

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

« 15 » 04 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000069 от 11.04.2022/9816/22

Наименование: Капитальный ремонт коллектора промливневой канализации ООО «Омсктехуглерод» от ул. Барабинская, 20 до ул. Иртышская набережная, 22. Чистка пролетов коллектора инв. № 00.00020186.00

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Коллектор по ул. Серова в районе жилых домов 8В, 8Б, 4Б, Бульвар Победы, д.8 (d=600мм) (Колодцы К88-К100)								
1	Дробление окаменелых известково-кальциевых и очистка иловых отложений внутренней части коллектора, D=600мм; длина 335,1 пог.м с выемкой наружу (подъём на верх лебёдками)	м3	76	Подрядчик				Средний процент заглнности коллектора - 80%
2	Погрузка известково-кальциевых и иловых отложений из коллектора с погрузкой в автотранспорт, Коэфф. перевода м3 в тонны=1,8	т	136,8	Подрядчик				Работы по выемки и погрузке в автотранспорт производятся ручным способом. Коэфф. перевода м3 в тонны=1,8
3	Вывоз известково-кальциевых и иловых отложений на автотранспорте, на полигон бытовых отходов - 25 км	т	136,8	Подрядчик				Вывоз на полигон бытовых отходов на расстояние 25 км.
4	Промывка пролетов коллектора после чистки с применением насосного оборудования и промывочной спец. техники.	пог.м.	335,1	Подрядчик				Доставку воды для промывки осуществляет Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Зачистка внутренней поверхности ж/б трубы, Ду=800мм, L=1м. для установки пневмозаглушки для перекрытия сечения ж/б трубы Ду800мм	1 операция	1	Подрядчик				
6	Монтаж/демонтаж пневмозаглушки для перекрытия сечения ж/б трубы Ду=800мм	1 шт	1	Подрядчик				

Коллектор по ул. Хабаровская от ул. 15-я Рабочая до оголовка ливневой канализации РЖД (d=900мм и d=1000мм) (Колодцы К57-К62, К69-К71)

7	Дробление окаменелых известково-кальциевых и иловых отложений внутренней части коллектора, D=900мм; длина 165 пог. М с выемкой наружу (подъём на верх лебёдками)	м3	53	Подрядчик				Средний процент заглённости -50%
8	Дробление окаменелых известково-кальциевых и иловых отложений внутренней части коллектора, D=1000мм; 142,5 пог. м. с выемкой наружу (подъём на верх лебёдками)	м3	18	Подрядчик				Средний процент заглённости -20%
9	Погрузка известково-кальциевых и иловых отложений из коллектора с погрузкой в автотранспорт, Коэфф. перевода м3 в тонны=1,8	т	127,8	Подрядчик				Работы по выемки и погрузке в автотранспорт производятся ручным способом. Коэфф. перевода м3 в тонны=1,8
10	Вывоз известково-кальциевых и иловых отложений на автотранспорте	т	127,8	Подрядчик				Вывоз на полигон бытовых отходов на расстоянии 25 км.
11	Промывка пролетов коллектора после чистки с применением насосного оборудования и промывочной спец. Техники.	пог. м.	307,5	Подрядчик				Доставку воды для промывки осуществляет Подрядчик

Коллектор по ул. Барабинская от ст. Дёповская до виадука на пос. Московка по Кирова (d=1000мм и d=900мм) (Колодцы К32-К44, К44-К49)

12	Дробление окаменелых известково-кальциевых и иловых отложений внутренней части коллектора, D=900мм; Длина 130,5 пог. м	м3	25	Подрядчик				Процент заглённости -30%
----	--	----	----	-----------	--	--	--	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Дробление каменныхых известково-кальциевых и иловых отложений внутренней части колллектора, D=1000мм; 672,5 пог. м	м3	158	Подрядчик				Процент заилённости -30%
14	Выемка и погрузка известково-кальциевых и иловых отложений из колллектора с погрузкой в автотранспорт, Коэфф. перевода м3 в тонны=1,8	т	329,4	Подрядчик				Работы по выемки и погрузке в автотранспорт производятся ручным способом. Коэфф. перевода м3 в тонны=1,8
15	Вывоз известково-кальциевых и иловых отложений на автотранспорте, на полигон бытовых отходов - 25 км	т	329,4	Подрядчик				Вывоз на полигон бытовых отходов на расстояние 25 км.
16	Промывка пролетов колллектора после чистки с применением насосного оборудования и промывочной спец. техники.	пог. м.	803	Подрядчик				Доставку воды для промывки осуществляет Подрядчик

Общий раздел для доп. информации:

ГПМ, транспорт, спец. техника, прочие материалы – подрядной организации. Утилизацию мусора и иловых отложений на полигон производит Подрядная организация с предоставлением Заказчику документов, подтверждающих утилизацию на полигон. Работы проводятся в стесненных условиях, в застроенной части города, имеющего разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций (применить коэффициент 1,15)

Лист согласований:

Старший мастер ВИК цеха 14

Начальник цеха 14

Заместитель главного энергетика по теплотехнике

Главный энергетик

Мирошниченко В.В.

Сасин С.И.

Титоров В.А.

Кирилёнка А.Н.