

**Приложение 1 к ТЗ на ремонт твердого покрытия территории  
административного корпуса СП «УТП» (п. Мухинка)**

«Утверждаю»

Директор СП «УТП»

(должность)

В.В. Ковалев

(расшифровка подписи)

  
 (подпись)

« 12 » марта 2012 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал « Амурские Электрические сети»СП «УТП» (п. Мухинка)Объект Административное здание – столовая- бар; инв №AS0000641

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование твердого покрытия территории СП «УТП», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту твердого покрытия территории относящейся к административному зданию- столовой -бару:

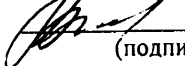
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
<b>Бортовые камни</b>				
1.	Бортовые камни имеют трещины, сколы	100 м	2.52	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях сеч.80х200мм.
2.	—	100 м	5.37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий сеч. 150х300 мм.
<b>Основания</b>				
3.	Водосток дождевых осадков имеет сколы, разломы	100 м3	5.704	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка.
4.	—	100 м3	2.145	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня.
5.	—	100 м2	29.52	Устройство оснований толщиной 8 см под тротуары из отсева.

6.	Твердое покрытие имеет неровности, размывы, выдолбы по всей территории.	10 м <sup>2</sup>	265.2	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1м <sup>2</sup> :40шт.
7.		м	392	Резка тротуарной плитки
<b>Пляжная зона</b>				
8.	Покрытие имеет неровности, размывы, выдолбы по всей территории.	1000 м <sup>2</sup>	0.27	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2,
<b>Водосточный лоток из стальной трубы</b>				
9.	Камни бортовые местами имеют трещины, изломы. Частично разрушены	100 м	0.085	Разборка бортовых камней на бетонном основании.
10.	Плитка частично имеет трещины, изломы, сколы.	100 м <sup>2</sup>	0.034	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель.
11.	—	100 м <sup>3</sup>	0.028	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2.
12.	—	100 м <sup>3</sup>	0.017	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка.
13.	Водосток дождевых осадков имеет сколы, изломы	т	0.57154	Монтаж водосточного лотка из половинки стальной трубы диаметром 400 мм, дождеприёмных решеток стальных.
14.	—	10 м <sup>2</sup>	0.17	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1м <sup>2</sup> :40шт.
<b>Водосточный лоток из асбоцементных труб</b>				
15.	—	100 м <sup>3</sup>	0.038	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2,
16.	—	100 м <sup>3</sup>	0.015	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка,.
17.	Водосток дождевых осадков имеет сколы, изломы	100 м	0.32	Установка водосточных лотков из половинок асбестоцементных труб диаметром 300 мм.

**Ливневая канализация**

18.	-	1000 м3	0.0061	Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов 2.
19.	-	100 м3	0.051	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м группа грунтов 2.
20.	-	100 м3	0.016	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка.
21.	Отсутствует организованный сток дождевых осадков; размывы на территории.	км	0.028	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диам. 300 мм,
22.	Отсутствует организованный приемник дождевых осадков; разливы воды на территории.	10 м3	0.05	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м.
23.	Отсутствует организованный приемник дождевых осадков; разливы воды на территории.	10 м3	0.075	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м.
24.	-	100 м3	0.05	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1.
<b>Материалы</b>				
25.	-	м	252	Тротуарный бортовой камень сеч. 80х200 мм.
26.	-	м	537	Дорожный бортовой камень сеч. 150х300 мм.
27.		м <sup>3</sup>	336,52	Песок для строительных работ из отсевов дробления
28.		м2	2705.04	Плитка тротуарная "Двойное Т" серая, толщ. 60 мм. (количество в 1 кв.м. - 40 шт.).
29.		м3	54	Песок природный обогащенный для строительных работ средний.
30.	-	м	16	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм.
31.	-	шт.	2	Люк чугунный с решеткой
32.				Прочие материалы, необ-

	-			ходимые для выполнения работ, указанных в дефектной ведомости
<b>Транспортная схема</b>				
33.	-	км	-	Доставка материалов осуществляется подрядчиком. От г. Благовещенска до объекта 40 км.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
34.	-	т	-	Погрузо-разгрузочные работы ведутся силами подрядчика

Председатель комиссии: Зам. директора  
(должность)  (подпись)

О.В. Васильева  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Зав.хозяйством  
(должность)  (подпись)

В.В. Пономаренко  
(расшифровка подписи)

Ст. администратор  
(должность)  (подпись)

Е.А. Михайлова  
(расшифровка подписи)

