

«Ведомость объемов работ по демонтажу внутренних конструкций аварийного участка сушильного оборудования (ЦППГ) инв.№3845», расположенных в нежилом здании (цех по производству пазогребневых плит) Ф инв.№3936, по адресу: Самарская обл., г.Самара, Промышленный район, ул.Береговая, д.9 на территории ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный Директор  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

\_\_\_\_\_ К.И. Сергеев  
м.п.

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во		Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчета объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
1		<b>Демонтаж технологического оборудования и инженерных сетей (электроснабжение):</b>					
1.1		Демонтаж циркуляционных вентиляторов (m=97.00 кг)	шт./тн.	10.00	0.97		
1.2		Демонтаж коробов горелок (m=60 кг)	шт./тн.	5.00	0.30		
2		<b>Демонтаж строительных конструкций:</b>					
2.1		Демонтаж кирпичных перегородок толщиной 250 мм, высотой 1240 мм с отм.1.950 до 3.190	п.м/м2	27.48	21.73		
			м3	5.43			
2.2		Демонтаж монолитной железобетонной балочной плиты перекрытия толщиной 170 мм, шириной 3550 мм, высотой 2-х продольных балок 165 мм и шириной 250 мм с отм.1.615 до 1.950	п.м/м2	24.18	85.84		
			м3	16.59			
2.3		Демонтаж кирпичных столбов поперечным сечением 250x250 мм, высотой 1300 мм с отм.0.315 до 1.615	шт./м3	22.00	1.79		
2.4		Демонтаж 2-х кирпичных стены толщиной 250 мм, высотой 325 мм с отм.минус 0.010 до 0.315	п.м/м2	48.36	15.72		
			м3	3.93			
3		<b>Вывоз строительного мусора:</b>					
3.1		Погрузка и вывоз строительного мусора с утилизацией на полигоне	м3/тн.	27.74	38.83		строительный мусор от разборки зданий класса опасности IV код по классификационному каталогу 912 006-01-01-004 (ρ=1.4 тн/м3 - плотность смешанного строительного мусора после демонтажных работ)

Составил: \_\_\_\_\_ инженер ООО «Импульс» Балакин Д.Н.

Проверил: \_\_\_\_\_ ведущий специалист ООО «Импульс» Травин А.В.

Представитель Заказчика: \_\_\_\_\_