

Согласовано-

Утверждаю- Директор МКУ "Управление делами администрации города Иванова"



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

на аварийный ремонт канализационных сетей к административному зданию по адресу: г.Иваново, Шереметевский пр., д. (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , в отвал группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,16
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2	100 м ³ грунта	0,18
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Расстояние до 1 м от незащищенных кабелей, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,3	100 м ³ грунта	0,15
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,15	100 м ³ грунта	0,26
5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,59
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,16
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м ³ уплотненного грунта	1,6
8	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м ²	1 м короба	11,68
9	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой растрubов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 200 мм	1 км трубопровода	0,031
10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 350 мм	1 км трубопровода	0,028
11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 350 мм	1 км трубопровода	0,028
12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,28
13	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 325 мм	1 футляр	4
14	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением стальными манжетами до 2 отверстий	1 канало-километр	0,009
15	Разрезание трубы	1 м реза	18
16	Скрепление трубы	1 т конструкций	0,001
17	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах	10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,196
18	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0104
19	Кладка стен приямков и каналов	1 м ³ кладки	0,79
20	Демонтаж канализационных колодцев диаметром 1 м и 2м	10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,21
21	Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром 150 мм	100 м	0,3
22	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³ конструкций	0,129
23	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³ конструкций	0,258
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,258
25	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²) однослойных	1000 м ² основания	0,129
26	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м ² основания	0,129
27	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,150543

28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,129
29	Погрузка и перевозка мусора	T	3,36

МКУ «ПДС и ТК»
ПРОВЕРЕНО
 «07» 10 2013 г.
(подпись)

МКУ «ПДС и ТК»
ТРЕБУЕТСЯ
СРО
 «07» 11 2013 г.
(подпись)