

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Стоянка, новый тротуар с поребриком, ограждение

35	ТЕР-01-01-004-02 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кэм=1,15	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) Козп=16,76 Кмат=0 Кэм=7,34 (62) НР=85% (НР = 71 руб.) СП=34% (СП = 29 руб.)	0,0064 1000м3 грунта	40437,41 1525,92	38911,49 11491,35	259	10	249 74	9,82 42,75	0,06 0,27
36	ТЕР-27-04-001-04 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кэм=1,15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) Козп=16,76 Кмат=13,95 Кэм=5,84 (11471) НР=127% (НР = 147 руб.) СП=65% (СП = 75 руб.)	0,0107 100м3 материала основани	38744,98 4480,63	34026,08 6380,47	415	48	364 68	27,82 23,69	0,3 0,25
37	счет	Щебень фр.0-20мм Клз=1,02 (скл)	1,3482 м3	204		275				
38	СПГ-03-21-001-12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км Клз=7,65 (93)Клз=1,02 (скл)	2,0223 т груза	130,54		264				
39	ТЕР-27-02-010-02 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п7 Козп=1,15 Кэм=1,15	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города) Козп=16,76 Кмат=6,15 Кэм=7,37 (11393) НР=127% (НР = 13465 руб.) СП=65% (СП = 6891 руб.)	0,71 100м бортового камня	38183,84 14722,25	892,81 210,28	27111	10453	634 149	87,49 0,78	62,12 0,56
40	ТЕР	Камни бортовые БР 100.20.8	50 шт	152,54		7627				
41	ССЦ01-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	21 шт	341,1		7163				
42	СПГ-03-01-001-55	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 55 км Клз=7,62 (91) Объем: 50 * 0.016 * 2.5 + 21 * 0.11	4,31 т груза	287,2		1238				
43	ТЕР-27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня Козп=16,76 Кмат=13,95 Кэм=7,33 (11764) НР=127% (НР = 2433 руб.) СП=65% (СП = 1245 руб.)	0,375 100м2 дорожек и тротуаро	7786,98 4415,42	3303,48 697,05	2920	1655	1239 261	26,24 3,17	9,84 1,19
44	счет	Щебень фр.0-20мм Клз=1,02 (скл)	6,525 м3	204		1331				
45	ТЕР-27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять	-0,75	210,3	119,46	-158	-68	-90	0,54	-0,41