

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение комплекса работ 1 этапа по устройству дороги в рабочем слое из скального грунта к «Блочно-модульной котельной мощностью 28 МВт, расположенной в ЖК «Совушки» в Чкаловском районе Свердловской области, г.Екатеринбург»

1. Наименование объекта:	Малозэтажная жилая застройка «Совушки» расположенный по адресу: Свердловская область, Чкаловский р-н г. Екатеринбург.
2. Местоположение объекта:	Свердловская область, город Екатеринбург, Чкаловский район, жилая застройка «Совушки»
3. Заказчик:	«ООО «Поревит-Девелопмент»
4. Основание для выполнения работ:	Договор строительного подряда.
5. Вид строительства:	Выполнение комплекса работ 1 этапа по устройству дороги в рабочем слое из скального грунта к «Блочно-модульной котельной мощностью 28 МВт»
6. Назначение и основные характеристики объекта:	Малозэтажная жилая застройка ЖК «Совушки»
7. Основные данные и особые требования к строительному объекту:	<p>Выполнить работы по устройству рабочего слоя внутриплощадочной дороги по улице, в соответствии с Настоящим ТЗ и схемой приложение №1; с рабочей документацией ш. 113-21-АД1.6.2;ЗЭС-ПЗУ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка, выемка и вывоз грунта 1491,1 м3. 2. Уплотнение грунта до 0,95. 3. Отсыпка скальным грунтом толщ. рабочего слоя 560мм. (скальный грунт с минимальным включением глины) 1322 м3 с послойным уплотнением до 0,98.
	<p>Состав исполнительной документации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ и специальные журналы работ: <ul style="list-style-type: none"> - Общий журнал работ; - Журнал учета результатов входного контроля; 2. Исполнительные схемы <ul style="list-style-type: none"> - Исполнительная схема устройства естественного основания под дорогу; - Исполнительные схемы устройства искусственных оснований под дорогу (на каждый слой); 3. Акты освидетельствования скрытых работ: <ul style="list-style-type: none"> - Устройство естественного основания под проезды. 4. Заключения лаборатории <ul style="list-style-type: none"> - Заключение лаборатории по качеству уплотнения оснований; 5. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование, санитарно-эпидемиологические заключения; <p>Качество работ и материалов:</p> <p>Работы необходимо выполнить в строгом соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, СанПин, а также другими действующими на территории РФ нормативными актами по предмету договора.</p> <p>Подрядчик должен использовать при выполнении работ только товары, материалы и оборудование, отвечающее</p>

государственным стандартам, нормам пожарной безопасности и санитарии, техническим условиям и имеющие соответствующие сертификаты, разрешения на применение, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество.

Поставляемые в работе товары должны быть новыми, ранее не бывшими в употреблении, не прошедшие ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, без следов коррозии и деформации. Упаковка должна обеспечить сохранность груза от всякого рода повреждений при транспортировке.

Требования к безопасности выполняемых работ:

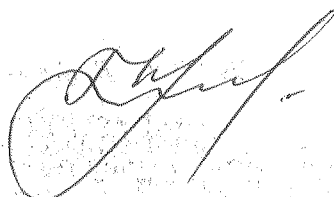
Безопасность выполняемых работ должна соответствовать требованиям действующих нормативных документов по предмету договора. Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение правил техники безопасности, норм охраны труда, здоровья рабочих. При выполнении работ Подрядчик должен обеспечить надежность и безопасность выполнения работ.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику приказ с перечнем ответственных лиц и соответствующей группой допуска (с приложением копии документов).

Предъявить выполненные работы заказчику.

Заказчик

«ООО «Поревит-Девелопмент»



С.А.Куянов