

Ведомость работ, УГПМ отн.63

<i>№ п/п</i>	Наименование работ	Ед.изм.	Коли- чество	Примечания
1. Трубопровод Р14-2002 (требуется РК и термообработка 100% стыков)				
	Демонтаж/монтаж ТИ	участок	1	хоз.способ
	Демонтаж/Монтаж трубопровода Ду 508x12,7 ASTM A691 Gr5 Cr C1,22, ASME B36,10M	м.	1,906	подрядный способ
	Демонтаж/Монтаж тройник BW 508x12,7 ASTM A234 Gr5 Cr WP5-S, ASME B16.9	шт.	1	подрядный способ
	Демонтаж/Монтаж трубопровода Ду377x12 15x5M-У	м.	1,739	подрядный способ
	Демонтаж/Монтаж отвода LR 45 BW 508x12,7, ASTM A234 WP5-S, ASME B16.9	шт.	1	подрядный способ
2. Трубопровод Р14-2005 (требуется РК и термообработка 100% стыков)				
	Демонтаж/монтаж ТИ	участок	1	хоз.способ
	Демонтаж/Монтаж трубопровода Ду 508x12,7 ASTM A691 Gr5 Cr C1,22, ASME B36,10M	м.	5,00	подрядный способ
	Демонтаж/Монтаж трубопровода Ду377x12 15x5M-У	м.	1,388	подрядный способ
	Демонтаж/Монтаж тройник BW 508x12,7 ASTM A234 Gr5 Cr WP5-S, ASME B16.9	шт.	1	подрядный способ
	Демонтаж/Монтаж отвода LR 45 BW 508x12,7, ASTM A234 WP5-S, ASME B16.9	шт.	1	подрядный способ
3. Трубопровод Р14-2002 01 (требуется РК и термообработка 100% стыков)				
	Демонтаж/монтаж ТИ	участок	1	хоз.способ
	Демонтаж трубопровода 159x7, 15x5M-У, ТУ14-ЗР-62-2002	м.	0,477	подрядный способ
	Монтаж задвижки Ду150 Ру(Class 300) GAC, A217 C5, 159.0*7.0	шт.	1	подрядный способ
4. Трубопровод Р14-2005 01 (требуется РК и термообработка 100% стыков)				
	Демонтаж/монтаж ТИ	участок	1	хоз.способ
	Демонтаж трубопровода 159x7, 15x5M-У, ТУ14-ЗР-62-2002	м.	0,477	подрядный способ
	Монтаж задвижки Ду150 Ру(Class 300) GAC, A217 C5, 159.0*7.0	шт.	1	подрядный способ