

Государственное унитарное предприятие
"Проектный институт
"ПРИДНЕСТРОВСКИЙ"
лицензия АЮ №0021135

Объект № 2959-РП

Заказчик: ГУ "Республиканская клиническая больница"

Стройка: Здание судебно-медицинской экспертизы и
патологоанатомического отделения на территории
ГУ "Республиканская клиническая больница" по
адресу: г.Тирасполь, ул.Мира, 33

Стадия: Рабочий проект

Часть проекта: Ведомость объемов работ

Том III

Директор института

Гл.инженер проекта



П.П.Тимчук

О.П.Кушнерев



г.Тирасполь, 2018г.

Объемы общестроительных работ по объекту

«Строительство здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ «РКБ» по адресу: г.Тирасполь, ул.Мира, 33»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	Подготовительные работы		
1	Расчистка площадей от кустарника, густота средняя	га	0,2
2	Корчевка корней срезанного кустарника	га	0,2
3	Сгребание срезанного/выкорчеванного кустарника с перемещением до 50м, густота средняя	га	0,2
4	Разборка железобетонных фундаментов (бассейн)	м ³	480,8
5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	т.м ³	3,431
	Очистка площадки		
6	Погрузка и разгрузка срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья	т	8,64
7	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	т	1 203
8	Перевозка выкорчеванного кустарника и строительного мусора от разборки на расстояние до 5 км	т	1 212
9	Вывоз грунта на расстояние 5 км	100м ³	34,31
	Котлован		
10	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	т.м ³	4,2
11	Вывоз грунта на расстояние 5 км	100м ³	42
12	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт 2-3 группы	т.м ³	4,2
13	Разработка грунта экскаваторами в отвал с ковшом вместимостью 0,5м ³ грунт 2 группы	т.м ³	2,109
14	Разработка грунта вручную в котлованах, грунт 2 группы	100м ³	2,15
15	Засыпка котлованов бульдозерами с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы	т.м ³	1,5
16	Засыпка вручную пазух котлованов, грунт 2 группы	100м ³	6,33
17	Уплотнение грунта без поливки водой проходом кулачковых катков массой 5 т при толщине слоя 20 см, 12 проходов	100м ³	1,78
	Фундаменты		
18	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м ³	41,5
19	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м ³ из бетона М-200	м ³	8,82
20	Арматура А1-6	т	0,029
21	Арматура А3-12	т	0,174
22	Арматура А3-16	т	0,264
23	Устройство фундаментов ленточных железобетонных из бетона М-150 при ширине по верху до 1000мм	м ³	102,1
24	Устройство фундаментов ленточных железобетонных из бетона М-150 при ширине по верху более 1000мм	м ³	20,64
25	Арматура А1-6	т	0,88
26	Арматура А3-12	т	2,605
27	Арматура А3-14	т	0,122
28	Арматура А3-16	т	0,072
29	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,032
	Стены подвала и цоколя		

30	Установка блоков стен подвалов ФБС12-4-3	шт	240
31	Установка блоков стен подвалов ФС4-8	шт	220
32	Установка блоков стен подвалов ФС4	шт	172
33	Устройство доборных участков фундаментных блоков из бетона М-100	м ³	13,8
34	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная	100м ²	3,02
35	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м ²	5,15
36	Стены из обыкновенного глиняного кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	140,80
	Ж/б монолитные конструкции		
	Рама Рм1		
37	Устройство железобетонных колонн высотой более 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,95
38	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки более 6м при высоте балок до 800мм из бетона М-200	м ³	2,82
39	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,205
40	Арматура А1-6	т	0,001
41	Арматура А3-16	т	0,236
42	Арматура А3-22-25	т	0,168
	Рама Рм2		
43	Устройство железобетонных колонн высотой более 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,46
44	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки более 6м при высоте балок до 800мм из бетона М-200	м ³	1,89
45	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,17
46	Арматура А1-6	т	0,001
47	Арматура А3-16-18	т	0,178
48	Арматура А3-22-28	т	0,145
	Рама Рм3		
49	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,25
50	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200	м ³	0,58
51	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,062
52	Арматура А3-16	т	0,08
	Рама Рм4		
53	Устройство железобетонных колонн высотой более 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,01
54	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки более 6м при высоте балок до 800мм из бетона М-200	м ³	0,96
55	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,06
56	Арматура А3-16	т	0,148
	Рама Рм5		
57	Устройство железобетонных колонн высотой более 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,01
58	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки более 6м при высоте балок до 800мм из бетона М-200	м ³	2,4
59	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,11
60	Арматура А3-16	т	0,2
	Рама Рм6		
61	Устройство железобетонных колонн высотой более 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,52
62	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки более 6м при высоте балок до 800мм из бетона М-200	м ³	2,5
63	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,122
64	Арматура А3-16	т	0,28

	Рама Рм7		
65	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,84
66	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200	м ³	0,57
67	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,002
68	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,049
69	Арматура А3-14	т	0,02
70	Арматура А3-16	т	0,147
	Рама Рм8		
71	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	2,27
72	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200	м ³	1,13
73	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,003
74	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,081
75	Арматура А3-14	т	0,035
76	Арматура А3-16	т	0,2
	Рама Рм9		
77	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,39
78	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200	м ³	0,56
79	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,002
80	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,043
81	Арматура А3-14	т	0,017
82	Арматура А3-16	т	0,12
	Рама Рм10		
83	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	0,94
84	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200	м ³	0,385
85	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,001
86	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,03
87	Арматура А3-14	т	0,012
88	Арматура А3-16	т	0,06
	Рама Рм11		
89	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,42
90	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200	м ³	0,385
91	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,001
92	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,028
93	Арматура А3-14	т	0,012
94	Арматура А3-16	т	0,06
	Стойка Стм1		
95	Устройство железобетонных колонн высотой более 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	9,18
96	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,145
97	Арматура А3-14	т	0,276
	Стойка Стм2		
98	Устройство железобетонных колонн высотой до 6м, периметром до 2м из бетона М-200	м ³	1,7

99	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,0305
100	Арматура А3-14	т	0,052
	<i>Монолитный ж/б пояс Мп1</i>		
101	Устройство ж/б поясов в опалубке из бетона М-200	м ³	41
102	Арматура А1-6	т	0,87
103	Арматура А3-12	т	2,014
	<i>Монолитные участки перекрытий УМ1-9</i>		
104	Устройство монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии из бетона М-200	м ³	11,57
105	Арматура А1-8	т	0,178
106	Арматура А3-16-18	т	1,7
	<i>Перекрытия на отм.-0,3</i>		
107	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м ² на бетоне М-200 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	38
108	Плита перекрытия ПТ29-10	шт	11
109	Плита перекрытия ПТ29-12	шт	19
110	Плита перекрытия ПТ30-10	шт	6
111	Плита перекрытия ПТ30-12	шт	2
112	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью более 5м ² на бетоне М-200 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	101
113	Плита перекрытия ПТ59-10	шт	23
114	Плита перекрытия ПТ59-12	шт	54
115	Плита перекрытия ПТ59-15	шт	24
	<i>Стены</i>		
116	Обычная кладка стен и столбов из камней известняка М35 (390х190х188), при высоте этажа до 4м	м ³	74,52
117	Стены из обыкновенного глиняного кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	17,26
118	Стены из блоков газобетона толщ. 100мм	м ³	11,88
119	Армирование кладки стен и других конструкций сетками из проволоки холоднотянутой	т	0,07
120	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,112
121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К	100м ²	0,06
122	Окраска поверхностей эмалями ХВ-1100	100м ²	0,06