перевозки, как габаритных, так и крупногабаритных тяжеловесных грузов.

Команда ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» обладает богатым опытом выполнения перевозок строительной техники, оборудования и материалов в регионах со сложной инфраструктурой.



Хранение

ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» оказывает услуги по хранению материально-технических ресурсов (далее – МТР) на площадках открытого хранения, складах холодного и теплого типа до момента выдачи (отпуска). Услуги направлены на сохранение МТР и их потребительских свойств в соответствии с требованиями сопутствующей документации и иных нормативных актов.

Дополнительно оказываем услуги по приему МТР на железнодорожных станциях с оказанием всех сопутствующих операций (услуги грузополучателя, оформление документов в системе ЭТРАН, раскредитация подвижного состава, подача-уборка вагонов, раскрепление груза, выгрузка из вагона, операции по очистке вагонов), производство погрузочных работ, размещение на транспортном средстве и транспортировка от станции до места хранения; услуги по выдаче (отпуску) МТР с площадки (склада), доставка до зоны монтажа, рабочей зоны строительной площадки, услуги по входному и сдаточному контролю, складская обработка, содержание склада, а также иные действия, необходимые для надлежащего хранения МТР.



Погрузочно-разгрузочные работы

ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» оказывает услуги по производству погрузо-разгрузочных работ с применением различной грузоподъемной техники, а так же ручным не механизированным способом. Все работы осуществляются в соответствии с действующими нормативами, а сотрудники обладают необходимой квалификацией для их проведения.

Наша компания располагает различной грузоподъемной техникой для проведения работ, в том числе и по переработке тяжеловесных грузов.

Бетонно-растворный узел

ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» имеет свою специализированную установку, предназначенную для выпуска бетона.

Наличие бетонно-растворного узла с собственной камнедробильной установкой дает возможность производить бетонные смеси с разной рецептурой приготовления. БРУ с минимальным задействованием производственной площади и высокой надежностью оборудования обеспечивает высоко эффективный выпуск строительных смесей в больших объемах, что позволяет выполнять высококачественные монолитные работы.



География работ

Наименование объекта	Регион	Наименование объекта	Регион
Строительно-монтажные работы на объекте «Сельскохозяйственный комплекс по выращиванию, убою и переработке свиней (мясохладобойня)»	н.п. Черницыно Октябрьского района Курской области	Изготовление и монтаж модульных зданий на объекте КС «Петровск»	г.Петровск, Саратовская обл.
Строительно-монтажные работы на объекте «Откормочная площадка на 80 000 голов КРС с базой предубойного содержания скота»	н.п. Севск Севского района Брянской области	Строительство железнодорожного тупика для отстоя ремонтно-восстановительного поезда для нужд КС-6 «Интинская» в составе стройки «Система магистральных газопроводов Бованенково - Ухта»	г.Инта, Республика Коми
Строительно-монтажные работы на объекте «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму, свиноводческого комплекса №1. Площадка №1»	с. Октябрьское Рыльского района Курской области		
Строительство объекта «ЛПУ №3 в г.Нерюнгри магистрального газопровода «Сила Сибири»	г.Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	Обустройство базы временного хранения МТР и ТБД в составе стройки магистральных газопроводов «Сила Сибири»	г.Ленск, Республика Саха (Якутия)
Строительно-монтажные работы на объекте «Комплексная реконструкция участка Разъезд 9 км – Юровский – Анапа – Темрюк – Кавказ Северо-Кавказской железной дороги»	Краснодарский край	Устройство временных причальных пунктов на объекте строительства магистральных газопроводов «Сила Сибири»	с.Чапаево, Олекминский район, Республика Саха (Якутия)
Выполнение строительно-монтажных работ на объекте «Комплексная реконструкция участка им.Максима Горького – Котельниково – Тихорецкая – Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Подъездная автодорога к технологической площадке КС «Кореновская»	Краснодарский край	Комплекс общестроительных работ на объекте «Дожимная компрессорная станция УКПГ-ЗС» Заполярного НГКМ	Ямало-Ненецкий АО

Наименование объекта	Регион	Наименование объекта	Регион
Поставка и перевозка инертных материалов в качестве единого логического оператора на КС «Казачья», КС «Русская», КС «Петровск» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток»	Краснодарский край	Организация речной перевозки, а также осуществление механизированным способом (с применением крановой и грузоподъемной техники) и ручным способом выполнения комплекса услуг на причалах и БВХ в пунктах Кресты и Солянка в рамках реализации проекта МГ "Сила Сибири	Республика Саха (Якутия)
Перемещение строительной техники, оборудования и материалов в регионах со сложной транспортной инфраструктурой: Ямало-Ненецкий автономный округ (Пангоды, Новый Уренгой, Коротчаево, Салехард), Республика Коми (Ухта, Инта, Печора), Дальний Восток (Хабаровск, Владивосток, Ванино, о. Сахалин, п-ов Камчатка), Восточная Сибирь (Усть-Кут, Ленск, Нерюнгри, Алдан, Тында, Сквородино)	Ямало-Ненецкий АО, респ. Коми, Дальний Восток, Восточная Сибирь,	Прием в качестве грузополучателя и вывоз плиты ПДН на объекты строительства в Калининградской области (около 6000 тонн), на объект строительства аммиачный завод АО «Еврохим Северо-Запад» Ленинградской области (около 2500 тонн)	Калининградская обл., Ленинградская обл.
Услуги по обеспечению движения сухопутных транспортных средств средствами паромной переправы через реку Пур на период навигации	Ямало-Ненецкий АО	Приём трубы большого диаметра на ст. Гудачи - 8780 тн., ст. Шахтаум - 14380 тн., ст. Беркамит - 90000 тн. с последующим вывозом автомобильным транспортом на базы временного хранения в рамках реализации проекта МГ ТБД в составе стройки магистральных газопроводов «Сила Сибири»	Амурская область (Дальний Восток)
Перевозка грузов автотранспортом в п.Пеледуй в рамках реализации проекта МГ "Сила Сибир	Республика Саха (Якутия)	Перевозка трубы большого диаметра и доставка строительной техники для объектов строительства МГ Ухта-Торжок 2-я очередь (около 40 000 тонн)	Республика Коми
Дорожно-строительные работы на объекте: «Центральная кольцевая автомобильная дорога Московской области. Пусковой комплекс (Этап строительства) №3»	Московская область	Перевозка груза водным, автомобильным транспортом; Выгрузка в порту; Приемка груза, хранение, ПРР, доставка груза до объекта заказчика в рамках реализации проекта МГ "Сила Сиби	г. Усть-Кут Иркутская область

