

Ведомость основных объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Демонтаж ж.б. конструкций перекрытия подпорной стенки ПС-3 на отм.156,400 в решеткохранилище			
1.1	Сверление вертикальных отверстий под запасовку каната Ø 60 мм L=900 мм	шт/м	72/ 64,80	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	6,7392	
1.2	Сверление вертикальных отверстий в строчку Ø 100 мм L=900 мм	шт/м	159/ 143,10	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	14,4531	
1.3	Сверление вертикальных отверстий под установку распорных анкеров Ø 32 мм L=600 мм	шт/м	216/ 129,6	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	16,3296	
1.4	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	м2	157,00	
	Канат алмазный для бетона Ø10,5 мм ( расход 1,0 м/м2)	М	157,00	
1.5	Установка распорных анкеров с такелажным захватом в пробуренные отверстия (масса 1 шт. 3,6 кг)	шт/т	216/ 0,7776	
	Распорный анкер с такелажным захватом ГОСТ Р 72018-2025	шт	216	
1.6	Погрузка/разгрузка твердых ж.б. отходов (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж.б. блоки)	м3/т	69,16/ 172,90	
1.7	Вывоз твердых ж.б. отходов на расстояние до 4 км. (керны от просверленных отверстий, выпиленные ж.б. блоки)	м3/т	69,16/ 172,90	
2	Демонтаж ж.б. конструкций части фундамента подпорной стенки ПС-3			
2.1	Сверление вертикальных отверстий под погружные колонны Ø 160 мм L=3000 мм	шт/м	36/ 108,0	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	10,908	
2.2	Сверление вертикальных отверстий под погружные колонны Ø 160 мм L=3400 мм	шт/м	5/ 17,0	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	1,717	
2.3	Сверление вертикальных отверстий под погружные колонны Ø 160 мм L=4000 мм	шт/м	7/ 28,0	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	2,828	

2.4	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	м2	465,00	
	Канат алмазный для бетона Ø10,5 мм ( расход 1,0 м/м2)	М	465,00	
	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм (0,05 на 1 м2 пиления)	шт	23,25	
2.5	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	543,00	
2.6	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	м3/т	27,3/ 68,25	
2.7	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	м3/т	518,7/ 1296,75	
2.8	Вывоз твердых ж.б. отходов на расстояние до 4 км. (бетон от разборки, керны )	м3/т	546/ 1365,00	
3	Земляные работы			
3.1	Разработка грунта( песок и гравий) с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	м3	1464,00	
3.2	Разработка грунта в котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 2 ( песок, гравий )	м3	366,00	
3.3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км, в т.ч	м3/т	1830/ 2997,00	
	песок ( Y=1,6 тн/м3)	м3/т	1600/ 2560,00	
	гравий ( Y=1,9 тн/м3)	м3/т	230/ 437,00	
3.4	Работа на отвале, группа грунта 2	м3	1830,00	

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

						1938-14-127.ВР			
						Восстановление Загорской ГАЭС -2 на р.Кунье. Восстановительные работы			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Станционный узел. Демонтаж подпорной стены ПС-3	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дячук				05.06.26		Р	1	
Проверил	Зуев				05.06.26				
Гл. инженер	Поздняков				05.06.26	Ведомость основных объемов работ		АО "Институт Гидропроект"	
Н. контр.	Зверева				05.06.26			ДПП Загорская ГАЭС-2 2026	
ГИП	Александров				05.06.26				