

Утверждаю
И.о. главного инженера ПТЭ
ТОО "Kazakhstanmys Distribution"
(Казахмыс Дистрибушн)
Каршиганов Д.К.



РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ И ОСТАТОЧНЫХ РАБОТ

(приложение к локальному сметному расчету)

Инженерно-техническая укрепленность (ограждение периметра с контрольно-пропускными пунктами) водонасосной станции второго подъема (ВДН-2)

N п/п	N п/п по смете	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество ранее утвержденного проекта	Наименование работ и затрат, единица измерения	Ед. изм.	Выполнено по ранее утвержденному проекту	Остаточные работы по ранее утвержденному проекту	Объемы на перерасчет	Примечание
Здание КПП с досмотром-Строительные работы										
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1601.4-И										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E11-010101-0368	Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5 - 0,63) м3	м3 грунта	148,992	Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5 - 0,63) м3	м3 грунта	148,992	0	0	
2	E11-010205-0208 ТЧ 01 табл. 11 п.3.179 Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной более 2 м, глубиной до 3 м. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	м3 грунта	4,608	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной более 2 м, глубиной до 3 м. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	м3 грунта	4,608	0	0	
3	E11-010104-0405	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 2	м3 грунта	91,52	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 2	м3 грунта	91,52	0	0	
4	E11-010201-0501	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м3 уплотненного грунта	91,52	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м3 уплотненного грунта	91,52	0	0	
5	E11-010201-0601	Грунт насыпей уплотняемый. Полив водой	м3 уплотненного грунта	91,52	Грунт насыпей уплотняемый. Полив водой	м3 уплотненного грунта	91,52	0	0	
6	E11-010205-0501	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м3 грунта	22,88	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м3 грунта	22,88	0	0	
7	E11-010107-1305	Кавальеры (отвалы). Разравнивание бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 10 м. Группа грунтов 2	м3 грунта	39,2	Кавальеры (отвалы). Разравнивание бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 10 м. Группа грунтов 2	м3 грунта	39,2	0	0	
8	E11-010107-1314	Кавальеры (отвалы). Разравнивание бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с), добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта. Группа грунтов 2	м3 грунта	39,2	Кавальеры (отвалы). Разравнивание бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с), добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта. Группа грунтов 2	м3 грунта	39,2	0	0	

