

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- =====
- 1 Э30000'К9Ж5'Ц7Н2ХМШ1В1+РВ''13''''''*
- 2 Ю''Строительство автодороги протяженностью 5 километр
ов на ПС 110/10 кВ "СП Инкай''08-2019'02-01'Автодо
рога''2'02-01'Общестроительные работы'св.вед-ть ра
бот''в текущих ценах 2019 года*
- 3 Р ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 4 ТССЦИ РК 8.03-04-2016 таб.124 п.5(=0)'4,612'22628'Разб
ивка (восстановление) оси трассы в местности II ка
тегории сложности'км*
- 5 ТССЦИ РК 8.03-04-2016 таб.124 п.5(=0)'0,050'22628'Разб
ивка осей съездов на местности в местности II кате
гории сложности'км*
- 6 Р ЗЕМЛЯНЫЕ И ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
- 7 E11-010105-0602'1378''НАРЕЗКА кюветов. Устройство. Гру
ппа грунтов 2'м3 грунта*
- 8 E11-010107-1503'4966''Гребни и откосы насыпи. Планиров
ка прицепными грейдерами средними. Группа грунтов
1-3/ ОТКОСЫ НАСЫПИ'м2 спланированной поверхности*
- 9 E11-010107-1502'988''Дно и откосы выемок. Планировка п
рицепными грейдерами средними. Группа грунтов 2/ О
ТКОСЫ ВЫЕМКИ'м2 спланированной поверхности*
- 10 E11-010107-1502'6083+1784''Дно и откосы выемок. Планир
овка прицепными грейдерами средними. Группа грунто
в 2/ ОТКОСЫ И ДНО КЮВЕТОВ'м2 спланированной поверх
ности*
- 11 E11-010101-0320'216''Грунты 2 группы. Разработка в отв
ал экскаваторами типа "НИТАСНИ" с ковшем вместимос
тью 1 м3/ ПРИМЫКАНИЯ'м3 грунта*
- 12 E11-010201-0102'95''Грунт. Уплотнение прицепными катка
ми на пневмоколесном ходу 25 т. Первый проход по о
дному следу при толщине слоя 30 см/ ПРИМЫКАНИЯ ЗА
8 ПРОХОДОВ'м3 уплотненного грунта*
- 13 E11-010201-0108(Н5.7)(Н52.7)(Н53.7) K=7'95''Грунт. Упл
отнение прицепными катками на пневмоколесном ходу
25 т. На каждый последующий проход по одному следу
при толщине слоя 30 см'м3 уплотненного грунта*
- 14 E11-010201-0601'95''Грунт насыпей уплотняемый. Полив в
одой'м3 уплотненного грунта*
- 15 E11-010203-0112'275''Откосы и полотно насыпей. Планиро
вка механизированным способом. Группа грунтов 2'м2
спланированной площади*
- 16 Р ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА*
- 17 E11-270301-0104(РС249133РС249132)'20754''Основания гра
вийные. Исправление профиля без добавления нового
материала'м2 площади основания*
- 18 E11-270601-0303(РС286111)'23060''Покрытия грунтовые. У
кладка геосетки'м2 покрытия*
- 19 С121-080102-1305 прим'23060''Плоская гексагональная ге
орешетка Tensar TriAx TX150'м2*
- 20 E11-270402-0101(РС249133РС249132)(РС271794РС100414)(РС
100414=0,152)(Н5.1,25)(Н52.1,25)(Н53.1,25) K=1,25'
20754''Основания и покрытия из песчано-гравийных с
месей однослойные толщиной 12 см. Устройство ТОЛЩ.
