

График производства работ по устройству черновых полов (выравнивающих стяжек) ДОО

Ид.	№ этапа	Наименование этапа строительства	Длительность	Начало	Окончание	Стоимость этапа, руб. без НДС	11	16	21	26	Май 2022 01	06	11	16	21	26	Июнь 2022 31	05	10	15
1		График производства работ	42 дней	Пт 15.04.22	Пн 13.06.22															
2	1	Полы ДОО	42 дней	Пт 15.04.22	Пн 13.06.22	0														
3	1.1	Помещения 109,113,123	11 дней	Пт 15.04.22	Пт 29.04.22	0														
4	1.1.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	5 дней	Пт 15.04.22	Чт 21.04.22	0														
5	1.1.2	Гидро- и теплоотражающий слой (Energofloor Compact или аналог)	5 дней	Вт 19.04.22	Пн 25.04.22	0														
6	1.1.3	Гидроизоляционный слой из армированной п/э плёнки 200гр/м3	5 дней	Ср 20.04.22	Вт 26.04.22	0														
7	1.1.4	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) или микрофibrой с системой труб водяного отопления -60 мм	3 дней	Ср 27.04.22	Пт 29.04.22	0														
8	1.2	Помещения 203,204,207,208,221,225,226	8 дней	Ср 25.05.22	Пт 03.06.22	0														
9	1.2.1	Шумоизоляционный слой Изолон ППЭ-Л-3020 d=10мм (СП 275.1325800.2016) или аналог - 10мм	5 дней	Ср 25.05.22	Вт 31.05.22	0														
10	1.2.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) или микрофibrой -50 мм	3 дней	Ср 01.06.22	Пт 03.06.22	0														
11	1.3	Помещения 108, 112, 122, 138	8 дней	Пт 15.04.22	Вт 26.04.22	0														
12	1.3.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	5 дней	Пт 15.04.22	Чт 21.04.22	0														
13	1.3.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) или микрофibrой с системой труб водяного отопления -60 мм	3 дней	Пт 22.04.22	Вт 26.04.22	0														
14	1.4	Помещения 219, 220, 223	4 дней	Ср 01.06.22	Пн 06.06.22	0														
15	1.4.1	Шумоизоляционный слой Изолон ППЭ-Л-3020 d=10мм (СП 275.1325800.2016) или аналог - 10мм	2 дней	Ср 01.06.22	Чт 02.06.22	0														
16	1.4.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) или микрофibrой -50 мм	2 дней	Пт 03.06.22	Пн 06.06.22	0														
17	1.5	Помещения 103, 105,107,116,117,118,119,120,121,128,132, 146, 147,149	8 дней	Ср 11.05.22	Пт 20.05.22	0														
18	1.5.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	5 дней	Ср 11.05.22	Вт 17.05.22	0														
19	1.5.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) -50 мм	3 дней	Ср 18.05.22	Пт 20.05.22	0														
20	1.6	Помещения 101,102	5 дней	Пт 06.05.22	Чт 12.05.22	0														
21	1.6.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	3 дней	Пт 06.05.22	Вт 10.05.22	0														
22	1.6.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) -36 мм	2 дней	Ср 11.05.22	Чт 12.05.22	0														
23	1.7	Помещения 202,211,212,213,222,227	6 дней	Пт 20.05.22	Пт 27.05.22	0														
24	1.7.1	Шумоизоляционный слой Изолон ППЭ-Л-3020 d=10мм (СП 275.1325800.2016) или аналог - 10мм	3 дней	Пт 20.05.22	Вт 24.05.22	0														
25	1.7.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) или микрофibrой -50 мм	3 дней	Ср 25.05.22	Пт 27.05.22	0														
26	1.8	Помещения 206, 210, 214, 216а, 228, 229,231,235,236,239	8 дней	Ср 25.05.22	Пт 03.06.22	0														
27	1.8.1	Шумоизоляционный слой Изолон ППЭ-Л-3020 d=10мм (СП 275.1325800.2016) или аналог - 10мм	5 дней	Ср 25.05.22	Вт 31.05.22	0														
28	1.8.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) или микрофibrой -50 мм	3 дней	Ср 01.06.22	Пт 03.06.22	0														
29	1.9	Помещения 110, 114, 125, 129, 131, 135, 139, 144, 145, 152, 153, 154, 155, 156	14 дней	Пт 15.04.22	Ср 04.05.22	0														
30	1.9.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	7 дней	Пт 15.04.22	Пн 25.04.22	0														
31	1.9.2	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5Врl шаг 100х100мм (1 слой) -или микрофibrой с системой труб водяного отопления 50 мм	7 дней	Вт 26.04.22	Ср 04.05.22	0														
32	1.10	Помещения 141,137,140	12 дней	Пт 15.04.22	Пн 02.05.22	0														
33	1.10.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	5 дней	Пт 15.04.22	Чт 21.04.22	0														
34	1.10.2	Гидро- и теплоотражающий слой (Energofloor Compact или аналог) с заведением на стены на высоту 150 мм	5 дней	Вт 19.04.22	Пн 25.04.22	0														
35	1.10.3	Гидроизоляционный слой из армированной п/э плёнки 200гр/м3	5 дней	Ср 20.04.22	Вт 26.04.22	0														
36	1.10.4	Сетка арматурная 5Врl шаг 100х100мм	5 дней	Чт 21.04.22	Ср 27.04.22	0														
37	1.10.5	Уклонообразующая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с системой труб водяного отопления - 40-60мм	3 дней	Чт 28.04.22	Пн 02.05.22	0														
38	1.11	Помещения 111, 115, 126, 127, 130, 133, 134, 136, 142, 143,150	16 дней	Пт 15.04.22	Пт 06.05.22	0														
39	1.11.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	5 дней	Пт 15.04.22	Чт 21.04.22	0														

