



ОКПО 01279429/5001
УНП 100366799



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст № 1»

Открытое акционерное общество
«Стройтрест № 1»

Будаўнічае ўпраўленне № 19
(БУ №19 ААТ «Будтрэст № 1»)

Строительное управление № 19
(СУ-19 ОАО «Стройтрест № 1»)

юр.адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
паштовы адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
тэл. прыёмн. (017) 353 12 42, факс (017) 353 12 42,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su19@trest1.by

юр.адрас: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
почтовый адрес: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
тел. приёмн. (017) 353 12 42, факс (017) 353 12 42,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su19@trest1.by

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000

Рэгіянальная дырэкцыя № 700
ААТ «Сбер Банк», код 369
г. Мінск, пр. Незалежнасці, 39
BIC: BPSBBY2X

Региональная дирекция № 700
ОАО «БПС-Сбербанк», код 369
г. Минск, пр. Независимости, 39
BIC: BPSBBY2X



Ад 02.05.2025 № 1033

на № _____ ад _____

Первому заместителю директора-главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

Первый заместитель генерального директора —
главный инженер
ОАО «Институт «Белгоспроект»»
Малиновскому М.И.

Первому заместителю генерального директора-
главному инженеру
ОАО «Стройтрест №1»
Боркину Я.В.

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-
Мир». Взрослая поликлиника на 850 посещений в квартале
№29.10»

СУ-19 ОАО «Стройтрест №1» информирует Вас о том, что по состоянию на 30.04.2025 по объекту имеются следующие нерешённые вопросы:

1) Из ходя проекта 62.20-02-КР лист 4 под БКТПБ укладывается «Техноэласт-Мост маркт Б – 1 слой» в сметных документаций № 16,8 и №16.9 и №16.133 отсутствует данная работа в кол-ве 5,5м.п.* 14м.п= 77м² и списания данного материала. Просим привести в соответствие сметную документацию;

2) В сметной документации отсутствует работа по замоноличиванию мест прохода инженерных коммуникаций в перекрытии и покрытии в кол-ве отверстий 957шт. в объеме 29,02м³ (фактическое заполнение бетоном отверстий составляло 60% от их проектных размеров). Просим внести в сметную документацию работы по заделыванию отверстий в местах прохода инженерных коммуникаций в перекрытии и покрытии в кол-ве 17,4м³. (расчет отверстий из проекта 62.20-01-КР2 листы 78-193 17 л.)

3) Просим дать пояснение из проекта 62.20-01-КР3 лист 49 для покрытия на рампе на отметке +1.050.

На основании вышеизложенного, СУ-19 ОАО «Стройтрест №1» просит в срочном порядке откорректировать проектно-сметную документацию.

Приложение: расчет отверстий из проекта 62.20-01-КР2 листы 78-193

17 листов.

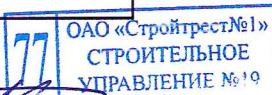
Начальник

А.В. Шоштак

Объем для замоноличивания отверстий в плите
перекрытий и покрытия после прохождения сетей
коммуникаций

№ п/п	Размер отверстий			Кол-во, шт	Объем, м3	Примечание
	А, м.п.	В, м.п.	Н, м.п.			
1	Отм. -0,300 (подвал)					
2	0,3	0,2	0,2	1	0,012	
3	0,88	0,3	0,2	1	0,053	
4	0,66	0,35	0,2	1	0,046	
5	0,8	0,35	0,2	1	0,056	
6	0,15		0,2	1	0,004	Диаметр
7	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
8	0,4	0,88	0,2	1	0,070	
9	0,2		0,2	1	0,006	Диаметр
10	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
11	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
12	0,4	0,55	0,2	1	0,044	
13	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
14	0,35	0,7	0,2	1	0,049	
15	0,35	0,88	0,2	1	0,062	
16	0,4	0,6	0,2	1	0,048	
17	0,4	0,6	0,2	1	0,048	
18	0,7	0,4	0,2	1	0,056	
19	0,88	0,4	0,2	1	0,070	
20	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
21	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
22	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
23	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
24	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
25	0,88	0,3	0,2	1	0,053	
26	0,2		0,2	8	0,050	Диаметр
27	0,8	0,3	0,2	1	0,048	
28	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
29	0,15		0,2	3	0,011	Диаметр
30	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
31	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
32	0,7	0,4	0,2	1	0,056	
33	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
34	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
35	0,85	0,35	0,2	1	0,060	

ч.р.сч-19 Кореньевский И.Т.



