

Адкрытае акцыянернае таварыства

«Трест №15 «Спецбуд»

Упраўленне механізацыі № 70

220014, г.Мінск, вул.Мініна, 1

e-mail: um70@trest15.by

тэл. (017) 397-26-59, факс (017) 375-23-75

р.р ВУ83ВПСВ30121039380119330000

ААТ «Сбер банк», код ВПСВВУ2Х

г. Мінск, пр.Незалежнасці, 32А-1

УНП – 100325820, АКПО - 01279665



Открытое акционерное общество

«Трест № 15 «Спецстрой»

Управление механизации № 70

220014, г.Минск ул. Минина, 1

e-mail: um70@trest15.by

тел. (017) 397-26-59, факс (017) 375-23-75

р.с ВУ83ВПСВ30121039380119330000

ОАО «Сбер банк», код ВПСВВУ2Х

г. Минск, пр. Независимости, 32А-1

УНП – 100325820, ОКПО - 01279665

22.12.25 № 16/01-2597
На _____ от _____

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
А.К. Бобарико

УМ-70 ОАО «Трест №15 «Спецстрой» предоставляет информацию о фактическом количестве (объеме) элементов зданий №1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 10.1, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 19.1, 19.2, 20, 21, 27, 28, 28.1, 29, 30, 32 по объекту: 22.010.1. «Жилая многоквартирная застройка в границах Просп. Независимости - ул. Волгоградской - ул. Кедышко в г. Минске. 1 очередь строительства»

Просим внести изменения в ПСД. Ведомости демонтируемых элементов зданий прилагается

Начальник УМ-70

Р.Б. Бобрик



Ведомость демонструируемых элементов объекта №14

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	19,5	23,247м ³ / 55,794м
		кирпич силикатный δ=380 мм	м ³	42,02	69,63м ³ / 112,8м
2	Стены и перегородки кирпичные с штукатуркой	кирпич керамический δ=380 мм	м ³	0,88	6,27м ³ / 10,22м
		ворота металлческие	шт/м ²	2/11,6	
3	Двери, ворота	деревянные обшиты метал. листом	шт/м ²	2/3,78	4,2м ² /0,252м- /0,4 м
		окна деревянные	шт/м ²	1/0,55	0,1875м ³ / 0,3м
4	Проемы оконные	окна деревянные	шт/м ²	1/0,55	0,1875м ³ / 0,3м
5	Полы	цементный пол	м ²	67,2	10,08м ³ / 24,192м
6	Кровля	стропила, обрешетка	м ³	3,92	4,125 м ³ / 6,6м
		асбестоцементный волнист. лист	м ²	82,5	87,53м ² / /2,625м ³ /4,2м
		-рулонный гидроизоляционный	м ²	27,0	0,51м ³ /0,31м
		наглавляемый ковер п-слоев			
		-стяжка цементно песчаная -35 мм			0,945м ³ / 2,27м
		-керамзитовый гравий 200 мм			5,4м ³ /8,8м (смешанные)
		оцинкованная кровельная	м ²	17,5	
7	Отливы	сталь δ-0,7мм			
8	Стены камеры	металлически каркас			
		обшитый металлческим листом	кг	3150	
9	Стремянка	металлические элементы	кг	30	
10	Общий объем обратной засыпки	песчаный грунт	м ³	19,5	

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 18

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во (фактически)	Примечание
1	Фундамент подвал h=4,7м бетон	М ³	М ³	69,8 153,22м ³ / 367,73м	
2	Стены и перегородки	кирпич силикатный δ=380 мм	М ³	68,5 74,365 м ³ / 120,91 м	
		кирпич керамический δ=380мм	М ³	3,31 13,61м ³ / 122,17м	
		кирпичная перегородка, антресоля	М ³	0,8 1,296 м	
3	Двери	деревянные	шт/м ²	3/6,2	
4	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	5/17,62	
		жалюзийная решетка	шт/м ²	1/1,35	
		решетки из метала прута φ12	кг	27	
5	Лестницы	бетон	М ³	6,2 14,88 м	
		металлическая лестница	кг	241,61	
		металлические ограждения	кг	56	
6	Метал. ограждения площадки	металлические элементы	кг	118	
		сталь δ-0,7мм			
7	Полы	бетонная стяжка (200 мм)	М ²	31,6 64,155м ² / 12,831м ³ /30,8м	
		металлический лист t=4мм	М ²	9,3	
		асбестоцементный волнистый лист	М ²	91,3 0,91м ³ /1,64 м	
8	Кровля	деревянные стропила, обрешетка	М ³	2,13 1,28 м	
		оцинкованная кровельная	М ²	0,3	
		бетон δ-200 мм	М ²	36,32 49,11м ² /9,82м ³ / 123,573 м	
9	Омывы	бетон δ-200 мм	М ²	36,32 49,11м ² /9,82м ³ / 123,573 м	
		деревянные железобетонные плиты 1,5x6м (6шт) вес одной шт.=1,5т	М ³	5,46 13,65 м	
		керамзитовый слой 140мм	М ²		63,05м ² /8,827м ³ / 10,6т(смешанные)
10	Перекрытия	монолитная железобетонная плита	М ³	5,3 13,25 м	
		подземное мажутахраняющее			
		монолитный железобетон	М ³	224 241,35 м ³ / 603,18 м	
11	Резервуар	бетонная подготовка	М ³	126,68 м ³ / 304,06 м	
		суперизоляция резервуара	М ²		64,155м ² /4,49м ³ / 1/2,7 м (pydporud)
		металлические люки	кг	150	
12	Общий объем обратной засыпки	песчаный грунт	М ³	1491	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №15

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	ж.б. ленточный монолитный	м ³	21,8	23,78м ³ / 59,45т
		кладка из кирпича силикатного б=120мм	м ³	26,79	37,87 м ³ /61,352т
2	Стены и перегородки	метал. лист толщиной 2мм	кг	993,81	63,3м ²
		метал. труба 30х30х3	кг	132,19	54,4 м.л
		метал. уголок 40х40х4	кг	479,16	198 м.л
		зашивка стен листом асб.цем			2,15м ³ /3,44т
3	Стойки каркаса	метал. спаренный швеллер 12	кг	1644,24	158,7 м.л
4	Проемы дверные	ворота металлоческие	шт/м ²	2/19,4	
		уголок металл. 45х45х3	кг	103,66	
		металл. лист толщиной 2мм	кг	304,3	
5	Полы	бетонная плитка 500х500мм	м ²	111,0	11,1м ³ / 26,64т
		бетонная подготовка	м ³	111,0	21,09 м ³ / 50,616т
6	Перекрытия	деревян. стропила брусом 60х40	м ³	0,65	158,7 м.л
		метал. швеллер №6	кг	1510,2	255,97 м.л
		метал. швеллер №12	кг	548,2	52,71 м.л
7	Крыша	асбестоцементный волнистый лист	м ²	146,35	2,924м ³ / 4,678 т
8	Пандус	монолитный бетон	м ³	0,40	0,4м ³ /0,96т
9	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	22	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №29 (начало)

Поз	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетонные стены подвала	м ³	285,138	33,27м ³ /71,21т
		бетонные ленточные и столбчатые	м ³	537,3	119,37м ³ /1924,57т
2	Стены и перегородки	кирпич керамический б=120мм	м ³	234,64	478,67м ³ /1780,22т
		кирпич силикатный б=510 мм	м ³	2050,37	2151м ³ /3482,67
		деревянные перегородки, подиум	м ³	11,83	
		гипсокартон, перегородки, зашивки	м ²	163,8	
		стекло	м ²	21,14	
3	Отделка наружная	частично оштукатуренная(смешанная)	м ²	2356,8	157,13м ² /188,54кВт(смеш)
		цоколь частично оштукатурен(смеш)	м ²	383,2	38,37м ² /61,37т
4	Отделка внутренняя	зашивки по деревянной обрешетке	м ²	13,72	1,37м ² /2,18т
		акустические плиты(смещанные)			
5	Лестницы	железобетон	м ³	15	37,5т
		деревянные поручни	м ³	0,18	
		метал. элементы	кг	24,215	
		деревянная лестница	м ³	0,22	
6	Стрельники	метал. элементы	кг	203,5	
		натяжные(ПВХ)	м ²	30,1	0,02 т
7	Потолки	метал. каркас	кг	39,99	
		деревянные	шт./м ²	69/189	
8	Двери, ворота	металлические	шт./м ²	7/18,8	
		окна двойные деревянные	шт/м ²	98/365,66	453,7м ² /9,28т
		подоконные доски деревянные	м ³	3,91	
		окна пластиковые ПВХ	шт/м ²	6/15,3	
		подоконные доски ПВХ	м ³	0,12	
9	Проемы оконные	решетки из металл. прута φ12	кг	490,6	
		мозаичный бетон	м ²	100,4	3,514м ² /8,43кВт
		керамическая плитка	м ²	80,4	265,73м ² /2,66м ³ /4,79т
		паркет, деревян. доски, плиты ДВП	м ²	1254,0	
		линолеум	м ²	174,9	
		ковролин	м ²	32,3	
		ламинат	м ²	43,8	
		бетонная стяжка	м ²	914,4	228,6м ³ /548,64т

Ведомость демонтируемых элементов объекта №29 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
11	Кровля	асбестоцементный волнист. лист	м ²	1070	19,26т
		-рулонный гидроэластичонный	м ²	124,1	6,21м ³ /3,726т
12	Стропильная система	накладной кофер л- слоев			
		-стяжка цементно песчаная -35	м ³	238,8	4,34м ³ /10,42т
13	Отлив, водоотвод	деревянный брус доска	м ³	110	596,37м ³ /715,64т
		оцинкованная кровельная	м ²	212,4	133т
14	Козырек	сталь б-0,7мм	кг	107,77	
		метал. элементы	м ³	0,31	
15	Крыльцо	оцинкованная кровельная	м ²	9,64	
		сталь б-0,7мм			
16	Перекрытия	бетон	м ³	38,29	94,9т
		железобетонное монолитное	м ³	672	788,11м ³ /1979,27т
17	Плунжи	бетон	м ³	8,8	21,12т
		метал. решетку	шт/кг	6/217,68	
18	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	1770	