9	E11-110101-1303 K=2	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом. Устройство /толщиной 100 мм под фундаменты/	м2 покрытия	22,72	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом. Устройство /толщиной 100 мм под фундаменты/	м2 покрытия	22,72	0	0	
10	E11-080101-0202	Основание под фундаменты щебеночное. Устройство /наклонный участок под фундаментами по осям А и Б/	м3 основания	0,432	Основание под фундаменты щебеночное. Устройство /наклонный участок под фундаментами по осям А и Б/	м3 основания	0,432	0	0	
11	E11-070501-0104	Блоки стен подвалов массой более 1,5 т. Установка	шт. сборных конструкций	33	Блоки стен подвалов массой более 1,5 т. Установка	шт. сборных конструкций	33	0	0	
12	E11-070501-0102	Блоки стен подвалов массой до 1 т. Установка	шт. сборных конструкций	23	Блоки стен подвалов массой до 1 т. Установка	шт. сборных конструкций	23	0	0	
13	C121-041201-9911	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.6.6-Т из тяжелого бетона класса В7,5 на с/с цементе, W-4 /объем бетона 0,815 м3/ ГОСТ 13579-78	шт	33	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.6.6-Т из тяжелого бетона класса В7,5 на с/с цементе, W-4 /объем бетона 0,815 м3/ ГОСТ 13579-78	шт	33	0	0	
14	C121-041201-9907	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.6.6-Т из тяжелого бетона класса В7,5 на с/с цементе, W-4 /объем бетона 0,398 м3/ ГОСТ 13579-78	шт	10	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.6.6-Т из тяжелого бетона класса В7,5 на с/с цементе, W-4 /объем бетона 0,398 м3/ ГОСТ 13579-78	шт	10	0	0	
15	C121-041201-9903	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.6.6-Т из тяжелого бетона класса В7,5 на с/с цементе, W-4 /объем бетона 0,293 м3/ ГОСТ 13579-78	шт	13	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.6.6-Т из тяжелого бетона класса В7,5 на с/с цементе, W-4 /объем бетона 0,293 м3/ ГОСТ 13579-78	шт	13	0	0	
16	E11-060101-0119	Фундаменты ленточные бетонные. Устройство /монолитные участки/	м3	0,73	Фундаменты ленточные бетонные. Устройство /монолитные участки/	м3	0,73	0	0	
17	E11-080101-0307 Изм. и доп. вып. 9	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 поверхности	130,64	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 поверхности	130,64	0	0	
18	E11-080101-0301	Стены, фундаменты. Гидроизоляция горизонтальная цементная	м2 поверхности	17,04	Стены, фундаменты. Гидроизоляция горизонтальная цементная	м2 поверхности	17,04	0	0	
19	E11-060101-0120	Уширения ленточные железобетонные под перегородки. Устройство /примечание п.11 лист 2/	м3	2,58	Уширения ленточные железобетонные под перегородки. Устройство /примечание п.11 лист 2/	м3	2,58	0	0	
20	C121-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,06886	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,06886	0	0	
21	E11-460301-0201 прим.но	Конструкции железобетонные. Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 8 мм /для установки ершей креплений цоколя/	отверстие	52	Конструкции железобетонные. Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 8 мм /для установки ершей креплений цоколя/	отверстие	52	0	0	
22	E11-460301-0217 прим.но K=10	Конструкции железобетонные. Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм. исключать к норме 1146-0301-0201 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 8 мм /до глубины в 100 мм/	отверстие	52	Конструкции железобетонные. Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм. исключать к норме 1146-0301-0201 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 8 мм /до глубины в 100 мм/	отверстие	52	0	0	
23	E11-061601-0607	Стены. Установка отдельных стержней диаметром до 8 мм	т	0,03208	Стены. Установка отдельных стержней диаметром до 8 мм	т	0,03208	0	0	
24	C121-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014	т	0,03208	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014	т	0,03208	0	0	
25	E11-060101-0120	Фундаменты ленточные железобетонные при ширине поверху до 1000 мм. Устройство	м3	2,36	Фундаменты ленточные железобетонные при ширине поверху до 1000 мм. Устройство	м3	2,36	0	0	

26	C121-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,0368	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,0368	0	0	
27	E11-080201-1005 Изм. и доп. вып. 9	Стены наружные из кирпича, толщиной 640 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м	м3 кладки	54,548608	Стены наружные из кирпича, толщиной 640 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м	м3 кладки	54,548608	0	0	
28	E11-340108-0401 Изм. и доп. вып. 2	Каркасы стен. Заполнение минераловатными плитами. Толщина заполнения 50 мм	м2 поверхности	93,2	Каркасы стен. Заполнение минераловатными плитами. Толщина заполнения 50 мм	м2 поверхности	0	93,2	0	
29	Прайс	Минплита Isover OL-E, плотность 50 кг/м3	м3	4,7998	Минплита Isover OL-E, плотность 50 кг/м3	м3	0	4,7998	0	
30	E11-080201-0701	Стены и другие конструкции. Армирование кладки	т металлических изделий	0,0873	Стены и другие конструкции. Армирование кладки	т металлических изделий	0,0873	0	0	
31	C121-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0873	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0873	0	0	
32	E11-080201-1003 Изм. и доп. вып. 9	Стены наружные из кирпича, толщиной 510 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м	м3 кладки	22,547763	Стены наружные из кирпича, толщиной 510 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м	м3 кладки	22,547763			
33	E12-190101-0201	Отверстия диаметром до 20 мм в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича. Сверление электроперфоратором /для установки решетки оконной Р-1, Р-2/	отверстие	16	Отверстия диаметром до 20 мм в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича. Сверление электроперфоратором /для установки решетки оконной Р-1, Р-2/	отверстие	16			
34	E11-061601-0608	Стены. Установка отдельных стержней диаметром свыше 8 мм	т	0,00354	Стены. Установка отдельных стержней диаметром свыше 8 мм	т	0,00354			
35	C121-050301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 16 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00354	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 16 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00354			
36	E11-090601-0102	Решетки оконные. Монтаж /Р-1, Р-2/	т конструкций	0,27307	Решетки оконные. Монтаж /Р-1, Р-2/	т конструкций		0,27307	0,27307	
37	E11-070107-0104	Изделия монтажные массой свыше 20 кг. Установка /закладное изделие МН-1/	т стальных элементов	0,27248	Изделия монтажные массой свыше 20 кг. Установка /закладное изделие МН-1/	т стальных элементов		0,27248	0,27248	
38	E11-090701-0127 Изм. и доп. вып. 7	Конструкции решетчатые. Сборка и изготовление электросваркой	т конструкций	0,54555	Конструкции решетчатые. Сборка и изготовление электросваркой	т конструкций		0,54555	0,54555	
39	C121-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 100 мм, толщиной 8 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0,2093722	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 100 мм, толщиной 8 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т		0,2093722	0,2093722	
40	C121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 8 мм из стали С235 ГОСТ 19903-74	т	0,0635712	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 8 мм из стали С235 ГОСТ 19903-74	т		0,0635712	0,0635712	
41	C121-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,008256	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т		0,008256	0,008256	
42	C121-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 50 мм, толщиной 4 мм из стали С235 ГОСТ 8509-93	т	0,0736848	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 50 мм, толщиной 4 мм из стали С235 ГОСТ 8509-93	т		0,0736848	0,0736848	
43	C121-050301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром 16 мм СТ РК 2591-2014	т	0,1280402	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром 16 мм СТ РК 2591-2014	т		0,1280402	0,1280402	

