



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на текущий ремонт помещений и благоустройство, объект - Абайский район, п. Топар, КГУ "Школа-центр дополнительного образования им. П. Корниенко",  
наименование работ

N п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### РАЗДЕЛ 1. Внутренние работы.

1. Штукатурка плоских поверхностей наружных оконных и дверных 53  
откосов по бетону и камню 53  
улучшенная окраска снаружи 53  
водоемulsionными составами 53

### РАЗДЕЛ 2. Фасад учебного корпуса.

3. Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м 1160  
трубчатых для прочих отделочных работ 1160  
4. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и 1160  
лесов цементно-известковым раствором при плохом отдельных мест 1160  
до 5 м2, толщина слоя до 20 мм 1160  
5. Подготовка поверхности фасадов под окраску перхлорвиниловыми 1160  
красками - 1160  
6. Подготовка поверхности фасадов простых с лесов и земли 1160  
красками - шпатлевка фасадов простых с лесов и земли поверхности 1160  
красками по подготовленной поверхности 1160  
7. Окраска перхлорвиниловыми красками с лесов и земли и лесов 89  
фасадов простых за 2 раза с земли и бетону с земли и лесов 89  
8. Ремонт штукатурки цоколя по камню и бетону с земли отдельных мест до 5 89  
цементно-известковым раствором при плохом 89  
м2, толщина слоя до 20 мм 260  
9. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадами 260  
перхлорвиниловыми цветными плитками /группа "Кабиник"/ цоколя 260  
10. Ремонт шебеночных оснований откосов учебного и спортивного 0  
корпусов 0  
11. Устройство бетонной откоски учебного и спортивного корпусов. 0

РАЗДЕЛ 3.

РАЗДЕЛ 3.

1	1	2	2	3	3	4	4	5
<b>1.1. Фасад отдельно-стоящего гаража.</b>								
<b>1.1.1. Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м</b>								
12	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м	м2	124,9	124,9				
13	трубчатых для клашки и облицовки фасада металлоконструкций с устройством несущего каркаса	м2	124,9	124,9				
14	облицовка фасада металлоконструкций из П-образного профиля с шагом 600 мм, из П-образного профиля	м2	130	130				
15	Металлосайдинг установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих плошадью проема более 2 м <sup>2</sup>	м2	3,3	3,3				
16	Установка подоконных досок в каменных стенах, высота проема до 2 м	м2	3,3	3,3				
17	Установка металлических дверных коробок с наружной дверных полотен	м2	3,8	3,8				
<b>1.1.2. РАДИУСЫ КРУГЛЫХ ОГРАНДЕНИЙ</b>								
18	Демонтаж железобетонных оград из панелей	м	307,06	307,06				
19	Ворота металлические типов I, II, монтаж металлоконструкций	врата	2	2				
20	Ворота металлические типов I, II, монтаж металлоконструкций	врата	2	2				
21	Калитки металлические, высотой 2 м, типа ЮМЛБ, высотой 1,6 м, типа ЮМЗБ, высотой 2 м, типа ЮМЛБ, монтаж металлоконструкций	м3	24,6	24,6				
22	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с отсыпкой отражения	т	2,3	2,3				
23	Монтаж стоек для установки отражения	м3	11,4	11,4				
24	Подливка стоек бетоном	т	11,805	11,805				
25	Монтаж сечий отражения							
<b>1.1.3. РАДИУСЫ КРУГЛЫХ ОГРАНДЕНИЙ</b>								
26	Дрокладка воздуховодов класса Н / нормальные / периметром 800, 1000 м <sup>2</sup> из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм	м2	20,8	20,8				
27	Установка решеток жалюзийных стальных пластинчатых	шт	8	8				
28	установка решеток жалюзийных стальных пластинчатых 100x500x1000 мм типа III, ВП 1-2 размером шума вентиляционное оборудование	кг	2	2				
29	Установка кронштейнов под вентиляционные обдувочные устройства	шт	120	120				
30	Установка вентиляторов осевых массой до 0,05 т		2	2				
<b>1.1.4. РАДИУСЫ КРУГЛЫХ ОГРАНДЕНИЙ</b>								
31	устройство дорожного юрты трубы диаметром 500 мм с применением механизированных приспособлений	м2	400	400				
32	устройство дорожного юрты из перекрещенных профилей с полуцилиндрическими обочинами / юрты из бетонных камней сечением 150x300 мм при других видах покрытий	м	250	250				
33	устройство подкладок и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	40	40				
34	устройство юрты из бетонных блоков двуклонной оснований	м2	400	400				

		1	2	3	4	5
35	щебня фракции 70-120 мм	устройство верхнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из м2			400	400
36	щебня фракции 70-120 мм	укладка и полупропитка щебеночных покрытий толщиной 5 см с применением битума			400	400
37	устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых плотность каменных материалов 3 т/м3 и более типа АБ	устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более, типа АБВ			400	400
38		устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных щебеночных с применением			671	671
39		устройство дорожного корыта глубиной до 250 мм с применением механизмов и перемежением грунта на расстояние до 100 м /корытного профиля с полуprüfисными обочинами/			67,1	67,1
40		устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-травяной смеси, дресвы			671	671
41		устройство покрытий из брускатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком			671	671
42		плитка тротуарная			671	671
43		уставовка поребрика на бетонном основании			8	8
44		скамья типа Г1, строительные работы			8	8
45		урна стационарная, строительные работы			89,7	89,7
46		погрузка мусора строительного при автомобильных перевозках				

Составил