Рубероид (1870500):3,726т
 Древетские отходы (1720200):14,2,19м/236,98м³
 Бой бетона (314,2701;314,2707):2118,64т/882,77м³
 Бой кирпича силикатного (314,4206): 2151м³/3482,67т
 Бой железобетона(314,2709): 1979,27т/788,11м³
 Смешанные отходы (1991300): 967,6795т/806,4м³
 Стеклобой (314,084,2):9,637 т
 Поливинилхлорид (5711601):0,412т
 Линолеум (5711614): 0,875м³/0,525т
 Бой плитки керамической (314,0702): 265,73м²/2,66м³/4,788т
 Бой кирпича керамической(314,0705): 1598,04/2604,81т

Ведомость демонтируемых элементов объектов №32

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
32.1	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	17,6	22,6м ³ / 54,24м
32.2	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	15,4	17,5м ³ / 42м
		Кирпич	м ³	3,2	4,5м ³ /7,34м
		подготовка под бетон			0,83м ³ /1м
32.3	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	17,1	19,3м ³ /46,32м
32.4	Смотровая яма	Монолитный ж.б.	м ³	6,2	
32.5	Подземный резервуар	Монолитный ж.б.	м ³	9,6	
32.6	Подземный резервуар	Монолитный ж.б.	м ³	5,4	
32.7	Смотровая яма	Монолитный ж.б.	м ³	35,7	38,24м ³ /95,5м
32.8	Подземный резервуар	Монолитный ж.б.	м ³	30,4	33,1м ³ /82,75м
32.9	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	18,9	45,36м ³ / 113,4м
32.10	Подземный резервуар	Монолитный ж.б.	м ³	14,9	29,8м ³ /74,5м
32.11	Подземный резервуар	Монолитный ж.б.	м ³	24,6	4,32м ³ /10,8м
32.12	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	1,8	3,36м ³ /8,4м
32.13	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	1,4	
32.14	Элементы блочно-строительства	металл	к2	190	
32.15	Лестница	Монолитный ж.б.	м ³	0,6	
32.16	Смотровая яма	Монолитный ж.б.	м ³	7,5	
32.17	Подкрановые конструкции				
	Стойки	металлический спортивный швеллер	к2	1680	
	Бабки	металлический обшвар	к2	860	
	Фундаменты	Монолитный ж.б.	м ³	9,5	11,7м ³ /29,25м
32.18	Подкрановые конструкции				
	Стойки	металлический спортивный швеллер	к2	1950	
	Бабки	металлический обшвар	к2	1010	
	Фундаменты	Монолитный ж.б.	м ³	12,3	15,0м ³ /39,5м
32.19	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	3,2	7,68м ³ /19,2м
32.20	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	6,5	11,5м ³ /28,75м
	Общий объем обратной засыпки по объектам №32	привозной песчаный грунт	м ³	352	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (Факт. кол-во)
АБК	Фундамент	Асфальтобетонно-бывовой корпуст монолитный бетон	м ³	80,4	857м ³
2	Стены и перегородки	Кирпич силикатный б=120мм	м ³	122,22	122,22
		Кирпич силикатный б=250 мм	м ³	9,35	9,35
		Кирпич силикатный б=380 мм	м ³	139,74	139,74
		Кирпич силикатный б=510 мм	м ³	675,96	675,96
		Колонны кирпич	шт/м ³	32/66,4	66,49
		деревянные перегородки	м ³	104,68	154,68
		стеклоблоки	м ²	20,64	
		перегородки из ГКЛ	м ²	6,84	
		блоки ж.б. 600х400мм	м ³	80,6	80,6
		блоки ж.б. 400х300мм	м ³	114,12	99,86
3	Перекрытия	дерево (брус, доска)	м ³	268	318м ³
		Монолитный бетон	м ³	198,8	
		цоколь частично оштукатурен	м ²	72,94	
		деревянные зашивки	м ³	0,22	0,22
4	Отделка наружная	метал. вырост	м ²	22,05	
		деревянные, t=5см	шт/м ²	74/221,28	2,21м ³
5	Отделка внутренняя	металлические	шт/м ²	8/26,49	1638,76 кг
		окна двойные деревянные, t=5см	шт/м ²	72/239,61	2,39
7	Проемы оконные	подоконные доски	м ³	0,75	0,75
		метал. решетки	шт/кг	15/605,2	
		стальной лист	шт/м ²	1/1,02	64,09 кг
8	Жалюзидная решетка	бетонная подготовка, t=7,73см	м ²	865,46	63,18м ³
		мозаичный бетон, t=3,13см	м ²	115,1	3,6м ³
		керамическая плитка	м ²	277	277
		плиты ДСП, дерев. доска, t=3,2 см	м ²	550,5	17,616
		линолеум	м ²	341,4	341,4
9	Полы	бетонная подготовка, t=7,73см	м ²	865,46	63,18м ³
		мозаичный бетон, t=3,13см	м ²	115,1	3,6м ³
		керамическая плитка	м ²	277	277
		плиты ДСП, дерев. доска, t=3,2 см	м ²	550,5	17,616
10	Кровля	линолеум	м ²	341,4	341,4
		- листовая кровельная сталь б=0,7мм	м ²	1150	
		стропильная кровля дерево	м ³	93	161,5
	чердачные окна		шт/м ²	2/2,4	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (Факт. кол-во)
11	Отливы	оцинкованная кровельная сталь б=0,7мм	м ²	96,82	
12	Потолок	деревянная обрешетка "дражка"	м ² /м ³	731,2/3,66	3,66
13	Козырек	метал. элементы	кг	12,4	
14	Лестница	железобетон	м ³	10,2	10,2
		метал. элементы	кг	245,35	
		деревянная лестница	м ³	0,25	0,25
		Подземный этаж			
1	Фундамент (стены, перегородки)	Монолитный бетон	м ³	303	303
2	Двери	деревянные, t=5см	шт/м ²	16/29,61	0,296м ³
		металлические	шт/м ²	16/28,66	848,05кг
		ляки металлические	шт/м ²	2/1,28	60,28кг
		метал. решетки	шт/кг	13/357,63	
3	Полы	бетонная подготовка, t=7,73см	м ²	900,8	69,632м ³
		керамическая плитка	м ²	55,5	
		плиты ДСП	м ²	343,7	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единица измерения	Кол-во	Примечание (Факт. кол-во)
1	Фундамент	Переход монолитный бетон (под стены) кирпич силикатный $\delta=120$ мм кирпич силикатный $\delta=250$ мм кирпич силикатный $\delta=380$ мм кирпич силикатный $\delta=510$ мм стеклоблоки металлические	м^3 м^3 м^3 м^3 м^2 $\text{м}^2/\text{кг}$	152,22 40,62 13,13 140,45 119,53 4,16 129,25/2930	200,22 40,62 13,13 140,45 119,53
2	Стены и перегородки	деревянные, $t=5$ см деревянные, обшито металлом, $t=5$ см металлические окна двойные деревянные пластиковые стеклопакеты ПВХ подоконные доски метал. решетки	$\text{шт}/\text{м}^2$ $\text{шт}/\text{м}^2$ $\text{шт}/\text{м}^2$ $\text{шт}/\text{м}^2$ $\text{шт}/\text{м}^2$ $\text{шт}/\text{кг}$	24,158,65 2,16,01 8,16,02 14,148,76 2,15,96 0,27 11,550,86	2,93м ³ 0,3м ³ 4,08,09 кг
3	Двери	бетонная подзаточка, $t=7,73$ см мозаичный бетон, $t=3,13$ см керамическая плитка деревянная доска, $t=7$ см	м^2 м^2 м^2 м^2	349,43 217,6 3,3 195,9	27,01м ³ 6,81м ³
4	Проемы оконные	асбестоцементный волнистый лист рулонный гидроизоляционный накл. ковер n -слоев, $t=1,2$ см стяжка цем. песч. -35 мм керамзитовый гранул -200 мм	м^2 м^2 м^2 м^2	4,18 625,38 21,88	7,5м ³
5	Полы	очинкованная кровельная сталь $\delta=0,7$ мм бетон	м^2 м^3 м^3	16,08 0,81 0,03	
6	Кровля	деревянная	м^3	0,03	0,03
7	Отлив	двутавр 20	м	3,01	
8	Крыльцо				
9	Лестница (ступени)				
10	Бабки				

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единица измерения	Кол-во	Примечание (Факт. кол-во)
11	Плиты перекрытия	ж.б. плиты пустотные $6 \times 1,5$ м (вес плиты -2800 кг) 19 шт. ж.б. плиты ребристые $3 \times 1,2$ м (вес плиты -1000 кг) 5 шт. ж.б. плиты $2,0 \times 0,5$ м (вес плиты -130 кг) 260шт.	м^3 м^3 м^3	21,3 16,7 13	21,3 16,7 13

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание
1	Фундамент	монолитный бетон	м ³	460,5	460,5
2	Колонны	ж.б. монолит	м ³	70,8	96,57
3	Стены и перегородки	кирпич силикатный б=700 мм	м ³	106,78	87,38
		кирпич силикатный б=510 мм	м ³	744,6	744,6
		кирпич керамический б=380 мм	м ³	258,77	441,12
		кирпич керамический б=250 мм	м ³	286,32	468,67
		кирпич керамический б=120 мм	м ³	82,53	82,53
		металл.перегородки, сетка "рабица"	кг	1327,56	
		стеклоблоки	м ²	89,55	
		дерев. перегородки б=150 мм	м ³	65,09	86,94
4	Отделка внутренняя	деревянная обрешетка "дражка"	м ² /м ³	25,16	867,8/8,68
		деревянная зашивка стен	м ² /м ³	25,16	2516/0,5
		плитка керамическая	м ² /м ²	221/4,42	
		бетонная подкладка, т=14, 75см	м ²	2213,16	2213,2/326,4
		мозаичный бетон, т=5см	м ² /м ³	1121,6	1121,6/56,08
		дерев. доска, плиты ДСП, паркет	м ²	307,3	
		керамическая плитка	м ² /м ³	111,96	111,96/2,24
		металлическая плитка	м ²	54,7	
		линолеум, т=0,5см	м ² /м ³	190,6	579/2,895
6	Потолок	ламинат	м ²	23,5	
		листы ГКЛ	м ²	27,8	
		листстиковый, реечный	м ²	14,3	
		плита "Армстронг"	м ²	56,1	
7	Двери, ворота	дверь, обитые металом, т=5см	шт/м ²	11/41,74	2,087 м3
		деревянные (ворота т=12см)	шт/м ²	65/164,7	19,88 м3
		металлические	шт/м ²	9/25,0	
		окна двойные деревянные	шт/м ²	101/329,2	
		пластиковые стеклопакеты ПВХ	шт/м ²	5/26,30	
		подоконные доски деревянные	шт/м ³	22/0,46	
		подоконные доски ПВХ	шт/м ³	5/0,12	
		решетки из металла прутка Ø12	кг/м ²	1165,8/80,1	1185,8/80,1
		жалюзиные решетки	шт/м ²	3/3,62	