76	0,35	0,35	0,2	1	0,025	
77	0,45	0,35	0,2	1	0,032	
78	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
79	0,7	0,35	0,2	1	0,049	
80	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
81	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
82	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
83	0,2		0,2	45	0,283	Диаметр
84	0,15		0,2	10	0,035	Диаметр
85	1,37	0,5	0,2	1	0,137	
86	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
87	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
88	1,05	0,4	0,2	1	0,084	
89	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
90	0,6	0,3	0,2	1	0,036	
91	0,7	0,4	0,2	1	0,056	
92	0,7	0,4	0,2	1	0,056	
93	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
94	0,35	0,7	0,2	1	0,049	
95	0,9	0,35	0,2	1	0,063	
96	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
97	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
98	Отм. +3,000 (1этаж)					
99	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
100	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
101	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
102	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
103	0,35	0,88	0,2	1	0,062	
104	0,3	0,88	0,2	1	0,053	
105	0,4	1	0,2	1	0,080	
106	0,2	0,3	0,2	1	0,012	
107	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
108	0,15		0,2	1	0,004	Диаметр
109	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
110	0,8	0,35	0,2	1	0,056	
111	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
112	0,4	0,6	0,2	2	0,096	
113	0,75	0,4	0,2	1	0,060	
114	0,8	0,4	0,2	1	0,064	
115	0,4	0,55	0,2	1	0,044	

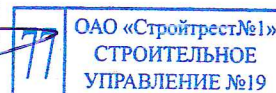
и.р. Кореньский и.т.

156	0,3	0,5	0,2	1	0,03	
157	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
158	0,35	0,5	0,2	1	0,035	
159	0,35	0,35	0,2	1	0,0245	
160	0,8	0,35	0,2	1	0,056	
161	0,6	0,3	0,2	1	0,036	
162	0,2	0,45	0,2	1	0,018	
163	0,22	0,2	0,2	1	0,0088	
164	0,3	0,5	0,2	1	0,03	
165	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
166	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
167	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
168	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
169	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
170	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
171	0,35	0,35	0,2	1	0,0245	
172	0,5	0,4	0,2	1	0,04	
173	0,45	0,4	0,2	1	0,036	
174	0,7	0,35	0,2	1	0,049	
175	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
176	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
177	0,35	0,35	0,2	6	0,147	
178	0,7	0,35	0,2	1	0,049	
179	0,35	0,5	0,2	1	0,035	
180	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
181	0,35	0,5	0,2	1	0,035	
182	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
183	0,5	0,35	0,2	1	0,035	
184	0,35	0,88	0,2	1	0,062	
185	0,7	0,4	0,2	1	0,056	
186	Отм. +6,300 (2 этаж)					
187	0,88	0,3	0,2	1	0,053	
188	0,2		0,2	30	0,000	Диаметр
189	0,99	0,4	0,2	1	0,079	
190	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
191	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
192	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
193	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
194	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
195	0,88	0,35	0,2	1	0,062	

ч.р. Кареневский И.Т.

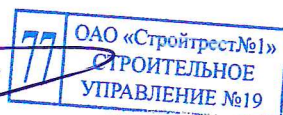
236	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
237	0,75	0,35	0,2	1	0,053	
238	0,35	0,88	0,2	1	0,062	
239	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
240	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
241	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
242	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
243	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
244	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
245	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
246	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
247	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
248	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
249	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
250	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
251	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
252	0,37	0,35	0,2	1	0,026	
253	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
254	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
255	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
256	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
257	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
258	0,25	0,5	0,2	1	0,025	
259	0,25	0,25	0,2	1	0,013	
260	0,25	0,3	0,2	1	0,015	
261	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
262	0,5	0,3	0,2	1	0,030	
263	0,45	0,3	0,2	1	0,027	
264	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
265	0,35	0,3	0,2	3	0,063	
266	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
267	Отм. +9,600 (3этаж)					
268	0,2		0,2	16	0,100	Диаметр
269	0,3	0,88	0,2	1	0,053	
270	0,2	0,3	0,2	1	0,012	
271	0,6	0,2	0,2	1	0,024	
272	0,99	0,3	0,2	1	0,059	
273	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
274	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
275	0,88	0,35	0,2	1	0,062	

И.Р. Коренькин и.т.




