

Ведомость ремонтных работ здания главного пролёта с бытовыми и тех. вставкой согласно замечаний отмеченных в заключении НТ-ОЗС-10999-2023

№ п/п согласно замечаниям НТ-ОЗС-10999-2023	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Рабочие графы для ПКС	№ схемы
А. Здание главного пролёта					
1.16.1.3 а)	Усиление полок колонн в осях "5/Д", восстановление противокоррозионного покрытия				
1.1	Зачистка от коррозии, обезжиривание	м2	25,4		
1.2	Усиление металлическими накладками см. лист 1	т	0,6486	лист 300*700*12 лист 300*1600*12	1
1.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	25,4	ПФ-115	
		м2	25,4	ГФ-021	
2.16.1.4 а)	Восстановление вырезанных нижних ветвей связи, провар сварных швов в осях "35-37/К"; от 0.000 до +12,650				
2.1	Установка лесов	м2	278		
2.2	Демонтаж венттрубы	м.п.	15	диаметр 600мм.	
2.3	Зачистка от коррозии, обезжиривание	м2	1,4		
2.4	Демонтаж остатков м/к	т	0,102		
2.5	Монтаж ветвей связи см. лист 2	т	7,082	уголок 100*10 0,8м. - 8 шт. (0,095 т.) лист 1150*800*12 - 6 шт. (0,517 т.) лист 240*16 - 108 м.п. (3,235 т.) лист 480*16 - 54м.п. (3,235 т.) Болт м16 - 16шт.	2
2.6	Провар сварных швов	м.п.	0,6		
2.7	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	121	ПФ-115	
		м2	121	ГФ-021	
2.8	Демонтаж лесов	м2	278		
3.16.1.4 б)	Восстановление фасонок, соединительных планок в осях "35-37/В" на отм. от 0.000 до +21.410				
3.1	Установка лесов	м2	139		
3.2	Зачистка от коррозии, обезжиривание	м2	1,6		
3.3	Монтаж фасонок см. лист 3	т	0,367	лист 1150*800*12 - 4шт. лист 200*100*12 - 2шт.	3
3.4	Демонтаж эл. Щитка с последующим переносом	шт.	1		
3.5	Демонтаж остатков м/к	т	0,102		
3.6	Монтаж ветвей связи	т	7,082	уголок 100*10 0,8м. - 8 шт. (0,095 т.) лист 1150*800*12 - 6 шт. (0,517 т.) лист 240*16 - 108 м.п. (3,235 т.) лист 480*16 - 54м.п. (3,235 т.)	
3.7	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	122,2	ПФ-115	
		м2	122,2	ГФ-021	
3.8	Демонтаж лесов	м2	139		
4.16.1.4 в)	Монтаж соединительных планок между парными уголками в осях "19-21/В"; "21-23/В" на отм. +21.410				
4.1	Зачистка от коррозии, обезжиривание	м2	0,4		
4.2	Монтаж соединительных планок	т	0,021	лист 200*100*12 - 2шт.	
4.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	0,6	ПФ-115	
		м2	0,6	ГФ-021	
5.16.1.5; 16.1.6	Противокоррозийное покрытие элементов ферм покрытия на отм. от +41.200 до 45.600				
5.1	Установка лесов	м2	21600		
5.2	Расчистка поверхностей от коррозии, обезжиривание	м2	1340		
5.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	1340	ПФ-115	
		м2	1340	ГФ-021	
5.4	Демонтаж лесов	м2	21600		
6.16.1.8 а)	Ремонт межпанельных стыков по осям "39/А-Л"; "11/В"; "30/В"; "7/К"; "1/Л-А"; "5/Г" на отм. от 0.000 до +45.600 м.				
6.1	Установка лесов на отм. до +45.600 м.	м2	410		
6.2	Расчистка швов от ослабленного бетона	м.п.	45		
6.3	Тепло/гидроизоляция межпанельных стыков	м.п.	45	Вилатерм 50мм - 45 м.п. Монтажная пена - 32 баллона Праймер битумный Технониколь №1 - 24,4м2 Dymonic NT Герметик полиуретановый для швов(аналог) - 104л	
6.4	Демонтаж лесов	м2	410		
7.16.1.8 б)	Ремонт стеновых панелей "1-2/А"; "4-7/А"; "39/А-Л" на отм. до +27.000				
7.1	Установка лесов	м2	891,6		
7.2	Удаление ослабленного бетона, расшивка трещин, очистка оголённой арматуры от карозии	м.п.	36		
7.3	Обеспыливание, обезжиривание, огрунтовка.	м2	21,6		
7.4	Антикоррозийная обработка	м2	4,2	Грунтовка ГФ -021	
		м2	4,2	Эмаль ПФ - 115	
7.5	Восстановление защитного слоя бетона	м3	0,42	ремонтная смесь цпс	
7.6	Демонтаж лесов	м2	891,6		

8.16.1.9	Замена болтовых соединений в соединениях балок между собой и в креплении балок к колоннам.				