Опыт работы:

Завершенные объекты

№ п/п	Заказчик	Объект/ Виды выполненных работ	Период выполнения работ	Стоимость выполнения работ (руб. с НДС)
1	Закрытое акционерное общество «Стройтрансгаз»	Строительно-монтажные работы подготовительного периода баз временного хранения в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири», г. Ленек Ленского района, п. Солянка, п. Чапаево Олекминского района Республики Якутия. Общестроительные и специальные виды работ по техническому перевооружению при строительстве линейной части магистрального газопровода	2016-2017	117 609 590,30
2	Закрытое акционерное общество «Стройтрансгаз»	Выполнение работ по благоустройству в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири», с. Солянка, местность Кресты Общестроительные и специальные виды работ по техническому перевооружению при строительстве линейной части магистрального газопровода	2016	5 500 000,00
3	Закрытое акционерное общество «Стройтрансгаз»	«Дожимная компрессорная станция на УК11Г-ЗС Заполярного НГКМ(1 очередь)» п. Новозаполярный	2016-2017	489 046 270,59
4	ООО «ГазАртСтрой»	Строительно - монтажные работы «Дожимная компрессорная станция на УК11Г-ЗС Заполярного НГКМ(1 очередь)» п. Новозаполярный Общестроительные и специальные виды работ по техническому перевооружению при строительстве линейной части магистрального газопровода	2016-2017	17 595 912,72
5	ОАО «Буровая компания «Дельта»	Строительно-монтажные работы «Дожимная компрессорная станция на УК11Г-ЗС Заполярного НГКМ(1 очередь)» п. Новозаполярный Комплексе общестроительных и специальных видов работ	2017	5 510 000,00
6	ООО «СпецБурМонтаж»	Строительно - монтажные работы «Дожимная компрессорная станция на УК11Г-ЗС Заполярного НГКМ(1 очередь)» п. Новозаполярный Комплексе общестроительных и специальных видов работ	2017	2 184 300,00
7	Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»	Строительно-монтажные работы перевалочной базы временного хранения оборудования в районе с. Солянка в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Общестроительные и специальные виды работ по техническому перевооружению при строительстве линейной части магистрального газопровода	2017-2019	31 236 683,30
8	Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»	Строительно-монтажные работы по устройству теплого, холодного складов, ангаров «Перевалочная база временного хранения оборудования в районе с. Солянка в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Общестроительные и специальные виды работ по техническому перевооружению при строительстве линейной части магистрального газопровода	2017-2019	74 025 697,20
9	Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»	Строительно-монтажные работы по устройству ангаров • Площадка временного хранения г Усть-Кут (22 га) в составе объекта «Магистральный газопровод «Сила Сибири» Этап 2.1 Участок «Ленек-КС 1 - «Салдыкельская» км 207,3-км 301,1 в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири» • Площадка хранения ст. Чапаево (5 га), в составе объекта «Магистральный газопровод «Сила Сибири», Этап 2.2. Участок КС-1 «Салдыкельская-КС-2 «Олекминская» . км 301,1-км 555,8 в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири» • Площадка хранения с. Кресты (15 га) в составе объекта «Магистральный газопровод «Сила Сибири» Этап 2.2. Участок КС-1 «Салдыкельская»-КС-2 «Олекминская» км301,1- км 555,8 в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири» Площадка хранения п. Солянка (Юга) в составе объекта Магистральный газопровод «Сила Сибири» Этап 2.3. Участок «КС-2 «Олекминская- КС-3«Алегинская» км 555,8-км 794,8 в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»	2017-2019	48 201 430,07

