

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора АО «НК «Янгпур»

 А.В. Дьяченко

«26» 05 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по топографической съёмке масштаба 1:1000 промышленных площадок и АБК на территории деятельности АО «НК «Янгпур» и в г. Губкинский

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для выполнения работ	Статья 22 закона РФ №2395-1 «О недрах», письмо Ростехнадзора Исх. №322-2881 от 31.03.2025 г., Бизнес-план АО «НК «Янгпур» на 2025 год.
2	Сведения о районе выполнения работ	Тюменская обл. Ямало-Ненецкий АО. Пуровский район, Известинский и Усть-Пурпейский лицензионные участки, г. Губкинский.
3	Наименование и адрес Заказчика	АО «НК «Янгпур», Тюменская обл. Ямало-Ненецкий АО г. Губкинский, мкр.6, д.4.
4	Цель работ	Выполнение топографической съёмки масштаба 1:1000 с высотой сечения рельефа 0.5 метра промышленных площадок – кустов, ДНС, УПГ и АБК «НК «Янгпур» на территории г. Губкинский. Создание топографических планов объектов съёмки. Общая площадь съёмки – 81,08 га. Список объектов прилагается.
5	Состав работ	1. Выполнение топографической съёмки масштаба 1:1000: <ul style="list-style-type: none">- сбор и анализ материалов прошлых лет, подготовка программы на производство работ;- получение координат исходных геодезических пунктов на районы работ;- рекогносцировка района работ;- топографическая съёмка масштаба 1:000 наземной инфраструктуры и подземных коммуникаций промышленных площадок АО «НК «Янгпур» (на картах необходимо отразить все существующие трубопроводы);- на объектах закрепить не менее 2 съёмочных точек (список объектов уточняется дополнительно). В качестве съёмочных точек для закрепления выбирать местные предметы долговременной сохранности.

		<ul style="list-style-type: none"> - камеральная обработка геодезических измерений; - составление и изготовление цифровых топографических планов масштаба 1:1000; - получение согласования полноты и правильности нанесения подземных коммуникаций на цифровых топографических планах с эксплуатирующими службами АО «НК «Янгпур»; - подготовка и сдача технического отчета.
6	Сроки проведения работ.	<p>1 этап - топографическая съёмка июнь-август 2025года.</p> <p>2 этап - составление и изготовление топографических планов масштаба 1:1000, подготовка и сдача технических отчетов сентябрь-декабрь 2025 года.</p>
7	Требования к исполнителю работ	<p>Исполнитель должен обладать опытом в сфере выполнения работ по выполнению топографической съёмки (не менее 5 объектов на территории РФ).</p> <p>Наличие свидетельства СРО и лицензий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на геодезические и картографические работы; - на выполнение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну; - на производство маркшейдерских работ. <p>Выполнение работ без привлечения субподрядных организаций.</p> <p>Требования к персоналу – наличие в штате: 3 геодезистов, 1 маркшейдера.</p> <p>Требования к технике: – наличие в собственности автомобилей повышенной проходимости, специализированного геодезического оборудования.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ГОСТ ISO 9001.</p>
8	Требования к предоставлению отчетных материалов и приемке работ.	<p>Система координат: МСК 89 и СК Заказчика.</p> <p>Технические отчеты представить в 1 экз. на бумажном носителе и в 1- м экз. на магнитном носителе.</p> <p>1. К техническому отчету по топографической съемке прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каталоги координат и высот пунктов планово-высотного съёмочного обоснования в аналоговом и электронном виде; - акты согласований и приёмки полевых работ; - данные GPS-измерений; - топографические планы масштаба 1:1000 в

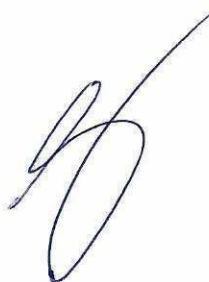
		формате MapInfo (Классификатор АО «НК «Янгпур») и *dwg на электронном носителе (1 экз.) и в бумажном виде масштаба 1:1000.
--	--	--

Базовые нормативно-технические документы:

1	Документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500». ГУГК. М., «Недра», 1982; 2. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» 3. Руководство по обновлению топографических карт. – М., Недра, 1978; 4. «Условные знаки для топографических планов масштабов 1: 5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», М., НЕДРА, 1989; 5. ГОСТ Р 5168-2000 «Карты цифровые топографические. Требования к качеству»; 6. ГКИНП (ГНТА) 17-004-99 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических и картографических работ», Москва, 1999 г. 7. Классификатор АО «НК «Янгпур». 8. Иные руководящие документы на производство маркшейдерско-геодезических работ.
---	-----------	--

Согласовано:

Главный маркшейдер



П.В. Погодин