



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор
АО "Гидропроект"


Р.А. Паратов

" 29 " ноября 2023 г.

г. Ташкент

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: Шукурова С.Э. - заместитель директора по общим вопросам, Председатель комиссии; Усманов С.С. - вр. и. о. начальника АХО, заместитель председателя комиссии; Тураев Н.Н. - заместитель директора по экономике и финансам, член комиссии; Федорцов Н.В. - заместитель начальника АХО, член комиссии; Моисеенко В.В. - гл. энергетик, член комиссии; Ходжаев Ф.А. - завхоз, председатель ПК, член комиссии, провели осмотр состояния фасадов Авторемонтной мастерской, металлических резервуаров, труб воздушной части системы отопления и состояния территории Производственной базы АО "Гидропроект" и выявили, что требуется выполнить следующие работы:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во	Прим-я
1	Авторемонтная мастерская			
2	Покрытие стен грунтовкой	м ²	556,3	
3	Покраска стен водоземлюсионной краской	м ²	556,3	
4	Покраска оконных деревянных переплетов масляной краской	м ²	104,7	
5	Демонтаж кровли из рубероида и волнистого шифера	м ²	560	
6	Устройство кровли из профнастила по существующей обрешетке	м ²	560	
7	Металлические резервуары 3 шт.			
8	Очистка наружных поверхностей от ржавчины металлическими щетками	м ²	146,5	
9	Покраска наружных поверхностей масляной краской	м ²	146,5	
10	Склад ОИГиГИ			
11	Покрытие стен грунтовкой	м ²	208,4	
12	Покраска стен водоземлюсионной краской	м ²	208,4	
13	Покраска оконных деревянных переплетов, металлических шкафов и дверей масляной краской	м ²	12,5	
14	Металлические трубы отопления (воздушная часть)			
15	Очистка наружных поверхностей труб и стоек от ржавчины металлическими щетками	м ²	59,66	
16	Окраска масляной краской	м ²	59,66	
17	Устройство теплоизоляции труб	м ²	74	

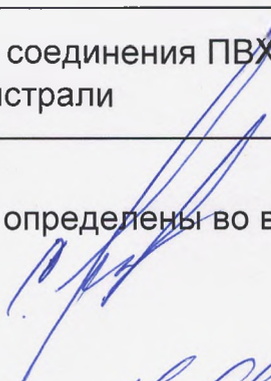
№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во	Прим-я
18	Изготовление и монтаж банера под навесом для стоянки автотранспорта	м ²	130	
19	Благоустройство территории			
20	Демонтаж бетонных лотков	м ³	230	
21	Вывоз мусора	м ³	230	
22	Засыпка траншей грунтом	м ³	230	
23	Планировка засыпанного участка	м ²	5000	
24	Планировка участка под озеленение вручную	м ²	5000	
25	Прокладка труб PPR ø50-20 с установкой фасонных частей и дождевателей	м/п/шт/шт т	3500/9000/ 1000	
26	Устройство учета воды из скважин с установкой приборов учета ДУ-50	шт.	2	
27	Рытье траншей 0,3*0,3 м	м/п	3000	
28	Устройство газонов	м ²	5000	
29	Вывоз снятого дерна и земли	м ³	1500	
30	Демонтаж старой системы полива	м ²	5000	
31	Посадка деревьев разных пород	шт.	600	
32	Устройство покрытий дорожек брусчаткой на цементном растворе с заполнением швов	м ²	160	
33	Планировка участка вдоль забора за Автомастерской	м ²	45	
34	Бетонирование площадки с торца Автомастерской	м ² /м ³ .	28/3,5	
35	Установка бетонного бордюра	м/п	31	
36	Озеленение участка вдоль забора рядом с воздушной магистралью отопления	м/п	17	
37	Очистка и ремонт водяного отстойника эстакады Автомойки	м ² /м ³ .	1,5/3	
38	Покраска и ремонт (сварка) металлоконструкций эстакады	м ² /точка	10/1	
39	Устройство банера для закрытия стен вдоль эстакады Автомойки	м ²	120	
40	Покраска металлического шифера над банером	м ²	25	
41	Очистка пролета забора с раковиной	м ²	17	
42	Декоративная штукатурка и покраска водоземлюсионной краской пролета забора	м ²	17	
43	Планировка участка вдоль эстакады Автомойки	м ²	63	
44	Бетонирование площадки вдоль эстакады Автомойки	м ² /м ³ .	63/7,5	
45	Покраска фасада здания перед эстакадой Автомойки водоземлюсионной краской	м ²	52	
46	Покраска фасадов большого навеса и Механического цеха	м ²	449	

