

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	АСФАЛЬТОБЕТОН	горячий мелкозернистый тип А марки I	тн	3,00
2	БИТУМ строительный	ГОСТ (6617) Температура для смягчения Ки III, С Стажимость при 23 С см не менее. Изменение массы после прогрева 0,5. Температура вспышки не выше-250 С	кг	1 804,70
3	Брус 100х100 пихта	Сорт №2, длина 4-4,5 м, ГОСТ 24454/80. норма ограничения пороков древесины в пиломатериалах по ГОСТ 2140-81, правила приемки и методы контроля по ГОСТ 6564-84(сплошной, штучный контроль качества и размеров пиломатериалов. Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном.	пог.м	650,00
4	БРУС 50х50 мм	Сорт №2, длина 4-4,5 м, ГОСТ 24454/80. норма ограничения пороков древесины в пиломатериалах по ГОСТ 2140-81, правила приемки и методы контроля по ГОСТ 6564-84(сплошной, штучный контроль качества и размеров пиломатериалов. Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном.	пог.м	324,00
5	ГРАВИЙ ФРАКЦИЯ D 10-20	ГОСТ 8267-93 фракция 10-20 мм	м3	21,00
6	ГРАВИЙ ФРАКЦИЯ D.10-20	ГОСТ 8267-93 фракция 10-20 мм	м3	54,90
7	ДОСКА НЕОБРЕЗНАЯ 50 ММ СОСНА	Толщина: 50 мм; Ширина: не менее 18 см ДЛИНА -6м Порода древесины: сосна; Вид кромки: необрезные ГОСТ-8486-86 СОРТ-1 Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном	м3	12,00
8	ДОСКА НЕОБРЕЗНАЯ 50 ММ ПИХТА	сорт №2, длина 6 м, ГОСТ 24454/80. Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном.	м3	17,00
9	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 50 ММ	сорт №2, длина 6 м, ГОСТ 24454/80. Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном.	м3	18
10	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ	сорт №2, длина 6 м, ГОСТ 24454/80. Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном.	м3	18,00
11	КИРПИЧ М-125 КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ	ГОСТ 530-2007	шт	3816
12	ПЕСОК КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 2 класс, крупнозернистый	м3	9
13	ПЕСОК РЕЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 1 класс, мелкозернистый	тн	1
14	ЦЕМЕНТ М-400	ГОСТ 30515-97 Тарированный по 50 кг.	кг	25735
15	ЩЕБЕНЬ	Щебень – строительный материал, который получают в результате измельчения и последующего просеивания горных пород фракция мелкая, из горных пород	м3	39
16	ПЕСОК РЕЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 1 класс, мелкозернистый	тн	13,76