10	ООО «БрянскАгроСтрой»	Строительно-монтажные работы на объекте «Сельскохозяйственный комплекс по выращиванию, убою и переработке свиней (мясохладобойня). Мясохладобойня мощностью 4,5 млн. голов в год по убою и переработке свиней вблизи н.п. Черницyno Октябрьского района Курской области. 1 этап: Комплекс зданий и сооружений для глубокой переработки мяса производительностью 390 тонн в сутки»	2018 - 2020	98 400 660,46
11	ООО «БрянскАгроСтрой»	Строительно-монтажные работы на объекте «Этап1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму свиноводческого комплекса № 1. Площадка № 1 близ с. Октябрьское, Рыльского района, Курской области.»	2019	41 301 273,00
12	ООО «БрянскАгроСтрой»	Строительно-монтажные работы на объекте «Откормочная площадка на 80 000 голов КРС с базой предубойного содержания скота» н.п. Севск, Брянской области	2019	14 614 631,64
13	АО «Краснодаргазстрой»	Строительно-монтажные работы «ЛПУ № 3 в г. Нерюнгри магистрального газопровода «Сила Сибири». Этап 2.5. Участок «КС-4 «Нимырская» - КС-5 «Нагорная» км 1029,8 - км 1290,7» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири» в качестве подрядчика	2017–2018	463 925 396,48
14	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	«Комплекс работ по техническому перевооружению объектов цехов № 1, 5, 13. Замена резервуаров, оснащение резервуаров понтонами. Текущий ремонт установки УКФГ»	2017-2018	196 548 293,65
15	ООО «Регион-Строй»	Строительно-монтажные работы на объекте «Комплексная реконструкция участка Разъезд 9км-Юровский-Анапа-Темрюк-Кавказ-Северо-Кавказской железной дороги» Краснодарский край	2018	375 000 000,00
16	ООО «Фортуна-Строй»	Выполнение строительно-монтажных работ на объекте «Комплексная реконструкция участка им.Максима Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Подъездная автодорога к технологической площадке КС «Кореновская» Краснодарский край	2018	26 540 000,00
17	ООО «НГСИ»	Строительно-монтажные работы в составе стройки: «Реконструкция газопровода «Уренгой-Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток». КЦ №4 КС «Петровск»	2018	8 400 000,00
18	ООО «Термокул»	Строительно-монтажные работы на объекте «Сельскохозяйственный комплекс по выращиванию, убою и переработке свиней (мясохладобойня). Мясохладобойня мощностью 4,5 млн. голов в год по убою и переработке свиней вблизи н.п. Черницyno Октябрьского района Курской области. 1 этап: Комплекс зданий и сооружений для глубокой переработки мяса производительностью 390 тонн в сутки»	2019-2020	34 910 798,70
19	ООО «ГазЭнергоСервис»	Поставка и монтаж модульных зданий для нужд объекта: «Реконструкция газопровода «Уренгой-Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток». КЦ №4 КС «Петровск»	2019	4 060 000,00
20	ООО «Стройтэк» (ООО «ГазЭнергоСервис»)	Строительно-монтажные работы на объекте: «Реконструкция газопровода «Уренгой-Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток». КЦ №4 КС «Петровск»	2019-2020	59 635 400,00
21	ООО «СДММ»	Дорожно-строительные работы на объекте «Центральная кольцевая автомобильная дорога Московской области. Пусковой комплекс (этап строительства) №3»	2019	56 800 000,00

22	<p>ООО «ГазпромЦентрРемонт»</p>	<p>- перевозка трубы большого диаметра и доставка строительной техники для объектов строительства МГ Ухта-Торжок 2-я очередь.</p> <p>-услуги грузополучателя на станции Киренга Северобайкальского региона Восточно-Сибирской железной дороги, перевозка оборудования и товарно-материальных ценностей, строительной техники для строительства Ковыктинского ГКМ.</p> <p>-доставка плиты ПДН на объекты строительства в Калининградской области.</p> <p>-доставка плиты ПДН на объект строительства аммиачный завод АО «Еврохим Северо-Запад» Ленинградской области.</p> <p>- приёмка грузов на железнодорожной станции в г. Усть-Кут Иркутской области, перевозка оборудования и материалов, доставка строительной техники для объектов строительства Чаяндинское НГКМ и магистральный газопровод «Сила Сибири» по дорогам зимнего периода.</p> <p>- приёмка грузов на железнодорожной станции в г. Усть-Кут Иркутской области, перевозка оборудования и материалов, доставка строительной техники для объектов строительства Чаяндинское НГКМ и магистральный газопровод «Сила Сибири» речным транспортом в период навигации.</p> <p>-перевозка оборудования по маршруту КС «Казачья» и г. Темрюк Краснодарский край - п. Усть-Луга Ленинградская область, для нужд объекта КС «Славянская», входящего в состав стройки Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец — КС «Славянская».</p> <p>-организация БВХ, услуги хранения, перевозка оборудования и МТР на объект строительства КС «Петровск», входящего в состав стройки «Реконструкция газопровода «Уренгой - Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток».</p> <p>- оказание комплекса логистических услуг на БВХ «Калач» Воронежской области и на БВХ «Урюпинск» Волгоградской области, а именно: услуги грузополучения, входной контроль, организация БВХ, услуги хранения, перевозка оборудования и МТР на объекты строительства КС «Калач» и КС «Бубновка», входящего в состав стройки «Реконструкция газопровода «Уренгой - Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток».</p> <p>-оказание транспортно-экспедиторских услуг для нужд объектов КС «Балашов», КС «Петровск» и КС «Калач», входящих в состав стройки «Реконструкция газопровода «Уренгой - Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток», по перевозке 16-ти комплексов агрегатов газоперекачивающих ГПА-16У.</p> <p>- оказание транспортно-экспедиторских услуг для нужд объекта «Дожимная компрессорная станция на УКПГ-1С Заполярного НГКМ (1-я очередь), 1-й этап строительства» по перевозке трубной продукции от железнодорожной станции Коротчаево Свердловской железной дороги до объекта строительства.</p>	2017-2019	226 060 282,84
23	<p>ООО "СтройПроектСервис"</p>	<p>Строительство баз временного хранения «Кресты» на участке площадью 11,2 га для размещения труб и МТР, предназначенных для строительства в рамках реализации проекта «Этап 6.9.1. Лупинги Магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 30 млрд. м3/год»</p>	2021	91 406 140,00
24	<p>ООО "СтройПроектСервис"</p>	<p>Строительство баз временного хранения «Олекминск» на участке площадью 6,0 га для размещения труб и МТР, предназначенных для строительства в рамках реализации проекта «Этап 6.9.1. Лупинги Магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 30 млрд. м3/год</p>	2021	42 713 536,00

