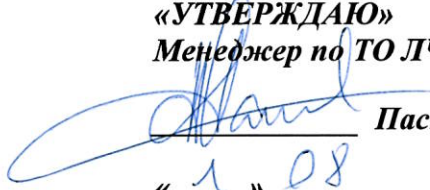


«УТВЕРЖДАЮ»
Менеджер по ТО ЛЧ ЦР КТК-Р


Пастушков П.Г.

« 1 » 08 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту отмосток и полов объектов ЛЧ ЦР

УППСОД 483км, МШК 502км, склад ЛАРН 547км, УППСОД 674км, радиошелтор 674км.

I. Техническая часть.

1.1. Разработать план производства работ (ППР) на выполнение работ по ремонту отмосток и полов объектов ЛЧ ЦР согласно дефектной ведомости в котором предусмотреть:

Строительно-монтажные работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1. Ремонт площадок и отмосток:			
	Операции выполнять в следующем объёме и последовательности:		
	• Демонтаж и вывоз старого ж/бетонного покрытия толщиной 100 мм. ;	м ²	440,2
	• Восстановление щебеночной подготовки фракция 20-40 толщиной 0,1м.;	м ²	440,2
	• Установка бордюрного камня БР 100.30.15 на цементно-песчаном растворе М100;	п.м	120
	• Устройство отмостки из бетона В15 высотой 100 мм с армированием сеткой из проволоки Вр-1, 4мм с ячейкой 100х100мм.	м ³	440,2
	• Демонтаж и вывоз старого ж/бетонного покрытия полов склада ЛАРН толщиной 150 мм. ;	м ³	288
	• Заливка полов из бетона В15 высотой 150 мм с армированием сеткой из проволоки Вр-1, 4мм с ячейкой 100х100мм.	м ³	288

1.2. Согласовать ППР с Заказчиком (Центральный регион КТК-Р).

1.3. Обеспечить пожарную безопасность при производстве работ на территории опасного производственного объекта - согласно ППР.

1.4. Оформить необходимые допускные и разрешительные документы.

1.5. Выполнить весь комплекс работ, предусмотренный ППР.

1.6. Оформить и сдать исполнительную документацию Заказчику.

II. Организационно-коммерческая часть:

2.1. Для выполнения работ Подрядчик должен иметь технику и оборудование для выполнения всего комплекса работ.

2.2. Персонал Подрядной организации должен быть обучен и аттестован в области промышленной безопасности при проведении строительно-монтажных работ на опасном производственном объекте.

2.3. Персонал Подрядной организации при проведении строительно-монтажных работ на объектах компании должен быть обеспечен следующим минимальным набором средств индивидуальной защиты (СИЗ), в соответствии с СТП КТК 19*.09.2018: каска, защитные очки, защитная обувь, огнестойкая специальная одежда.

2.4. При расчете стоимости работ необходимо учесть следующее затраты:

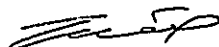
- разработка ППР;
- приобретение необходимых материалов;
- выполнение ремонтно-строительных работ согласно ППР;
- вывоз и сдача на утилизацию отходов строительно-монтажных работ;
- страхование гражданской ответственности перед третьими лицами за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц в соответствии с правилами страхования на сумму не менее 1000000 долларов США (один миллион долларов США);
- страхование ответственности владельца транспортных средств (в случае применения Подрядчиком транспортных средств) в соответствии с правилами страхования на сумму не менее 1000000 долларов США (один миллион долларов США);
- обучение и аттестация работников предприятия в области промышленной безопасности.

2.5. Представить локальные сметные расчеты в ценах 2022 г на все выше перечисленные подobjекты.

2.6. Представить сводный сметный расчет в ценах 2022 г.

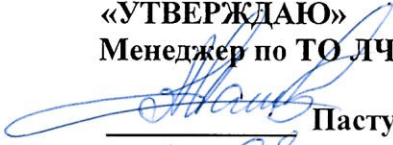
2.7. Представить график выполнения работ, с учетом завершения работ до декабря 2023.