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание
9	Покрытие, перекрытие	ж.б. монолитная плита	м ³	14,7,8	14,7,8
		ж.б. плита 2,0x0,5м (73шт.)	м ³	36	36
		бет. плиты -130кг	м ³	88,6	88,6
		ж.б. плита 1,2x0,6м (82шт.)	м ³	83,3	83,3
		ж.б. монолитная балка	м ³	7200	50
		фермы металлические из уголков (8шт.)	кг	9320	
		металлические прозоны	кг	2445,2	
		металлические элементы	кг	3,9	3,9
10	Лестницы, ступеньки	ж.б. монолит	м ³	2196,1	27,78
11	Кровля	длинный гидроизоляционный	м ²	296,05	
		изолдвигатель ковер л-стоев	м ²	1/102,1	
		стяжка цементно песчаная -35 мм	шт/кг	76,86	
		-керамзитовый гранул -300 мм	шт/кг		
12	Отливы	оцинкованная кровельная	м ²	296,05	
		сталь б-0,7мм	шт/кг	1/102,1	
13	Козырьки	металлические элементы	шт/кг	1530	
		Покрашенные конструкции	кг	12,5	12,5
14	Стойки	металлические двутавры	кг	8,6	38,6
15	Фундаменты под стойки	монолитный ж.б.	м ³	52,75	
		конструкции навеса	м ³	192,63	
16	Фундамент	монолитный ж.б.	м ³	192,63	
		бетонные блоки ФБС	м ³	7,7	29,5
		оцинкованная кровельная сталь б-0,7мм	м ²	44,30	
17	Покрытие, каркас	деревянные доски обрешетки	кг	1660	
		металлические стойки и балки из уголков	кг	12,6	21,79
		осаждение навеса из уголков 4,5x4,5 и сетки рабица	кг	6220	
18	Технические сооружения	фундамент монолитный бетон	м ³	507	
		металлические конструкции	кг		
19	Общий объем работ	невозможной песчаный грунт засыпки	м ³		

Рубероид (1870500): 16,594м/27,78м3/2196,1м2
 Древесные отходы (1720200): 88,554м/114,59м3
 Бой бетона (3142701): 2308,024м/961,67м3
 Кирпич силикатный (3144206):1556,135м/831,98м3
 Ж/б (3142708):1268,174м/507,27м3
 Смешанные (3991300): 879,205м/732,67м3
 Стекло (3140842): 12,152т
 Поливинилхлорид (571601): 0,598т
 Линолеум (571614): 1,737т/2,895м3
 Плитка керамическая (3140702): 6,66т/2,895м3
 Мыл вада (3143100): 0,417т
 Кирп. керам (3140705): 1323,613т/827,26м3
 Бой бетонных изделий (3142707): 246,596т/102,75м3

Ведомость демонтажных элементов объекта №20 (контраль)

Поз	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Прочность (фактическое кол-во)
1	Фундамент	монолитный бетон	м³	328	459,57
2	Колонны	монолитный ж.б.	м³	63,4	206,144
		кирпич силикатный 380х640мм	м³	39,8	43,85
		кирпич силикатный в-120мм	м³	49,52	59,52
3	Стены и перегородки	кирпич силикатный в-250 мм	м³	106,77	116,77
		кирпич силикатный в-380 мм	м³	884,47	894,47
		кирпич силикатный в-510 мм	м³	655,67	665,67
		кирпич керамический в-170 мм	м³	405,9	561,935
		свеклоблок	м²	15,44	
4	Отделка наружная	цемент, стены частично, оштук.		127,5	
5	Отделка внутренняя	защита дверей	м²	136	
		зсул битумолакиш по фвр. кардасу керамическая плитка	м²/м³	5,76	180,9/1,809
6	Лестницы	деревянные поручни	м³	14,2	14,2
		метал. элементы	кг	3975,8	
7	Спринклеры	метал. элементы	кг	256,5	
		подвесной потолок металл. каркас с акустическими гильзами плитки	м²	59,3	
8	Полы	картон	м²	57,8	
		деревянные обшивки металлком. т-50м	шт/м²	16,4/0,38	2,019 м³
9	Двери, ворота	деревянные, т-50м	шт/м²	37,7/1,12	3,555 м³
		окна двойные деревянные, громч-50м	шт/м²	102/4,92,3	Увер-6,8м³
10	Прочие оконные	стеклоблоки	м²	3,56	
		подоконные доски деревянные	м³	0,42	0,42
11	Полы	решетки из металл. труба Ø10	кг	22,3	
		бетон, т-14,75 см	м³/м³	1800/72	1800,72/265,6
		наливной бетон, т-50м керамическая плитка, т-30м	м²/м³	293,5/14,675	293,5/14,675
		деревянные доски, металл. ДВП	м²	78,5/0,785	78,5/0,785

Ведомость демонтажных элементов объекта №20 (продолжение)

12	Кровля	рулонный гидроизоляционный материал настил т-сталь, т-14,75 см -отжим цементно песчаная -35 мм - керамзитовый гранул 200 мм	м²/м³	1457,68	1457,68/21,2
13	Отливы, водоствод	оцинкованная кровельная сталь в-0,7мм	м²	102,87	
		метал. элементы	кг	23,5	
14	Козырек	деревянные доски	м³	0,06	0,06
		оцинкованная кровельная сталь в-0,7мм	м²	4,5	
15	Крыльца	бетон	м³	5,3	5,3
		метал. элементы	кг	11,75	
16	Перекрытия	железобетон монолитный	м³	54,7	54,7
		металлические балки,слэбки	кг	8160	
17	Покраски	непалитический утелок	кг	3750	
		непалитический двубер	кг	10250	
18	Фермы	непалитическая сетка	кг	1500	
		железобетон	м³	25	25
19	Правы	железобетон	м³	17,8	17,8
		железобетон	м³	37,5	37,5
20	Покраска пола	бетон т-600	м³/м³	170	170
		Дыняев труба	кг	120,3	120,3/12,93
21	Гидроизоляция	железобетон	м³	4,0	5,20
		кирпичная кладка фиброукр. т-250	м³	4,0	6,0
22	Фундамент	бетон т-14,75 см	м³	32	60
		бетон т-14,75 см	м³	5800	110 м³

Ведомость демонтажных элементов объекта №20 (продолжение)

22	Подвальный газосод	кирпичная кладка фиброукр. т-250 мм	м³	20,0	4,0
23	Фундамент	кирп. кладка стен и сводов т-250мм	м³	11,0	16,0
		кирп. кладка фиброукр. т-120 мм	м³	4,0	9,0
24	Колонны	бетонные основания кладка т-150 мм	м³	2,5	2,5
		Гидроиз. (полиуретановая)			
25	Белки	монолитный ж.б.	м³	27,3	27,3
26	Плита перекрытия и перегородки	монолитный ж.б.	м³	16,2	16,2
27	Подземная часть	монолитный ж.б.	м³	15,9	45,9
28	Каркас	монолитный ж.б.	м³	33,2	33,2
29	Обшивка (крыша, стены)	монолитный ж.б.	м³	29,5	29,5
30	Двери	металлическая пристройка	кг	250	
31	Полы	металлический утелок	кг	51,4	4,04кг
32	Общий объем обрешотки	стальная лист т-3мм	шт/м²	1/2,1	20кг
		металлические двери	м²/м³	1,96	11,96/1,964

Рубежой (1870500): 12,725м/21,2м/4,57,68м²
 Дровяные окошки (1720201): 26,396м/4,389м²
 Вод. бетон(3142701): 292,2 м/121,56м³
 Кирпич силикатный (3142006): 290,56м/1780,28м³
 Ж.б.: 2230,36м/892,14м³
 Смешанные (391300): 40,2м/36,83м³
 Стеновые (3140842): 11,75м
 Плиты керамическая (3140701): 4,67м/2,594м³
 Мыл. бетон (3142900): 19,849м
 Кирп. керамический (3140705): 1931,06м/1206,925м³
 Дюкдад. выключежи (571618): 0,04м

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1 (начало)