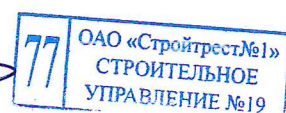
316	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
317	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
318	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
319	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
320	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
321	0,45	0,4	0,2	1	0,036	
322	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
323	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
324	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
325	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
326	0,75	0,35	0,2	1	0,053	
327	0,35	0,8	0,2	1	0,056	
328	0,25	0,25	0,2	1	0,013	
329	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
330	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
331	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
332	0,2	0,1	0,2	1	0,004	
333	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
334	0,8	0,35	0,2	1	0,056	
335	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
336	0,35	0,35	0,2	1	0,025	
337	Отм. +12,900 (4этаж)					
338	0,2		0,2	11	0,069	Диаметр
339	0,2	0,3	0,2	1	0,012	
340	0,99	0,3	0,2	1	0,059	
341	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
342	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
343	0,4	0,35	0,2	1	0,028	
344	0,88	0,35	0,2	1	0,062	
345	0,35	0,45	0,2	1	0,032	
346	0,4	0,36	0,2	1	0,029	
347	0,25	0,25	0,2	1	0,013	
348	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
349	0,88	0,4	0,2	1	0,070	
350	0,25	0,25	0,2	1	0,013	
351	0,35	0,35	0,2	1	0,025	
352	0,88	0,3	0,2	1	0,053	
353	0,3	0,3	0,2	4	0,072	
354	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
355	0,88	0,35	0,2	1	0,062	

и.р. Каренбеков И.Т.



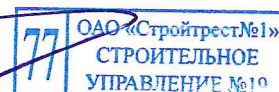
396	0,35	0,35	0,2	1	0,025	
397	1	0,35	0,2	1	0,070	
398	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
399	0,45	0,4	0,2	1	0,036	
400	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
401	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
402	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
403	0,3	0,25	0,2	1	0,015	
404	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
405	0,35	0,75	0,2	1	0,053	
406	0,8	0,35	0,2	1	0,056	
407	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
408	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
409	0,6	0,25	0,2	1	0,030	
410	0,4	0,37	0,2	1	0,030	
411	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
412	0,35	0,6	0,2	1	0,042	
413	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
414	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
415	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
416	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
417	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
418	0,88	0,25	0,2	1	0,044	
419	Отм. +16,200 (бэтаж)					
420	0,2		0,2	11	0,069	Диаметр
421	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
422	0,3	0,2	0,2	1	0,012	
423	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
424	0,3	0,45	0,2	1	0,027	
425	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
426	0,88	0,35	0,2	1	0,0616	
427	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
428	0,88	0,35	0,2	1	0,0616	
429	0,45	0,35	0,2	1	0,0315	
430	0,36	0,4	0,2	1	0,0288	
431	0,25	0,25	0,2	1	0,0125	
432	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
433	0,88	0,35	0,2	1	0,0616	
434	0,25	0,25	0,2	1	0,0125	
435	0,35	0,3	0,2	1	0,021	

г.р. Кореньевский и.т. 



