

+45-52

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела О.Р. и Т.О.
" 10 " 12 2018 г.

А.Н. Барменков
Начальник сектора ВиВ
" 10 " 12 2018 г.

Дефектная ведомость

382

На ремонт
Ремонт трубопровода ХПВ 2019г
Срок окончания ремонта План
Фактич.
Высота _____, вес _____ кг.
Кв.м. _____
Количество _____

Техн.№ _____ Цех водоснабжения
Срок начала ремонта План
Фактич.
" _____, вес _____ кг.
Кв.м. _____
Количество _____

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор-
главный инженер
А.Н. Ибрагимов
" _____ 2018г.

15-62-18

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Срок ремонта		Потребные зап. части, материалы	Характеристика оборудования	Примечание
					Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ремонт трубопровода Ду300мм - 210 п.м. с северо-западной стороны здания С-23									
1.	Погрузка в автомобиль (длинномер) трубопроводов Ø325x8мм отводов Ø325x8мм	тн шт.	13,13 8	45 в.					
2.	Транспортировка бортовым автомобилем на расстояние до 2,0км трубопроводов Ø325x8мм отводов Ø325x8мм	тн шт.	13,13 8						
3.	Разгрузка при помощи крана трубопроводов Ø325x8мм отводов Ø325x8мм	тн шт.	13,13 8						
4.	Долбление асфальтового, бетонного покрытия автодороги и площадки δ=200мм, S=340м ²	м ³	68						
5.	Погрузка разбитого асфальтового, бетонного покрытия в автосамосвал	м ³	68						
6.	Транспортировка разбитого асфальтового покрытия автосамосвалом на расстояние до 15км	тн	122						
7.	Вскрытие грунта экскаватором ёмкостью ковша 0,5м ³ .	м ³	840						
8.	Вскрытие плит перекрытия камер, размер плит 280x120x22см с последующим закрытием	шт.	4					Кирпич -200шт раствор цементный М200	
9.	Долбление ж/б камер в местах прохождения труб с последующим восстановлением δ=0,4м, S=1м ²	м ³	0,4					Кирпич -10шт раствор цементный М200	
10.	Разборка и сборка фланцевых соединений Ду300мм Ду100мм	шт. шт.	4 1						

