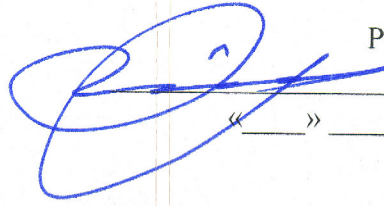


Утверждаю:
Ректор СИБУПК
В.И.Бакайтис
« _____ » _____ 2022 г.

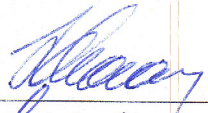


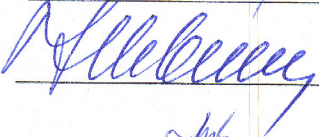
**Дефектная ведомость
на ремонт канализационных колодцев на территории студенческого городка СИБУПК**


Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., зам.гл. бухгалтера Петишко Л.Н., гл. энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СИБУПК Миклухиной О.В. провели визуальный осмотр **канализационных колодцев на территории студенческого городка СИБУПК** и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие ремонтные работы:

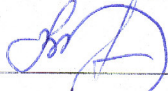
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,021
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с	100 м3	0,22
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта	1 т груза	75,25
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	1 т груза	75,25
5	Засыпка песком	10 м3	4,3
Раздел 2. Колодцы			
6	Демонтаж чугунных люков	шт	2
7	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов	м3	1,5
8	Кирпичная кладка горловин колодцев	м3	1,5
9	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м3	0,0023
10	КС7.3 (0,05м3)	шт	3
11	КО6 (0,02м3)	шт	4
12	Установка люков (б/у)	шт	2
демонтаж кирпичных колодцев 2шт д1м, 1шт д1,5м			
13	Демонтаж (Устройство) круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	10 м3	0,6
д1м 2шт			
14	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,234
15	ПН10 (0,18 м3)	шт	2
16	1ПП10-1 (0,1 м3)	шт	2
17	КС10.9 (0,24 м3)	шт	6
18	КС10.6 (0,16 м3)	шт	1
19	КС7.3 (0,05м3)	шт	2
20	КО6 (0,02м3)	шт	4
21	Люк чугунный со второй крышкой	шт	2
22	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,08

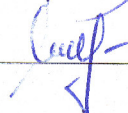
23	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,04
24	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	шт	4
25	Устройство отмостки вокруг люков	100 м ³	0,0095
д 1,5м	1шт		
26	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м ³	0,191
27	ПН15 (0,38м ³)	шт	1
28	1ПП15-1(0,28м ³)	шт	1
29	КС 15.6 (0,27м ³)	шт.	3
30	КС 15.9 (0,4м ³)	шт.	1
31	КО6 (0,02м ³)	шт	2
32	Люк чугунный со второй крышкой	шт	1
33	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,04
34	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,02
35	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	шт	2
36	Устройство отмостки вокруг люков	100 м ³	0,00475


 Ю.А. Коган


 Н.А. Цветкова


 Л.Н. Петишко


 В.М. Кузьменко


 О.В. Миклухина