15СМ'м2 основания или покрытия*
- 21 E11-010104-0102'1296''Грунты 2 группы. Разработка буль
дозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении
грунта до 10 м/ УСТ-ВО ПРИСЫП.ОБОЧНИН ДО 30М'м3 г
рунта*
- 22 E11-010104-0110(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) K=2'1296''Грунты 2
группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт
(80 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м пер
емещения грунта'м3 грунта*
- 23 E11-010201-0101'1296''Грунт. Уплотнение прицепными кат
ками на пневмоколесном ходу 25 т. Первый проход по
одному следу при толщине слоя 25 см/ ПРИСЫП.ОБОЧИ
Н ЗА 6 ПРОХОДОВ'м3 уплотненного грунта*
- 24 E11-010201-0107(Н5.5)(Н52.5)(Н53.5) K=5'1296''Грунт. У
плотнение прицепными катками на пневмоколесном ход
у 25 т. На каждый последующий проход по одному сле
ду при толщине слоя 25 см'м3 уплотненного грунта*
- 25 E11-010201-0601'1296''Грунт насыпей уплотняемый. Полив
водой'м3 уплотненного грунта*
- 26 E11-010203-0112'9224''Откосы и полотно насыпей. Планир
овка механизированным способом. Группа грунтов 2/
ВЕРХ ПРИСЫП.ОБОЧИН'м2 спланированной площади*
- 27 E11-270402-0101(РС249133РС249132)(РС271794РС100414)(РС
100414=0,152)(Н5.0,833)(Н52.0,833)(Н53.0,833) K=0,
833'9224''Основания и покрытия из песчано-гравийны
х смесей однослойные толщиной 12 см. Устройство/ О
БОЧИНЫ ТОЛЩ.10СМ'м2 основания или покрытия*
- 28 Р ПРИМЫКАНИЯ*
- 29 E11-270402-0101(РС249133РС249132)(РС271794РС100414)(РС
100414=0,152)(Н5.1,5)(Н52.1,5)(Н53.1,5) K=1,5'98''
Основания и покрытия из песчано-гравийных смесей о
днослойные толщиной 12 см. Устройство ТОЛЩ.18СМ'м2
основания или покрытия*
- 30 E11-270402-0101(РС249133)(РС271794)'92''Основания и по
крытия из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных
смесей однослойные толщиной 12 см. Устройство'м2
основания или покрытия*
- 31 С121-010601-0101'68,56.0,092''Смеси песчано-гравийные
природные ГОСТ 23735-2014'м3*
- 32 С121-010201-0403'58,59.0,092''Щебень из плотных горных
пород для строительных работ М600, фракция 20-40
мм СТ РК 1284-2004'м3*
- 33 С121-130703-1405'10,99.0,092''Вода техническая'м3*
- 34 E11-270403-1001(РС249133РС249132)'92''Покрытия толшино
й 15 см, однослойные. Устройство при при укатке ще
бня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (70
0 кгс/см2) ТОЛЩ.10СМ'м2 покрытия*
- 35 E11-270403-1004(ВП)(Н5.5)(Н52.5)(Н53.5) K=5'92''Вычита
ется позиция: Покрытия толщиной 15 см. Устройство
при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до
68,6 МПа (700 кгс/см2). исключать на каждый 1 см
изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-1001, 11
27-0403-1002, 1127-0403-1003'м2 покрытия*
- 36 E11-270402-0101(РС249133РС249132)(РС271794РС100414)(РС
100414=0,152)(Н5.1,25)(Н52.1,25)(Н53.1,25) K=1,25'
76''Основания и покрытия из песчано-гравийных смес
ей однослойные толщиной 12 см. Устройство/ ОБОЧИНЫ
ТОЛЩ.15СМ'м2 основания или покрытия*

- 37 Р ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГИ*
- 38 П2ЗНАКИ = 9ШТ*
- 39 E11-330303-0502 (PC100560PC100533) (PC279845) '0,05.9''Фу
ндаменты монолитные бетонные заглубленные на разны
х отметках с опорой. Устройство'м3*
- 40 E11-270902-0101 (PC147537) '9''Знаки дорожные на металли
ческих стойках. Установка'шт.*
- 41 C124-010202-0715'9''Стойка круглая металлическая для д
орожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014'шт.*
- 42 C124-010201-0305'2+1''Знаки дорожные односторонние тре
угольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1
.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200
мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 112
5-2002/ 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4 ТИПА ЗВ'шт.*
- 43 C124-010201-0312'3''Знаки дорожные односторонние кругл
ые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24
, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.
8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 С
Т РК 1125-2002/ 2.6 ТИПА ЗВ'шт.*
- 44 C124-010201-0316'3''Знаки дорожные односторонние квадр
атные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5
.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-
5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4
а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 С
Т РК 1125-2002/ 2.7 ТИПА ЗВ'шт.*
- 45 П2СИГНАЛЬНЫЕ СТОЛБИКИ = 15ШТ*
- 46 E11-330303-0502 (PC100560PC100533) (PC279845) '0,05.15''Ф
ундаменты монолитные бетонные заглубленные на разн
ых отметках с опорой. Устройство'м3*
- 47 E11-270901-0301'15''Столбики сигнальные. Установка'шт.
*
- 48 C121-060801-0301'3,7.15.0,001''СТОЛБИКИ СС-08.000 = 15
ШТ'т*
- 49 Р ПЕРЕВОЗКА ПГС И ШЕВНЯ = 210-30 = 180КМ*
- 50 C341-020104-1180'19,28228.1,4+5154,2575.1,6''Перевозка
строительных грузов самосвалами вне карьеров. Гру
зоподъемность 25 т. Класс груза 1. Расстояние пере
возки 180 км/ ШЕВЕНЬ=19,28228М3; ПГС=5154,2575М3'т
*
- 51 К'*