

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по С и ЭНС

АО «Аэропорт Сургут»

Монастырский А. Н.

2024

Дефектная ведомость от 02 июля 2024 г.

Кораблева Е.В.

Ф.И.О.

Деркач В.П.

Ф.И.О.

Начальник СО

Должность

Начальник службы ТиСТО

Должность

Наименование объекта основных средств: Сети теплоснабжения. Замена наружных трубопроводов теплоснабжения от гребенки до ВК-2.

№ п/п	Выявленные неисправности и повреждения	Объем	Необходимые для устранения материалы и работы	Ед изм.	Объем	примечание
1	Трубопроводы находятся в аварийном состоянии из-за износа труб в результате длительной эксплуатации.	1	<u>Демонтажные работы</u>			
			1. Разборка асфальтобетонного покрытия автодороги т.100 мм отбойными молотками.	м²	66	11,0х6=66м²
			2. Демонтаж дорожных плит покрытия а/дороги ПД- 2х6	м²/шт	36,0/3	
			3. Демонтаж футляров для прохода трубопроводов ТВС диаметром - 450мм, - 250 мм	м	22 33	11 х2=22 11 х3=33
			<u>Прокладка трубопроводов теплоснабжения от гребенки до ВК-2</u>			
			4. Разработка грунта экскаватором обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы	м3	540,0	5,0*2*54,0=540,0м³
			5. Доработка грунта 2 гр. вручную	м3	7,3	
			6. Перевозка грунта автосамосвалами во временный отвал на расстояние до 1,0км	тн	540,0	
			7. Частичное укрепление стенок траншей инвентарными деревянными щитами с последующей разборкой	м2		
			8. Демонтаж трубопроводов отопления диаметром 250,0мм в гидрофобной изоляции	м	108,0	54,0х2=108,0 м
			9. Демонтаж трубопроводов горячей и холодной воды в гидрофобной изоляции диаметром 150,0мм диаметром 100,0мм	м	108,0 54,0	54,0х2=108,0 м
			10. Демонтаж трубопроводов отопления диаметром 250,0 мм в теплокамерах без гидрофобной изоляции	м	18	6х2=12 3х2=6
			11. Демонтаж трубопроводов горя-	м		

		чей и холодной воды в теплокамерах без гидрофобной изоляции диаметром 150,0мм диаметром 100,0мм		18 9	6x2=12 3x2=6
		12. Монтаж трубопроводов отопления диаметром 250,0 мм в теплокамерах без гидрофобной изоляции	м	18	6x2=12 3x2=6
		13. Монтаж трубопроводов горячей и холодной воды в теплокамерах без гидрофобной изоляции диаметром 150,0мм диаметром 100,0мм	м	18 9	6x2=12 3x2=6
		14. Монтаж ж/б лотков Л14-8 под дорогой	шт/м	4/12	Лоток Л-14-8 Размером 2,970x1840x450 4шт x3,0=12м
		15. Устройство постели из утрамбованного грунта т. 150мм	м2	324,0	54,0 x 6 =324,0
		16.Бесканальная прокладка трубопроводов с изоляцией стыков - диаметром 250хмм (2 нитки) - диаметром 150,0мм (2 нитки) - диаметром 100,0мм	м	108,0 108,0 54,0	54.0 x 2= 108,0
		17. Установка гильз в местах прохода трубопроводов через стенки тепловых камер	шт/м	15/2,0	3x5=15 шт
		18. Устройство неподвижной цитовой опоры из монолитного ж/бетона	шт	8,0	2 шт x 4 (под трубопроводы Т1,Т2,Т3,Т4)
		19. Гидроизоляция неподвижной опоры битумом за 2 раза	м2		
		20. 3-кратная промывка труб Д=250мм	м	130,0	
		21. Гидравлическое испытание трубопроводов Д=250мм	м	130,0	
		22. 3-кратная промывка труб Д=150мм	м	130,0	
		23. Гидравлическое испытание трубопроводов Д=150мм	м	130,0	
		24. 3-кратная промывка труб Д=100мм	м	65,0	
		25. Гидравлическое испытание трубопроводов Д=100мм	м	65,0	
		26. Погрузка грунта из временного отвала в автосамосвалы фронтальным погрузчиком.	м3	540,0	
		27. Перевозка грунта автосамосвалами для засыпки траншеи на расстояние до 1,0км	тн	540,0	
		28. Обратная засыпка грунтом трубопроводов с послойным трамбованием механизированным способом	м3	540,0	
		29. Монтаж дорожных плит 2х6м (50% новые)	шт/м2	3/36,0	
		30. Устройство асфальтобетонного покрытия толщ.100мм (1слой) с подготовкой основания и розливом вяжущих	м2	66	11,0х6=66м²
		31. То же 2 слой а/бетонного по-			

		крытия дороги толщ. 50мм.	м2	66,0	
		32. Планировка земляного полотна вручную	м2	258,0	43,0 x 6=258
		Тепловая камера ТК-1			
		33. Снятие и установка Кранов шаровых Ду = 20 мм	шт	2,0	
		34. Снятие и установка Задвижек Ду = 250 мм	шт	2,0	
		35. Установка дренажных Кранов шаровых Ду = 50 мм	шт	5,0	
		36. Установка воздушных Кранов шаровых Ду = 15 мм	шт	5,0	
		Водяная камера ВК-2			
		37. Снятие и установка Задвижек Ду = 150 мм	шт	3,0	
		Разные работы			
		38. Погрузка мусора строительного в автомашины погрузчиком	тн	15,0	
		39. Вывозка строительного мусора на расстояние до 27 км.	тн	15,0	
		40. Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО	тн	15,0	
		41. Погрузка металлолома, дорожных плит, фундаментных блоков в автомашины «Заказчика»	тн	14,8	

Члены комиссии

Кораблева Е.В.

Ф.И.О

Деркач В.П.

Ф.И.О


подпись

подпись

Документ сформировал

Начальник СТиСТО

(подразделение, отдел)


(подпись)

Деркач В.П.
(Ф.И.О)