Ведомость демонтируемых элементов объекта №1 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (Факт. кол-во)
1	Фундамент	монолитный бетон (под стены)	м ³	760	860
		монолитный бетон (под колонны)	м ³	910	920,018
		монолитный бетон (оборудование)	м ³	100	250
2	Колонны	железобетон 300x400 (183 шт.)	м ³	122,61	122,61
3	Стены и перегородки	кирпич силикатный δ=120мм	м ³	560,91	560,91
		кирпич силикатный δ=250 мм	м ³	1798,36	1799,21
		кирпич силикатный δ=380 мм	м ³	225,47	377,75
		кирпич силикатный δ=510 мм	м ³	2020,01	2020,01
		метал. перегородки	м ² /кг	1438,6 / 33878,96	
		стеклоблоки	м ²	595,6	
		пластиковые сан.перегородки	м ²	8,65	
		деревянные перегородки	м ² /м ³	625,8 / 69,14	69,14м ³
		силикатные блоки	м ² /м ³	13,25/2,65	
		листы гипсокартона	м ²	6,27	
4	Стойки (антресоль)	спаренный швеллер 20	т	23,53	
5	Балки (антресоль)	швеллер 20	т	4,0,75	
6	Дерево (по балкам)	древесина	м ³	5,75	5,75
7	Лестницы	металлические	т	4,5	
8	Стойки (оборудование)	металлические	т	9,2	
9	Отделка наружная	частично оштукатурено	м ²	98,1	
		цоколь частично оштукатурен	м ²	710,55	
10	Отделка внутренняя	асбест.-цем. волн листы	м ²	8,36	
		защитки деревянные	м ² /м ³	138,4 / 4,15	4,15
		защитки гипсовые плиты	м ²	327,24	
		асбесто-цем. волнистые плиты	м ²	710,55	1089,45
		сетка "рабица" 20x20x2	м ² /кг	128,17/32	
		керамическая плитка	м ² /кг	1720,8	
11	Потолки	гипсовые плиты	м ²	161,15	
		плиты ДСП, деревянные элементы	м ² /м ³	79/1,25	
		пена "Арнстранг"	м ²	112,2	
		пластиковый, реечный	м ²	31,87	
		сетка "рабица"	м ² /кг	4,2/10,58	
		металлические элементы	м ² /кг	268,15 / 4209,96	
		листы гипсокартона	м ²	51,6	
12	Двери, ворота, роллеты	роллеты металлические	шт/м ²	3/10,2	
		деревянные, t=5см	шт/м ²	192 / 452,75	22,64м ³
		металлические	шт/м ²	96 / 2305,8	
		ворота из сетки "рабицы" 20x20x2	шт/кг	2/13,23	
		пластиковые двери	шт/м ²	7/9,39	
13	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	242/682,6	
		подоконные доски	шт/м ³	1/0,02	
		арестекло	м ²	10,05	
		пластиковые стеклопакеты ПВХ	шт/м ²	14/42,78	
		подоконные доски	шт/м ³	12/0,27	0,27м ³
		метал. решетки	шт/кг	55/2872,8	
		алюминиевое окно	шт/м ²	1/3	
14	Жалюзийная решетка	стальной лист	шт/м ²	16/13,04	704,16 кг
15	Полы	бетонная подготовка	м ² /м ³	3833,86 / 16896,9	1306,14
		мозаичный бетон	м ² /м ³	12127,41 / 14022,7	438,91
		керамическая плитка	м ²	410,82	410,82

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (Факт. кол-во)
		металлическая плитка	м ²	234,15	
		деревянная доска, t _{гр} =9,7см	м ²	1847,17	178,97м ³
		плиты ДСП	м ²	791,5	
		линолеум	м ²	597,2	609,48м ²
16	Стремянки	метал. элементы	шт/кг	20/914,56	
17	Фермы 18,0м (112 шт.)	металлический уголок	т	168	
18	Фермы 6,0м (28 шт.)	металлический уголок	т	14	
19	Каркас под фонарь	металлический уголок	т	4,0,5	
20	Связи (горизонтальные)	металлический уголок	т	5,16	
21	Прогоны (под покрытием)	швеллер 20	т	90,8	
		двутавр 20	т	86,2	
22	Балки	двутавр 40	т	30,78	
23	Прогоны (над фонарями)	швеллер 12	т	43,43	
24	Плиты 2,0x0,5м (130 кг.)	железобетон (16395 шт.)	м ³	819,75	819,75
25	Плиты перекрытия	железобетон 6x1,5м (4 шт.)	м ³	7,92	7,92
		железобетон 8x1,5м (10 шт.)	м ³	26,4	26,4
26	Поручни	метал. элементы	м.п./кг	282,6 / 1825,6	
27	Ограждения	метал. элементы	кг	422,45	
28	Деревянная лестница	деревян. элементы	м ² /м ³	0,36/0,01	0,01м ³
29	Кровля	-рулонный гидроизоляционный	м ² /м ³	17520	17520 912,79
		напл. ковер п-слоев, t=52,1 мм			
		-стяжка цем. песч. -86,3 мм			12464,3 1075,67
		- керамзитовый гранулы -300 мм			
30	Отливы	оцинкованная кровельная	м ²	380,8	
		сталь δ=0,7мм			
31	Крыльцо	бетон	м ³	0,48	0,48
32	Витражи	деревянные, t=7см	м ²	466,1	6,52м ³
		металлические	м ²	647	
33	Козырьки	метал. элементы	шт/кг	6/36,44	
		деревянные доски	м ³	0,15	0,15м ³
34	Навес	метал. элементы	кг	180,75	
35	Светозрационные фонари	стекло толщиной 4мм	м ² /кг	2416 / 24160	
		в металлической раме			
36	Общий объем обратной засыпки на все здание (включая АБК, переход)	приблизной песчаный грунт	м ³	7712	

Рубероид (1870500): 552,17 м/920,29м³; (утилизация на 28.10.2025: 158,4м/264м³)
 Древесные отходы (1720200): 576,872м/961,45м³
 Бой бетона (3142701): 15865,57м/6610,65м³; (утилизация на 28.10.2025: 13394,85м/5581,18м³)
 Кирпич силикатный (3144206): 9919,158м/6085,37м³
 Ж/б (3142708): 3045,86м/1218,34м³
 Решетчатые (3991300): 7397,56м/6164,63м³
 Стекло (3140842): 101,75т
 Поливинилхлорид (5711601): 1,28т
 Линолеум (5711614): 8,558м/4,754м³
 Плитка керамическая (3141203): 44,416м/24,675м³/2467,5м²
 Асбест. цем. листы (3141203): 28,949м/18м³/1800м²
 Мин вата (3143100): 1,04т
 Оргстекло (5711701): 0,02т

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 30 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бл/бетон	м ³	14,2	340,8м
2	Стены и перегородки кирпичные с отделкой	кирпич керамический б=120мм	м ³	8,66	14,12м
		кирпич силикатный б=120мм	м ³	21,97	28,77м ³ /46,61м
		кирпич керамический б=250 мм	м ³	45,77	74,61м
		кирпич керамический б=380 мм	м ³	177,65	238,43м ³ / 388,64м
3	Перегородки деревянные	дерево б=120 мм	м ³	28,82	17,29м
4	Отделка внутренняя	д/панели гипсовые акустические 600х600мм	м ²	132,36	
5	Двери	защитка плинтус ДСП	м ²	103,88	1,04м ³ /0,624т
		деревянные	шт/м ²	35/66,15	3,31м ³ /1,99т
6	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	45/108,45	117,45м ² /0,94м ³ / 2,35т
		подоконные доски	м ³	1,17	0,7т
7	Полы	бетонная подготовка	м ²	565,7	56,57м ³ /135,77т
		дерево, плиты ДСП	м ²	359,77	3,6м ³ /2,16т
		линолеум	м ²	44,9	124м ² /0,62м ³ / 0,372т
8	Потолок	керамическая плитка	м ²	20,7	4,373м ² /0,437м ³ / 0,787т
		подвесной потолок панели гипсовые акустические 600х600мм	м ²	231,69	
9	Перекрытие	ж.б. монолитное перекрытие по балкам	м ³	159	187,656м ³ / 469,14т
10	Чердачное перекрытие	деревянные балки, настилы	м ³	61	93,32м ³ /55,99т
		керамзитовый слой 200 мм	м ³	81,5	97,8м ³ смешанные
10	Кровля	металлический лист	м ²	525,89	
		сталь б-0,7мм	м ²	49,2	29,52т
		дерево (стропила, стойки, обрешетка)	м ³	273,86	9,32м ³ /5,59т
		рулонный гидроизоляционный материал	м ²	273,86	0,96м ³ /2,3
		стяжка цементно-песчаная -35мм	м ²	68,5	82,2м ³ смешанные
11	Отливы	керамзитовый слой -250мм	м ³	5,55	
12	Оконная решетка	оцинкованная кровельная сталь б-0,7мм	м ² /кг	55,44/543,3	8,16т
13	Крыльцо	бетон	м ³	3,4	
14	Водосточная система	оцинкованная кровельная сталь б-0,7мм	м ²	11,5	
15	Козырьки над входами	металл (уголки, трубы, крепления)	кг	75,4	
		металлический лист б-0,7мм	м ²	5,62	

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 30 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
16	Лестница и площадка	железобетон	м ³	8,4	21т
		Ограждение лестниц, чердачная стремянка	кг	379,5	
		Перила	м ³	0,2	0,12т
17	Общий объем обратной засыпки	песчаный грунт	м ³	14,2	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №28

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	88,2	211,68т
2	Стены и перегородки кирпичные	кирпич керамический δ=120мм	м ³	1,43	2,09м ³ /3,41т
		кирпич силикатный δ=120 мм	м ³	6,3	10,21т
		кирпич силикатный δ=250 мм	м ³	6,32	10,24т
		кирпич силикатный δ=510 мм	м ³	11,83	16,16м ³ /26,18т
		кирпич силикатный δ=510 мм	м ³	11,83	16,16м ³ /26,18т
3	Двери, ворота	деревянные	шт/м ²	5/17,63	0,88м ³ /0,53т
		деревянные, обшиты металлом	шт/м ²	2/5,55	0,28м ³ /0,17т
4	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	3/5,57	
		решетки из металл. прута φ12	кг	19,36	
		стеклоблоки	м ²	3,6	0,25т
5	Полы	бетонная подготовка	м ²	272,6	27,26м ³ /65,42т
		плиты ДСП 5мм	м ²	10,5	0,053м ³ / 0,032т
		линолеум	м ²	18,8	51,67м ² /0,26м ³ / 0,156т
6	Кровля	-рулонный гидроизоляционный	м ²	334,7	11,05м ³ /6,63т
		наплавляемый ковер п- слоев 33 мм			
		-стяжка цементно песчаная -35 мм			11,71м ³ /28,1т
		- керамзитовый гравий -300 мм			100,47м ³ / 120,49т
7	Отливы	оцинкованная кровельная	м ²	7,55	
		сталь δ-0,7мм			
8	Покрытие	пустотные ж.б. плиты 1,2х6м (59шт.) масса одной плиты=2,1т	м ³	49,56	54,7м ³ /136,75т
		ребристые ж.б. плиты 1,5х6м (5 шт.) масса одной плиты=1,5т	м ³	4,55	11,38т
	Перемычки	металлические	кг	250	
9	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	88,2	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №28.1