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во	Прим-я
47	Устройство козырьков из профнастила цветного на заборе около Автомастерской	м/п	54	
48	Устройство ограждения с воротами из еврозабора вокруг ТП №№ 1191; 1192; 3983	м ²	134	
49	Устройство колодца канализации с трубами из ПВХ \varnothing 100 мм в траншее от здания Лаборатории строительных конструкций до выгребной ямы	шт/м/п.	1/27	
50	Для ухода за газонами приобрести газонокосилку электрическую, кабель ПВС 2*2,5 мм ² -40 м/п, Вилку 16 А и колодку розеточную двухместную.	шт.	1/1/1	
51	Демонтаж труб с воздушных опор:			
52	От Пункта учета до Теплоузла №1 \varnothing 100 мм	м/п	52	
53	От Теплоузла №1 до Административно-лабораторного корпуса \varnothing 50 мм	м/п	116	
54	От Теплоузла №1 до Автогаража \varnothing 50 мм	м/п	76	
55	От Теплоузла №1 до Кузнечно-слесарного цеха \varnothing 50 мм	м/п	108	
56	От Теплоузла №1 воздушная часть до Механического цеха и Пункта охраны \varnothing 76 мм	м/п	74	
57	Демонтаж металлических труб \varnothing 50 мм и регистров \varnothing 100 мм системы отопления в здании Автогаража	м/п/шт.	80/10	
58	Монтаж труб на существующие воздушные опоры с устройством теплоизоляции:			
59	От Пункта учета до Теплоузла №1 \varnothing 100 мм	м/п	52	
60	От Теплоузла №1 до Административно-лабораторного	м/п	116	
61	От Теплоузла №1 до Автогаража \varnothing 50 мм с установкой вентиля шаровых \varnothing 50 - 2 шт.	м/п	76	
62	От Теплоузла №1 до Кузнечно-слесарного цеха \varnothing 50 мм с установкой вентиля шаровых \varnothing 50 - 2 шт.	м/п	108	
63	От Теплоузла №1 воздушная часть до Механического цеха и Пункта охраны \varnothing 50 мм с установкой вентиля шаровых \varnothing 50 - 4 шт.	м/п	74	
64	Монтаж ПВХ труб \varnothing 50 мм и биметаллических радиаторов 400 *1500 мм системы отопления в здании Автогаража	м/п/шт.	80/10	
65	Устройство системы отопления полуподвала здания Лаборатории строительных конструкций:			
66	Установка биметаллических радиаторов на 10 секций	шт.	10	

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во	Прим-я
67	Прокладка ПВХ труб \varnothing 25 мм по стенам и соединения их с радиаторами в систему отопления	м/п	100	
68	Устройство гидроколлектора в месте соединения ПВХ труб с металлическими трубами магистрали	шт.	1	

Окончательные объёмы работ будут определены во время ремонта и отражены в актах выполненных работ.

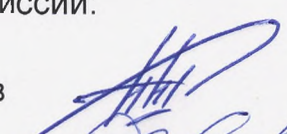
Председатель комиссии


С.Э. Шукурова

Заместитель председателя комиссии


С.С. Усманов

Члены комиссии:

Н.Н. Тураев 

Н.В. Федорцов 

В.В.Моисеенко 

Ф.А.Ходжаев 