Текущие объекты:

№ п/п	Заказчик	Объект/ Виды выполненных работ	Период выполнения работ	Стоимость выполнения работ (руб. с НДС)	Технико-людские ресурсы
1	ООО «КНГК-ИНПЗ»	"Комплекс производства автобензинов и ароматических углеводородов. Факельное хозяйство (930-02)"Комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ»	2021- 2025	420 092 000,00	ИТР - 11 чел. Мех-я - 4 ед. Рабочие - 64 чел.
2	ООО "СтройПроектСервис"	<p>Оказание комплекса логистических услуг в отношении материально-технических ресурсов и оборудования, предназначенных для комплектации объектов строительства в рамках реализации проекта «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта-Чаянда», и доставляемых в д. Мутина Киренского района Иркутской области.</p> <p>Комплекс логистических услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приём материально-технических ресурсов (МТР) для нужд объектов строительства в пункте приёма грузов и доставка до базы временного хранения, в том числе речным транспортом (включая: размещение и крепление груза на судах – приёмка, складирование с использованием прокладочных материалов и материалов для увязки, приспособленных для крепления в соответствии с грузовым планом судна, соответствующим требованиям сохранности груза при перевозке речным транспортом); - Проведение погрузочно-разгрузочных работ в месте выгрузки груза с судов; погрузка на автотранспортное средство для транспортировки МТР до баз временного хранения/площадок хранения, в том числе захват, размещение, увязка, крепление МТР на автотранспорте; проведение разгрузочных операций; выгрузка МТР из АТС на площадку хранения, укладка, штабелирование и размещение на хранение МТР; внутрискладские перемещения МТР. - Перевозка, сопровождение, осмотры, охрана МТР и другие услуги, связанные с доставкой МТР от места приёма до места хранения; - Иные услуги, связанные с перевозкой МТР, складированием на базе временного хранения (БВХ), в том числе обеспечение сепарационным материалом: закупка, подготовка, нарезка, раскладка, уборка, устройство и монтаж материалов, элементов, изделий, необходимых для складирования, штабелирования, укладки грузов на БВХ, размещения и крепления грузов на автотранспортном техническом средстве, в соответствии с требованиями нормативной документации, сопутствующей оказанию логистических услуг 	2020-2023	2 456 256 795,72	ИТР - 10 чел. Мех-я - 18 ед. Рабочие - 60 чел.

3	ООО "СтройПроектСервис"	<p>Оказание комплекса логистических услуг в отношении материально-технических ресурсов, оборудования, предназначенных для проекта «Этап 6.9.1. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири»</p> <p>Комплексе логистических услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приём МТР, используемых для нужд объектов строительства, в пункте приёма грузов и доставка до базы временного хранения (БВХ), в том числе речным транспортом (включая: размещение и крепление груза на судах – приёмка, складирование с использованием прокладочных материалов и материалов для увязки, приспособленными для крепления - в соответствии с грузовым планом судна, соответствующим требованиям сохранности груза при перевозке речным транспортом); - Проведение погрузочно-разгрузочных работ в месте выгрузки груза с судов, погрузка на автотранспортное средство для транспортировки МТР до баз временного хранения/площадок хранения, в том числе: захват, размещение, увязка, крепление МТР на автотранспорте; проведение разгрузочных операций, выгрузка МТР из АТС на площадку хранения, укладка, штабелирование и размещение на хранение МТР, внутрискладские перемещения МТР; - Перевозка, сопровождение, осмотры, охрана МТР и другие услуги, связанные с доставкой МТР от места приёма МТР до места хранения; - Иные услуги (операции), связанные с перевозкой МТР, со складированием МТР на БВХ в том числе обеспечение сепарационным материалом, в том числе: закупка, подготовка, нарезка, раскладка, уборка, устройство и монтаж материалов, элементов, изделий, необходимых для складирования, штабелирования, укладки грузов на базе временного хранения, размещения и крепления грузов на автотранспортном техническом средстве, в соответствии с требованиями нормативной документации, сопутствующей оказанию логистических услуг 	2021-2025	7 879 670 739,76	ИТР - 12 чел. Мех-я - 28 ед. Рабочие - 120 чел.
---	----------------------------	---	-----------	------------------	---

