

Согласовано
Инд. № подл. 480633
Взам. инд. №
Подп. и дата

Ведомость объемов

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
1	2	3	4	5
1	Разборка бетонного пола толщ. 150 мм, бет. М300 Участок пола вдоль оси 3 : 2х7,5=15 м2 Участок пола вдоль оси А : 2,3х5,6=13 м2	м2	28	РС-352
2	Бурение скважин Ø300 глубиной 4,5 м выполнить малогабаритной установкой типа МСБ-300 "Свая" с обсадной трубой	шт	9	
3	Сваи буронабивные СБ1 (см. черт. РС-353)	шт	9	
4	Разр-ка грунта в траншеях глубиной до 1,6м, вручную, 2х1,5х7,5=22,5м3 в районе устр-ва въезда механизированно -30 м3 Куски бетона и разработанный грунт вывозится	м3	52,5	РС-353
5	Выполнение монолитных ростверков РМ1 из бет. В20 (РС-353) подготовка бет. В7,5 арматуру и закл. детали (болты) см РС-353	шт/м3 м3 кг	2/2,8 0,6 138	
6	Установка гильзы водопроводн. тр-бы: Пробивка отв. в существ. ленточном ф-ле Гильза по узлу "Г" на РС-356	м3 шт	0,2 1	РС-356
7	Ленточные ф-ты под стены, бет. В7,5	м3	0,65	
8	Гор. гидроизоляция-2сл. технозл. ЭПП мастика Техноколь 22	м2 кг	2 3	РС-356
9	Обратная засыпка песчаным грунтом с послойным уплотнением	м3	48,5	РС-352 РС-356 РС-359
10	Стойки из прокат. профилей, сталь кл. С245	шт/кг	2/912	
11	Распорки из прокат. профилей	шт/кг	5/146	
12	Болты в бетон типа "Элемент" ЕАЗ 10/10х90	шт	20	РС-354
13	Стяжные болты Ø16, сверление отверст. в бетоне и устр-ка	шт	4	
14	Усиление колонн К1, на 2 штuki: Очистка поверхности от старой краски, насечка бетонной поверхности, обработка металлической щеткой, увлажнение пов-ти перед нанесением ремонтной штукатурки Каркас из уголков и пластин, сталь С245 Нанесение ремонтной штукатурки в 3 слоя, общей толщиной 100мм, последний слой по оцинков. сетке 50х2 расход смеси Maregout T40, 3,2 м3 Крепление каркаса к полу болтами "Элемент" ЕАЗ 16/10х130 Крепление каркаса к бетону колонн болтами "Элемент" ЕХ 12х60 Обетонка баз колонн бетоном из смеси АРБ-10 расход смеси Обетонка верхней части колонны бетоном АРБ-10 расход смеси	м2 кг м2 кг шт шт м3 кг м3 кг	26 660 26 6000 8 80 1,4 3010 0,16 350	РС-355
15	Усиление пилытр оси А/4, марка П1 и оси А/5 марки П2: Очистка поверхности от старой краски, насечка бетонной поверхности, обработка металлической щеткой, увлажнение пов-ти перед нанесением ремонтной штукатурки Каркасы из уголков и пластин, сталь С245 Анкер болт ЕАЗ 16/10х130, в бетон пола (на 2 пилыстры) Стяжные болты Ø10, оцинкованные с гайками и шайбами отверстия в кирп. кл-ке сверлить Анкер болт ЕХ 12х60, крепление к кирпичу (на 2 пилыстры) Пилыстра П1: Нанесение ремонтной штукатурки в 2 слоя, общей толщиной 80мм, 2 слой по оцинков. сетке 50х2 расход смеси Maregout T40, 0,9 м3	м2 кг шт шт/кг шт м2 кг	18 527 8 28/17 224 9 1700	РС-357 РС-358