44	C121-050201-0501	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 35 мм, толщиной 5 мм из стали С235 ГОСТ 8509-93	т	0,0800832	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 35 мм, толщиной 5 мм из стали С235 ГОСТ 8509-93	т		0,0800832	0,0800832	
45	C121-090404-0201	Петля накладная ПНЗ-110 ГОСТ 5088-2005	шт.	16	Петля накладная ПНЗ-110 ГОСТ 5088-2005	шт.		16	16	
46	E11-150403-1003 Изм. и доп. вып. 12	Металлоконструкции решеток и закладных. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	21,802826	Металлоконструкции решеток и закладных. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности		21,802826	21,802826	
47	E11-080401-0303 Изм. и доп. вып. 9	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м	м2 перегородок (за вычетом проемов)	63,0024	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м	м2 перегородок (за вычетом проемов)	63,0024	0	0	
48	C121-050301-3501	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром 3 мм ГОСТ 6727-80	т	0,01072	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром 3 мм ГОСТ 6727-80	т	0,01072	0	0	
49	E11-070107-0103	Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка /деталь ММ1 массой 0,55кг/	т стальных элементов	0,0143	Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка /деталь ММ1 массой 0,55кг/	т стальных элементов	0,0143	0	0	
50	C121-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,0107	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,0107	0	0	
51	E11-070503-0110	Перемышки, масса до 0,3 т. Укладка	шт. сборных конструкций	42	Перемышки, масса до 0,3 т. Укладка	шт. сборных конструкций	42	0	0	
52	C121-040105-9901	Перемышки 2ПБ 16-2 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,026 м3/ ГОСТ 948-84	шт	9	Перемышки 2ПБ 16-2 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,026 м3/ ГОСТ 948-84	шт	9	0	0	
53	C121-040105-9901	Перемышки 2ПБ 19-3 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,033 м3/ ГОСТ 948-84	шт	8	Перемышки 2ПБ 19-3 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,033 м3/ ГОСТ 948-84	шт	8	0	0	
54	C121-040105-9901	Перемышки 3ПБ 18-8 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,048 м3/ ГОСТ 948-84	шт	24	Перемышки 3ПБ 18-8 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,048 м3/ ГОСТ 948-84	шт	24	0	0	
55	C121-040105-9901	Перемышки 3ПБ 25-8 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,065 м3/ ГОСТ 948-84	шт	1	Перемышки 3ПБ 25-8 из тяжелого бетона класса В15 /объем бетона 0,065 м3/ ГОСТ 948-84	шт	1	0	0	
56	E11-070107-0104 прим.но	Изделия монтажные массой свыше 20 кг. Установка /перемышки из угловой стали над проемами/	т стальных элементов	0,31897	Изделия монтажные массой свыше 20 кг. Установка /перемышки из угловой стали над проемами/	т стальных элементов	0,31897	0	0	
57	E11-090701-0126 Изм. и доп. вып. 7	Перемышки из угловой стали. Сборка и изготовление электросваркой	т конструкций	0,31897	Перемышки из угловой стали. Сборка и изготовление электросваркой	т конструкций	0,31897	0	0	
58	C121-050201-0503	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 160 мм, толщиной 12 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0,2154342	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 160 мм, толщиной 12 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0,2154342	0	0	
59	C121-050201-0503	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 140 мм, толщиной 12 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0,0897396	Уголок стальной горячекатаный равнополочный ширина полки 140 мм, толщиной 12 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0,0897396	0	0	
60	C121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 4 мм из стали С235 ГОСТ 19903-74	т	0,0201756	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 4 мм из стали С235 ГОСТ 19903-74	т	0,0201756	0	0	
61	E11-150403-1003 Изм. и доп. вып. 12	Перемышки из угловой стали. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	7,846122	Перемышки из угловой стали. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	7,846122	0	0	

