

ЛИНЕЕН КАЛЕНДАРЕН ГРАФИК

ID	№ по ред	Вид СМР	ед. М-ка	к-во	Начало	Край	Продължителност [ч.д.]	брой работници	механизация	Грещка																							
236	22	НАСИП БАЛАСТРА РЪЧНО	м3	19	14	17	2,85 days	ОБЩ РАБОТНИК	Трамбовка пневматична [1]	14-17																							
237	23	ТРАМБОВАНЕ НАСИП ОТ БАЛАСТРА	м3	174	14	17	2,83 days	ОБЩ РАБОТНИК	Трамбовка пневматична [1]	14-17																							
238	24	ХИДРАВЛИЧНО ИЗПИТВАНЕ НА ВОДОПРОВОД	м	110	12	13	1 day	ВОДОПРОВОДЧИК[2]		12-13																							
239	25	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СИГНАЛНА ЛЕНТА	м	110	13	16	2,2 days	ВОДОПРОВОДЧИК		13-16																							
240	26	РАЗВАЛЯНЕ НА ВЕТНАСТИЛКА	м2	660	5	7	1,68 days	МЕХАНИЗАТОР	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], ХИДРАВЛИЧЕН ЧУК [1]	5-7																							
241	27	ПРЕВОЗ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА 20KM	м3	35	7	8	0,42 days	МЕХАНИЗАТОР	САМОСВАЛ [1]	7-8																							
242	28	ВОДОПРОВОД ПО УЛ. "Здравец"	м	9	24	33	8,84 days			24-33																							
243	1	ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ. ПОЧВИ <<01-04-024>>	м3	78	24	25	0,71 days	МЕХАНИЗАТОР	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], ХИДРАВЛИЧЕН ЧУК [1]	24-25																							
244	2	ИЗКОПИ С ОГР. ШИР (НАД 1.2 М. И ДЪЛБ. 2.4М) БЕЗ ВЗР. М-ЛИ С КЪРТАН СР. С.К. ПОЧВА <<01-03-071>>	м3	24	25	25	0,25 days	МЕХАНИЗАТОР	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], ХИДРАВЛИЧЕН ЧУК [1]	25-25																							
245	3	ИЗКОП С ОГР. ШИРИНА 0 ВДЪР. 2М - РЪЧНО В ЗЕМНИ ПОЧВИ НЕУХРЕПЕН НЪМЛИ 2М <<01-01-030>>	м3	20	24	25	1,25 days	ОБЩ РАБОТНИК[2]		24-25																							
246	4	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР <<01-04-032>>	м3	98	24	25	0,71 days	МЕХАНИЗАТОР[2]	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], САМОСВАЛ [1]	24-25																							
247	5	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР <<01-04-032>>	м3	24	25	25	0,25 days	МЕХАНИЗАТОР[2]	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], САМОСВАЛ [1]	25-25																							
248	6	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ ПОЧВИ СЪС САМОСВАЛ НА 5KM	м3	98	24	25	0,81 days	МЕХАНИЗАТОР	САМОСВАЛ [1]	24-25																							
249	7	ПРЕВОЗ СКАЛНИ ПОЧВИ СЪС САМОСВАЛ НА 5KM	м3	24	25	25	0,3 days	МЕХАНИЗАТОР	САМОСВАЛ [1]	25-25																							
250	8	ПРЕХВЪРЛЯНЕ ЗЕМ. ПОЧВИ ДО 3М ХОРИЗ. ИЛИ 2М ВЕРТ. РАЗСТОЯНИЕ - РЪЧНО <<01-01-053>>	м3	20	24	25	0,53 days	ОБЩ РАБОТНИК		24-25																							
251	9	ПРЕХВЪРЛЯНЕ СКАЛНИ ПОЧВИ ДО 3М ХОРИЗ. ИЛИ 2М ВЕРТ. РАЗСТОЯНИЕ - РЪЧНО <<01-01-054>>	м3	24	25	26	0,87 days	ОБЩ РАБОТНИК		25-26																							
252	10	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК	м3	11	25	25	0,24 days	МЕХАНИЗАТОР[2]	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], САМОСВАЛ [1]	25-25																							
253	11	ЗАСИПВАНЕ С ПЯСЪК /УСН 01-01-059/ <<01-01-059>>	м3	23	29	29	0,51 days	МЕХАНИЗАТОР[2]	КОМБИНИРАН БАГЕР [1], САМОСВАЛ [1]	29-29																							
254	12	ДОСТАВКА РЕНД ТРЪБИ D 200 PN 10	м	145	25	25	0,04 days	ВОДОПРОВОДЧИК		25-25																							
255	13	ПОЛАГАНЕ НА РЕНД ТРЪБИ Ф 200 MM <<09-50-069>>	м	145	25	28	2,5 days	ВОДОПРОВОДЧИК[2]	КОМБИНИРАН БАГЕР [1]	25-28																							
256	14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО 90°200	бр.	2	25	28	2,5 days	ВОДОПРОВОДЧИК		25-28																							
257	20	НАПРАВА ЧЕЛНИ ЗАВАРКИ НА ТРЪБИ Ф220	бр.	15	25	28	2,5 days	ВОДОПРОВОДЧИК[2]	МАШИНА ЗА ЗАВАРКИ [1], ДИЗЕЛОВ ГЕНЕРАТОР [1]	25-28																							
258	21	ПРЕВОЗ БАЛАСТРА НА 10KM	м3	100	29	31	1,08 days	МЕХАНИЗАТОР	САМОСВАЛ [1]	29-31																							
259	22	НАСИП БАЛАСТРА МАШИННО	м3	80	29	31	1,17 days	МЕХАНИЗАТОР	КОМБИНИРАН БАГЕР [1]	29-31																							
260	23	НАСИП БАЛАСТРА РЪЧНО	м3	20	29	32	3 days	ОБЩ РАБОТНИК		29-32																							
261	24	ТРАМБОВАНЕ НАСИП ОТ БАЛАСТРА	м3	100	30	33	2,1 days	ОБЩ РАБОТНИК	Трамбовка пневматична [1]	30-33																							
262	25	ХИДРАВЛИЧНО ИЗПИТВАНЕ НА ВОДОПРОВОД	м	145	28	29	1 day	ВОДОПРОВОДЧИК[2]		28-29																							
263	26	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СИГНАЛНА ЛЕНТА	м	145	29	31	1,2 days	ВОДОПРОВОДЧИК		29-31																							
264	27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЖАБО Ф200	бр.	1	25	25	0,03 days	ВОДОПРОВОДЧИК		25-25																							

Handwritten signature

Handwritten signature



Легенда: работа СМР/ критична работна/т Продължителност за изпълнение на подобект Обща продължителност на поръчката

0000117