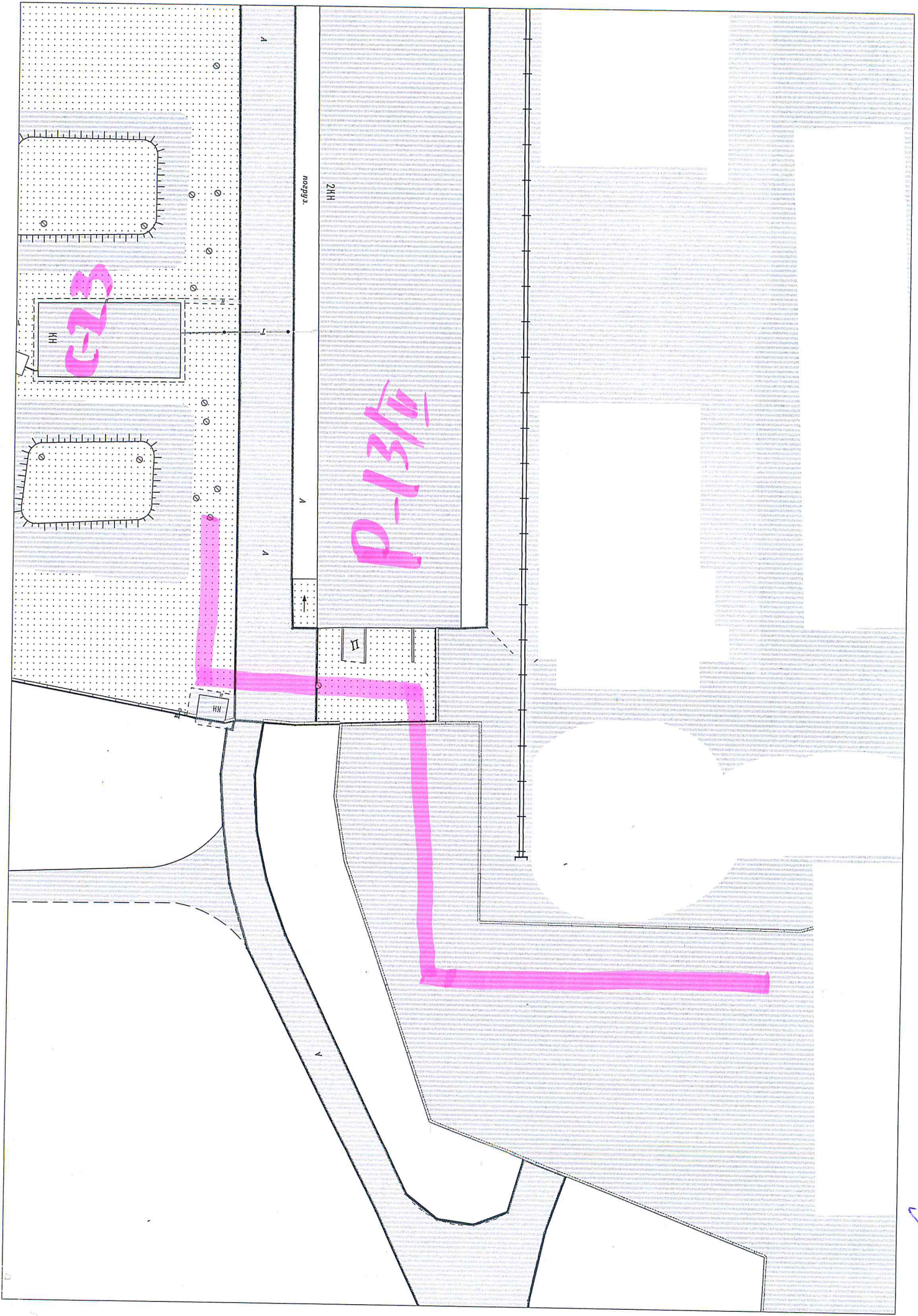
11.	Доработка грунта вручную вблизи высоковольтных эл. кабелей	м ³	1						
12.	Крепление высоковольтных эл. кабелей, кабеля связи к трубе Ø159мм.	п.м.	20					Проволока вязальная Ø2мм-20кг	
13.	Доработка грунта вручную вблизи трубопроводов	м ³	1						
14.	Водоотлив из траншеи	м ³	50						
15.	Монтаж трубопровода Ø325х8мм	тн.	13,13					Труба ст. Ø325х8мм -13,13 тн.	
16.	Монтаж отводов Ø325х8,0мм	шт.	8					Отвод ст. Ø325х8мм -8шт	
17.	Монтаж фланцев Ду300 Ру10 Монтаж фланцев Ду100 Ру10	шт. шт.	4 1					Фланец ст. Ду300 Ру10-4шт; болт М20х80 -13кг, гайка М20 - 4 кг.; прокладка паранит Ду300 - 4шт	
18.	Врезка трубопровода Ду100 длиной 2 м в трубопровод Ду300	шт.	1					Труба Ø108х5 - 0,03 тн.; отвод ст. Ø108х5мм -2шт.; Фланец ст. Ду100 Ру10-1шт	
19.	Изоляция трубопровода весьма усиленная: (4 слоя) трубы Ø325х8мм отводов Ø325х8 мм трубы Ø108х5мм	п.м. шт. п.м.	210 8 2					Липкая лента ПВХ, битумная мастика	
20.	Транспортировка щебня автосамосвалом на расстояние до 20км	тн	163						
21.	Транспортировка ПГС автосамосвалом на расстояние до 20км	м ³	110						
22.	Засыпка ПГС автодороги δ=200мм, S=340м ²	м ³	68					ПГС - 68м ³	
23.	Подсыпка и подбивка ПГС под трубу	м ³	42					ПГС-42 м ³	
24.	Устройство щебеночного покрытия автодороги и площадки δ=300мм, S=340м ²	тн	163					Щебень -163тн	
25.	Планировка территории при помощи бульдозера или автогрейдера	м ²	420						

Начальник цеха водоснабжения:

А. А. Султанов

Механик цеха водоснабжения:

С.К. Парфёнов



azbun

HH

II

HH

HH

A

Handwritten notes and arrows on the right margin, including a large blue arrow pointing downwards and the letters 'CH' written vertically.

