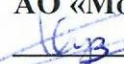



Согласовано:
 Главный энергетик
 АО «Мордовцемент»
 С. А. Кузин
 « » 2024г.

Утверждаю:
 Технический директор
 АО «Мордовцемент»
 А. А. Лопатников
 « » 2024г.

Ведомость дефектов на ремонт Сурского водовода АО «Мордовцемент» в эксплуатации с 1973г.

№ п/п	Код оборудования	Наименование механизма, узла	Перечень дефектов	Серийный номер	Наименование материала и размер	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Напорный трубопровод	Участок водопровода через р. Большая Кша 100п.м.	Дефект водопровода в заболоченной местности и в речке.	Ин. № 18814-1	1. Труба П/Э 100 SDR 11 Ø630x57,2. P=18 кгс/см2.	п.м.	100	Требуется произвести ремонт специализированной организацией.
					2. Не разъемное соединение П/Э SDR 11 Ø630x57,2 сталь Ø630	шт.	2	
2	Напорный трубопровод	Участок водопровода от задвижки Ду 500 в камере гашения протяженностью 220 п.м.	Дефект водопровода в заболоченной местности на глубине 4 м рядом с автомобильной дорогой и ЛЭП.	Ин. № 18814-1	1. Труба П/Э 100 SDR 11 Ø630x57,2. P=18 кгс/см2.	п.м	220	Требуется произвести ремонт специализированной организацией.
					2. Не разъемное соединение П/Э SDR 11 Ø630x57,2 сталь Ø630	шт.	1	
					3. Не разъемное соединение П/Э SDR 11 Ø630x57,2 сталь Ø530	шт.	1	
					4. Фланец стальной плоский Ду 500 РУ25 ТИП 01 РЯД 1 ИСП. В НХСХ.	шт.	1	
					5. Болт М36 L – 180-200мм	шт.	20	
					6. Гайка М36.	шт.	20	
					7. Резиновое или паранитовое уплотнение Ду500	шт.	1	

ЦЕМРОС

					8. Отвод 45° сварной 3- сегмента D 630 SDR 11 ПЭ 100 – 2 шт.	шт.	2	
--	--	--	--	--	--	-----	---	--

Начальник Энергетического участка

Мастер Энергетического участка



А. Н. Платонов



А. Г. Граблин