8.1	Установка лесов	м2	13644,8		
8.2	Демонтаж болтовых соединений	шт.	672		
8.3	Монтаж болтовых соединений	шт.	672	Болт - м24х260 - 672 Гайка - 2688 шт. Шайба - 2688 шт.	
8.4	Антикоррозийная обработка	м2	67,2	Грунтовка ГФ -021	
		м2	67,2	Эмаль ПФ - 115	
8.5	Демонтаж лесов	м2	13644,8		
9.16.1.10 а)	Восстановление противокоррозионного покрытия стальных колонн и балок перекрытия на отм. -4.100				
9.1	Установка подмостей	м2	120		
9.2	Расчистка поверхностей от коррозии, обезжиривание	м2	960		
9.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	960	ПФ-115	
		м2	960	ГФ-021	
9.4	Демонтаж подмостей	м2	120		
10.16.1.10 б)	Удаление масляных скоплений с поверхности пола на отм. -4.100				
10.1	Просыпка песком в ручную	м3	19,2		
10.2	Уборка загрязнённого песка в ручную	м3	19,2		
10.3	Удаление остатков масляных пятен насухо	м2	1920	DOCKER MAZBIT TURBO(аналог) - 240л Ветош хлопковая - 50кг	
11.16.2.1 а); б); в); е)	Замена кровельного покрытия здания в осях "5-39/В-К".				
11.1	Демонтаж водоизоляционного ковра	м2	8040		
11.2	Уборка сорных трав, мха, прорастающих деревьев с поверхности кровли	м3	1		
11.3	Демонтаж стяжки до 100 мм	м3	734,4		
11.4	Обеспыливание, огрунтовка плит покрытия	м2	7344	Грунт глубокого проникновения	
11.5	Устройство лыж маячковых	м.п.	2448	Профиль маячковый 6*19*3000	
11.6	Утепление просыпкой керамзта				
11.7	Устройство температурно-деформационных швов см. лист 13	м.п.	144	Пароизоляция - 216 м2 Элементы из оцинкованной стали - 360 м2 ЦСП - 144 м2 Профиль оцинкованный не менее 0,3мм - 576 м.п. Утеплитель техноруф 45 - 8,64 м3 Унифлекс ТПП - 216 м2 Унифлекс ТКП - 216 м2 Саморез кровельный - 1440 шт.	13
11.8	Устройство стяжки песчано-цементной до 50 мм с разуклонкой	м3	367,2	Бетон марки М-150 Сетка кладочная 100*100*3	
11.9	Огрунтовка битумным праймером	м2	7344	Праймер битумный Технониколь №1	
		м2	7344	Унифлекс ТПП	
		м2	7344	Унифлекс ТКП	
11.10	Устройство водоизоляционного ковра в два слоя	м2	7344	Унифлекс ТПП	
		м2	7344	Унифлекс ТКП	
11.11	Устройство примыканий	м.п.	696	Унифлекс ТПП	
		м.п.	696	Унифлекс ТКП	
11.12	Монтаж защитных фартуков на парапетные панели	м2	480	Лист оцинкованный 0,7мм	
*Установить в процессе монтажа кровельного покрытия водосточные воронки п. 35.3					
12.16.2.1 д)	Монтаж защитных парапетных фартуков на парапетной панели.				
12.1	Демонтаж повреждённых фартуков	м2	18		
12.2	Монтаж боковых защитных парапетных фартуков	м2	66	Лист оцинкованный 0,7мм	
13.16.2.1 ж)	Восстановление ветрозащитных листов обшивки аэрационного фонаря				
13.1	Демонтаж азбестоцементных волнистых листов	м2	475,2		
13.2	Очистка от коррозии	м2	46,8		
13.3	Монтаж обрешетки из м/к	т	4,755	Профтруба 20х40 - 1080м.п. - 4755 кг.	