62	E11-070504-0106	Панели перекрытий площадью до 10 м2. Установка с опиранием на две стороны	шт. сборных конструкций	4	Панели перекрытий площадью до 10 м2. Установка с опиранием на две стороны	шт. сборных конструкций	4	0	0	
63	C121-020104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 F100 ГОСТ 7473-2010	м3	0,2428	Бетон мелкозернистый класса В10 F100 ГОСТ 7473-2010	м3	0,2428	0	0	
64	C121-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00355	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00355	0	0	
65	C121-040108-9903 прим-но	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные ПК 63.18-4IVT	шт	3	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные ПК 63.18-4IVT	шт	3	0	0	
66	C121-040108-9903 прим-но	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные ПК 63.12-4IVT	шт	1	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные ПК 63.12-4IVT	шт	1	0	0	
67	E11-090301-0212 Изм. и доп. вып. 5	Балки, ригели перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий высотой до 25 м. Монтаж /монолитного участка Ум-1/	т конструкций	0,1846	Балки, ригели перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий высотой до 25 м. Монтаж /монолитного участка Ум-1/	т конструкций	0,1846	0	0	
68	C121-050204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16У из стали С245 ГОСТ 8240-97	т	0,1846	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16У из стали С245 ГОСТ 8240-97	т	0,1846	0	0	
69	E11-060801-0108	Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2, приведенной толщиной до 150 мм. Устройство	м3	0,38	Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2, приведенной толщиной до 150 мм. Устройство	м3	0,38	0	0	
70	C121-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 F100 ГОСТ 7473-2010	м3	0,3857	Бетон тяжелый класса В15 F100 ГОСТ 7473-2010	м3	0,3857	0	0	
71	E11-060301-0601 Изм. и доп. вып. 1	Сетки арматурные плоские. Изготовление в построчных условиях из арматуры диаметром до 16 мм	т	0,01157	Сетки арматурные плоские. Изготовление в построчных условиях из арматуры диаметром до 16 мм	т	0,01157	0	0	
72	C121-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00417	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00417	0	0	
73	C121-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0074	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0074	0	0	
74	E11-120101-1402	Покрытия. Утепление керамзитом /по участку Ум-1/	м3 утеплителя	0,35	Покрытия. Утепление керамзитом /по участку Ум-1/	м3 утеплителя	0	0,35	0,35	
75	E11-120101-1501	Пароизоляция оклеечная. Устройство в один слой	м2 изолируемой поверхности	46,26	Пароизоляция оклеечная. Устройство в один слой	м2 изолируемой поверхности	0	46,26	46,26	
76	E11-120101-1303	Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	м2 утепляемого покрытия	46,26	Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	м2 утепляемого покрытия	0	46,26	46,26	
77	Прайс	Минплита Isover OL-P, плотность 90 кг/м3	м3	4,76478	Минплита Isover OL-P, плотность 90 кг/м3	м3	0	4,76478	4,76478	
78	E11-120101-1701	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство	м2 стяжки	46,26	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство	м2 стяжки	0	46,26	46,26	
79	E11-120101-1702 К=10	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные. Устройство. добавлять на каждый 1 мм изменения толщины к норме 1112-0101-1701	м2 стяжки	46,26	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные. Устройство. добавлять на каждый 1 мм изменения толщины к норме 1112-0101-1701	м2 стяжки	0	46,26	46,26	
80	E11-100105-0101	Стропила. Установка	м3 древесины в конструкции	1,517	Стропила. Установка	м3 древесины в конструкции	0	1,517	1,517	

