

Ведомость объемов работ  
по промывке и устройству оборудования на водозаборной скважине по улице  
Балтийской 20Б под № 327 бис

№	Наименование работ и техническая характеристика оборудования и материалов	Кол-во	Ед. измер.
<b>водозаборная скважина № 327 бис</b>			
<b>1. работы по промывке водозаборной скважины</b>			
1.1.	Демонтаж насосного оборудования (насос, труба, трос, кабель)	1	комплект
1.2.	Очистка скважины от илстых отложений чистой водой с помощью насоса НБ32;	90	м
1.3.	Закачивание в фильтровую зону химического щелочного реагента (бисульфат натрия)	1	фильтр
1.4.	Промывка скважины	90	м
1.5.	Откачка скважины с помощью компрессора до чистой воды	2	сут.
1.6.	Дезинфекция скважины	90	м
1.7.	Откачка скважины с помощью насоса до чистой воды	3	сут.
1.8.	Испытание скважины	1	скважина
1.9.	Замер технических характеристик	1	скважина
<i>ИТОГО работы по промывке водозаборной скважины № № 327 бис</i>			
<b>2. работы по устройству оборудования на водозаборной скважине</b>			
2.1.	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
2.1.1.	Насос погружной скважинный 4" 3,0 кВт (380 Вольт) (Гидравлическая турбина ST3527, Motor Franklin 3кВт)	1	шт.
2.1.2.	Трос нержавеющей 3мм (Трос нержавеющей А4 3мм 7х7 S)	50	м
2.1.3.	Термошурфа Raychem 25/B	1	шт.
2.1.4.	Термоусадка гильзы (Термоусадка гильзы 0,5-2,5 мм2 синие WURTH)	3	шт.
2.1.5.	Кабель водопогружной 4*2,5 мм2 (Кабель 4*2,5 мм2 Aerolex (син/черн))	50	м
2.1.6.	Бак Вл (Расширительный бак ЛОТОС РТ ВЛ)	1	шт.
2.1.7.	Труба DN 50 x 3,0 мм PN10 PE100 SDR17 питьевая	50	м
2.1.8.	Частотный преобразователь Bedford В603В 4007 (5.5кВт, 380V, ~3) с датчиком давления	1	шт.
<i>Итого материалы</i>			
2.2.	Работы по монтажу насосного оборудования	1	компл.