

Приложение к техническому заданию

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ**  
на выполнение работ по ремонту канализации в здании Центральной лаборатории автоматизации производства  
(ЦЛАП)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Пробивка межэтажных перекрытий Ø50	шт.	4	
2	Пробивка межэтажных перекрытий Ø110	шт.	4	
3	Пробивка межэтажных перекрытий Ø32	шт.	8	
4	Демонтаж вертикального чугунного стояка канализации Ø100 от нулевой отметки на первом этаже до вывода на кровлю четвертого этажа общей высотой 16 м.	м	16	
5	Демонтаж вертикального чугунного стояка канализации Ø100 в душевой	м	5	
6	Демонтаж горизонтального чугунного отвода Ø100 в душевой в бетонном полу	м	3	
7	Демонтаж горизонтального чугунного отвода Ø100 по поверхности пола к двум унитадам на 2 этаже	м	2,5	
8	Демонтаж горизонтального чугунного отвода Ø100 по поверхности пола к двум унитадам на 1 этаже	м	2,5	
9	Демонтаж унитазов на 1 и 2 этажах общим количеством 4 шт.	шт.	4	
10	Демонтаж горизонтального чугунного участка трубопровода Ø100 скрытого в полу от стояка до наружной стены здания общей длиной 12 м	м	12	
11	Закрытие грунта для замены выпуска в колодец	куб. м	2	
12	Демонтаж выпуска в колодец 5 м	м	5	
13	Демонтаж вертикального стального стояка ХВС Ø32 от нулевой отметки на первом этаже до четвертого этажа	м	12 *	
14	Демонтаж вертикального стального стояка ГВС Ø32 от нулевой отметки на первом этаже до четвертого этажа	м	12	
15	Демонтаж раковин со смесителями с гибкой подводкой в туалетах с 1 по 4 этажи	шт.	4	
16	Демонтаж пожарного трубопровода вертикального стального Ø50 от нулевой отметки на первом этаже до четвертого этажа 14 м	м	14	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
1	Монтаж вертикального ПВХ стояка канализации Ø100 от нулевой отметки на первом этаже до вывода на кровлю четвертого этажа общей высотой 16 м.	м	16	
2	Монтаж горизонтального ПВХ отвода Ø100 по поверхности пола к двум унитадам на 2 этаже	м	2,5	
3	Монтаж горизонтального ПВХ отвода Ø100 по поверхности пола к двум унитадам на 1 этаже	м	2,5	
4	Установка унитазов на 1 и 2 этажах общим количеством 4 шт.	шт.	4	
5	Монтаж горизонтального участка ПВХ трубопровода Ø100 скрытого в полу от стояка до наружной стены здания общей длиной 12 м	м	12	
6	Монтаж вертикального ПВХ стояка канализации Ø100 в душевой	м	5	
7	Монтаж горизонтального ПВХ отвода Ø100 в душевой в бетонном полу	м	3	
8	Монтаж выпуска в колодец	м	5	

1	2	3	4	5
9	Засыпка канавы выглубка в колодези	куб. м	4	5
10	Монтаж вертикального ПВХ стояка ХВС ОЗ2 от нулевой отметки на первом этаже до четвертого этажа	м	12	
11	Монтаж вертикального ПВХ стояка ГВС ОЗ2 от нулевой отметки на первом этаже до четвертого этажа	м	12	
12	Установка существующих раковин в туалетах на 1 и 2 этаже	шт.	4	
13	Установка существующих смесителей на раковины в туалетах на 1 и 2 этаже	шт.	4	
14	Монтаж горизонтальных участков трубопровода ПВХ О25 от стояков ХВС до унитаза 4 шт	м	10	
15	Подключение смесителей в туалетах на гибкую подводку	шт.	4	
16	Установка существующих раковин со смесителями в двух соседних туалетах комнатах на 2 и 3 этаже	шт.	2	
17	Монтаж пожарного трубопровода вертикального стального О50 от нулевой отметки на первом этаже до четвертого этажа	м	14	
18	Монтаж пожарных вентилей			
19	Заделка межэтажных перекрытий О50	шт.	4	
20	Заделка межэтажных перекрытий О110	шт.	4	
21	Заделка межэтажных перекрытий О32	шт.	4	
22	Заделка бетонного пола	шт.	8	
		м	15	

Начальник ЦДАП - главный метролог



Д.А. Седловец