81	Е11-100115-0101 Изм. и доп. вып. 10	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м3 древесины в конструкции	1,517	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м3 древесины в конструкции	0	1,517	1,517	
82	Е11-120101-0705	Покрытие кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством	м2 кровли	79,68	Покрытие кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством	м2 кровли	0	79,68	79,68	
83	С121-100102-0112	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	8,568	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	0	8,568	8,568	
84	Е11-100116-0202	Перекрытия по открытым прогонам. Антисептирование пастами	м2 перекрытия	79,68	Перекрытия по открытым прогонам. Антисептирование пастами	м2 перекрытия	0	79,68	79,68	
85	Е11-100115-0201 Изм. и доп. вып. 10	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м2 обработанной поверхности	79,68	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м2 обработанной поверхности	0	79,68	79,68	
86	Е11-100102-0205	Стены. Устройство карнизов	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов	21,9090909	Стены. Устройство карнизов	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов	0	21,9090909	21,9090909	
87	Е11-110101-0803	Тепло- и звукоизоляция засыпная керамзитовая. Устройство	м3 изоляции	6	Тепло- и звукоизоляция засыпная керамзитовая. Устройство	м3 изоляции	0	6	6	
88	Е11-110101-0102	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	11,48	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	0	11,48	11,48	
89	Е11-110101-0209	Слой подстилающие бетонные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	0,9184	Слой подстилающие бетонные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	0	0,9184	0,9184	
90	Е11-060301-0410	Слой подстилающие и набетонки. Армирование	т	0,033292	Слой подстилающие и набетонки. Армирование	т	0	0,033292	0,033292	
91	С121-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,033292	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0	0,033292	0,033292	
92	Е11-110101-1101	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	11,48	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	0	11,48	11,48	
93	Е11-110101-2707 Изм. и доп. вып. 10 прим-но	Покрытия из плит керамогранитных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	11,48	Покрытия из плит керамогранитных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	0	11,48	11,48	
94	Е11-110101-3905 Изм. и доп. вып. 9	Плинтуса керамогранитные. Устройство	м	11,48	Плинтуса керамогранитные. Устройство	м	0	11,48	11,48	
95	Е11-110101-0102	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	5,36	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	0	5,36	5,36	
96	Е11-110101-0209	Слой подстилающие бетонные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	0,4288	Слой подстилающие бетонные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	0	0,4288	0,4288	
97	Е11-060301-0410	Слой подстилающие и набетонки. Армирование	т	0,015544	Слой подстилающие и набетонки. Армирование	т	0	0,015544	0,015544	
98	С121-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,015544	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0	0,015544	0,015544	
99	Е11-110101-0401	Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство первого слоя	м2 изолируемой поверхности	5,36	Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство первого слоя	м2 изолируемой поверхности	0	5,36	5,36	
100	Е11-110101-0402	Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство последующего слоя	м2 изолируемой поверхности	5,36	Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство последующего слоя	м2 изолируемой поверхности	0	5,36	5,36	

