

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Строительство сетей напорной канализации Д160мм и самотечной канализации Д300, 250, 200, 160, 110мм к объектам: «МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Милицейская в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства» и МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Милицейская в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой дом №1. Второй этап строительства».

На наружные сети канализации к жилому дому №2

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Земляные работы		
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	4,828
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,749
3	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, к=1,2 /тех.ч.п.3.187/	100 м3	0,22
4	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	0,749
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-песок	1000 м3	0,475
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	4,828
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	2,28
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3	53,03
	Автоперевозки		
9	Расстояние перевозки, км: 1. Кл.гр. 1. Перевозка грузов втомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) $V=749 \text{ м}^3 \cdot 1,75$	т	1310,75
	Песок		
10	Песок природный для строительных работ средний $V=475+228+31/ \text{м}^3 \cdot 1,1$	м3	807,40
11	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	3,10
	Разработка и восстановление асфальтового дорожного покрытия		
12	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,017
13	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,034
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0,034
15	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм $V=3,4 \text{ м}^3 \cdot 1,26$	м3	4,284
16	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,033
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка П Дх	т	3,1614
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,033
19	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка П Дх	т	3,1878
20	Розлив вяжущих материалов	т	0,0264
	Погрузочные работы		
21	Погрузка: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	9,18

	V=1,7м3*2,2+3,4 м3*1,6/ т		
	Канализация		
22	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 200 мм V=221,2-84,8	100 м	1,364
23	Труба Техстрой SN8 ф200 мм V=221,2 м*1,01	м	223,412
24	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 250 мм V=283-78,8	100 м	2,042
25	Труба Техстрой SN8 ф250 мм V=283*1,01	м	285,83
26	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 300 мм V=153,1-141,8	100 м	0,113
27	Труба Техстрой SN8 ф300 мм V=153,1 м*1,01	м	154,631
28	Укладка стальных водопроводных труб /футляров/, диаметром 426мм	км	0,0848
29	Трубы стальные электросварные прямошовные /футляры/, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	85,1392
30	Укладка стальных водопроводных труб /футляров/ диаметром 530 мм	км	0,2206
31	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	221,4824
32	Протаскивание в футляр труб диаметром 200 мм	100 м	0,848
33	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	43
34	Протаскивание в футляр труб диаметром 250 мм	100 м	0,788
35	Кольца центрирующие для труб диаметром 250 мм	шт.	40
36	Протаскивание в футляр труб диаметром 300 мм	100 м	1,418
37	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	71
38	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре цементным раствором	м3	44,10
39	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм /426 мм/	1 футляр	4
40	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм /530 мм/	1 футляр	12
41	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы /футляры/ диаметром 426 мм	км	0,0848
42	Мастика битумно-полимерная	т	1,1024
43	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы /футляры/ диаметром 530 мм	км	0,2206
44	Мастика битумно-полимерная	т	3,57372
	Колодцы		
45	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах /4 шт/	10 м3	0,432
46	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4
47	Кольцо стеновое КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4
48	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	8
49	Лестницы-стремянки, ходовые скобы	т	0,06624
50	Люки чугунные тяжелый	шт.	4
51	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах /22 шт/	10 м3	5,624
52	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	22
53	Кольцо стеновое КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	22
54	Кольцо стеновое КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	71

55	Лестницы-стремянки, ходовые скобы	т	0,66885
56	Люки чугунные тяжелый	шт.	22
57	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 2 м в мокрых грунтах	10 м3	0,353
58	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1
59	Кольцо стеновое КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1
60	Кольцо стеновое КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4
61	Лестница-стремянка, ходовые скобы	т	0,038
62	Люки чугунные тяжелый	шт.	1
63	Монтаж утепляющей крышки люка	т	1,08
64	Утепляющая крышка люка	т	1,08