График производства работ по устройству черновых полов (выравнивающих стяжек) ДОО																										
Ид.	№ этапа	Наименование этапа строительства	Длительность	Начало	Окончание	Стоимость этапа, руб. без НДС																				
							11	16	21	26	Май 2022								Июнь 2022							
											01	06	11	16	21	26	31	05	10	15						
40	1.11.2	Гидроизоляция Мастика Технониколь №33 (или аналог) холодного применения на водной основе, по праймеру Технониколь №01 (или аналог) с заведением на стену на 150мм	5 дней	Пт 22.04.22	Чт 28.04.22	0																				
41	1.11.3	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5ВрI шаг 100x100мм (1 слой) или микрофиброй с системой труб водяного отопления -50 мм	5 дней	Пн 02.05.22	Пт 06.05.22	0																				
42	1.12	Помещения 104,151	10 дней	Ср 11.05.22	Вт 24.05.22	0																				
43	1.12.1	Утеплитель - экструдированный пенополистерол XPS Carbon Prof 35кг/м3 - 50мм	5 дней	Ср 11.05.22	Вт 17.05.22	0																				
44	1.12.2	Гидроизоляция Мастика Технониколь №33 (или аналог) холодного применения на водной основе, по праймеру Технониколь №01 (или аналог) с заведением на стену на 150мм	3 дней	Ср 18.05.22	Пт 20.05.22	0																				
45	1.12.3	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5ВрI шаг 100x100мм (1 слой) или микрофиброй - 50мм с акустическим швом по периметру 10мм - заполнение демпферной лентой и заделку поверху герметизирующей мастикой	2 дней	Пн 23.05.22	Вт 24.05.22	0																				
46	1.13	Помещения 217,218	7 дней	Ср 01.06.22	Чт 09.06.22	0																				
47	1.13.1	Шумоизоляционный слой Изолон ППЭ-Л-3020 d=10мм (СП 275.1325800.2016) или аналог - 20мм (в 2 слоя)	3 дней	Ср 01.06.22	Пт 03.06.22	0																				
48	1.13.2	Разделительный слой из п/э плёнки	3 дней	Чт 02.06.22	Пн 06.06.22	0																				
49	1.13.3	Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 5ВрI шаг 100x100мм (1 слой) или микрофиброй - 48,5 мм с акустическим швом по периметру 10мм - заполнение демпферной лентой и заделку поверху герметизирующей мастикой	3 дней	Вт 07.06.22	Чт 09.06.22	0																				
50	1.14	Приямок с трапом	2 дней	Пт 10.06.22	Пн 13.06.22	0																				
51	1.14.1	Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 5ВрI шаг 100x100мм (1 слой) или микрофиброй - 50мм	1 день	Пт 10.06.22	Пт 10.06.22	0																				
52	1.14.2	Обработка поверхности обеспыливающими и гидрофобными пропитками Knauf Бетоноконтакт или аналог	1 день	Пн 13.06.22	Пн 13.06.22	0																				