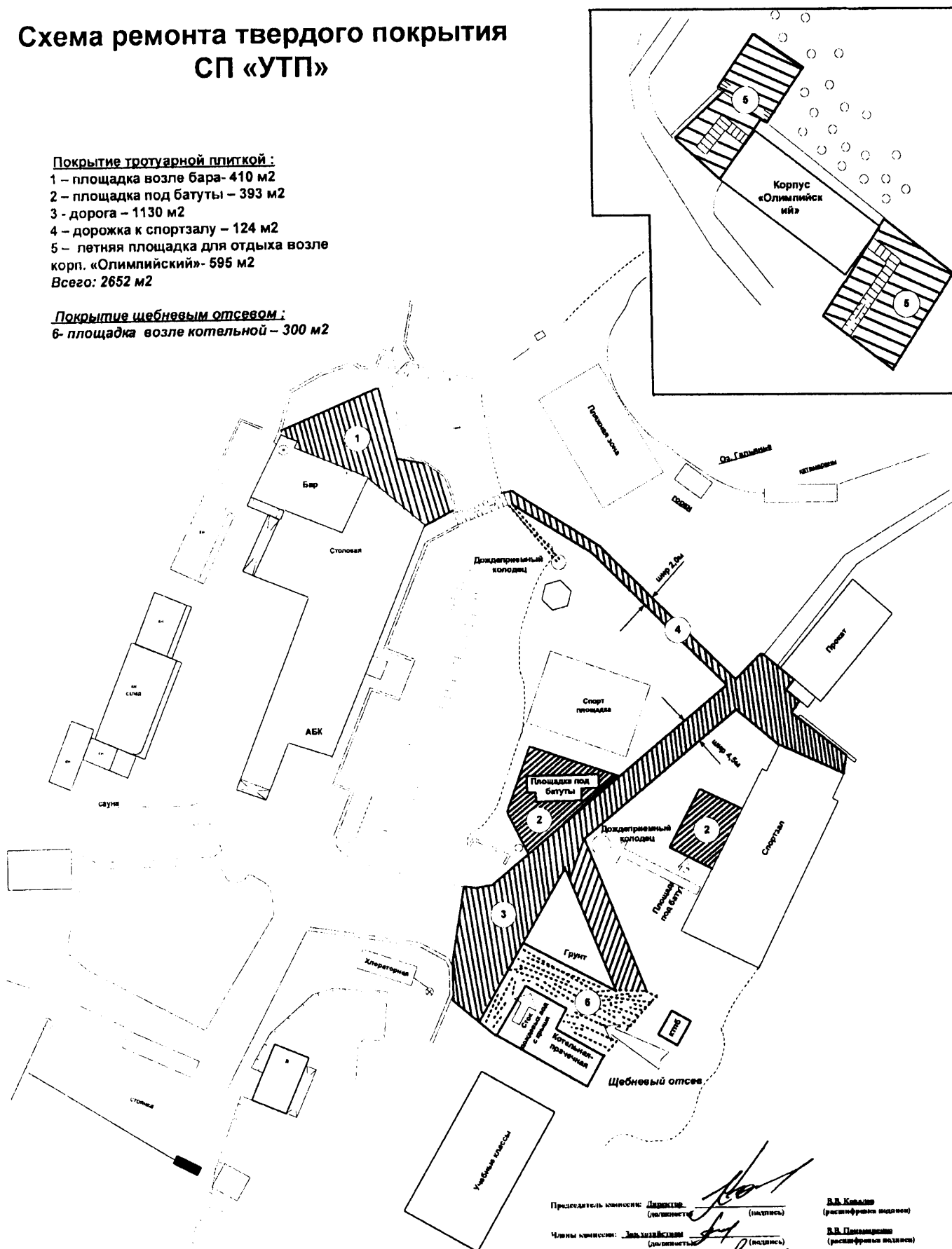
# Схема ремонта твердого покрытия СП «УТП»

## Покрытие тротуарной плиткой:

- 1 – площадка возле бара- 410 м<sup>2</sup>
- 2 – площадка под батуты – 393 м<sup>2</sup>
- 3 - дорога – 1130 м<sup>2</sup>
- 4 – дорожка к спортзалу – 124 м<sup>2</sup>
- 5 – летняя площадка для отдыха возле корп. «Олимпийский»- 595 м<sup>2</sup>
- Всего: 2652 м<sup>2</sup>

## Покрытие щебневым отсевом:

- 6- площадка возле котельной – 300 м<sup>2</sup>



Председатель комиссии: Директор (подпись)  
Члены комиссии: Зам. директора (подпись)  
Ст. администратор (подпись)

В.В. Ковалев  
(расшифровка подписи)  
В.В. Погодина  
(расшифровка подписи)  
Е.А. Махалова  
(расшифровка подписи)