

Объект: 18-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями детского дошкольного клуба (№ 1 по ПЗУ) и встроенно-пристроенной двухуровневой подземной парковкой (№ 2 по ПЗУ), механизированная автостоянка (№ 3 по ПЗУ)

(Земляные работы, фундаменты, стены, колонны подвала, приямок Пр1, приямок Пр2, силовой пол, перекрытия, ramпы, балки подвала, лестница ЛВ1, лестница ЛВ2, утепление подвала)

Ведомость объемов работ ниже отм. 0,000

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Земляные работы (01.076.16-00-ГП.ТР л.1,2 от 08.06.2017 г. (№5))				
	Разработка			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов: 1	м ³	1490,8	Перевозка до 10 км I класс груза
2	Работа на отвале, группа грунтов: 1	м ³	1490,8	
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов: 6	м ³	8447,8	
4	Работа на отвале, группа грунтов: 4	м ³	8447,8	
5	Доработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6 (под подошвы фундаментов)	м ³	37,2	
6	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта группа грунтов: 6	м ³	8410,6	
	Обратная засыпка			
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов: 3	м ³	4062,6	Перевозка до 10 км I класс груза
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м ³	3453,2	
9	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	м ³	3453,2	
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	609,4	
Фундаменты (01.076.16-00-КЖ1 л.6-9 от 08.06.2017 г.(№2))				
	Устройство фундаментов			
11	Устройство бетонной подготовки из бетона В15	м ³	25,64	
12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны из бетона В30	м ³	142,06	
13	Армирование фундаментов Фм1÷Фм6, Фмл1÷Фмл4, арматурой Ø 8,16,20,25 А500 С	кг	4518,6	

14	Установка стальных конструкций (впусков из фундаментов), остающихся в теле бетона	кг	8072	
Гидроизоляция				
15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	358,71	
Электропрогрев				
16	Технологический электропрогрев бетона	1 м ³ бетона	142,06	
Приямки Пр1, Пр2. Силовой пол (01.076.16-00-КЖ1 л.6, 6.1 от 08.06.2017 г.(№2))				
Приямки Пр1 отм. низа -7,560, Пр2 отм. низа -8,840				
17	Устройство основания под фундаменты: щебеночного : фракции 20-40 (Пр1)	м ³	0,2	
18	Устройство бетонной подготовки из бетона В15 (Пр2)	м ³	1,5	
19	Устройство стен и плоских днищ при толщине из бетона В20	м ³	4,2	(толщ. 120 мм-Пр1) (толщ. 200 мм-Пр1)
20	Устройство перекрытий безбалочных толщиной 200 мм, из бетона В25 (Пр2)	м ³	0,7	
21	Армирование приямков Пр1, Пр2 арматурой Ø 10,12 А500 С	кг	375,8	
22	Установка люка Л(А15)-К.1-60 (Пр2)	1 шт.	1	
23	Устройство гидроизоляции из наплавляемых материалов: в один слой	м ²	27,5	
24	Гидроизоляция вертикальных поверхностей с защитно-дренажным слоем: толщиной 4 мм из мембраны Тефонд Дрейн Плюс	м ²	22,2	
Устройство пола по грунту (S=816,0 м2)				
25	Устройство основания под полы: щебеночного: h=335 мм (по уклону 200-470 мм)	м ³	273,36	
26	Устройство подстилающих слоев: бетонных: из бетона В7,5 толщ. 50 мм	м ³	40,8	
27	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, в 2 слоя, Изол	м ²	816	
28	Устройство полов бетонных толщиной 200 мм из бетона В25	м ²	816	
29	Армирование подстилающих слоев и набетонок, арматурой Ø 8 А1, Ø 12 А500 С	кг	11377,2	
Электропрогрев				
30	Технологический электропрогрев бетона	1 м ³	167,4	
Стены, колонны подвала (01.076.16-00-КЖ1 л.10-15 от 08.06.2017 г.(№2))				
Колонны монолитные К1...К7				
31	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» из бетона В35 (К1,К2,К2.1,К7, К3-К6)	м ³	40,22	

