

Заказчик - Жилищно-строительный кооператив "ЖСК-1"

Подрядчик - ООО "ЭкономЖилСтрой"

Стройка - Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Водяникова-Линейная в г. Красноярске

Объект - Наружные сети канализации

**ОТЧЕТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Участок К36-К31. Канализация			
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,661
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка и зачистка)	100 м3 грунта	0,46
3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,26
4	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	13,2
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,661
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	6,61
8	Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,17915
9	Установка опорных подкладок	100 шт. сборных конструкций	0,17
10	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	34
11	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	34
12	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	154
13	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	1,53
14	Устройство заделок стыков лотков	100 м3 железобетона в деле	0,05
15	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных	1,004
16	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,18
17	стоимость кольца КС10-9	шт	16
18	стоимость плиты КЦД 10-1	шт	9
19	стоимость плиты КЦП 10-1	шт	9
	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	12
	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12
	Люки чугунные тяжелый	шт.	9
Монтажные работы			
20	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 200 мм	1 км трубопровода	0,123
	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до 350 мм	1 м3 изоляции	18,6
Канализация. Участок К31 - К16			
21	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,064
22	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка и зачистка)	100 м3 грунта	0,74
23	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,2856
24	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	14,28
25	Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,148
26	Установка опорных подкладок	100 шт. сборных конструкций	0,2
27	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	40
28	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	40
29	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	80
30	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	1,8

31	Устройство заделок стыков лотков	100 м3 железобетона в деле	0,04
32	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,356
33	стоимость кольца КС10-9	шт	10
34	стоимость плиты КЦД 10-1	шт	4
35	стоимость плиты КЦП 10-1	шт	4
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,0148
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	10,148
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,08
	Люки чугунные тяжелый	шт.	4
Монтажные работы			
36	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,078
	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до 350 мм	1 м3 изоляции	11,8
	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	1 врезка	1
	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 250 мм	1 врезка	1
Участок К23-К31			
37	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,5
38	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка и зачистка)	100 м3 грунта	0,2
39	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,1
40	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	5
41	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,5
42	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	8
43	Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,08
44	Установка опорных подкладок	100 шт. сборных конструкций	0,04
45	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	8
46	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8
47	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16
48	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	0,36
49	Устройство заделок стыков лотков	100 м3 железобетона в деле	0,01
50	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,4
51	стоимость кольца КС10-9	шт	4
52	стоимость плиты КЦД 10-1	шт	2
53	стоимость плиты КЦП 10-1	шт	2
Монтажные работы			
54	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0,023
Участок К23-К25-К37			
	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,264
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка и зачистка)	100 м3 грунта	0,3348
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,233
	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	8,02
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,213
	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-034-02	1000 м3 грунта	0,213
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,87
	Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,1161
	Установка опорных подкладок	100 шт. сборных конструкций	0,32
	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	29
	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29
	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	56
	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	0,36

Устройство заделок стыков лотков 103 468,91 = 222 803,54 · 12,5 х 9 546,77	100 м3 железобетона в деле	0,03
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,755
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,3
стоимость кольца КС10-9	шт	26
стоимость плиты КЦД 10-1	шт	13
стоимость плиты КЦП 10-1	шт	13
Люки чугунные тяжелый	шт.	15
Монтажные работы		
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0,0385
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 200 мм	1 км трубопровода	0,047
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до 350 мм	1 м3 изоляции	5,8
Гидрозатворы между лотком и колодцем		
Устройство заделок стыков лотков и колодцев	100 м3 железобетона в деле	0,0495

* КС-3 № 2