Ведомость объемов

1	2	3	4	5
	Пилыстра П2: Нанесение ремонтной штукатурки в 1 слой, толщиной 40мм, по оцинков. сетке 50х2 расход смеси Maregout T40, 0,4 м3 Устр-во оголовок ОГ1 на пилыстрах : стальные элементы, сталь класса С245 бетон на смеси АРБ-10 расход смеси АРБ-10	м2 кг шт кг м3 кг	9 740 2 6,8 0,2 430	РС-357 РС-358 РС-356
16	Разборка кирпичной кладки Выполнение "нодой" кладки из лицевого силикатн. кирп. М150 F100 на цем.-песч. р-ре М100 F100. Балочная ШП 35-17, сер. 1.038.1-1 вып.12, 805 кг, 0,332 м3 Утеплитель "Техно блок стандарт" Штыри в "старую" кладку Ø10А III длин. 200 Сетки армат. Ø4 Вр-1 Обрамление проемов из уголков и пластин, сталь С245 Фартук из окрашенной оцинков. ст. 0,7 мм Анкер болт ЕХ 12х60, крепление к кирпичу Шов - герметик Техноколь 71 3 картриджа 310 мл	м3 м3 шт м3 шт/кг кг кг м2 шт м.п	8,5 8,5 1 0,3 44/6 12 97 1,5 10 5	РС-356
17	Ремонт примыкания кровли: Очистка основания Укладка слоя ЭПП на мастике слоя ЭПП на мастике мастика Техноколь 22 Укладка parapetных плит АП 13.6 на слое цем.-песч. р-ра М100 плиты АП 13.6 сер.1238.1-1	м2 м2 м2 кг шт	10 10 10 30 5	
18	Асфальтовая отмостка (20мм) по щебеночной п-ке (100мм)	м2	5	
19	Окраска колонн и пилыстр 2слоя ПФ-133 по 2 слоям гр-та ГФ-021 Окраска стальных стоек и распорок	м2 м2	50 27	
20	Оштукатуривание нар.пов-ти кладки раствором Maregout T40 по оцинк. сетке 50х2 и очищенной и насеченной поверхности	м2	41	РС-356
21	Леса стоечные, многоярусные для кладки и штукатурки (по МДС 12-63.2012)	м2		
22	Полы вдоль "З" и "А": Подготовка бет.В7,5 Пленка полиэтиленовая по подготовке Бетон В25 Ар-ра Ø10А400 Загл.бет. (уголок) сталь С245 Покрывтие упрочнитель Maretop S AR3 (6 кг/м2) Пленкообразователь Маресиге Е, 100 г/м2 Прорезка швов с заполнением билагерм и герметиком Прокладка теплоин 5х200 Окраска примыкания пандуса мастикой Техноколь 22	м2/м3 м3 м2 м3 кг кг м2 м2 м.пог. м.пог. м2	28/4,5 2,8 30 4,5 367 17,3 28 28 22 30 1	РС-359
23	Пандус на въезде : Подготовка бет.В7,5 Пленка полиэтиленовая по подготовке Бетон В25 морозостойкость F100 Ар-ра Ø10А400 Загл.бет. Ø16 А400 Покрывтие упрочнитель Maretop S AR3 (6 кг/м2) Пленкообразователь Маресиге Е, 100 г/м2	м2/м3 м3 м2 м3 кг кг м2 м2	8/1,6 0,4 8 1,6 106 2,5 8 8	
24	Ворота подъемно-секционные. 3х3 м с калиткой и электроприводом балка-швеллер 120х60х6, сталь С245	шт кг	1 62	
25	Демонтаж-разборка сущ. лестн. и сухотруба Изготовление и монт. лестницы на кровлю, сталь С245 (уголки, прутки и пластины) крепление к кирпичной кладке анкерами ЕАЗ 8х10/75 Прокладка толстой резины 200х10х1200 под опорой на кровле Ограждение лестницы из полос 40х4	кг кг шт шт шт кг	300 259 16 1 60	
26	Сухотруб Ø89х3,2 Головка пожарная ГМ-80 Хомуты ЕТС 87-92 Шпильки М6	кг шт шт шт	59 2 5 5	РС-360
27	Окраска мет. констр. эмалью ПФ-133 за 2 раза по 2-м слоям грунта ГФ-021	м2	24	
28	Знаки пож. безопасности	шт	2	
29	Испытание лестницы по пож. безопасности	шт	1	

Ведомость объемов

1	2	3	4	5

1. Общие данные см. черт. РС-351.
2. Расположение элементов в плане см. РС-352.
3. Учесть работу в действующем пр-ве и в стесненных условиях.
4. Конструкции разработаны на стадии "КМ".
Детализировочную документацию разрабатывает подрядчик
(монтажно-строительная организация) и согласовывает с
заказчиком.

0328 - РС - 361					
Группа "ГАЗ" г. Нижний Новгород					
Изм.	Копия	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разработал	Стариков	2	2	02.02.2024	
Проверил	Чернышева	409			
ЦКАЗ Управление отгрузки готовой продукции Ремонт конструкций в/а А-Б/3-5				Стация	Лист
Ведомость объемов				Проектное управление ООО "Технопарк"	
ГИП		Морев		02.02.2024	