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	9,7	13,35м ³ / 32,04м
2	Стены	кладка из кирпича силикатного δ=380мм	м ³	26,2	36,88м ³ / 59,74м
3	Отделка наружная	без отделки			
4	Двери	деревянные, обитые металлом	шт/м ²	1/2,1	2 шт/4,6м ² / 0,46м ³ /0,267м
5	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	2/3,6	8м ² /0,032м ³ / 0,08м
6	Полы	бетонная подготовка 300мм	м ²	15,83	1,583м ³ /3,8м
7	Покрытие	пустотные плиты 1,2х4,8м (3 шт.) масса одной плиты =2,25т	м ³	2,7	7,29м ³ / 18,23м
		керамзитовый гравий δ-230мм	м ²	15,83	22,47м ² /5,17м. /6,2м
8	Крыша	металлический лист сталь δ-0,7мм	м ²	8,55	
		рулонный гидроизоляционный напластываемый ковер п-слоев 40мм	м ²	15,83	22,47м ² /0,9м ³ 0,54м
9	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	9,7	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №27

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание
1	Фундамент	бутобетон $\delta=500$ мм	м ³		112м ³ /268,8 т
2	Стены и перегородки кирпичные с штукатуркой	кирпич керамический $\delta=120$ мм	м ³	1,68	2,1 м ³ ,423т
		кирпич силикатный $\delta=510$ мм	м ³	97,67	127,9 м ³ /207,2т
3	Двери	деревянные	шт/м ²	2/6,3	0,315 м ³ /0,19 т
4	Полы	бетонная плитка	м ²	50,12	12,03 т
		деревянный щит	м ³	0,2	0,12 т
5	Козырек	бетон	м ³	0,96	2,3 т
6	Крыльцо	бетон	м ³	0,4	0,96 т
7	Закладные	металл	кг	150	
		Теплопункт			
8	Крыша	металлический лист $t=0,7$ мм	м ²	16,8	
9	Стены	металлический лист $t=0,7$ мм	м ²	17,11	
10	Каркас	металлический уголок 50x50x5	кг	120	
11	Двери	метал. дверь	шт/м ²	1/1,89	
12	Полы	пол бетон	м ²	13,8	1,38 м ³ /3,1 т
13	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	112	

Ведомость демонтажных элементов объекта №19 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	Монолитный бетон 100 мм	м ³	377,5	660,625м ³ /1585,5м
		Кирпич силикатный б=250мм	м ³	67,39	140,4м ³ /227,49п
		Кирпич силикатный б=250 мм	м ³	343,6	397,0м ³ /643,21п
		Кирпич силикатный б=510 мм	м ³	1010,0	1355,55м ³ /2195,99п
		Кирпич силикатный б=510 мм	м ³	104,98	170,07п
		Колоны кирпич	шт/м ³	30/78,05	126,41п
	деревянные перегородки	метал.перегородки	м ²	6,85	4,11п
		метал.перегородки	м ²	15,47	
		стеклоблоки	м ²	1,8	0,11п
		цоколь частично оштукатурен	м ²	220,55	
3	Отделка наружная	защивка метал.листом	м ²	4,5	105,97 кг
		защивка гипсовыми плитам	м ³	31,0	
		деревянная обрешетка "дранка"	м ² /м ³	38/0,38	0,23п
		защивка деревом	м ² /м ³	14,63/0,44	0,26п
5	Двери, ворота	метал. ограждение	кг	81,9	7,24м ³ /65,14,4,83,135п
		деревянные	шт/м ²	65/14,4,83,135п	
		металлические	шт/м ²	5/23,8	
6	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	107/350,78	2,81м ³ /7,025п
		подоконные доски	шт/м ³	0,45	0,27п
		метал. решетки	шт/кг	6/203,66	
		бетонная подготовка 300	м ²	1725,1	57,5м ³ /124,2п
		обрешетка по подстилающему слою	м ²	614	61,4м ³ /14,7,36п
7	Полы	мозаичный бетон	м ²	75,1	2,253м ³ /5,41п
		керамическая плитка	м ²	14,3	25,56м ² /0,26м ³ /0,47п
		плиты ДСП, деревянная доска 18мм	м ²	329,8	802,9м ² /14,45м ³ /8,67п
		линолеум	м ²	23,5	80м ² /0,4м ³ /0,24п
		плиты ДСП 18мм	м ² /м ³	76,7/1,15	0,69п
		метал.элементы	м ²	33,7	
9	Жалюзийные решетки	метал.элементы	шт/кг	5/445,0	67,32м ³ /4,0,39п
		Руллонный гидроизоляционный	м ²	1980,0	
10	Кровля	наплавляемый ковер п-слоев 34 мм			198м ³ /4,75,2п
		-стяжка цементно песчаная -35 мм			4,75,2п
		-керамзитовый слой -200 мм			4,75,2п

Ведомость демонтажных элементов объекта №19 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
11	Козырек	метал. элемент	шт/кг	4/172,85	
		бетон	м ³	0,36	0,864п
12	Отливы, водоотвод	- листовая кровельная	м ²	196,3	
		сталь б-0,7мм			
13	Стремянки	метал. элемент	шт/кг	3/128,65	
		монолитный ж.б.	м ³	2,5	6,25п
14	Лестницы	деревянные поручни	м ³	0,08	0,05п
		метал. элемент	кг	123,3	
15	Крыльца	бетон	м ³	2,86	6,864п
					40,344п
16	Фундаменты под оборудование	ж.б. монолитный бетон	м ³	16,81	
		монолитный бетон	м ³	8,24	112,3м ³ /269,62п
18	Перекрытия покрытия	ж.б. монолитная плита	м ³	83,6	
		Бетонная плита 2,0х0,5м (1369шт.)	м ³	178,1	254,66м ³ /636,65п
		ж.б. плита 6,0х1,5м (4,0шт.)	м ³	4,3	64,2,8п
		ж.б. плита 3,0х1,5м (7шт.)	м ³	4,13	17,325п
		ж.б. плиты -14,70кг	м ³	12,7	31,75п
		ж.б. плита 2,4х1,2м (14шт.)	м ³	8,04	17,82м ³ /44,55п
		ж.б. плита 9,0х1,5 (6шт.)	м ³	12,9	38,7м ³ /76,75п
		ж.б. плиты -4190кг	м ³	40,7	101,75п
		ж.б. балка (27шт.)			
		ж.б. балка -360кг			
1	Фундамент (стены)	металлические балки из двутавра №20	кг	6400	
		фермы металлические из уголков (9шт.)	кг	6750	
2	Полы	монолитный бетон 300мм	м ³	29,0	87м ³ /208,8п
		Подземный этаж			
2	Общий объем обратной засыпки из грунта	монолитный бетон б-600	м ³	107,53	161,295м ³ /387,11п
		бетонная подготовка 200мм	м ²	158,4	37,68м ³ /76,09п

Ведомость демонтируемых элементов объекта №19.2

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	Монолитный бетон	м ³	18,5	14,9,47м ³ / 358,724м
		кирпич силикатный б=120мм	м ³	9,13	14,79м
2	Стены и перегородки	кирпич силикатный б=380 мм	м ³	127,08	205,87м
		деревянные обшитые металлом	шт/м ²	1/3,15	
		деревянные	шт/м ²	1/1,89	
3	Двери, ворота	деревянные ворота	шт/м ²	1/9,57	
		деревянные жалюзийные решетки	шт/м ³	2/0,05	
4	Проемы оконные	деревянные жалюзийные решетки	шт/м ³	2/0,05	
5	Полы	бетонная подготовка 200мм	м ²	67,1	43,42м ³ - 32,208м
6	Кровля	- рулонный гидроизоляционный	м ²	74,7	5,83м ³ /3,498м
		наплавляемый ковер п-слоев			
		-стяжка цементно песчаная -100 мм			7,47м ³ / 7,928м
		- керамзитовый гравий -300 мм			23,91м ³ / 28,691м
7	Отливы	- листовая кровельная	м ²	22,98	
8	Пандусы	сталь б-0,7мм			
		бетон	м ³	1,6	3,84м
9	Ограждение	метал. решетка	шт/кг	1/38,27	
10	Покрытие	ж.б.плита 6,0х1,5м (1шт.)	м ³	12,3	15,56м ³ / 38,9м
		вес плиты -2800кг			
11	Общий объем обратной засыпки	металлическая балка двутавра N20	кг	290	
		привозной песчаный грунт	м ³	18,5	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №19.1

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	монолитный бетон	м ³	49,8	149,15м ³ / 357,81т
		кирпич силикатный б=120мм	м ³	8,8	14,256т
		кирпич силикатный б=250 мм	м ³	19,8	32,076т
2	Стены и перегородки	кирпич силикатный б=380 мм	м ³	127,08	243,46м ³ / 394,964т
		перегородки из ГКЛ	м ²	21,86	
		перегородки из стеклоблоков			18,91м ² /1,31т
3	Отделка внутреннего	деревянные зашивки	м ³	0,85	4,26м ³ / 2,556т
4	Двери, ворота	деревянные двери	шт/м ²	14/26,65	1,33м ³ / 0,798т
		окна двойные деревянные	шт/м ²	17/24,54	
5	Проемы оконные	подоконные доски	шт/м ³	17/0,25	0,15т
		бетонная подгтовка 300мм	м ²	86,2	38,4м ³ / 92,16т
6	Полы	керамическая плитка	м ²	28,1	63,89м ² /0,64м ³
		плиты ДСП, деревянная доска 18мм	м ²	95,8	1,15т
		линолеум	м ²	60,8	150м ² /0,75м ³ / 0,45т
7	Лестницы	монолитный ж.б.	м ³	1,44	3,6т
		деревянные поручни	м ³	0,19	0,114т
8	Кровля	-рулонный гидроизоляционный	м ²	127,6	11,356м ³ /6,81т
		накладчатый ковер п-слоев 89 мм			
		-стяжка цементно песчаная -280 мм			35,73м ³ / 85,752т
		-керамзитовый гранул -350 мм			44,66м ³ / 53,59т
9	Козырек	метал. элементы	м ²	25,8	
		сотовый поликарбонат	м ²	8,6	0,02т
		- листовая кровельная	м ²	0,66	
10	Отливы	сталь б-0,7мм			
		- листовая кровельная	м ²	26,56	
11	Крыльцо	бетон	м ³	3,65	19,14м ³ / 45,94т
		ж.б.плита 6,0х1,5м (16шт.)	м ³	17,92	44,8т
12	Покрытие, перекрытие	ж.б.плита 3,0х1,5м (16шт.)	м ³	9,44	23,6т
		вес плиты - 1470кг	м ³	1,43	6,48м ³ / 16,2т
		ж.б.плита монолит			
13	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	50	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №13 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	б/шобетон	м ³	124	297,6м
2	Смены и перегородки	кирпич силикатный стобой 0,64x0,64м	м ³	24,5	39,69м
		кирпич силикатный б=120 мм	м ³	106,86	173,11м
		кирпич силикатный б=250 мм	м ³	6,13	9,93м
		кирпич силикатный б=380 мм	м ³	63,39	102,69м
		кирпич силикатный б=510 мм	м ³	860,93	1229,83/ 1992,34м
	Кирпич керамический б=120 мм			15,2м ³ /24,78м	
	дерево б=70 мм		1,75	1,05м	
	стеклоблоки		8,6	54,82м ² / 1,54м ³ /3,85м	
3	Отделка наружная	цоколь частично оштукатурен	м ²	32,5	2м
4	Лестницы	железобетон	м ³	8,4	
		деревянные поручни	м ³	0,05	0,03м
5	Стремянки	метал. элементы	кг	77,68	
6	Поможки	метал. элементы на гуссокартонные на	кг	104,04	
		метал. каркасе	м ²	65,9	
7	Двери, ворота	деревянные	шт/м ²	52/109,2	5,46м ³ / 13,276м
		деревянные обшп. метал. листом	шт/м ²	3/16,64	0,832м ³ /0,5м
		обверу ПВХ	шт/м ²	5/8,4	
		окна двойные деревянные	шт/м ²	4/1/39,03	1,1м ³ /2,775м
		подоконные доски деревянные	м ³	0,59	
8	Проемы оконные	пластиковые стеклопакеты ПВХ	шт/м ²	11/36,67	0,29м ³ /0,725м
		подоконные доски ПВХ	м ³	0,035	
		решетки из метал. прута φ12	шт/кг	8/164,47	
		жалюзийные решетки	шт/м ²	7/5,92	
		метал. сетка	шт/кг	1/2,3	
		стеклоблоки	шт/м ²	1/0,72	
		мозаичный бетон	м ²	264,9	7,95м ³ /19,08м
		керамическая плитка	м ²	166,8	352,56м ² / 3,53м ³ /6,346м
		деревянные доски, плиты ДСП	м ²	322,8	3,23м ³ /1,94м
			бетонная стяжка	м ²	255,24