101	E11-110101-1101	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	5,36	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	0	5,36	5,36	
102	E11-110101-2702 Изм. и доп. вып. 9	Покрyтия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покpытия	5,36	Покрyтия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покpытия	0	5,36	5,36	
103	E11-110101-0102	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	20,52	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	0	20,52	20,52	
104	E11-110101-0209	Слой подстилающие бетонные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	1,6416	Слой подстилающие бетонные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	0	1,6416	1,6416	
105	E11-060301-0410	Слой подстилающие и набетонки. Армирование	т	0,059508	Слой подстилающие и набетонки. Армирование	т	0	0,059508	0,059508	
106	C121-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вp1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,059508	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вp1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0	0,059508	0,059508	
107	E11-110101-1101	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	20,52	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	0	20,52	20,52	
108	E11-110101-3602 Изм. и доп. вып. 6	Покрyтия из линолеума. Устройство на мастике КН-2	м2 покpытия	20,52	Покрyтия из линолеума. Устройство на мастике КН-2	м2 покpытия	0	20,52	20,52	
109	E11-110101-4003 Изм. и доп. вып. 9	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	20,52	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	0	20,52	20,52	
110	Прайс	Комплекующие к пластиковым плинтусам (уголки, заглушки)	шт	25	Комплекующие к пластиковым плинтусам (уголки, заглушки)	шт	0	25	25	
111	E11-100501-0105 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых	м2	5,76	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых	м2	0	5,76	5,76	
112	C121-090201-0402	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м2	5,76	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м2	0	5,76	5,76	
113	E11-100501-0402 Изм. и доп. вып. 8	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м	м	5,2	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м	м	0	5,2	5,2	
114	C121-090205-0107	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	5,2	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	0	5,2	5,2	
115	C121-090206-0301	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	8	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	0	8	8	
116	E11-100501-0108 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2	2,4	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2	0	2,4	2,4	
117	C121-090201-0602	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м2	2,4	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м2	0	2,4	2,4	
118	E11-100106-0601 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью до 5 м2 в каменных стенах промышленных зданий. Заполнение переплетами одинарными глухими	м2	1,44	Проемы оконные площадью до 5 м2 в каменных стенах промышленных зданий. Заполнение переплетами одинарными глухими	м2	0	1,44	1,44	

119	C121-090101-9901 прим-но	Окно для сельскохозяйственных зданий деревянное глухое с жалюзийной решеткой окрашенное СГО 6-12Ж /без остекления/	м2	1,44	Окно для сельскохозяйственных зданий деревянное глухое с жалюзийной решеткой окрашенное СГО 6-12Ж /без остекления/	м2	0	1,44	1,44	
120	E11-100107-0101 Изм. и доп. вып. 9	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	3,78	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	0	3,78	3,78	
121	C121-090102-0217 прим-но	Блоки дверные входные однопольные деревянные с глухими полотнами ДН 21-9АЛПЩУ СТ РК 943-92	м2	3,78	Блоки дверные входные однопольные деревянные с глухими полотнами ДН 21-9АЛПЩУ СТ РК 943-92	м2	0	3,78	3,78	
122	C121-090404-0303	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	2	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	0	2	2	
123	E11-100107-0611 Изм. и доп. вып. 9	Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по дереву с двух сторон	м2	3,78	Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по дереву с двух сторон	м2	0	3,78	3,78	
124	E11-100501-0203 Изм. и доп. вып. 9	Проемы дверные площадью до 3 м2 в наружных и внутренних перегородках и деревянных нерубленых стенах. Установка блоков из ПВХ профилей	м2	13,86	Проемы дверные площадью до 3 м2 в наружных и внутренних перегородках и деревянных нерубленых стенах. Установка блоков из ПВХ профилей	м2	0	13,86	13,86	
125	C121-090202-0304	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2	9,45	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2	0	9,45	9,45	
126	C121-090202-0302	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-7, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2	4,41	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-7, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2	0	4,41	4,41	
127	E11-100107-0101 Изм. и доп. вып. 9	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,35	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	0	1,35	1,35	
128	C121-090102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 15-9ГУ СТ РК 943-92	м2	1,35	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 15-9ГУ СТ РК 943-92	м2	0	1,35	1,35	
129	C121-090404-0303	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	0	1	1	
130	E11-150401-0202 Изм. и доп. вып. 4	Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами известковая потолка	м2 окрашиваемой поверхности	37,36	Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами известковая потолка	м2 окрашиваемой поверхности	0	37,36	37,36	
131	E11-150207-0201 Изм. и доп. вып. 4	Стены. Устройство каркаса при оштукатуривании /кирпичных перегородок тамбуров 4 и 5/	м2 оштукатуриваемой поверхности	16,3326	Стены. Устройство каркаса при оштукатуривании /кирпичных перегородок тамбуров 4 и 5/	м2 оштукатуриваемой поверхности	0	16,3326	16,3326	
132	E11-150108-1807 Изм. и доп. вып. 3 прим-но	Устройство теплоизоляционного слоя толщиной 50 мм из минплиты П200 с креплением тарельчатыми держателями	м2	16,3326	Устройство теплоизоляционного слоя толщиной 50 мм из минплиты П200 с креплением тарельчатыми держателями	м2	0	16,3326	16,3326	
133	E11-150207-0101 Изм. и доп. вып. 4	Стены. Оштукатуривание по сетке /Рабица/ улучшенное	м2 оштукатуриваемой поверхности	16,3326	Стены. Оштукатуривание по сетке /Рабица/ улучшенное	м2 оштукатуриваемой поверхности	0	16,3326	16,3326	
134	E11-150203-0203 Изм. и доп. вып. 4	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементным раствором по камню и бетону улучшенное	м2 оштукатуриваемой поверхности	161,1674	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементным раствором по камню и бетону улучшенное	м2 оштукатуриваемой поверхности	0	161,1674	161,1674	