13.4	Монтаж ветрозащитных листов	м2	475,2	Профлист НС-35	
		м2	176,4	ПФ-115	
13.5	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	176,4	ГФ-021	
14.16.2.1 к)	Ремонт кирпичной кладки надстройки на отм. +45.600				
14.1	Демонтаж разрушенной кирпичной кладки	м3	0,8		
14.2	Обеспыливание, огрунтовка	м2	22		
14.3	Кирпичная кладка	м3	0,8		
Б. Здание тех.вставки					
15.16.1.1	Усиление фундамента в осях "5/Л"				
15.1	Демонтаж отмостки отбойными молотками	м3	2,4		
15.2	Выборка грунта вручную	м3	14,4		
15.3	Обвязка арматуры с привязкой к существующему фундаменту	т	0,138	арматура 12мм 156 м.п.	
15.4	Монтаж опалубки	м2	12		
15.5	Усиление существующего фундамента см. лист 5	м3	4,8	Бетон М300	5
15.6	Демонтаж опалубки	м2	12		
15.7	Устройство гидроизоляции фундамента	м2	8	Гидроизоляция битумная обмазочная Ceresit	
15.8	Засыпка грунта вручную с трамбовкой	м3	7,2		
15.9	Монтаж профилированной мембраны	м2	8	Профилированная мембрана. Сетка армирующая 100х100х4	

15.10	Монтаж отмоксти	м3	2,4	Бетон М300	
16.16.1.3	Усиление связи между колоннами в осях "22-23/Л"				
16.1	Зачистка от коррозии, обезжиривание	м2	0,2		
16.2	Усиление металлическими накладками см. лист 6	т	0,026582	Уголок 75x75x8 - 3 м.п.	6
16.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	0,9	ПФ-115	
		м2	0,9	ГФ-021	
17.16.1.6 б)	Усиление угла здания в осях "5/Л"				
17.1	Установка лесов	м2	150		
17.2	Усиление кирпичной кладки стягиванием см. лист 7			Уголок 100*100x10 -99 м.п. Лента 100x5 - 105м.п. Шпилька м16x300 - 54шт. Гайка м16 - 108шт. Лист 60x60x5 - 108шт. Уголок 100x10 - 12м.	7
17.3	Расчистка шва от ослаблений штукатурки, разрушенного кирпича.	м3	0,08		
17.4	Огрунтовка поверхности	м2	0,62	Грунт глубокого проникновения	
17.5	Заделка трещин кирпичной стены до 70мм	м3	0,031	Ремонтная смесь цпс	
17.6	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	27,52	ПФ-115	
		м2	27,52	ГФ-021	
17.7	Демонтаж лесов	м2	150		
18.16.1.6 в)	Усиление проема в кирпичной стене в осях "5/К-Л"				
18.1	Установка лесов	м2	18		
18.2	Демонтаж разрушенной кирпичной кладки	м3	0,3		
18.3	Огрунтовка поверхности	м2	3,6	Грунт грубого проникновения	
18.4	Восстановление кирпичной кладки	м3	0,3		
18.5	Усиление вентиляционного проема см. лист 8	т	0,05226	Уголок 75*75*5 - 8 м.п. - 45.24кг. пластина 150*100*5 - 12шт.- 7,02кг.	8
18.6	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	27,52	ПФ-115	
		м2	27,52	ГФ-021	
18.7	Демонтаж лесов	м2	18		
19.16.1.6 г), д)	Заделка трещин кирпичной стены шириной раскрытия до 15мм				
19.1	Установка лесов	м2	46		
19.2	Расчистка шва от ослаблений штукатурки, разрушенного кирпича.	м3	0,02		
19.3	Обеспыливание, огрунтовка поверхности	м2	6		
19.4	Заделка трещин кирпичной стены до 15мм	м3	6,8	ремонтная смесь цпс	
19.5	Демонтаж лесов		46		
20.16.1.7	Ремонт лестничного марша				
Стены					
20.1	Демонтаж ослабленной штукатурки	м2	264		
20.2	Обеспыливание, огрунтовка	м2	264		
20.3	Устройство армирующей металлической сетки	м2	264		
20.4	Устройство лыж маячковых	м.п.	216		
20.5	Оштукатуривание песчано-цементным раствором	м2	264		
20.6	Шпатлёвка	м2	264	за два слоя	
20.7	Окраска	м2	264	за два слоя	
20.8	Укрепление железобетонной перемычки см. лист 9	шт.	1	уголок 50*50*5 - 6м.п. пластина 100*350*5 -8шт.	9
Потолки					
20.9	Расчистка, обеспыливание, огрунтовка	м2	135		
20.10	Шпатлёвка	м2	135	за два слоя	
20.11	Окраска	м2	135	за два слоя	
Полы					
20.12	Демонтаж стяжки до 100мм	м2	81		
20.13	Обеспыливание, огрунтовка	м2	81		
20.14	Заделка примыканий лестничных маршей стене	м.п.	62		
20.15	Устройство лыж маячковых	м.п.	62		
20.16	Монтаж стяжки пола	м2	81		
20.17	Монтаж керамо-гранита на проходных площадках	м2	81		
21.16.2.2 а); б); в)	Замена кровельного покрытия здания в осях "5-39/К-Л".				