4	ООО "СтройПроектСервис"	<p>Оказание комплекса логистических услуг в отношении материально-технических ресурсов, оборудования, предназначенных для комплектации объектов: «Этап 6.9.3.1 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №31-2 – узел крановый №51-2» и «узел крановый №54-2 – узел крановый №105-2»; «Этап 6.9.3.2 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №302-2 – узел крановый №304-2» и «узел крановый №306-2 – узел крановый №356-2»; Этап 6.9.3.3 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №616-2 – узел крановый №682-2»; «Этап 6.9.3.4 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №869-2 – №894-2» и «узел крановый №897-2 – узел крановый №921-2»; «Этап 6.9.3.5 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №1130-2 – узел крановый №1157-2» и «узел крановый №1160-2 – узел крановый №1212-2»; «Этап 6.9.3.6 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №1338-2 – узел крановый №1364-2», «узел крановый №1366-2 – узел крановый №1391-2» и «узел крановый №1394-2 – узел крановый №1423-2»; «Этап 6.9.3.7 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №1733-2 – узел крановый №1809-2»; «Этап 6.9.3.8 Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке «узел крановый №1942-2 – узел приема внутритрубных устройств №1979-2» в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири»</p> <p>Комплекс логистических услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приём МТР, используемых для нужд объектов строительства, в пункте приёма грузов и доставка до базы временного хранения (БВХ), в том числе речным транспортом (включая: размещение и крепление груза на судах – приёмка, складирование с использованием прокладочных материалов и материалов для увязки, приспособленными для крепления - в соответствии с грузовым планом судна, соответствующим требованиям сохранности груза при перевозке речным транспортом); - Проведение погрузочно-разгрузочных работ в месте выгрузки груза с судов, погрузка на автотранспортное средство для транспортировки МТР до баз временного хранения/площадок хранения, в том числе: захват, размещение, увязка, крепление МТР на автотранспорте; проведение разгрузочных операций, выгрузка МТР из АТС на площадку хранения, укладка, штабелирование и размещение на хранение МТР, внутрискладские перемещения МТР; - Перевозка, сопровождение, осмотры, охрана МТР и другие услуги, связанные с доставкой МТР от места приёма МТР до места хранения; - Иные услуги (операции), связанные с перевозкой МТР, со складированием МТР на БВХ в том числе обеспечение сепарационным материалом, в том числе: закупка, подготовка, нарезка, раскладка, уборка, устройство и монтаж материалов, элементов, изделий, необходимых для складирования, штабелирования, укладки грузов на базе временного хранения, размещения и крепления грузов на автотранспортном техническом средстве, в соответствии с требованиями нормативной документации, сопутствующей оказанию логистических услуг 	2023-2025	2 450 172 067,35	ИТР - 8 чел. Мех-я - 21 ед. Рабочие - 90 чел.
5	ООО «КНГК-ИНПЗ»	<p>"Комплекс производства автобензинов и ароматических углеводородов. Об. 730-10 «Установка подготовки воздуха и производства азота».</p>	2024-2025	312 019 663,63	ИТР - 9 чел. Мех-я - 3 ед. Рабочие - 32 чел.

Сведения о материально-технических ресурсах

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Собственность / Аренда
Легковые ТС			
1	УАЗ (патриот)	2016	Собственность
2	CHEVROLET NIVA	2011	Собственность
3	Тойота Fortuner	2018	Собственность
4	УАЗ (патриот)	2018	Собственность
5	Рено Дастер	2019	Собственность
6	Рено Дастер	2019	Собственность
7	Рено Дастер	2019	Собственность
8	Мицубиси L-200	2015	Собственность
9	Рено Logan	2016	Собственность
10	Рено Logan	2016	Собственность
11	УАЗ-390945	2014	Собственность
12	ГАЗ -А22К32-0030	2017	Собственность
13	УАЗ-396255	2012	Собственность
14	УАЗ-390945	2012	Собственность
15	УАЗ 390995-04	2019	Собственность
16	ГАЗ А32К32	2019	Собственность
17	Лада 212140 (Нива)	2014	Собственность
18	CHEVROLET NIVA	2007	Собственность
19	УАЗ Патриот	2011	Собственность
20	УАЗ Патриот	2011	Собственность
21	УАЗ Патриот	2014	Собственность
22	ТОУОТА LC 200	2009	Собственность
23	ТОУОТА LC 150	2012	Собственность
24	Тоуо1а НЛих (бортовой)	2014	Собственность
25	ГАЗ-3110	1993	Собственность
26	ВАЗ-21440-26	2010	Собственность
27	ТОУОТА САМРУ	2011	Собственность
28	ГАЗ-2705	2013	Собственность
29	УАЗ-390945	2014	Собственность
30	ГАЗ-330232	2013	Собственность
31	УАЗ-390995	2012	Собственность
32	УАЗ-390945	2014	Собственность
33	УАЗ-23632	2014	Собственность
34	УАЗ-390945	2011	Собственность
35	УАЗ-23632	2012	Собственность
36	УАЗ-390945	2014	Собственность
37	ГАЗ 330232	2012	Собственность
38	ГАЗ-27057 (грузовой фургон цельнометаллический)	2013	Собственность
39	УАЗ 330	1992	Собственность
40	ГАЗ-172412	2012	Собственность
41	ГАЗ-330273	2013	Собственность
42	МITSUBISHIL-200	2015	Собственность
43	LADA 212140 (Нива)	2015	Собственность
44	УАЗ Патриот	2015	Собственность

