

График производства работ

Ид.	Наименование этапа строительства	Длительность	Начало	Окончание	Стоимость этапа, руб. без НДС	юн '22	Июл '22	Авг '22	Сен '22	Окт '22	Ноя '22	Дек '22	Янв '23	Фев '23	Мар '23	Апр '23
1	График производства работ	213 дней?	Вт 07.06.22	Чт 30.03.23		05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14
2	Гидроизоляция, строительная часть					21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30
3	Стены и пол чаши	44 дней	Вт 14.06.22	Пт 12.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
4	Выравнивание стен чаши	7 дней	Вт 14.06.22	Ср 22.06.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
5	Выравнивание стен чаши	7 дней	Вт 14.06.22	Ср 22.06.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
6	Гидроизоляция стен и пола чаши	7 дней	Пт 24.06.22	Пн 04.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
7	Гидроизоляция стен и пола чаши	7 дней	Пт 24.06.22	Пн 04.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
8	Облицовка стен и пола чаши керамической плиткой с затиркой межплиточных швов и герметизацией шва пол-стена	7 дней	Пн 11.07.22	Вт 19.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
9	Облицовка стен и пола чаши керамической плиткой с затиркой межплиточных швов и герметизацией шва пол-стена	7 дней	Пн 11.07.22	Вт 19.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
10	Гидроизоляция пола от края бортика бассейна до края дефшва включая переливной пенный желоб (лоток)	5 дней	Ср 20.07.22	Вт 26.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
11	Гидроизоляция пола от края бортика бассейна до края дефшва включая переливной пенный желоб (лоток)	5 дней	Ср 20.07.22	Вт 26.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
12	Облицовка бортика чаши керамическим бортиком от края чаши до переливного лотка	3 дней	Чт 28.07.22	Пн 01.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
13	Облицовка бортика чаши керамическим бортиком от края чаши до переливного лотка	3 дней	Чт 28.07.22	Пн 01.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
14	Облицовка переливного лотка керамогранитом с затиркой межплиточных швов	5 дней	Вт 02.08.22	Пн 08.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
15	Облицовка переливного лотка керамогранитом с затиркой межплиточных швов	5 дней	Вт 02.08.22	Пн 08.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
16	Облицовка горизонтальной части бортика от края лотка до дефшва обходной дорожки	4 дней	Вт 09.08.22	Пт 12.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
17	Облицовка горизонтальной части бортика от края лотка до дефшва обходной дорожки	4 дней	Вт 09.08.22	Пт 12.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
18	Прочие работы	2 дней?	Ср 06.07.22	Чт 07.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
19	Испытания	2 дней?	Ср 06.07.22	Чт 07.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
20	Испытания гидроизоляции	2 дней	Ср 06.07.22	Чт 07.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
21	Технологическое оборудование					06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
22	Водоподготовка бассейна	106 дней	Вт 14.06.22	Вт 08.11.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
23	ВОДОПОДГОТОВКА БАСЕЙНА. Раздел ТХ.2	106 дней	Вт 14.06.22	Вт 08.11.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
24	Фильтровальное оборудование	7 дней	Вт 02.08.22	Ср 10.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
25	Установка ультрафиолета	2 дней	Чт 11.08.22	Пт 12.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
26	Нагрев воды	10 дней	Ср 13.07.22	Вт 26.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
27	Технологическое оборудование	14 дней	Ср 13.07.22	Пн 01.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
28	Автоматическое дозирование	3 дней	Чт 11.08.22	Пн 15.08.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
29	Оборудование чаши	4 дней	Пт 24.06.22	Ср 29.06.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
30	Материалы балансного резервуара	4 дней	Вт 14.06.22	Пт 17.06.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
31	Трубопроводы Ø20	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
32	Трубопроводы Ø32	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
33	Трубопроводы Ø50	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
34	Трубопроводы Ø63	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
35	Трубопроводы Ø75	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
36	Трубопроводы Ø90	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
37	Трубопроводы Ø110 PN6	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
38	Трубопроводы Ø160 PN6	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15
39	Трубопроводы Ø140 PN6	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15

