## ЛОТ №7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на аренду спецтехники с экипажем для эксплуатации на строительном объекте: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли — Ачит». Этап 1, км 0 — км 140, Республика Башкортостан. Участок км 0 — км 130»

No	Наименование	Характеристики	Максимальное количество машино-часов техники (ч.)	Количество единиц техники (шт.)	Срок эксплуатации	Адрес эксплуатации
1	Аренда самосвала (6х6, г/п не менее 20 т) с экипажем	Колесная формула: 6х6 Грузоподъемность: не менее 20 т Объем грузового отсека: не менее 15 м3 Тип кузова: Самосвал Тип платформы самосвала: К (с открывающимся задним бортом) Тип разгрузки самосвала: 1 (задняя) Угол подъема кузова при разгрузке назад: не менее 30 град	1958	1	период определяется заявкой, но в любом случае, не более срока действия договора	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли — Ачит». Этап 1, км 0 — км 140, Республика Башкортостан. Участок км 0 — км 130» Координаты: 55.414896640, 54.806060429 55.441117056, 54.954037656
2	Аренда экскаватора-погрузчика (ширина ковша 0,6 м) с экипажем	Вид ходовой части: Колесная Эксплуатационная масса: не менее 8 т Ширина ковша: 0,6 м Длина рукояти: не менее 2500 мм Длина стрелы: не менее 2000 мм Колесная формула: 4х4 Максимальная высота погрузки: не менее 3300 мм Максимальная высота разгрузки: не менее 3300 мм Максимальная глубина копания: не менее 4700 мм Ковш: наличие	5874	3		55.493833304, 55.080430543 55.575572800, 55.103934077 55.637332690, 55.204861169 55.718610047, 55.260333168 55.801390029, 55.310381365 55.881807480, 55.358333478 55.961394180, 55.408285210 56.021271215, 55.518992996 56.090289803, 55.608553112 56.151595539, 55.710929573 56.210959739, 55.831187309 56.277720453, 55.914095842

3	Аренда	Вид ходовой части: Гусеничная	2475	2	
	экскаватора	Масса: не менее 25т			
	гусеничного с	Мощность двигателя: не менее 140 кВт			
	экипажем	Ширина ковша: не менее 0,9 м			
		Объем ковша: 1.3 или 1.4 м3			
		Максимальная глубина копания: не менее			
		6100 мм			