



Экспликация Помещений

N показ.	Написание	Планка №2	2	3	4
1	Главный корпус	3501	3	4	3
2	Кабельное помещение	3502	—	242.6	B1
3	Кабельное помещение	3503	—	208.3	B1
4	Кабельное помещение	3504	—	24.3	B1
5	Поверхность	3505	—	105.7	B1
6	Резервное токопровод	3506	—	164.0	B2
7	Вентиляционное помещение	3507	—	465.6	B2
8	Сушика	3508	—	70.2	B1
9	Арматура	3509	—	224.2	B1
10	Лифтовой холл	3510	—	274.8	B1
11	Поверхность	3511	—	24.2	B1
12	Кабельное помещение	3512	—	208.3	B1
13	Санузел мужской	3513	—	187.4	B1
14	Санузел женский	3514	—	112.6	—
15	Лифтовой холл	3515	—	177.0	B2
16	Поверхность	3516	—	6.1	—
17	Бытовое помещение	3517	—	81.8	—
18	Медпункт	3518	—	31.0	—
19	Санузел мужской	3519	—	11.7	—
20	Санузел женский	3520	—	5.2	—
21	Лифтовой холл	3521	—	6.7	—
22	Лаборатория звена вывода	3522	—	23.9	—
23	Вентиляционное помещение	3523	—	218.8	B1
24	Лаборатория метрологии	3524	—	18.4	—
25	Санузел мужской	3525	—	14.3	B4
26	Санузел женской	3526	—	14.3	B4
27	Лаборатория конверсионного чехла	3527	—	30.0	—
28	Лаборатория радиационного управления	3528	—	153.9	B1
29	Коридор	3529	—	163.4	B1
30	Санузел мужской	3530	—	16.7	B1
31	Санузел женской	3531	—	26.4	B1
32	Лаборатория измерения, расхода и уровня	3532	—	35.2	B1
33	Лаборатория автоматики	3533	—	137.7	B1
34	Тепломеханическая лаборатория	3534	—	134.0	B1
35	Кабинет начальника ТАМ	3535	—	283.9	B1
36	Поверхность старших мастеров	3536	—	15.6	B1
37	Лаборатория механических вибраций	3537	—	13.5	B4
38	Лестничная клетка	3538	—	2.0	—
39	Лаборатория измерения, расхода и уровня	3539	—	4.0	B4
40	Лаборатория автоматики	3540	—	4.0	B4
41	Темпломеханическая лаборатория	3541	—	50.0	B4
42	Кабинет начальника ТАМ	3542	—	11.6	B4
43	Поверхность старших мастеров	3543	—	18.2	—
44	Лестничная клетка	3544	—	18.9	—
45	Лестничная клетка	3545	—	3.2	—
46	Поверхность БА	3546	—	205.0	A1
47	Вентиляционное помещение	3547	—	24.7	Д
48	Тактир	3548	—	3.2	—
49	Лестничная клетка	3549	—	18.9	—
50	Тройбогревящий этаж	3550	—	112.0	B1
51	Коридор	3551	—	17.5	—

Изм. показ.	Наименование	Доп. наим.	Наряд	Стадия	Пост	Листов
Разработка проекта	Разработка проекта	68N1-AP-312-AC	Строительство Якутской ГРЭС-2			
Проектирование	Проектирование	68N1-AP-312-AC	Раздел 3. Архитектурные решения			
Заводы СО	Заводы СО	68N1-AP-312-AC	Главный корпус здания			
Научно-исследовательский институт	Научно-исследовательский институт	68N1-AP-312-AC	Электротехнических устройств			
Н. А. Григорьев	Н. А. Григорьев	68N1-AP-312-AC	План на отк. +3600: +400.50			
Фрагм. №2	Фрагм. №2	68N1-AP-312-AC	Фрагм. №2			