Ведомость демонтируемых элементов объекта №13 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
10	Кровля	линолеум -рулонный гидроизоляционный наплавляемый ковер п-слоев -стяжка цементно песчаная -35 - керамзитовый гранит 200 мм	м ²	23,5	64,67м ² / 0,32м ³ /0,194м 30,94м ³ / 18,564м
11	Опилды	оцинкованная кровельная сталь б=0,7мм	м ²	17,23	31,85м ³ / 76,44м 182м ³ /218,4м (сметная)
12	Козырек	метал. элементы	кг	74,92	
		металлочерепица	м ²	9,0	
		оцинкованная кровельная сталь б=0,7мм	м ²	12,7	
13	Крыльцо	бетон	м ³	9,45	22,68м
		метал. элементы	кг	38,11	
14	Отмосстка	метал. элементы (поручень)	кг	56,9	
		бетон б=150 мм	м ²	49,6	119,04м
15	Покрытие	металлический уголок	кг	4200	
		Редубистые плиты 1,5х6м вес плиты=1,5т (42шт)	м ³	38,2	95,5м
		Пустотные плиты 1,5х6м вес плиты=2,8т (34шт)	м ³	38,1	95,25
		Перекрытие			
16	Пустотные плиты 1,5х6м вес плиты=2,8кг (34шт)	железобетон	м ³	38,1	73,23м ³ / 183,075м
		Балки	кг	2755	
		деревянный брус	м ³	2,5	
17	Подкрановая балка	металлический швеллер N18	кг	587	
		металлический швеллер N4,5	кг	3192	
18	Фундаменты под оборудование	монолитный бетон	м ³	15,3	36,72м
19	Общий объем обратной засыпки	пробоной песчаный грунт	м ³	124	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №12

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент прямок (h=2м)	бетон	м ³	41,1	43,66м ³ / 152,78м
2	Стены и перегородки	кирпич силикатный δ=380 мм	м ³	30,64	38,38м ³ /62,17м
3	Проемы дверные	дверь деревянная	шт/м ²	1/1,89	0,189м ³ /0,11м
4	Проемы оконные	окна одинарные деревянные	шт/м ²	2/2,64	0,3м (стеклобой)
		решетка метал.	м ² /кг	2,64/34,05	
5	Полы	бетонная стяжка	м ²	21,03	2,103м ³ /5,05м
		метал. площадка	м ² /кг	3,5/82,5	
		Пол дощатый			19,84м ² / 1,98м ³ /1,19м
		метал. ограждение площадки	кг	32,4	
6	Стремянка	метал. элементы	кг	9,67	
7	Кровля	-рулонный гидроизоляционный	м ²	30,6	1,22м ³ / 0,732м
		наплавляемый ковер п-слоев			
		-стяжка цементно-песчаная -35 мм			1,07м ³ / 2,57м
		-керамзитовый гравий 70-150 мм			7,65м ³ / 9,18м
8	Отливы	оцинкованная кровельная	м ²	15,3	
		сталь δ-0,7мм			
9	Перекрытия	сборные ж.б. плиты 3,0x1,5м (2шт) вес одной плиты=1,47т	м ³	1,18	2,36м ³ /5,9м
		сборные ж.б. плиты 6,0x1,2м (2шт) вес одной плиты=2,1т	м ³	1,68	2,68м ³ / 6,7м
		сборные ж.б. плиты 3,6x1,2м (4шт) вес одной плиты=1,32т	м ³	2,12	5,3м
10	Прямок	кирпич керамический δ=380 мм	м ³	4,78	
		-рулонный гидроизоляционный	м ²	21,14	0,846м ³ / 0,508м
		наплавляемый ковер п-слоев			
		-стяжка цементно-песчаная -35 мм			0,74м ³ /1,78м
		-керамзитовый гравий 70-150 мм			5,92м ³ /7,1м ³
		оцинкованная кровельная	м ²	24,64	
11	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	104	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №11

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	железобетон	м ³	78,1	80,26м ³ /200,65м
		железобетон	м ³	11,5	28,75м
		кирпич силикатный δ=250 мм	м ³	108,96	132,76м ³ /215,07м
		кирпич керамический δ=250 мм	м ³	7,43	12,11м
		кирпич силикатный δ=380 мм	м ³	8,9	14,42м
2	Стены и перегородки кирпичные с штукатуркой	кирпич силикатный δ=510 мм	м ³	82,36	133,42м
		Перегорodka из кирпича	м ³	92,36	16,8м ² /1,162м
		бетонная подготовка	м ²	190,3	19,3м ³ /46,32м
		дерево, плиты ДВП	м ²	55,6	0,278м ³ /0,17м
3	Полы	керамическая плитка	м ²	9,0	0,09м ³ /0,162м
		многослойное ж.б. покрытие, перекрытие	м ³	13,2	33м
		дерево (балки, обрешетка)	м ³	13,22	32,77м ³ /19,662м
4	Перекрытия	металлические балки из швеллера №16	кг	34,0	
		фанера, доски (защивка)	м ³	1,3	0,78м
5	Пололок	металлический лист	м ²	13,8	
		сталь δ=0,7мм	м ²	198,4	6,55м ³ /3,93м
		рулонный звукоизоляционный материал ковёр П-слоев 33мм	м ²	34,1	38,2м ² /0,382м ³ /0,61м
7	Дверные проемы	асбестоцементный волнистый лист	м ²	9/27,3	1,365м ³ /0,819м
		дверные блоки деревянные	шт/м ²	4,1/11,34	0,567м ³ /0,34м
8	Проемы оконные	дверные блоки металлические	шт/м ²	6/7,2	0,015м ³ /0,038м (стеклобой)
		окна двойные деревянные	шт/м ²	0,05	0,03м
9	Стлбы	подоконные доски деревянные	м ³	1,12	
		оцинкованная кровельная сталь δ=0,7мм	м ²	31,2	
10	Лестница	швеллер металл. №12	кг	51,9	
		уголок металл. 60х60х4мм	кг	288,3	
		полоса металл. 360х6мм	кг	35,8	
		труба металл. φ45мм	кг	13	
11	Ограждение	труба металл. φ45мм	кг	48,68	
		труба металл. φ45мм	кг	81,38	
12	Оконная решетка	лист металл. 900х3200х2мм	м ² /кг	2,34/13,51	
		спержень металл.	м ³	5,4	6,62м ³ /15,89м
13	Крыльцо	бетон	м ³	78	
14	Общий объем обратной засыпки	песчаный грунт	м ³		

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 10 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	б/то бетон	м ³	198	475,2м
2	Колонны	бетон/кирпич	м ³	13,4/19	32,6м ³ /30,97м
		кирпич силикатный б=510 мм	м ³	883,43	1156,83м ³ /1824,1м
		кирпич керамический б=380 мм	м ³	322,25	432,49м ³ /704,98м
		кирпич керамический б=250 мм	м ³	31,06	50,63м
		кирпич керамический б=120 мм	м ³	51,71	54,29м
3	Стены и перегородки	металл.перегородка-вытяж	м ²	13	
		стеклоблоки	м ²	22,60	27,12м ² /1,878м
4	Отделка внутренняя	металлообшивка, сетка "рабица"	м ² /кг	52,1/798,6	
5	Полы	бетонная подготовка	м ²	1803,4	180,34м ³ /432,816м
		мозаичный бетон	м ²	733,05	21,99м ³ /52,78м
		дерево, плиты ДСП, паркет	м ²	286,95	15,36м ³ /9,216м
		керамическая плитка	м ²	22,2	46,89м ² /0,469м ³ /0,844м
		линолеум	м ²	196,7	543,34м ² /2,72м ³ /1,63м
		деревянные, обитые металлом	шт/м ²	13/54,25	2,71м ² /1,626м
6	Двери, ворота	деревянные	шт/м ²	37/85,03	4,25м ³ /2,55м
		металлические	шт/м ²	5/18,2	
7	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	37/175,9	1,41м ³ /3,525м (стеклобой)
		решетки из металл. прута φ12	м ² /кг	69,0/1021,2	
8	Покрытие	ж.б. плиты пуготолные 1,5х6м (вес плиты - 2800кг)	м ³	37	92,5м
		ж.б. плиты редуктные 1,5х6м (вес плиты - 1500кг)	м ³	45,26	113,15м
		ж.б. монолитное покрытие	м ³	12,4	31м
		металлические балки из двутавра	кг	6120	
9	Перекрытия	ж.б. плиты пустотные 1,5х6м (вес плиты - 2800кг)	м ³	104,2	260,5м
		монолитные балки	м ³	14,1	21,15м ³ /52,875м
		монолитная плита	м ³	3,2	22,55м ³ /56,375м
		металлические балки из двутавра	кг	273	
		рулонный гидроизоляционный материал	м ²	1140,02	38,76м ³ /23,256м
10	Кровля	накладываемый ковер п-слоев			39,9м ³ /95,76м
		стяжка цементно песчаная -35 мм			34,2м ³ /4,10,4м
		керамзитовой gravel -300 мм			
11	Лестницы, стремянки	металлические элементы	кг	4403,66	
		железобетон	м ³	6,2	17,3м ³ /14,8м