Сведения о материально-технических ресурсах

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Собственность / Аренда
Автобусы			
45	КАВЗ 4238-01	2012	Собственность
46	ПАЗ 4234-04	2011	Собственность
47	ГАЗ-332213	2012	Собственность
48	КАВЗ 4238-02	2012	Собственность
49	КАВЗ 4238-01	2012	Собственность
50	КАВЗ Аврора 4238-41 (39/44)	2013	Собственность
51	ПАЗ 32053	2006	Собственность
52	ГАЗ-322132 (13 мест)	2012	Собственность
53	HYUNDAI H-1 2,5MT	2011	Собственность
54	ГАЗ А32К32	2018	Собственность
55	ГАЗ 22177(баргузин)	2015	Собственность
56	ГАЗ 2705 (7 мест)	2013	Собственность
57	ПАЗ 32050К	1998	Собственность
58	ПАЗ 32053	2008	Собственность
Автобусы вахтовые			
59	Нефаз-4208-11-13	2012	Собственность
60	Нефаз-4208-11-13	2012	Собственность
61	Нефаз-4208-11-13	2012	Собственность
62	Нефаз-4208-11-13	2012	Собственность
63	Нефаз-4208-11-13	2012	Собственность
64	Нефаз-42111-10-11 (Камаз)	2010	Собственность
65	Нефаз-4208-11-13	2011	Собственность
66	Нефаз-42111-10-11 (Камаз)	2010	Собственность
67	Нефаз-4208-11-13	2011	Собственность
68	Нефаз-4208-11-13	2012	Собственность
69	Урал-3255-0013-41	2012	Собственность
70	Урал-32551-0013-41	2012	Собственность
71	Урал 32551-0010- 41	2010	Собственность
72	Урал 4320 НЗАС-42112 Буран	1994	Собственность
Самосвалы			
73	Татра Т8152А0S01	2013	Собственность
74	Татра Т8152А0S01	2013	Собственность
75	MAN TGS 33.430 6x6 ВВ-ВW БЦМ-57.6	2013	Собственность
76	SCANIA P6*P380CB6X4EHZ	2011	Собственность
77	SCANIA P6*X400P380CB6Ж4Е	2013	Собственность
78	Татра Т-815-2А0S01	2010	Собственность
79	Татра Т815-2D1S01 6*6,2/	2013	Собственность
80	Татра Т815-2D1S01 6*6,2/4IT	2013	Собственность
81	TATRA T815-2ADS01	2011	Собственность
82	TATRA T815-2ADS01	2013	Собственность
83	TATRA T815-2ADS01	2013	Собственность
84	TATRA T815-2ADS01	2013	Собственность
85	TATRA T815-2ADS01	2013	Собственность
86	TATRA T-163-380SK4 6*6,2	2008	Собственность
87	TATRA T-815-2А0S01	2010	Собственность
88	TATRA T-815-2А0S01 (2 ед.)	2011	Собственность
89	МАЗ 650185 (5 ед.)	2005-2008	Собственность
90	SHACMAN SX32586T384C	2022	Собственность

Сведения о материально-технических ресурсах

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Собственность / Аренда
91	MAN TGS 33.430 6x6 BB-WW БЦМ-57.6	2014	Собственность
92	MAN TGS 33.430 6x6 BB-WW БЦМ-57.6	2014	Собственность
93	МАЗ-551605-221	2006	Собственность
94	МАЗ-551605-221	2006	Собственность
95	КАМАЗ 55111С	2001	Собственность
Бортовые			
96	ГАЗ 3302	2013	Собственность
97	ГАЗ 33023	2001	Собственность
98	Камаз-43118-24	2012	Собственность
99	Камаз-43118-24	2012	Собственность
100	УАЗ 3990945 (2 ед.)	2016	Собственность
Бортовые с КМУ			
101	Камаз 43118 637022 с КМУ	2012	Собственность
102	Урал 6930 с КМУ	2010	Собственность
103	Камаз-43118 688202 с КМУ	2011	Собственность
104	Камаз-43118-24 мод.9058А1 сортиментовоз с КМУ	2013	Собственность
Экскаваторы			
105	HITACHI ZX200	2014	Собственность
106	HITACHI EX220 LC	2016	Собственность
107	HITACHI EX220 LC	2015	Собственность
108	HITACHI ZX 40 LCH	2013	Собственность
109	HITACHI ZX 40 LCH	2014	Собственность
110	New Holland B115B	2015	Собственность
111	LIUGONG CLG925D	2017	Собственность
Автобетоносмесители			
112	КАМАЗ 58146Т	2016	Собственность
Седелные тягачи			
113	Нефаз-44108-24	2013	Собственность
114	Камаз-44108-84	2012	Собственность
115	Volvo FH-TRAUCK 6x4	2018	Собственность
116	КАМАЗ 12642 65206-Т5	2019	Собственность
117	КАМАЗ Т2642 65206-Т5	2019	Собственность
118	КАМАЗ Т2642 65206-Т5	2019	Собственность
119	КАМАЗ 65206-Т-5	2019	Собственность
120	МАЗ-6422А8-330	2009	Собственность
121	МАЗ-642208-220-050	2011	Собственность
122	МАЗ-642208-220-050	2012	Собственность
123	МАЗ-6430А8-370-020	2011	Собственность
124	МАЗ-6430А6	2011	Собственность
125	Камаз-44108-24	2012	Собственность
126	Камаз-44108-24	2011	Собственность
127	Камаз-44108	2011	Собственность
128	Татра Т-815-230N3Т	2011	Собственность
129	SCANIA P420 CA6x4HSZ	2010	Собственность
130	MAN TGS33430 6*6 BBS WW	2012	Собственность
131	КАМАЗ 6460-73	2016	Собственность
132	MERCEDES-Benz18040LS	1997	Собственность
133	ИВЕКО МР400Е	1995	Собственность
134	МАЗ 54329 20	2000	Собственность
135	КАМАЗ 53504 (с манипулятором)	2016	Собственность