21.1	Демонтаж водоизоляционного ковра	м2	1644		
21.2	Уборка сорных трав, мха, прорастающих деревьев с поверхности кровли	м3	0,1		
21.3	Демонтаж стяжки до 100 мм	м3	122,4		
21.4	Обеспыливание, огрунтовка плит покрытия	м2	1224	Грунт глубокого проникновения	
21.5	Устройство лыж маячковых	м.п.	448	Профиль маячковый 6*19*3000	
21.6	Утепление просыпкой керамзта	м3	61,2		

21.7	Устройство температурно-деформационных швов см. лист 10	м.п.	228	Пароизоляция - 189 м2 Элементы из оцинкованной стали - 304,8 м2 ЦСП - 126 м2 Профиль оцинкованный не менее 0,3мм - 504 м.п. Утеплитель технорурф 45 - 10,62 м3 Унифлекс ТПП - 342 м2 Унифлекс ТКП - 342 м2 Саморез кровельный - 1260 шт.	10
21.8	Устройство стяжки песчано-цементной до 50 мм с разуклонкой	м3	61,2	Бетон марки М-150 Сетка кладочная 100*100*3	
21.9	Огрунтовка битумным праймером	м2	1224	Праймер битумный Технониколь №1	
21.10	Устройство водоизоляционного ковра в два слоя	м2	1224	Унифлекс ТПП	
		м2	1224	Унифлекс ТКП	
21.11	Устройство примыканий	м.п.	630	Унифлекс ТПП	
		м.п.	630	Унифлекс ТКП	
21.12	Монтаж защитных фартуков на парапетные панели	м2	252	Лист оцинкованный 0,7мм	
*Установить в процессе монтажа кровельного покрытия водосточные воронки п. 35.3					
В. Здание с бытовыми помещениями					
22.16.1.1	Усиление фундамента в осях "1/Г"				
22.1	Демонтаж отмостки отбойными молотками	м3	3,6		
22.2	Выборка грунта вручную	м3	24		
22.3	Обвязка арматуры с привязкой к существующему фундаменту	т	0,071	арматура 12мм 84 м.п. арматура катанная 6мм. - 22,4	
22.4	Монтаж опалубки	м2	16		
22.5	Усиление существующего фундамента см. лист 11	м3	9,6	Бетон М300	11
22.6	Демонтаж опалубки	м2	16		
22.7	Устройство гидроизоляции фундамента	м2	29,6	Гидроизоляция битумная обмазочная Ceresit	
22.8	Засыпка грунта вручную с трамбовкой	м3	14,4		
22.9	Монтаж профилированной мембраны	м2	12	Профилированная мембрана. Сетка армирующая 100x100x4	
22.10	Монтаж отмостки	м3	1,8	Бетон М300	
23.16.1.2 а)	Восстановление противокоррозионного покрытия стальных колонн "7/А"; "10/А"				
23.1	Установка лесов	м2	24		
23.2	Расчистка поверхностей от коррозии, обезжиривание	м2	14,4		
23.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	14,4	ПФ-115	
		м2	14,4	ГФ-021	
23.4	Демонтаж лесов	м2	24		
24.16.1.2 б)	Восстановление защитного слоя бетона колонн в осях "7/Б"; "11/В"; "22/В"				
24.1	Удаление ослабленного бетона, очистка оголенной арматуры от коррозии.	м.п.	12		
24.2	Расчистка поверхностей, обеспыливание	м.п.	12	Грунт глубокого проникновения	
24.3	Монтаж опалубки	м.п.	12		
24.4	Восстановление защитного слоя бетона ремонтной смесью	м3	0,2	Ремонтный состав "ЭМАКО"	
24.5	Демонтаж опалубки	м.п.	12		
25.16.1.3	Восстановление противокоррозионного покрытия 4-го этажа "22-23/Б"; 5-го этажа "7-8/А".				