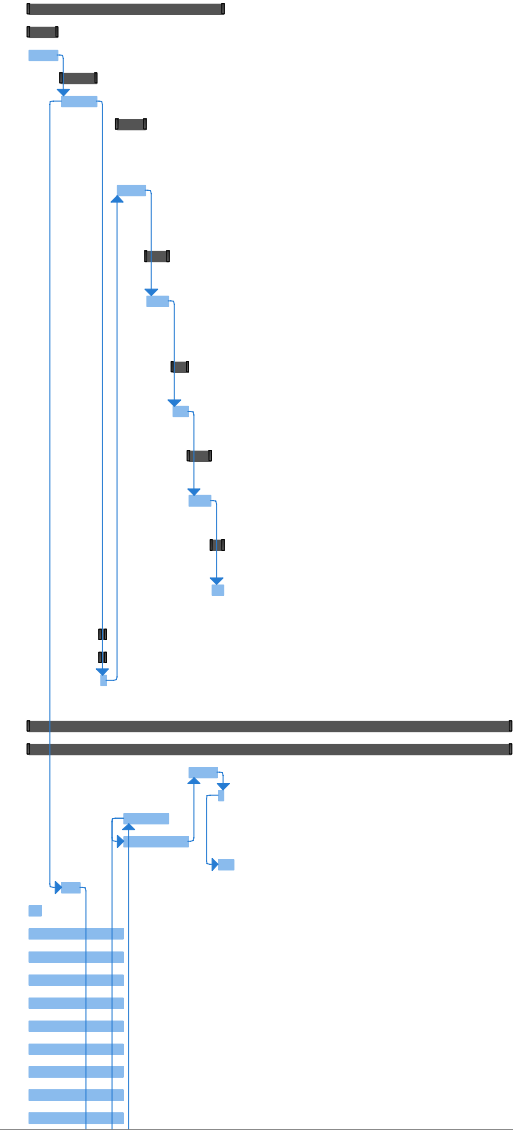


График производства работ

Ид.	Наименование этапа строительства	Длительность	Начало	Окончание	Стоимость этапа, руб. без НДС	юн '22	Июл '22	Авг '22	Сен '22	Окт '22	Ноя '22	Дек '22	Янв '23	Фев '23	Мар '23	Апр '23
40	Переходы	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14
41	Дополнительный материал для монтажа трубопроводов	21 дней	Вт 14.06.22	Вт 12.07.22		05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14
42	Дополнительный материал для пуско-наладки	60 дней	Ср 17.08.22	Вт 08.11.22												
43	ВОДОПОДГОТОВКА БАСЕЙНА Силовое электрооборудование. ТХ.2-ЭМ	13 дней	Ср 13.07.22	Пт 29.07.22												
44	Щит силовой ЩС-1	3 дней	Ср 27.07.22	Пт 29.07.22												
45	Кабельная продукция	10 дней	Ср 13.07.22	Вт 26.07.22												
46	Общее по подряду	213 дней	Вт 07.06.22	Чт 30.03.23												
47	ВОДОПОДГОТОВКА	213 дней	Вт 07.06.22	Чт 30.03.23												
48	Разработка ППР	6 дней	Вт 07.06.22	Вт 14.06.22												
49	ПНР и сдача сетей в эксплуатацию	196 дней	Чт 30.06.22	Чт 30.03.23												
50	Пусконаладочные работы	60 дней	Ср 17.08.22	Вт 08.11.22												
51	Комплексное испытание систем	7 дней	Ср 09.11.22	Чт 17.11.22												
52	Индивидуальные испытания смонтированного оборудования	34 дней	Чт 30.06.22	Вт 16.08.22												
53	Предъявление систем надзорным органам	52 дней	Пт 18.11.22	Пн 30.01.23												
54	Сдача систем Администрации/эксплуатирующей организации	42 дней	Ср 01.02.23	Чт 30.03.23												
55	Эксплуатация сетей	95 дней	Пт 18.11.22	Чт 30.03.23												