Ведущий инженер по ЭНГП



Фильчев Д.П.

«УТВЕРЖДАЮ»
Менеджер по ТО ЛЧ ЦР


Пастушков П.Г..

« 1 08 » _____ 2022г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект: здания и внутриплощадочные отмостки

Наименование Региона: ЦР КТК-Р.

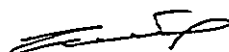
Дата составления ведомости: 11.05.2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся: менеджер по ТО ЛЧ ЦР Пастушков П.Г., ведущий инженер по ЭНГП Фильчев Д.П. произвели осмотр зданий и сооружений ЛЧ ЦР 452-952 км. В результате осмотра определены следующие недостатки:

№ п/п	Выявленные недостатки	Предлагаемые меры устранения	Ед. изм.	Кол-во
1.	УПКСОД 483км: Разрушение отмостки смотровых колодцев, ШЗ, шелтора. Просадка бордюрного камня.	Замена отмостки шелтора	м2	30,6
		Замена отмостки площадки ШЗ	м2	78
		Восстановление отбортовки площадки бордюрным камнем	м.п	60
2.	Площадка МШК 502км: Разрушение отмостки смотровых колодцев, шелтора.	Замена отмостки шелтора	м2	30,6
		Замена отмостки площадки МШК	м2	91
3.	Склад ЛАРН 547км: Отслоение от основы и разрушение бетонных полов и отмостки здания склада.	Замена бетонных полов склада	м2	288
		Замена отмостки здания склада ЛАРН	м2.	67,8
4.	УПКСОД 674км: Разрушение отмостки смотровых колодцев, ШЗ, шелтора. Просадка бордюрного камня.	Замена отмостки шелтора	м2	30,6
		Замена отмостки площадки ШЗ	м2	78
		Восстановление отбортовки	м.п	60

		площадки бордюрным камнем		
5.	Площадка РШ 674км: Отслоение от основы и разрушение бетонной отмостки здания РШ.	Замена отмостки шелтора	м2	33,6

Ведущий инженер по ЭНГП



Фильчев Д.П.

«У Т В Е Р Ж Д А Ю»

Менеджер по ТО ЛЧ ЦР

 Пастушков П.Г..

« 1 » 08 2022г.

АКТ

технического осмотра зданий и сооружений ЛЧ ЦР 452-952км.

«11» мая 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся: менеджер по ТО ЛЧ ЦР Пастушков П.Г., ведущий инженер по ЭНГП Фильчев Д.П., произвели осмотр зданий и сооружений ЛЧ ЦР. В результате осмотра определены следующие недостатки, образовавшиеся вследствие эксплуатации и погодных воздействий:

УППСОД 483км:

- Разрушение отмостки смотровых колодцев, ШЗ, шелтора. Просадка бордюрного камня.

Площадка МШК 502км:

- Разрушение отмостки смотровых колодцев, шелтора.

Склад ЛАРН 547км:

- Отслоение от основы и разрушение бетонных полов и отмостки здания склада.

УППСОД 674км:

- Разрушение отмостки смотровых колодцев, ШЗ, шелтора. Просадка бордюрного камня.

Площадка РШ 674км:

- Отслоение от основы и разрушение бетонной отмостки здания РШ.

Необходимые объемы работ по ремонту:

Исходя из вышеизложенного, необходимо:

- Произвести демонтаж с последующим восстановлением бетонных отмосток согласно проектных отметок.
- Восстановление согласно проектных отметок бордюрного камня на площадках УППСОД 483 и 674 км..
- Демонтаж повреждённых полов склада ЛАРН 547км, подготовка основания с последующим восстановлением согласно проектной толщины покрытия.

Ведущий инженер по ЭНГП

 Фильчев Д.П.