135	Е11-150405-0103 Изм. и доп. вып. 4	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	135,96	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	0	135,96	135,96	
136	Е11-150403-0308 Изм. и доп. вып. 12	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	24,2	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	0	24,2	24,2	
137	Е11-150107-0105 Изм. и доп. вып. 7	Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плитусных и угловых плиток). Облицовка гладкая без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	м2 поверхности облицовки	18,89	Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плитусных и угловых плиток). Облицовка гладкая без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	м2 поверхности облицовки	0	18,89	18,89	
138	Е12-080101-1804	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство подоконных отливов	м	7,2	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство подоконных отливов	м	0	7,2	7,2	
139	Е11-150402-0101 Изм. и доп. вып. 4	Цоколь. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, известковая	м2 фасада	5	Цоколь. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, известковая	м2 фасада	0	5	5	
140	Е11-110101-0102	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	4,5	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	0	4,5	4,5	
141	Е11-060101-0118	Плиты фундаментные железобетонные с ребрами вверх. Устройство	м3	0,76	Плиты фундаментные железобетонные с ребрами вверх. Устройство	м3	0	0,76	0,76	
142	С121-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,01258	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0	0,01258	0,01258	
143	Е11-110101-1501	Покрытия бетонные, толщина 30 мм. Устройство	м2 покрытия	4,6666667	Покрытия бетонные, толщина 30 мм. Устройство	м2 покрытия	0	4,6666667	4,6666667	
144	Е11-060301-0408	Детали закладные весом до 20 кг. Установка	т	0,03252	Детали закладные весом до 20 кг. Установка	т	0	0,03252	0,03252	
145	Е11-090303-0101 прим-но	Металлоконструкции козырька. Монтаж	т конструкций	0,09792	Металлоконструкции козырька. Монтаж	т конструкций	0	0,09792	0,09792	
146	Е11-090701-0103 Изм. и доп. вып. 7	Конструкции козырька-изготовление	т конструкций	0,09792	Конструкции козырька-изготовление	т конструкций	0	0,09792	0,09792	
147	С123-010201-0142 прим-но	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 51 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	т	0,0656765	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 51 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	т	0	0,0656765	0,0656765	
148	С121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 6 мм из стали С235 ГОСТ 19903-2015	т	0,0038803	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 6 мм из стали С235 ГОСТ 19903-2015	т	0	0,0038803	0,0038803	
149	С121-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, ширина полки 75 мм, толщиной 6 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0,0262954	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, ширина полки 75 мм, толщиной 6 мм из стали С245 ГОСТ 8509-93	т	0	0,0262954	0,0262954	
150	С121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 4 мм из стали С235 ГОСТ 19903-2015	т	0,0024768	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 4 мм из стали С235 ГОСТ 19903-2015	т	0	0,0024768	0,0024768	
151	С121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 10 мм из стали С235 ГОСТ 19903-2015	т	0,0027245	Прокат толстолистовой горячекатаный толщиной 10 мм из стали С235 ГОСТ 19903-2015	т	0	0,0027245	0,0027245	
152	Е11-150403-1003 Изм. и доп. вып. 12	Металлоконструкции козырька. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	3,88	Металлоконструкции козырька. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	0	3,88	3,88	
153	Е11-100102-0401	Элементы каркаса из брусев. Установка	м3 древесины в конструкции	0,016	Элементы каркаса из брусев. Установка	м3 древесины в конструкции	0	0,016	0,016	
154	Е11-120101-0716 Изм. и доп. вып. 3	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	4,1855856	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	0	4,1855856	4,1855856	