25.1	Расчистка поверхностей от коррозии, обезжиривание	м2	18,2		
		м2	18,2	ПФ-115	
		м2	18,2	ГФ-021	
25.2	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	18,2		
26.16.1.4 а)	Восстановление защитного слоя бетона в осях "6/А-Б" 5-го этажа				
26.1	Удаление ослабленного бетона, очистка оголенной арматуры от коррозии.	м.п.	1,5		
26.2	Расчистка поверхностей, обеспыливание, огрунтовка	м.п.	1,5	Грунт глубокого проникновения	
26.3	Восстановление защитного слоя бетона ремонтной смесью	м3	0,1	Ремонтный состав "ЭМАКО"	
27.16.1.4 б)	Восстановление защитного слоя бетона в осях "5/Б-В" 6-го этажа				
27.1	Устройство подмостей	м2	6		
27.2	Удаление ослабленного бетона, расшивка	м.п.	1,5		
27.3	Расчистка поверхностей, обеспыливание, огрунтовка	м.п.	1,5	Грунт глубокого проникновения	
27.4	Восстановление защитного слоя бетона ремонтной смесью	м3	0,1	Ремонтная смесь	
27.5	Демонтаж подмостей	м2	6		
28.16.1.5 а)	Восстановление противокоррозионного покрытия фермы, связей по нижнему и верхнему поясам ферм 4-го этажа в осях "6"; "7"; "10"; "12"; "13"; "14"; "15"; "16"; "17"; "18"; "22"; "25"; "32".				
28.1	Устройство подмостей	м2	26		
28.2	Расчистка поверхностей от коррозии, обезжиривание	м2	395		
28.3	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	395	ПФ-115	
		м2	395	ГФ-021	
28.4	Демонтаж подмостей	м2	6		
29.16.1.5 б)	Восстановление защитного слоя бетона в осях "20-23/Б-В"; "34-35/Б-В" 4-го этажа				
29.1	Устройство подмостей	м2	26		
29.2	Удаление ослабленного бетона, расшивка	м2	12		
29.3	Расчистка поверхностей, обеспыливание, огрунтовка	м2	12	Грунт глубокого проникновения	
29.4	Восстановление защитного слоя бетона ремонтной смесью	м3	0,1	Ремонтная смесь	

29.5	Демонтаж подмостей	м2	26		
30.16.1.6 б),16.1.7 а), б)	Ремонт примыканий, заделка трещин в осях 1/Г"; "5/Г" (5-й этаж); "5/Г-В" (5-й этаж); Лестничная клетка 5-го этажа, 6-го этажа.				
30.1	Устройство подмостей	м2	20		
30.2	Расчистка поверхностей, расшивка, обеспыливание, огрунтовка	м.п.	19,7		
30.3	Заделка трещин	м.п.	19,7	ремонтная смесь цпс	
30.4	Демонтаж подмостей	м2	20		
31.16.2.2 а); б); в)	Замена кровельного покрытия здания в осях "1-36/А-В"				
31.1	Демонтаж водоизоляционного ковра	м2	2592		
31.2	Уборка сорных трав, мха, прорастающих деревьев с поверхности кровли	м3	0,04		
31.3	Демонтаж стяжки до 100 мм	м3	259,2		
31.4	Обеспыливание,огрунтовка плит покрытия	м2	2592	Грунт глубокого проникновения	
31.5	Устройство лыж маячковых	м.п.	864	Профиль маячковый 6*19*3000	
31.6	Утепление просыпкой керамзита	м3	129,6		
31.7	Устройство стяжки песчано-цементной до 50 мм с разуклонкой	м3	129,6	Бетон марки М-150 Сетка кладочная 100*100*3	
31.8	Устройство температурно-деформационных швов см. лист 12	м.п.	264	Пароизоляция - 240 м2 Элементы из оцинкованной стали - 379 м2 ЦСП - 156 м2 Профиль оцинкованный не менее 0.3мм - 408м.п. Утеплитель техноруп 45 - 12,6м3 Унифлекс ТПП - 312 м2 Унифлекс ТКП - 312 м2 Саморез кровельный - 1560 шт.	12
31.9	Огрунтовка битумным праймером	м2	2592	Праймер битумный Технониколь №1	
31.10	Устройство водоизоляционного ковра в два слоя	м2	2592	Унифлекс ТПП	
		м2	2592	Унифлекс ТКП	
31.11	Устройство примыканий	м.п.	476	Унифлекс ТПП	
		м.п.	476	Унифлекс ТКП	
*Установить в процессе монтажа кровельного покрытия водосточные воронки п. 35.3					
Здание главного пролета с бытовыми и тех. Вставкой					
32.16.4 а); б); в)	Восстановление остекления оконных переплетов, восстановление противокоррозионного покрытия стальных оконных переплетов.				