Сведения о материально-технических ресурсах

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Собственность / Аренда
136	SITRAK C7H	2023	Собственность
137	SITRAK C7H	2024	Собственность
138	SITRAK C7H	2024	Собственность
139	SITRAK C7H	2024	Собственность
140	SITRAK C7H	2024	Собственность
141	SITRAK C7H	2024	Собственность
142	УРАЛ 44202-82	2022	Собственность
143	КАМАЗ 6460-73 Трал 94337-0000010	2008	Собственность
144	КАМАЗ 65806-Т5 (3 ед.)	2019	Собственность
Трубоплетевозы			
145	Камаз-43118-24 4456В4	2013	Собственность
146	КамаЗ УСТ-54531К	2011	Собственность
147	Камаз-43118-24 44561 5	2012	Собственность
Автокраны			
148	КС-45717-1 Урал-4320-1951-70	2013	Собственность
149	КС-45717К-3	2011	Собственность
150	КС-45721 Камаз-43118	2011	Собственность
151	КС-45717К-3	2011	Собственность
152	КС-45717К-3 Камаз-43118	2012	Собственность
153	КС-45721 Камаз-43118	2012	Собственность
154	КС-45721 Камаз-43118	2011	Собственность
155	КС-45717К-3 Камаз-43118	2012	Собственность
156	КС-45721 Камаз-43118	2011	Собственность
157	КС-45721 Камаз-43118	2012	Собственность
158	КС-45721 на шасси Камаз-43118	2011	Собственность
159	КС-45721 на шасси Камаз-43118	2012	Собственность
160	КС-45721 на шасси Камаз-43118	2012	Собственность
161	КС-45721 на шасси Камаз-43118	2011	Собственность
162	КС-45721 на шасси УРАЛ 4320	2011	Собственность
163	СТ2-2-40(002)	2002	Собственность
164	СТ2-2-40(009)	2003	Собственность
165	СТ2-2-40(012)	2003	Собственность
166	DEMAG AC160	1999	Собственность
167	СТ.3-55	2006	Собственность
168	КС-55713-5К-1	2015	Собственность
169	КС-55713-1К	2012	Собственность
170	КС-55713-5К-1	2016	Собственность
171	TEREX DEMAG AC 40 CITY	2005	Собственность
172	KRUPP KMK 6520	1992	Собственность
173	DEMAG AC 40-01	2002	Собственность
174	СКАТ 40 (2 ед.)	2003	Собственность
175	КВ-36-40	2002	Собственность

Сведения о материально-технических ресурсах

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Собственность / Аренда
176	КС-55713-4 КАМАЗ 53228-15	2010	Собственность
177	XCMG XCT25L4 SR25	2023	Собственность
178	XCMG XCT25L4 SR25	2023	Собственность
179	XCMG XCT25L5 SR25	2023	Собственность
180	XCMG XCT25L5 SR25	2023	Собственность
181	XCMG XCT25L5 SR25	2024	Собственность
182	XCMG XCT25L5 SR25	2024	Собственность
Автотопливозаправщики			
183	Камаз -43118-24 УСТ-54533D	2011	Собственность
184	Камаз-43118-24	2018	Собственность
185	Камаз -43118-24 УСТ-54533D	2011	Собственность
186	Камаз 4310 АЦ 8,8	1986	Собственность
187	Камаз-464903-0000010	2011	Собственность
188	УСТ-54533D Камаз-43118-24	2012	Собственность
Прицепы/роспуски			
189	Нефаз-9334-10	2012	Собственность
190	Нефаз-9334-10	2012	Собственность
191	НЕФАЗ 93341	2019	Собственность
192	НЕФАЗ 93341	2019	Собственность
193	НЕФАЗ 93341	2019	Собственность
194	НЕФАЗ 93341	2019	Собственность
195	SPECPRISER 994274	2018	Собственность
196	ЧМЗАП-99064	2011	Собственность
197	Маз-938660-044	2011	Собственность
198	НЕФАЗ-9334-10	2012	Собственность
199	МАЗ-975800-2012	2011	Собственность
200	НЕФАЗ-9334-10	2011	Собственность
201	МАЗ-975800-2013	2011	Собственность
202	МАЗ-975800-2010	2011	Собственность
203	МАЗ-938660-044	2010	Собственность
204	99425А	2012	Собственность
205	МАЗ 9758-030	2002	Собственность
206	HARTUNG 94337-0000010	2016	Собственность
207	MAN TG S83,480	2011	Собственность
208	RENAULT PREMIUM 440,26T	2011	Собственность
209	MAN TGS 33,480 6*4 BLS-WW	2014	Собственность
210	ПАКТОН 3139	1988	Собственность
211	Полуприцеп грузовой 9406	2015	Собственность
212	KAESSBONRER SB10-24L	1991	Собственность
213	932315	2012	Собственность
214	932315	2011	Собственность
215	МАЗ 938660-044	2011	Собственность
216	МАЗ 975800-2012	2011	Собственность
217	4456K1	2012	Собственность
218	4456K1	2012	Собственность
219	УСТ-9465Ю	2010	Собственность
220	9312-0000010 (ЛК-30)	2000	Собственность
221	УСТ-9465Ю	2012	Собственность

Сведения о материально-технических ресурсах

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Собственность / Аренда
Сварочники			
222	Камаз 43118-10 57350Р ПСК	2007	Собственность
223	Камаз-43118-10 МР22А2 ПСК	2013	Собственность
ППУ			
224	76031 ППУ	2012	Собственность
ПРМ			
225	Камаз-43118-10	2012	Собственность
226	Камаз 433118 689930	2013	Собственность
227	КАМАЗ-43118	2012	Собственность
ПИЛ			
228	КАМАЗ 43118-10	2012	Собственность
АГП			
229	Камаз-43114 ПСС 59080Р	2013	Собственность
Автоцистерна (вакуум			
230	КО-503В-2 на базе МТЗ-82	2012	Собственность
Погрузчики			
231	Liugong ZL50CN	2017	Собственность

