

Отдел по монтажу турбин и вспомогательного

Руководитель строительной площадки  
Филиала «Э.ON Инжиниринг»  
ОАО «Э.ON Россия»

В.Б. Буланов  
2016 г.

Заявка-спецификация № 219 от 03.07.2016г.

Потребность в приобретении ИТР для целей реализации проекта  
Строительство 3-го энергоблока на базе ГСУ-400 филиала «Верховская ГРЭС» ОАО «Э.ON Россия»

№ поз. по черт.	Наименование	Материал, тип, размер	Тех. параметры	Кол-во, шт	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Кол.	Масса кг.	Масса кг.	Масса кг.	Ориентировочная стоимость единицы, без НДС	Ориентировочная стоимость, без НДС, рублей	Срок поставки	Предприятие-поставщик продукции	№ строки утвержд. дан. ною дтсчета	Подразделение-заявитель, Ф.И.О., телефон, тек. уратора	16
1	Кислота серная контактная улучшенная		ГОСТ 2184-77 ОКСТ 21.2111.0100			т.	64,00	64,00									БОУ №3.
2	Напр едкий очищенный марка РМ-А		ГОСТ 55064-12, сорт вышший			т.	64,00	64,00									БОУ №3.
3	Известь гидравлическая(известко водо тепло - паста)		ТУ 95.0308-01-88 Требования к упаковке - бочки по 200л.			т.	70,40	70,40									БОУ №3.
4	Известь строительная коновая сорт1		ГОСТ 9179-77 Требования к упаковке - мешки по 30 кг или закрытые бочки по 100-120л.			т.	34,74	34,74									БОУ №3.
5	Купорос желтый технический сорт 1		ГОСТ 2463-94 Требования к упаковке - полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811. Масса каждого мешка не более 50 кг. Мешки устанавливаются на плоские поддоны. Маркировка по ГОСТ 14192-96			т.	14,30	14,30									БОУ №3.
Итого:							247,44	247,44	0,00								

Начальник отдела по монтажу ТИВО

А.В. Газдюченко

Ведущий инженер-технолог отдела по монтажу ТИВО

Л.А. Пилип