32	Армирование колонн К1,К2,К2.1,К7, К3-К6, арматурой Ø 8 АI (А 240), Ø 16,20,25,32 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	11026,9	
Стены монолитные С1...С4				
33	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» из бетона В25 (С3,-С3.2, С4, С2, С2.1,С2.2, С1,С1.1)	м ³	384,6	
34	Армирование колонн С3,-С3.2, С4, С2, С2.1,С2.2, С1,С1.1 арматурой, Ø 6 АI (А 240), Ø 6,8,10,12,16 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	29349,1	
Гидроизоляция				
35	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м ²	817	
Электропрогрев				
36	Технологический электропрогрев бетона	1 м ³ бетона	424,87	
Перекрытия, рампы, балки подвала (01.076.16-00-КЖ1 л.16-29, 48-49 от 08.06.2017 г.(№2))				
Монолитная плита перекрытия Пм1, низ плиты на отм. -3,880, Нпл=240 мм				
37	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» из бетона В25	м ³	194,94	
38	Армирование плиты перекрытия Пм1 арматурой, Ø 6,8 АI (А 240), Ø 8, 10, 12, 16, 20,22 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	19765,04	
Монолитная плита перекрытия Пм2, низ плиты на отм. -0,860, Нпл=300 мм				
39	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» из бетона В25 + капители	м ³	262,43	
40	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» из бетона В25	м ³	17,12	
41	Армирование плиты перекрытия Пм1 арматурой, Ø 6 АI (А 240), Ø 8,12,16,20,22 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	39982,7	
Рампа Рм1 в осях А-Г/1-3, Н=240 мм, Рампа Рм2 в осях А-Г/1-3, Н=240 мм				
42	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» из бетона В25	м ³	56,2	
43	Армирование рампы Рм1, Рм2 арматурой, Ø 8 АI (А 240), Ø 8,12,16,20,22 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	5270,6	
Балки Бм1, Бм2				
44	Устройство железобетонных прямолинейных балок в опалубке типа «Дока» толщиной 400 мм, из бетона В25	м ³	2,6	
45	Армирование балок Бм1, Бм2, арматурой Ø 8,10 АI (А 240), Ø 16,20 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	540,4	
Плита перекрытия в лифтовой шахте ПмА, отм. низа -1,600, Нпл=200 мм				

46	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» из бетона В25	м ³	0,63	
47	Армирование плита перекрытия в лифтовой шахте ПМА, арматурой Ø 8 АІ (А 240), Ø 12 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	96,77	
Плита основания в лифтовой шахте ПМВ, отм. верха -8,040, -6,640, Нпл=200 мм				
48	Устройство бетонной подготовки: из бетона В7,5	м ³	0,24	
49	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских: из бетона В25	м ³	1,2	
50	Армирование плита перекрытия в лифтовой шахте ПМА, арматурой Ø 8 АІ (А 240), Ø 12 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	112	
Электропрогрев				
51	Технологический электропрогрев бетона	1 м ³ бетона	535,12	
Лестница ЛВ1 в осях В-Г/2-3 с отм. -6,640 до отм. +0,080 (01.076.16-00-КЖ1 л.30-37 от 08.06.2017 г.(№2))				
Лестничные марши Лм1...Лм5				
52	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных: из бетона В25 (-2,-1 эт.)	м ³	5,05	
53	Армирование лестничных маршей Лм1,Лм2,Лм3,Лм4,Лм5, арматурой Ø 8 АІ (А 240), Ø 8,12 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	279,41	
Лестничные площадки Плм1...Плм4				
55	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» из бетона В25 (-2,-1 эт.)	кг	2,78	
56	Армирование лестничные площадок Плм1, Плм2, Плм3, Плм4, арматурой Ø 8 АІ (А 240), Ø 12 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	474,27	
Электропрогрев				
58	Технологический электропрогрев бетона (-2,-1 эт.)	1 м ³ бетона	7,83	
Лестница ЛВ2 в осях В/2 о отм. -6,640 до отм. +0,090 (01.076.16-00-КЖ1 л.38-47 от 08.06.2017 г.(№2))				
Лестничные марши Лм1...Лм4				
59	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных: из бетона В25 (-2,-1 эт.)	м ³	4,83	
60	Армирование лестничных маршей Лм1,Лм2,Лм3,Лм4, арматурой Ø 8 АІ (А 240), Ø 8,12 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	260,98	

Лестничные площадки ПЛм1...ПЛм3				
61	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» из бетона В25	м ³	3,11	
62	Армирование лестничные площадок ПЛм1, ПЛм2, ПЛм3, ПЛм1-1, арматурой Ø 8 АІ (А 240), Ø 12 А500 С, проволока Ø 1,1мм	кг	534,37	
Электропрогрев				
63	Технологический электропрогрев бетона (-2,-1 эт.)	1 м ³ бетона	7,94	
Фасад (01.076.16-00-АР.1 л.9-26, 29 от 05.2017 г. (б/н), 01.076.16-00-АР.2 л. 10, 18-19 от 05.2017 г. (б/н))				
Утепление пенопластом подвала				
64	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей	м ²	36,99	ПСБ-С-35 (толщ. 50 мм)
65	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхностей: листами и плитами асбестоцементными	м ²	36,99	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм
66	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором	шт	37,00	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм



Иканина Е.И.