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 10 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
12	Отливы	оцинкованная кровельная	м ²	131,04	
13	Фундаменты под оборудование	сталь б-0,7мм	м ²		
		монолитный ж.б.	м ³	35	72,5м ³ /181,25м
14	Площадка для обслуживания	настил дерево	м ³	0,7	0,42м
		металлические балки	кг	75	
	Стойки подкрановой балки	металлические спаренные швеллеры	кг	780	
		металлический двутавр	кг	1200	
15	Общий объем обратной засыпки	металлический двутавр	кг	1200	
		привозной песчаный грунт	м ³	233	

Ведомость демонструируемых элементов объекта № 10.1

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Покрытие/перекрытие	ж.б. плита 5,55x1,5x0,4м (94шм.)	м ³ /м	136,8/312,1	342м
		ж.б. плита 5,55x0,74x0,4м (54шм.)	м ³ /м	32,4/81	
		двутавр №18 (18м.п.)	кг	165,15	
		ж.б. ригель 6м (27шм.)	м ³ /м	74,88/183,6	187,2м
		ж.б. ригель 12м (9шм.)	м ³ /м	15,3/37,8	38,25м
		ж.б. плита 5,55x1,48x0,4м (88шм.)	м ³ /м	79,2/193,6	198м
		ж.б. плита 6,0x1,5x0,3м (56шм.)	м ³ /м	34,44/84	
		ж.б. плита пустотная 6,0x1,2x0,22м (8шм.)	м ³ /м	5,52/16,8	
		ж.б. стеновая панель 6,0x1,8x0,2м (32шм.)	м ³ /м	54,4/122,24	136м
		ж.б. стеновая панель 6,0x1,2x0,2м (84шм.)	м ³ /м	98,28/159,6	245,7м
2	Стеновые панели	ж.б. стеновая панель 1,5x1,2x0,2м (26шм.)	м ³ /м	7,25/13,52	18,125м
		ж.б. стеновая панель 1,2x0,7x0,2м (21шм.)	м ³ /м	3,15/5,46	7,875м
		ж.б. стеновая панель 3,0x1,2x0,2м (3шм.)	м ³ /м	1,69/3,81	4,225м
		труба сечением 120x160x4(70м.п.)	м	0,82	
		монолитные углестки (8шм.)	м ³ /м	144/345	3,6м
		ж.б. колонны 6м (18шм.)	м ³ /м	216/522	54м
		ж.б. колонны 2,2м (9шм.)	м ³ /м	4,77/11,7	11,925м
		ж.б. колонны 6,4м (18шм.)	м ³ /м	39,6/95,4	99м
		ж.б. колонны 8,6м (9шм.)	м ³ /м	19,8/47,7	49,5м
		ж.б. колонны 6,65м (9шм.)	м ³ /м	22,5/54	56,25м
4	Фундамент	ж.б. фундамент 3,0x3,0x2,0м(9шм.)	м ³ /м	86,4/216	162м ³ /405м
		ж.б. фундамент 3,0x3,6x2,0м(9шм.)	м ³ /м	99,9/249,75	194,4м ³ /486м
		ж.б. фундамент 3,0x2,4м (9шм.)		80,1/200,25	
		ж.б. фундамент 2,1x1,8м (9шм.)	м ³ /м	36/90	
		ж.б. фундамент ленточный	м ³ /м	23,5/56,4	58,75м
		ж.б. монолитный фундамент	м ³ /м	16/38,4	40м
5	Перегородка	кирпич керамический	м ³ /м	88,71/115,3	132,86м ³ /
6	Металлические рамы и основания здания	уголок 90x8	м.п./кг	16,5/180	215,9м
7	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	342	

Ведомость демонтируемых элементов № 8 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	138,5	332,4м
2	Стены и перегородки кирпичные с отделкой	кирпич силикатный б=510 мм	м ³	238	315,59м ³ /
		кирпич керамический б=380 мм	м ³	357,2	479,4м ³ /
3	Перегородки	кирпич керамический б=250 мм	м ³	102,43	166,96м
		600*600мм Н=4, 1м 2шт кирпич	м ³	3	4,89м
4	Отделка внутренняя	деревянные рейки (23м.)	м ³	1,4	0,84м
		гипсокартонные (ном.22)	м ²	25	
5	Двери, ворота	стеклоблоки	м ²	23,5	0,635м ³ /
		600х600мм (подлок+верх стел) панели гипсовые акустические	м ²	267,6	1,63м
6	Проемы оконные	деревянные, обшитые металом	шт/м ²	7/21,8	1,09м ³ /0,654м
		окна двойные деревянные	шт/м ²	29/94,3	187,27м ² /9,36м ³
7	Полы	подоконные доски	шт/м ³	5/0,1	0,06м
		железобетонные решетки	м ²	1,76	
8	Потолок	бетонная подсыпка	м ²	540,9	54,09м ³ /
		дерево, плиты ДСП	м ²	148,6	1,486м ³ /
9	Перекрытия	керамическая плитка	м ²	54,4	0,89м
		металлическая плитка	м ²	26	114,95м ² /
10	Покрытие	подвесной потолок панели гипсовые акустические 600х600мм	м ²	267,6	1,455м ³ /0,873м
		деревянная доска	м ²	29,1	1,455м ³ /0,873м
11	Перекрытия	ж.б. монолитная плита б=200мм	м ³	26	39м ³ /97,5м
		металлические балки из швеллеров	кг	900	
12	Перекрытия	деревянные балки из бруса	м ³	0,5	0,03м
		рейсисте железобетонные плиты 1,5х0,6м (вес плиты=1,5м) (29шт)	м ³	26,4	66м
13	Перекрытия	пустотные железобетонные плиты 1,5х0,4м (вес плиты=2,53м) (7шт)	м ³	7,07	17,675м
		пустотные железобетонные плиты 1,5х0,8м (вес плиты=2,25м) (1шт)	м ³	9,9	24,75м
14	Перекрытия	пустотные железобетонные плиты 1,2х3,6м (вес плиты=1,75м) (3шт)	м ³	2,1	5,25м
		ж.б. монолитная плита б=200мм	м ³	28	42м ³ /105м
15	Перекрытия	ж.б. монолитные балки и перемычки	м ³	6,7	
		металлические балки из швеллеров	кг	300	

Ведомость демонтируемых элементов № 8 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
11	Перекрытия	металлические	кг	340	
12	Кровля	-рулонный гидроизоляционный материал	м ²	556,5	18,92м ² /1,352л
13	Кровля	напольный ковёр п-слоев			19,48м ² /
		-стяжка цементно песчаная -35 мм			46,752м
14	Кровля	-керамзитовый гранул -260 мм			144,69м ³ /
		металлический лист сталь б=0,7мм	м ²	50,2	173,628м ³ стеш
15	Кровля	металлические балки и прогоны	кг	1070	
16	Кровля	металлическая кровельная сталь б=0,7мм	м ²	31,94	
17	Кровля	решетки из металл. прута Ф12	м.п./кг	22/19,36	8,16м
18	Кровля	бетон	м ³	3,4	
19	Кровля	металлический уголок 40*40*4	м.п./кг	15/36,3	
20	Кровля	бетон	м ³	3	7,2м
21	Кровля	метал. элементы	кг	597	
22	Кровля	метал. зашивка внутреннего двора: сталь б=0,7мм	кг	379,5	
23	Кровля	металлические стропянка, козырьки, лючки	кг	265,2	
24	Кровля	металлический швеллер N 24	кг	850	
25	Кровля	общий объем обратной засыпки	м ³	139	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №7

<i>Поз.</i>	<i>Конструктивный элемент</i>	<i>Материалы</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание (фактическое кол-во)</i>
1	Стены градирни	монолитный ж.б	м ³	72,1	84,45м ³ / 211,11т
2	Металлические элементы градирни	металлический лист, каркас из двутавра и уголка	кг	2399,14	
		металлическое ограждение	кг	170,1	
3	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	630	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №6

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	22	52,8т
2	Стены и перегородки	кирпич силикатный δ=120мм	м ³	0,95	1,54т
		кирпич силикатный δ=250 мм	м ³	2,82	4,57т
		кирпич силикатный δ=510 мм	м ³	50,15	67,31м ³ /109,04т
3	Отделка наружная	частично оштукатурен	м ²	76,8	
		цоколь-частично оштукатурен	м ²	17,7	
4	Проемы дверные	наружные двери деревянные	шт/м ²	2/4,68	
		внутренние двери деревянные	шт/м ²	2/4,68	
5	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	4/6,24	0,054м ³ /0,135т (стеклобой)
		металлические решетки из	кг	40,05	
		стального прута φ12мм			
6	Полы	цементный пол	м ²	7,8	0,78м ³ /1,872т
		доски	м ²	35,4	1,77м ³ /1,062т
		плиты ДВП t=32мм	м ²	23,3	0,746м ³ /0,45т
7	Перекрытия	сборные ж.б. плиты 1,2х6х0,22м (вес плиты=2,1т) (3шт.)	м ³	4,75	11,875т
		сборные ж.б. плиты 1,2х3х0,22м (вес плиты=1,1т) (9шт.)	м ³	7,13	17,825т
		монолитный участок	м ³	2,7	5,19м ³ /12,975т
8	Кровля	совмещенная			
		-рулонный гидроизоляционный	м ²	69,4	2,36м ³ /1,416т
		наплавляемый ковер п-слоев			
		-стяжка цементно песчаная -35 мм			2,43м ³ /2,582т
		-керамзитовый гравий 150 мм			10,41м ³ /12,492т (смешанные)
9	Отливы	оцинкованная кровельная	м ²	18,66	
		сталь δ=0,7мм			
10	Крыльца, пандусы	бетон	м ³	0,93	2,232т
11	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	22	

