

Ведомость основных объемов работ(продолжение)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
2.4	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 3746 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	12/44,952	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	4,6750	
2.5	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 2500 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	12/ 30,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	3,120	
2.6	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 2000 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	4/ 8,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	0,8320	
2.7	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях глубиной 700 мм диаметром 160 мм под установку погружных колонн	шт/м	40/ 28,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	2,9120	
2.8	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях глубиной 600 мм диаметром 32 мм для установки такелажных анкеров	шт/м	264/ 158,40	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	19,9584	
2.9	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	м2	268.8466	
	Канат алмазный для бетона Ø10,5мм (расход 1,0 м/м2)	М	268,8466	
	Погружная колонна (расход 0,05 шт/м ² пиления), 20,9888 м2 пиления с погружными колоннами *0,05 шт = 1,04944 шт	шт	1,0494	
2.10	Установка распорных анкеров с такелажными захватами диаметром 30 мм в пробуренные отверстия (масса одного анкера = 3,6 кг)	т	0,9504	
	-анкер распорный 30х600 мм с такелажным захватом ГОСТ Р 72018-2025	шт	264	
2.11	Погрузка/разгрузка твердых ж/б отходов (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж/б блоки)	т	258,30	
2.12	Вывоз твердых ж/б отходов на расстояние до 4 км. (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж/б блоки, уплотнения, асфальтовые маты)	т	258,30	
3	Демонтаж железобетона методом канатного пиления с отм.162,000 до отм.156,400 (V=236,04 м³)			
3.1	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях глубиной 800 мм диаметром 100 мм	шт/м	140 / 112,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	11,312	

3.2	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 5619 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	21 /117,999	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	12,2719	
3.3	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 3750 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	14/52,500	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	5,4600	
3.4	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 3746 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	21/78,666	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	8,1813	
3.5	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 2500 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	21/ 52,50	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	5,460	
3.6	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 2000 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	7/ 14,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	1,4560	
3.7	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях глубиной 800 мм диаметром 160 мм под установку погружных колонн	шт/м	70/56,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	5,824	
3.8	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях глубиной 600 мм диаметром 32 мм для установки такелажных анкеров	шт/м	504/ 302,4	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	38,1024	
3.9	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	м2	319,9756	
	Канат алмазный для бетона Ø10,5мм (расход 1,0 м/м2)	м	319,9756	
	Погружная колонна (расход 0,05 шт на 1 м ² пиления), 41,9776 м2 *0,05=2,09888 шт	шт	2,09888	
3.10	Установка распорных анкеров с такелажными захватами диаметром 30 мм в пробуренные отверстия (масса одного анкера = 3,6 кг)	т	1,8144	
	-анкер распорный 30х600 мм с такелажным захватом ГОСТ Р 72018-2025	шт	504,00	
3.11	Погрузка/разгрузка твердых ж/б отходов (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж/б блоки)	т	590,10	
3.12	Вывоз твердых ж/б отходов на расстояние до 4 км. (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж/б блоки, уплотнения, асфальтовые маты)	т	590,10	

Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	