

[illegible]

		Муниципальный контракт № 03/03/0017/2020/0006		
		Выполнение работ по монтажу и пуско-наладочным работам в системе автоматизированного управления технологическим процессом на объекте «Усть-Лабский район Кановодского района»		
№ п/п	№ п/п по плану	Наименование работ	Единица	Кол-во
1	2	3	4	5
1	12.22	Пробитие отверстий в металле и сверление отверстий в металле	шт	1
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10, диаметр 10 мм	кг	0,001
		Материал: сталь 10,		