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 5 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	582,54	1398,096м
2	Стены подвала	бетон	м ³	14,9,17	358,008м
3	Колонны	бетон	м ³	1,75	4,2м
4	Полы	бетонная подготовка	м ²	187,8	18,78м
5	Двери	деревянные, обштые металом	шт/м ²	218,4	0,42м ³ /0,252м
6	Лестницы (2шт)	метал. элементы	кг	380	
7	Перекрытые подвала	ж.б. монолит	м ³	4,7,98	75,2м ³ /188м
1	Стены и перегородки	Первый, второй этаж Кирпич силикатный б=510 мм Кирпич керамический б=380 мм Кирпич керамический б=250 мм Кирпич керамический б=120 мм метал. элементы, сетка "рабица" стеклоблоку	м ³ м ³ м ³ м ³ кг м ²	1517,36 239,4,3 113,61 171,0 3269,25 103,76	204,17м ³ / 3307,554м 390,27м 157,71м 213м ³ / 347,19м 7,185м 68,134м
2	Колонны	Кирпич 600*600 бетон	м ³ м ³	4,1,8 1,6	3,82м 11,064м
3	Лестницы, стремянки, металл. площадки	деревянные поручни метал. элементы дерево, плиты ДСП	м ³ кг м ²	18,4,4 2135,35 12,8	11,064м 0,13м ³ /0,078м 262,252м ³ / 629,41м 7,635м ³ / 18,324м 53,907м ³ / 32,34м 210,56м ² / 2,106м ³ /3,79м
4	Полы	бетонная подготовка мозаичный бетон дерево керамическая плитка металлическая плитка линолеум плиты ДСП	м ² м ² м ² м ² м ² м ² м ²	2622,52 254,5 770,1 99,62 3,3 18,3 14,5	262,252м ³ / 629,41м 7,635м ³ / 18,324м 53,907м ³ / 32,34м 210,56м ² / 2,106м ³ /3,79м
5	Потолок	подвесной потолок гипсовые панели	м ²	24,0	2,57м ³ /1,542м
6	Двери, ворота	деревянные, обштые металом деревянные металлические	шт/м ² шт/м ² шт/м ²	21/51,38 88/220,98 21/6,02	11,05м ³ /6,63м

Ведомость демонтируемых элементов объекта № 5 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
7	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт/м ²	105/273,5	5,47м
8	Оконные решетки	решетки из металл. прута φ12	кг	1963,2	86,4м
9	Покрытие, перекрытие	ж.б. плиты пустотные 1,5х3м (184шт) ж.б. плиты пустотные 1,5х3,5м (4шт) ж.б. плиты 0,5х2,0м (864шт) ж.б. монолитное покрытие ж.б. балки (106шт.) ж.б. балки монолитные	м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	154,56 2,2 43,2 52,4 52,2	5,9м 108м 88,87м ³ / 222,175м 130,5м 48,75м
10	Кровля	двухслойный гидроизоляционный наплавляемый ковер п-слоев стяжка цементно песчаная -35 мм керамзитовый гранул -300 мм	м ²	2392,55	83,74м ³ / 50,244м 83,739м ³ / 200,97м 717,165м ³ / 861,318м (сеш.)
11	Отливы	оцинкованная кровельная сталь б-0,7мм	м ²	178,66	
12	Крыльцо	бетон	м ³	9,85	23,64м
13	Козырьки	метал. элементы деревянные доски	шт/кг м ³	85/939,33 9,94	5,964м
14	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	1230	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №4 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	б/локи ФБС б-600мм	м ³	124	186м ³ / 446,4м
2	Стены и перегородки. кирпичные с штукатуркой	кирпич силикатный б-120мм	м ³	10,5	17,01м
		кирпич силикатный б-250 мм	м ³	2,96	4,79м
		кирпич силикатный б-510мм	м ³	307,7	412,97м ³ / 669,01м
3	Отделка наружная	кирпич силикатный б-510 мм	м ³	8,28	13,41м
4	Отделка внутренняя	частично оштукатурено	м ²	98,1	
		цоколь частично оштукатурен	м ²	8,36	
5	Двери	уголок металл. 40х40х3	кг	59,2	
		полоса металл. 100х4	кг	110,52	
6	Ворота металлические	дверевые	шт/м ²	8/15,54	
		металлические	шт/м ²	6/10,71	
		уголок металл. 45х45х3	кг	279,41	
7	Ворота деревянные на металл. каркасе	металл. лист толщиной 3мм	кг	221,6	
		уголок металл. 45х45х3	шт/м ²	5/4,165	
		доска 32х100	м ³	360,85	13,59м ³ /8,154м
8	Проемы оконные	стекло	м ²	0,32	
		окна двойные деревянные	шт/м ²	14/21,8	
9	Жалюзийная решетка	подоконные доски	м ³	0,75	
		стальной лист	шт/м ²	3/1,62	
10	Полы	бетонная подготовка 250мм	м ²	576,1	14,4, 0,25м ³ /360,163м
		керамическая плитка	м ²	9,3	19,61м ² /0,196м ³ / 0,353м
		плиты ДВП т-32мм	м ²	19,1	
11	Кровля	- рулонный гидроизоляционный	м ²	715,5	24,33м ³ /14,59м
		накладной ковёр л-слоев 34 мм			
		-стяжка цементно песчаная -50 мм			35,775м ³ / 85,86м
12	Опилы	-керемзитовый гранул -200 мм			14,3, 1м ³ /171,72м (гнел)
		оцинкованная кровельная	м ²	18,76	
13	Крыльцо	сталь б-0,7мм			
		бетон	м ³	0,85	2,04м

Ведомость демонтируемых элементов объекта №4 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание
14	Смотровая яма	монолитный бетон (б-300мм)	м ³	21	50,4м
15	Покрытие	ж.б. плиты пустотные 1,2мх6м (50шт)	м ³	79,2	198м
		ж.б. плиты ребристые 3мх6м (7шт)	м ³	20	50м
		ж.б. монолитное покрытие	м ³	4,9	122,5м
16	Перекрытие	ж.б. монолитное перекрытие	м ³	13,2	40,83м ³ /102,08м
17	Бабки	металлические	кг	2860	
18	Лестница, пандус	бетон	м ³	4,5	10,8м
19	Фундамент навеса	бетон	шт/м ³	12/2,3	5,52м
20	Общий объем обратной засыпки	привозной песчаный грунт	м ³	34,0	

Ведомость демонтируемых элементов объекта №3 (начало)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
1	Фундамент	бетон	м ³	295	708м
2	Стены и перегородки	кирпич керамический б=250мм	м ³	96,62	201,29м ³ / 328,102м
		кирпич керамический б=250 мм	м ³	75,86	123,652м
		кирпич керамический б=380 мм	м ³	461,43	516,69м ³ / 84,2205м
		кирпич керамический б=510 мм	м ³	21,57	35,59м
3	Отделка наружная	цоколь оштукатурен	м ²	64,2	0,10м
4	Отделка внутренняя	зашивка стен деревянными	м ² /м ³	5,59/0,17	
		брусочки, плиты ДСП			
		двери деревянные	шт./м ²	32/53,9	73,5м ² / 3,675м ³ /2,205м
		двери металлопластиковые	шт./м ²	2/3,78	
5	Проемы дверные	метал. элементы	шт./м ²	3/28,39	
		метал. решетка	кг	101,44	
		стекло	м ²	7,1	0,028м ³ /0,071м
		деревянные доски	шт./м ²	6/77,85	0,282м
		метал. элементы	кг	920,73	
6	Проемы оконные	окна двойные деревянные	шт./м ²	35/77,56	88,86м ² /20,71м ³ / 1,775м (стеклопакет)
		подоконные доски	м ³	0,22	0,132м
		стеклопакеты	м ²	6,72	0,186м ³ /0,468м
		метал. элементы решеток	кг	172,48	
		бетонная стяжка	м ²	1293,76	129,376м ³ / 310,5м
7	Полы	керамическая плитка	м ²	36,3	76,73м ² /20,767м ³ / 1,381м
		деревянные доски, плиты ДСП	м ²	161,2	16,12м ³ /9,672м
		линолеум	м ²	23,0	63,33м ² /0,377м ³ / 0,19м
		мозаичный бетон	м ²	21,0	0,63м ³ /1,512м
		лист ДСП	м ²	130,8	13,08м ³ /7,848м
9	Покрытие	Обрешетка	м ³	4,3	54,76м ³ / 32,856м
		Стропила	м ³	61	36,6м
		Подстропильные балки	м ³	50,7	30,42м
		Пустотные плиты 1,5х6м (вес плиты=2,8т) (14шт)	м ³	15	37,5м
		Смотровая яма			
10	Стенки	железобетон	м ³	4,1,5	51,172м ³ / 127,93м

Ведомость демонтируемых элементов объекта №3 (продолжение)

Поз.	Конструктивный элемент	Материалы	Единицы измерения	Кол-во	Примечание (фактическое кол-во)
	Обрамление	металлический геолок	кг	1190	
11	Крыша	-дубовый гидроизоляционный	м ²	1560	53,04м ³ / 31,824м
		накладной ковер п-слоев 3к.мк			
		-стяжка цементно песчаная -50 мм			78м ³ /187,2м
		- керамзитовой градой 200 мм			312м ³ /374,4м (свешанные)
12	Ошпывы	оцинкованная кровельная сталь б=0,7мм	м ²	54,69	
13	Козырьки	дерев. доски	м ³	0,13	0,078м
14	Крыльцо	бетон	кг	144,2	2,712м
15	Средняянка	метал. элементы	кг	28,67	
16	Жалюзидная решетка	метал. элементы	кг	38,96	
17	Отмосстка	асфальтобетон	м ²	36,32	3,632м ³ /7,264м
18	Общий объем обратной засыпки	пудозной песчаный грунт	м ³	295	