Специалисты

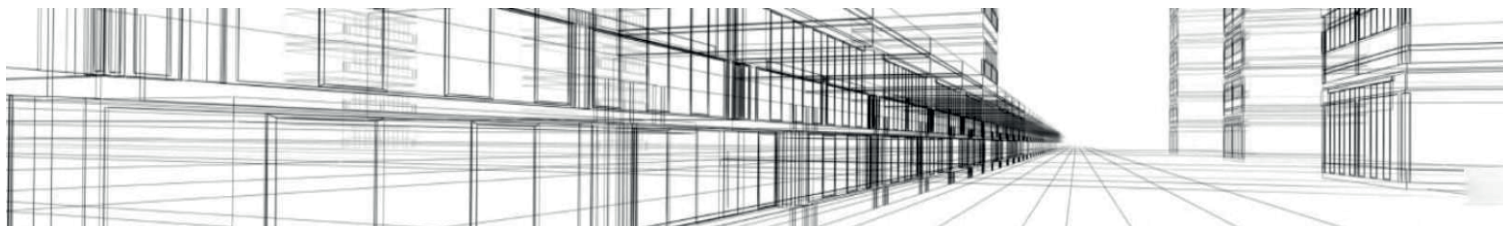
В нашей организации подобран квалифицированный персонал сотрудников, как ИТР, так и строительных специальностей, способных решать самые сложные задачи.

Высокая квалификация персонала - одна из отличительных особенностей строительной компании «ТЕРМИНАЛ-ЮГ». Наши сотрудники являются профессионалами с богатым опытом в сфере строительства и ремонта. Предприятие укомплектовано опытным инженерно-техническим персоналом.



Выполняя работы, мы предлагаем заказчику различные варианты решения поставленных перед нами задач и максимально охватываем весь спектр вопросов, требующихся для осуществления различных строительных объектов, таких как: разработка проектной документации, помощь в получении технических условий и разрешений, строительство и ввод в эксплуатацию зданий и сооружений. Кроме того, мы имеем большой опыт взаимодействия с заказчиками – частными лицами, а также опыт работы в промышленном и гражданском строительстве.

Профессиональная подготовка рабочего состава компании обеспечивает весь цикл производства работ технически правильными решениями. Организационная структура компании представлена самостоятельными слаженными отделами: производственно-техническим, проектно-сметным и отделом контроля качества, отделом МТО, геодезическим отделом, что существенно упрощает систему документооборота между Заказчиком и Исполнителем.



Специалисты

Специалисты организации «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» выполняют работы любой сложности, объема и характера: от ремонта кровли и оформления фасадов, до возведения промышленных зданий и многоэтажных жилых домов. Работники компании несут полную ответственность за выполненную работу.

Сотрудники ООО «ТЕРМИНАЛ-ЮГ» являются профессионалами с богатым опытом в сфере строительства, ремонта, логистики и снабжения.

Специалисты имеют Государственные Квалификационные Сертификаты на осуществление профессиональной деятельности в области промышленной безопасности, пожарно-технических стандартов, экологической безопасности, охраны труда, ГО и ЧС, а также работы на объектах повышенной опасности.



Допуски и лицензии:

Заключение ОТГ №2431/2019(4176)

ООО «Газпром газнадзор»

Лицензия МЧС № 23-Б/00780 от 23.09.2019г.

СРО № СРО-С-061-06112009 Союз

«Саморегулируемая организация

«Краснодарские строители» 23.01.19.

Сертификаты ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ

ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

Свидетельства НАКС технологии сварки.

Свидетельства НАКС аттестации сварочного оборудования и др.



Наши реквизиты

ОГРН 1082312008613 ИНН 2312153253 КПП 230801001

Юридический адрес: 350051, Краснодарский край,

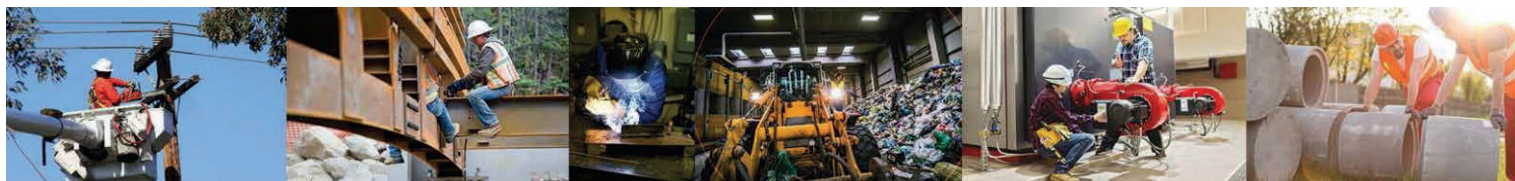
г. Краснодар, ул. Монтажников, д.1/4, офис 1906

Фактический адрес: г. Москва, Научный проезд, 8, оф. 301

Генеральный директор:

Баёв Сергей Александрович Тел.: 8-928-036-91-57

e-mail: office@terminal-ug.ru, сайт: terminal-ug.ru



Мы стремимся к увеличению числа постоянных Заказчиков компании, открытому и взаимовыгодному сотрудничеству. Сложившаяся и отточенная годами система организации и руководства гарантирует оптимальные сроки исполнения и безопасность работ, их качественное и надежное выполнение.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