32.1	Установка лесов	м2	400		
32.2	Демонтаж разбитого остекления, разрушенных оконных рам	м3	0,3		
32.3	Монтаж остекления, оконных блоков из ПВХ	м2	600	Монолитный поликарбонат - 300м2 Окна из ПВХ - 300 м2	
32.4	Расчистка поверхностей от коррозии,обезжиривание	м2	300		
32.5	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	300	ПФ-115	
		м2	300	ГФ-021	
32.6	Демонтаж лесов	м2	400		
33.16.5	Выполнение ремонта ворот, восстановление покраски				
33.1	Установка лесов	м2	240		
33.2	Демонтаж ослабленных металлических листов	м2	130		
33.3	Монтаж металлических листов	м2	130		
33.4	Расчистка поверхностей от коррозии,обезжиривание	м2	326		
33.5	Антикоррозионная защита смонтированных конструкций	м2	912	ПФ-115	
		м2	912	ГФ-021	
33.6	Демонтаж лесов	м2	240		
34.16.6	Выполнение ремонта пола с участками просадки и разрушения бетонного покрытия в осях «15-17/К-Л»				
34.1	Демонтаж разрушенного бетонного покрытия	м3	12,6		
34.2	Выборка грунта вручную	м3	18		
34.3	Устройство песчаной подушки с уплотнением	м3	18	С использованием средне и крупнозернистого песка и уплотнением не менее 2,0-2,7 г/куб.см.	
34.4	Заливка бетонного пола с привязкой к существующим полам см. лист 4	м3	12,6	Профилированная мембрана - 36 м2 Армирование в один слой с ячейкой 200х200: 1) 12м * 12мм - 30шт. 2)3м * 12мм - 120шт. 3) 0,5м * 12мм - 150шт. 4) 1м* 8мм 100шт.	4
35.16.7	Восстановление/ремонт отмостки в осях "1/А-Г"; "1-5/Г"; "33-39/Л"; "15-16/Л", заделка трещины вдоль оси "39"				
35.1	Уборка насаждений до 5 м от здания	м3	5,5		
35.2	Демонтаж разрушенной отмостки	м3	24		
35.3	Выборка грунта вручную	м3	18		

35.4	Устройство песчаной подушки с уплотнением	м3	18	С использованием средне и крупнозернистого песка и уплотнением не менее 2,0-2,7 г/куб.см.	
35.5	Установка опалубки с термо-деформационными швами	м.п.	80	Термо-деформационный шов - доска 150*20 с шагом не реже 2.5м	
35.6	Заливка бетонной отмостки см. лист 14	м3	12	Профилированная мембрана - 120 м2 Сетка армирующая - 20*20*4 - 80м2 С высотой уклона не более 10 см на всю ширину отмостки	14
35.7	Расчистка,обеспыливание, огрунтовка трещин	м.п.	150		
35.8	Заделка трещин примыкания до 50мм	м.п.	150		
35.9	Гидроизоляция примыканий	м.п.	230	Горячий битум с шириной захвата стен и отмостки не менее 20см.	
35.10	Демонтаж опалубки	м.п	80		
36.16.8	Ремонт сисемы внутреннего водостока				
36.1	Установка лесов	м2	680		
36.2	Демонтаж водосточных труб	м.п.	1212,9		
36.3	Установка водосточных воронок	шт.	32		
36.4	Алмазное бурение отверстий в перекрытии	шт.	24		
36.5	Установка водосточных труб	м.п.	1212,9	Крепления к стене хомутами каждые 1.5 - 2 м Ревизия - 128шт	
36.6	Демонтаж лесов	м2	680		
*До начала эксплуатации здания главного пролета с бытовыми и тех. вставкой, необходимо привести все инженерные системы, электрические сети + п3.4, лифтовое оборудование в работоспособное состояние.					