

Капитальный ремонт водонапорной башни №1 в.с. Трехизб-Шемурша
Шемуршинского района Чувашской республики.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№№	Состояние элементов существующей башни	Намечаемые работы по устранению дефектов	Ед. изм.	Кол-во
	Замена водонапорной башни ВБР-50У-15		Шт.	1
1		Срезка существующего земляного полотна (грунт II группы) экскаватором ёмкостью ковша 0,65 м3 в отвал с обратной засыпкой и с уплотнением пневмокатками весом 25 тн при 8 проходах по одному следу при толщине уплотняемого слоя 0,30 м и поливом водой 30%	М3	108
2		Планировка верха земляного полотна механизированным способом и засевом трав	М2	175
	Строительные работы			
		Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	м	0,0025
		Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	11,88
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	м2	99,3
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-436		99,9
		Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	м	10
		Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	м	10
		Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	м	4
		Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	м	4
		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	м	19,5
		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	м	20
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	м2	10,8
		Очистка камер: от сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	1 м3	0,18
		Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	4
		Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт	1
		Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1
		Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1
		Установка люка	1 шт.	1
		Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:	м	12

	100 мм		
	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	1
	Устройство отмостки изподстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	0,52
	Устройство отмостки выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	т	0,37
3	Замена насоса ЭЦВ6-6,3-120	шт	1
	Труба из полипропилена PN 10/50	м	105
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	26
	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	10,6
	Провод ВПП4(38,53/1,2/7,52+2%)	м	348
	Оголовок скважинный (8298,/1,2/7,52+2%)	шт	1
	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.	1
	Строительные работы		
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	шт	1
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	2
	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	шт	1

Представители:

Глава Администрации Малобуяновского
сельского поселения

Казеев А.Н.

Генеральный директор ОАО Коммунальник

Садретинов А.А

Главный специалист эксперт отдела строительства и ЖКХ
Проектной организации ООО «Дортехпроект»

Кокуркин А.А.
Орлова С.А