155	С121-100103-1007 прим-но	Профилированный настил оцинкованный ГОСТ 24045-2010 окрашенный с двух сторон, Н60-845-0,9А/А	м2	4,8134234	Профилированный настил оцинкованный ГОСТ 24045-2010 окрашенный с двух сторон, Н60-845-0,9А/А	м2	0	4,8134234	4,8134234	
156	Е11-120101-0410	Примыкания к стенам и парапетам кровель из профилированного оцинкованного листа. Устройство	мпримыканий	3	Примыкания к стенам и парапетам кровель из профилированного оцинкованного листа. Устройство	мпримыканий	0	3	3	
157	Е11-110101-0102	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	32,4	Грунт. Уплотнение щебнем	м2 площади уплотнения	0	32,4	32,4	
158	Е11-270701-0201	Основания из щебня, толщиной 12 см. Устройство	м2 покрытия	32,4	Основания из щебня, толщиной 12 см. Устройство	м2 покрытия	0	32,4	32,4	
159	Е11-270701-0202 К=2	Основания из щебня. Устройство. исключать на каждый 1 см изменения толщин нормам 11-270701-0201 /до толщины в 10 см/	м2 покрытия	32,4	Основания из щебня. Устройство. исключать на каждый 1 см изменения толщин нормам 11-270701-0201 /до толщины в 10 см/	м2 покрытия	0	32,4	32,4	
160	Е11-270701-0101 Изм. и доп. вып. 2	Покртия асфальтобетонные однослойные из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство	м2 покрытия	32,4	Покртия асфальтобетонные однослойные из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство	м2 покрытия	0	32,4	32,4	
161	СН РК 8.02-13-2004	Стол рабочий однотумбовый 1200x700x730(н)	шт	2	Стол рабочий однотумбовый 1200x700x730(н)	шт	0	2	2	
162	СН РК 8.02-13-2004	Стул рабочий подъемно-поворотный 480x500x800(н)	шт	2	Стул рабочий подъемно-поворотный 480x500x800(н)	шт	0	2	2	
163	СН РК 8.02-13-2004	Компьютер	шт	2	Компьютер	шт	0	2	2	
164	СН РК 8.02-13-2004	Стол рабочий 1200 х600x750(н)	шт	1	Стол рабочий 1200 х600x750(н)	шт	0	1	1	
165	СН РК 8.02-13-2004	Шкаф металлический для хранения сумок и вещей 2-х секционный на 8 ячеек 800x490x1850(н), ШПК-28-800	шт	1	Шкаф металлический для хранения сумок и вещей 2-х секционный на 8 ячеек 800x490x1850(н), ШПК-28-800	шт	0	1	1	
166	СН РК 8.02-13-2004	Зеркало 600x1200(н)	шт	1	Зеркало 600x1200(н)	шт	0	1	1	
167	Прайс	Урна	шт	3	Урна	шт	0	3	3	
168	Прайс	Сушилка для рук 1,8кВт 240x240x200, FB-503	шт	1	Сушилка для рук 1,8кВт 240x240x200, FB-503	шт	0	1	1	
169	СН РК 8.02-13-2004	Вешалка напольная	шт	2	Вешалка напольная	шт	0	2	2	

И.о. Начальника ПТО ПТЭ _____  _____ Ниязова С.Е.