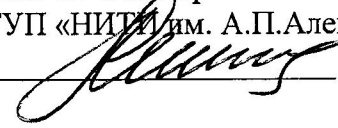


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
ФГУП «НИИИ им. А.П.Александрова»



А. А. Иванов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06/15 от 12.02.2015г.

на Замену участков чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена низкого давления (ПЭ 100 SDR17)

(вид ремонта)

от колодца ВК-133 до зд. Г-5, Г-7 на основании акта № 29-38.4.15/23-17 от 03.02.2015г

Инв. № Водопроводные сети автохозяйства инв. №18935 (техн. паспорт №1956)

(подразделение)

№№ ПП	Наименование дефекта	Метод устранения	Един. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Чугунный водопровод Ду125 находится в аварийном состоянии, колодец пожарного гидранта, отсекающая задвижка и гидрант требуют замены, так как тоже находится в аварийном состоянии.</i>	1) Разработка грунта II группы экскаватором в отвал	м <sup>3</sup>	474	
		2) Разработка мокрого грунта II группы экскаватором в отвал	м <sup>3</sup>	358	
		3) Доработка мокрого грунта II группы	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>64</del>	
		4) Водоотлив из траншеи	м <sup>3</sup>	358	
		5) Продавливание трубы диаметром до 250 мм	м.п.	24	
		6) Обратная засыпка грунта II группы вручную	м <sup>3</sup>	46	
		7) Обратная засыпка грунта II группы бульдозером с перемещением до 5м	м <sup>3</sup>	781+52,2	<i>Руф</i>
		8) Устройство песчаного основания	м <sup>3</sup>	16,8	
		9) Монтаж трубы (проталкивание в футляр) ПЭ100 SDR17 Ø140	м.п.	110	
		10) Монтаж трубы ПЭ100 SDR17 Ø90	м.п.	36	
		11) Монтаж крестовины ПЭ 100 SDR17 Ø140/140/140/140	шт.	1	
		12) Монтаж перехода ПЭ 100 Ø140/90	шт	1	
		13) Монтаж втулки под фланец ПЭ 100 Ø140	шт	1	
		14) Монтаж втулки под фланец ПЭ 100 Ø90	шт	2	
		15) Отвод 90° ПЭ 100 SDR17 Ø140	шт	2	
		16) Отвод 90° ПЭ 100 SDR17 Ø90	шт	1	
		17) Отвод 45° ПЭ 100 SDR17 Ø90	шт	2	
		18) Монтаж задвижки HAWLE Ду125 Ру10	шт	1	
		19) Монтаж задвижки HAWLE Ду100 Ру10	шт	1	
		20) Монтаж фланца HAWLE SISTEM 200 Ду140	шт	4	
		21) Монтаж фланца стального Ду150	шт	4	
		22) Монтаж фланца стального Ду100	шт	2	

*896*

	23)	Монтаж тройника стального Ду 140/140/140	шт.	1	
	24)	Монтаж фланца пожарной подставки Ду125	шт.	1	
	25)	Монтаж пожарного гидранта	шт.	1	
	26)	Гильза Ду 200 l=200мм	шт.	4	
	27)	Гильза Ду 125 l=200мм	шт.	1	
	28)	Герметизация проходов	шт.	5	
	29)	Разборка бетонного покрытия с помощью отбойного молотка	м <sup>2</sup>	2,25	
	30)	Муфта электросварная ПЭ100 Ду140	шт.	2	
	31)	Муфта электросварная ПЭ100 Ду90	шт.	1	
	32)	Монтаж фиксирующей опоры под гидрант	шт.	1	
	33)	Промывка трубопровода	м.п.	160	
	34)	Гидравлические испытания трубопровода	м.п.	160	
	35)	Демонтаж задвижки Ду 150	шт.	1	
	36)	Демонтаж пожарного гидранта	шт.	1	
	37)	Демонтаж трубы Ду 150	м.п.	3	
	38)	Демонтаж трубы Ду 100	м.п.	2	
	39)	Демонтаж ж/б колодца Ду1500	шт.	1	
	40)	Монтаж ж/б колодца Ду2000, глубиной 3м с лестницей	шт.	1	

Составили:

Начальник УЭС

(должность)

(подпись)

В.Г. Иванов

(расшифровка)

Начальник УРиТОВО УЭС

(должность)

(подпись)

Ф.В. Логвин

(расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главного инженера

ГИП УКС

Ведущий инженер ОСК УКС

Начальник автохозяйства

Ю.И. Макаренко

В.В. Милейко

В.Г. Кутепов

Д.В. Волгин