№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количест
1	2	3	4
	4. Положного померания		
	1. Демонтаж технологического оборудования Транспортировка, погрудка и разгрудка технологического оборудования и		
1.1	Транспортировка, погрузка и разгрузка технологического оборудования и материалов с объекта		
	Транспортировка, погрузка и разгрузка шарниров Drainmaster системы		
1.1.1	водоспуска с плавающей крыши	ШТ.	3
1.1.2	Транспортировка, погрузка и разгрузка уплотнителя направляющей	шт	1
1.1.2	плавающей крыши	ШТ.	1
1.1.3	Транспортировка, погрузка и разгрузка узла крепления системы	шт.	1
	водоспуска плавающей крыши		5000
1.1.4 1.1.5	Транспортировка, погрузка и разгрузка затвора плавающей крыши	КГ	5000
1.1.5	Транспортировка, погрузка и разгрузка миксера Демонтаж	ШТ.	1
	Демонтаж Демонтаж шарниров Drainmaster системы водоспуска с плавающей		
1.2.1	крыши	ШТ.	3
1.2.2	Демонтаж уплотнителя направляющей плавающей крыши	ШТ.	1
1.2.3	Демонтаж узла крепления системы водоспуска плавающей крыши	ШТ.	1
1.2.4	Демонтаж затвора плавающей крыши	КГ	5000
1.2.5	Демонтаж миксера	ШТ.	1
1.2.6	Демонтаж существующего замерного люка Ду80	ШТ.	1
	<u> </u>		<u> </u>
			1
	2. Монтаж технологического оборудования		
	<u>г. монтаж технологического осорудования</u> Транспортировка, погрузка и разгрузка технологического оборудования и		
2.1	материалов на объект		
	Транспортировка, погрузка и разгрузка шарниров Drainmaster системы		
2.1.1	водоспуска с плавающей крыши	ШТ.	3
	Транспортировка, погрузка и разгрузка уплотнителя направляющей		
2.1.2	плавающей крыши	ШТ.	1
242	Транспортировка, погрузка и разгрузка узла крепления системы		4
2.1.3	водоспуска плавающей крыши	ШТ.	1
2.1.4	Транспортировка, погрузка и разгрузка затвора плавающей крыши	КГ	5000
2.1.5	Транспортировка, погрузка и разгрузка миксера	ШТ.	1
0.4.0	Замена обвязки датчика минимального уровня		0 (400
2.1.6	Транспортировка, погрузка и разгрузка крана шарового Ду50	ШТ.	3 (120k
2.1.7	Транспортировка, погрузка и разгрузка трубы Ø57x6	КГ	9,06 5,04
2.1.8	Транспортировка, погрузка и разгрузка фланцев 2" Замена арматуры дренажа с плавающей крыши	КГ	5,04
2.1.9	Транспортировка, погрузка и разгрузка крана шарового ANSI 4"	ШТ.	2 (342к
2.1.10	Транспортировка, погрузка и разгрузка крана шарового Ду50	шт.	2 (80кг
2.1.11	Транспортировка, погрузка и разгрузка матов прошивных	м3	0,162
2.1.12	Транспортировка, погрузка и разгрузка листа из нержавеющей стали	L/E	
2.1.12	толщиной 1мм	КГ	28,5
2.1.13	Транспортировка, погрузка и разгрузка листа из нержавеющей стали	КГ	10,3
	толщиной 0,5мм	N	10,0
2.2	Монтаж (Демонтаж)		ļ
2.2.1	Монтаж шарниров Drainmaster системы водоспуска с плавающей крыши	шт.	3
2.2.2	Монтаж узла крепления системы водоспуска плавающей крыши	компл.	1
2.2.3	Монтаж уплотнителя направляющей плавающей крыши	компл.	1
2.2.4	Монтаж затвора плавающей крыши	КГ	5000
2.2.5	Монтаж миксера Plenty	ШТ.	1
2.2.6	Монтаж ранее демонтированного люка замерного Ду80	ШТ.	1
	Замена обвязки датчика минимального уровня		
2.2.7	Демонтаж, монтаж крана шарового Ду50	ШТ.	3 (120к
2.2.8	Демонтаж, монтаж трубы Ø57x6	КГ	9,06
2.2.9	Демонтаж, монтаж фланцев 2"	КГ	5,04
2 2 40	Замена арматуры дренажа водоспуска		0 /040
2.2.10	Демонтаж, монтаж крана шарового ANSI 4" Демонтаж, монтаж крана шарового Ду50	ШТ.	2 (342к 2 (80кг
2.2.11	Демонтаж, монтаж крана шарового дузо Демонтаж, монтаж матов прошивных	шт. м3	0,162
2.2.13	Демонтаж, монтаж листа из нержавеющей стали толщиной 1мм	KF	28,5
2.2.14	Демонтаж, монтаж листа из нержавеющей стали толщиной 0,5мм	КГ	10,3
2.2.15	Гидроиспытания системы водоспуска (вода)	м3	7,5