476	0,35	0,35	0,2	1	0,0245	
477	1	0,35	0,2	1	0,07	
478	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
479	0,4	0,3	0,2	1	0,024	
480	0,2	0,1	0,2	1	0,004	
481	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
482	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
483	0,4	0,6	0,2	1	0,048	
484	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
485	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
486	0,75	0,35	0,2	1	0,0525	
487	0,25	0,25	0,2	1	0,0125	
488	0,8	0,4	0,2	1	0,064	
489	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
490	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
491	0,6	0,25	0,2	1	0,03	
492	0,25	0,45	0,2	1	0,0225	
493	0,6	0,25	0,2	1	0,03	
494	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
495	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
496	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
497	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
498	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
499	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
500	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
501	0,35	0,3	0,2	1	0,021	
502	0,88	0,35	0,2	1	0,0616	
503	Отм. +19,500 (7этаж)					
504	0,2		0,2	21	0,132	Диаметр
505	0,2	0,3	0,2	1	0,012	
506	1,1	0,3	0,2	1	0,066	
507	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
508	0,35	0,35	0,2	1	0,0245	
509	0,45	0,35	0,2	1	0,0315	
510	1	0,4	0,2	1	0,08	
511	0,88	0,35	0,2	1	0,0616	
512	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
513	0,88	0,35	0,2	1	0,0616	
514	0,45	0,35	0,2	1	0,0315	
515	0,36	0,4	0,2	1	0,0288	

г.р. Карамовский И.Т.



556	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
557	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
558	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
559	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
560	1	0,4	0,2	1	0,08	
561	0,4	0,4	0,2	1	0,032	
562	0,35	0,88	0,2	1	0,0616	
563	0,55	0,4	0,2	1	0,044	
564	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
565	0,35	0,3	0,2	1	0,021	
566	1	0,35	0,2	1	0,07	
567	0,4	0,3	0,2	1	0,024	
568	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
569	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
570	0,4	0,8	0,2	1	0,064	
571	0,5	0,4	0,2	1	0,04	
572	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
573	0,35	0,3	0,2	1	0,021	
574	0,25	0,25	0,2	1	0,0125	
575	0,4	0,3	0,2	1	0,024	
576	0,75	0,35	0,2	1	0,0525	
577	0,3	0,35	0,2	1	0,021	
578	0,2	0,2	0,2	1	0,008	
579	0,4	0,65	0,2	1	0,052	
580	0,4	0,6	0,2	1	0,048	
581	0,4	0,65	0,2	1	0,052	
582	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
583	0,4	0,64	0,2	1	0,0512	
584	0,35	0,45	0,2	1	0,0315	
585	0,6	0,35	0,2	1	0,042	
586	0,4	0,7	0,2	1	0,056	
587	0,8	0,45	0,2	1	0,072	
588	Отм. +22,800 (8этаж)					
589	0,2		0,2	59	0,371	Диаметр
590	1	0,4	0,2	1	0,08	
591	0,3	0,2	0,2	1	0,012	
592	0,35	0,4	0,2	1	0,028	
593	0,45	0,35	0,2	1	0,0315	
594	1	0,4	0,2	1	0,08	
595	0,4	0,35	0,2	1	0,028	

и.р. Кореньевский и.т.

636	0,9	0,4	0,2	1	0,072	
637	0,35	0,5	0,2	1	0,035	
638	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
639	0,9	0,4	0,2	1	0,072	
640	0,6	0,4	0,2	1	0,048	
641	Отм. +26,100 (9этаж)					
642	0,2		0,2	39	0,245	Диаметр
643	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
644	0,2	0,3	0,2	1	0,012	
645	0,65	0,6	0,2	1	0,078	
646	0,9	0,8	0,2	1	0,144	
647	1,3	0,5	0,2	1	0,13	
648	0,5	0,85	0,2	1	0,085	
649	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
650	0,7	0,9	0,2	1	0,126	
651	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
652	0,7	0,9	0,2	1	0,126	
653	0,4	0,7	0,2	1	0,056	
654	1,3	0,6	0,2	1	0,156	
655	0,6	0,3	0,2	1	0,036	
656	1,1	0,4	0,2	1	0,088	
657	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
658	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
659	0,7	0,4	0,2	1	0,056	
660	1,3	0,6	0,2	1	0,156	
661	0,85	0,85	0,2	1	0,1445	
662	0,3	0,3	0,2	1	0,018	
663	1,42	0,7	0,2	1	0,1988	
664	Итого, м3			957	29,015	

ч.р. Кореньевский м.т.

