

Дефектная ведомость № 03.1/2019 РАП от «04» марта 2019г.

Проведения ремонта

Замена участка канализационной сети L=228 м ф=160 мм от ул.Юбилейная, д.Шуя, Прионежского района (на участках от КК28 до КК35, КК37 до КК47)

Комиссия в составе

(наименование объекта указывается укрупненно с привязкой к адресу и указанием наименования структурного подразделения филиала)

Председатель: Начальник службы (СВО) АО "ГКС-Водоканал" Бернадских А.А.

Члены комиссии: Начальник службы (СТОиР) Поликарпов В.И.

Начальник ПО (СПиК) Е.А.Прядехина

Мастер (СТОиР) Кувшинова Г.В.

произвела осмотр (наименование основного средства): СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ д.Шуя и выявила следующие недостатки

(наименование объекта указывается конкретно с привязкой к диспетчерскому наименованию объекта)

№ п/п		Объект	Выявленный дефект	Необходимые работы для устранения дефекта	Необходимые материалы	Кол-во	Ед. изм.																							
		(наименование объекта указывается конкретно с привязкой к диспетчерскому наименованию объекта)	(наименование выявленного дефекта определяет характер повреждения и описывает линейные и количественные характеристики пришедшего в негодность оборудования/участка сети)	(перечисляются виды работ, необходимые для устранения дефекта, упрощенно по операциям)	(количество необходимых материалов в штуках и линейных единицах)*																									
1	СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ д.Шуя	Износ глазурированного покрытия, продольные и поперечные трещины керамического трубопровода, ф150мм, контруклоны сети на участке от КК 28 до КК 35 и от КК 37 до КК 47	Замена участка самотечной сети хоз.бытовой канализации ф150мм на участках от КК28до КК35, КК37 до КК47. Всего 228п.м. (Состав работ: 1.Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм - 228м, 2.Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 - 600м3, 2.1.Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 - 84м3, 3.Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние - 0,0052га, 4.Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза - 138,6тн, 5.Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза - 46,2тн, 6.Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 - 84м3, 7.Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - 30м3, 8.Устройство основания под трубопроводы: песчаного - 22м3, 9.Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 - 34м3, 10.Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 - 658м3, 11.Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 - 1140м2, 12.Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 -140м2, 13.Водоотлив: из траншей - 50м3, 14.Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2 - 3м) 15.Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние - 0.0052га 16.Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых - 3шт, 17.Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см - 0.2м2, 18. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах - 11.53м3, 19.Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную - 25.37т, 20.Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза - 25.37т, 21.Устройство круглых сборных железобетонных	Песок природный для строительных работ средний	61.6	м3 (с учетом коэф.уплотнения)	Труба двухслойная профилированная Korsis для безнапорных трубопроводов SN8 160мм	230.3	п.м. (с учетом коэф.запаса)	Муфта	19	шт	Уплотнительное кольцо	19	шт	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC10.6 /бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	36	шт	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC7.3 /бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	9	шт	Люк из полимер-песчаной композиции тип TM	14	шт	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	16.5	м3 (с учетом коэф.уплотнения)	Бетон тяжелый, класс B15 (M200) (м3)	4.23	м3

Председатель комиссии

Члены комиссии

Начальник службы (СВО) АО "ГКС-

Водоканал"

Начальник службы (СТОиР)

Начальник службы ПО (СПиК)

Мастер (СТОиР)

Характер ремонта Аренда (модернизация)

Документ составил:

тел. 8-911-428-24-35

Визы: Принято в работу: Инженер СВО

Начальник сектора (НСиС)

(подпись)

Делева С.В.

Бернадских А.А.

(Расшифровка подписи)

Поликарпов В.И.

(Расшифровка подписи)

Е.А.Прядехина

(Расшифровка подписи)

Кувшинова Г.В.

(Расшифровка подписи)

Д.В.Пикульский

(Расшифровка подписи)

Работе присвоен код (РПП)

Дата "04" марта 2019г.