



И. Г. Кондратьева

И.Г. Кондратьева

2014г.

Ведомость объемов работ

по сохранению объекта культурного наследия, находящегося в собственности Томской области: г. Томск, ул. Шишкова, 10. Дом, в котором в 1910-1912 гг. жил писатель Шишков Вячеслав Яковлевич, дом жилой (деревянный), XIX в. Устройство системы водоотведения ливневых и грунтовых вод с территории здания.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Демонтаж				
1	Демонтаж круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	10 м ³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,14	
Устройство системы водоотведения				
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м ³ , группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,351	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	608,85	
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка грунта по дну)	100 м ³ грунта	0,18	
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 в т.ч.	1000 м ³ грунта	0,257	
6	Песок природный для строительных работ мелкий κ=1,1	м ³	192,155	
7	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	63,7	
8	Устройство песчаной подушки по дну траншеи толщ. 100мм	10 м ³ основания	1,04	
9	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного (щебень втрамбованный в грунт по дну траншеи толщ. 100мм)	10 м ³ основания	1,04	
10	Устройство основания под трубопроводы: песчаного толщ 50мм	10 м ³ основания	0,52	
11	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопроводов	0,44	
12	Труба Корсис (перфокор) SN 8 наружный диаметр 200 мм 578:1.18:5.04	м	44	
13	Муфты соединительные наружный диаметр 200 мм 260:1.18:5.04	шт	4	
14	Кольцо уплотнительное наружный диаметр 200 мм 54:1.18:5.04	шт	8	
15	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 м трубопроводов	0,6	
16	Труба Корсис (перфокор) SN 8 наружный диаметр 315 мм 1303:1.18:5.04	м	60,6	
17	Муфты соединительные наружный диаметр 315 мм 652:1.18:5.04	шт	6	
18	Кольцо уплотнительное наружный диаметр 315 мм 222:1.18:5.04	шт	12	
19	Геотекстиль TP 90 59,5:1.18:5.04	м ²	104,5	
20	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах	10 м ³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,496	
21	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	8	
22	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	10 м ³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,09	
23	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	1	
24	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,45	

1	2	3	4	5
25	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,062	
26	Люки чугунные тяжелые	шт.	4	
27	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	8	

Составил: Сидоркина Сидоркина Т.Н.