

«Утверждаю»  
Административный Директор  
ООО «УМС»  
Камалидинов М. Р.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №

г.Нукус

Дата составления: « » 2025 г.

Наименование объекта: Остановка общественного транспорта  
Адрес размещения объекта: Республика Каракалпакстан, г.Нукус

Мы, нижеподписавшиеся представители ООО «УМС» в лице: руководителя ГТН ОЭЗСиН Абдиганиев Е. Р. и представители ЦО г.Нукус в лице специалиста АФГ ЦО Нукус Даулетиярова Б.Б., произвели совместное обследование и изучение текущего эксплуатационно-технического состояния занимаемых вышеуказанным объектом площадей. По результатам обследования было установлено, что на указанном объекте необходимо выполнить строительно-ремонтные работы по установке автоостановки из следующих объемов:

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
АВТОПАВИЛЬОН				
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00155	
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	
3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-150	100М3	0,00155	
4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0,58307	
5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС	Т	0,58307	
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 114Х4,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 10,85 КГ/	М	18,4	
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ/	М	2	
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ/	М	18,65	
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ /ВЕС 1 ПМ = 7,14 КГ/	М	5,7	
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ/	М	11,96	
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 3,59 КГ/	М	6,5	
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,86 КГ/	М	43,2	
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 10,10,10ММ М СТ 15,20 ГОСТ 13663-68	М	43,2	
14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5ММ	100КГ	0,82	
15	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 3ММ	100КГ	0,5	

16	ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ ВИТРИНЫМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕЩЕТАМИ	100M2	0,085	
17	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТЕКОЛ ТИПА ПАУК	ШТ	32	
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	0,1696	
19	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X3	1000M	0,016	
20	ДИОРАЛАЙТ СВЕТИЛЬНИК	М	16	
21	ШТЕЙКЕР	ШТ	1	
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ЛЕКСАН	100M2	0,086	
23	ЛЕКСАН	M2	8,6	
24	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОД LED ДИСПЛЕЙ	тп	0,072	ПРОФИЛЬ 100*100*3
25	ОБШИВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПАНЕЛЯМИ «ALUPAN»	M2	4	
26	УСТАНОВКА ШИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	1	
ОБОРУДОВАНИЕ				
27	СОЛНЕЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР С КОМПЛЕКТАЦИЕЙ /ХЕС ИНВЕРТОР/3 KW 24V, ПАНЕЛЬ - 10X150W =1500W, АККУМУЛЯТОР 2X150AH, LED ЛАМПА 4X5W С КАБЕЛЯМИ/ С М/К КАРКАСОМ И МОНТАЖОМ	КВТ	1	
28	LED ДИСПЛЕЙ И ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ИНФОРМАЦИЙ РАСПИСАНИЕ АВТОБУСОВ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ И Т.Д.	КОМПЛЕКТ	1	
29	КАМЕРА НАРУЖНОЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ 4 МЕГАПИКСЕЛЕЙ	ШТ	2	
30	БЕЗПРОВОДНОЙ РОУТЕР WI-FI	ШТ	1	
31	USB ПОРТ ДЛЯ ЗАРЯДА ТЕЛЕФОНОВ	ШТ	1	
32	РЕКЛАМНЫЙ ЦИТ ПАНЕЛЬ	ШТ	1	
33	УРНА	ШТ	1	
34	СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 200ВТ	ШТ	2	
35	СКАМЬЯ	ШТ	2	
36	LED ДИСПЛЕЙ РАЗМЕРОМ 1920*1280	КОМПЛЕКТ	1	
37	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	На 6 автоматов
38	АВТОМАТЫ ВА 47-29 НА ТОК I=25	ШТ	6	

Приложение: фотографии текущего эксплуатационно-технического состояния объекта в кол-ве \_\_ шт.

Представители ООО "UMS":



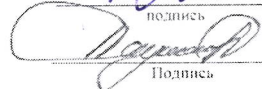
Руководитель ГТН отдела ЭЗСиН АД Абдиганиев Е.Р.

Ведущий специалист ОЭЗСиН АД Синякова Н.А.

Специалист АФГ ЦО Нукус Даулетияров Б.Б.

Согласовано:

Начальник отдела ЭЗСиН ООО «UMS» Сидиков Р.Б.

  
 Подпись  
  
 Подпись  
  
 Подпись

Подпись