

Ведомость основных объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Демонтаж железобетона методом канатного пиления с отм.166,400 до отм.164,800 (V=67,946 м³)			
1.1	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 800 мм диаметром 100 мм	шт/м	68/ 54,40	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	5,576	
1.2	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 5646 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	3 /16,938	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	4,57326	
1.3	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 4221 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	6/ 25,326	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	6,83802	
1.4	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 3750 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	4/ 15,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	4,050	
1.5	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 3746 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	3/11,238	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	3,03426	
1.6	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 2500 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	7/ 17,50	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	4,725	
1.7	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 2000 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	2/ 4,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	1,08	
1.8	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 800 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	2/ 1,6	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	0,432	
1.9	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 800 мм диаметром 160 мм под установку погружных колонн	шт/м	22/ 17,6	

	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	1,760	
1.10	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях глубиной 600 мм диаметром 32 мм для установки такелажных анкеров	шт/м	150/ 90,0	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	42,150	
1.11	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	м2	168,4302	
	Канат алмазный для бетона Ø10,5мм (расход 1,0 м/м2 пиления)	м	168,4302	
	Погружная колонна (расход 0,05 шт/м² пиления), 12,9936 м2 пиления с погружными колоннами *0,05 шт = 0,64968 шт	шт	0,64968	
1.12	Установка распорных анкеров с такелажными захватами диаметром 30 мм в пробуренные отверстия (масса одного анкера = 3,6 кг)	т	0,540	
	-анкер распорный 30х600 мм с такелажным захватом ГОСТ Р 72018-2025	шт	150	
1.13	Погрузка/разгрузка твердых ж/б отходов (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж/б блоки)	т	169.865	
1.14	Вывоз твердых ж/б отходов на расстояние до 4 км. (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж/б блоки)	т	169.865	
2	Демонтаж железобетона методом канатного пиления с отм.164,800 до отм.162,000 (V=103,32 м³)			
2.1	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий диаметром 100 мм глубиной 700 мм	шт/м	80/ 56,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	5,656	
2.2	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 4221 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	12/50,65 2	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	5,267808	
2.3	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 3750 мм диаметром 60 мм для запасовки каната	шт/м	8/ 30,00	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	3,120	

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

						1938-14-126.ВР			
						Восстановление Загорской ГАЭС -2 на р.Кунье. Восстановительные работы			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание ГАЭС. Демонтаж железобетонных конструкций правого устоя	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дячук						Р	1	3
Проверил	Зуев					Ведомость основных объемов работ	 АО "Институт Гидропроект" ДПП Загорская ГАЭС-2 2026		
Гл. инженер	Поздняков								
Н. контр.	Зверева								
ГИП	Александров								