











№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>			Цвет (RAL)			Примечание
					6	7	8	Наружный лист	Внутренний лист	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	Пн.2.41	Kingspan 150/1000	17	1580	1,58	26,86	1035	9003	покрытие PE-EHS		
41	Пн.2.42	Kingspan 150/600	1	1580	0,95	0,95	1035	9003	покрытие PE-EHS		
42	Пн.2.43	Kingspan 150/100	1	3136	0,32	0,32	1035	9003	покрытие PE-EHS		
43	Пн.2.44	Kingspan 150/1000	8	3136	3,14	25,12	1035	9003	покрытие PE-EHS		
44	Пн.2.45	Kingspan 150/600	1	3136	1,88	1,88	1035	9003	покрытие PE-EHS		
45	Пн.2.46	Kingspan 150/1000	17	3724	3,72	63,31	1035	9003	покрытие PE-EHS		
46	Пн.2.47	Kingspan 150/1000	29	6290	6,29	182,41	1035	9003	покрытие PE-EHS		
47	Пн.2.48	Kingspan 150/1000	3	1290	1,29	3,87	1035	9003	покрытие PE-EHS		
48	Пн.2.49	Kingspan 150/100	1	2434	0,25	0,25	1035	9003	покрытие PE-EHS		
49	Пн.2.50	Kingspan 150/1000	9	3770	3,77	33,93	1035	9003	покрытие PE-EHS		
50	Пн.2.51	Kingspan 150/100	1	3770	0,38	0,38	1035	9003	покрытие PE-EHS		
51	Пн.2.52	Kingspan 150/100	1	1580	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE-EHS		
52	Пн.2.53	Kingspan 150/1000	9	1270	1,27	11,43	1035	9003	покрытие PE-EHS		
53	Пн.2.54	Kingspan 150/100	1	1270	0,13	0,13	1035	9003	покрытие PE-EHS		
54	Пн.2.55	Kingspan 150/100	1	1906	0,19	0,19	1035	9003	покрытие PE-EHS		
55	Пн.2.56	Kingspan 150/1000	9	1906	1,91	17,19	1035	9003	покрытие PE-EHS		
56	Пн.2.57	Kingspan 150/1000	8	2930	2,93	23,44	1035	9003	покрытие PE-EHS		
57	Пн.2.58	Kingspan 150/1000	8	6030	6,03	48,24	1035	9003	покрытие PE-EHS		
58	Пн.2.59	Kingspan 150/100	1	6030	0,60	0,60	1035	9003	покрытие PE-EHS		
59	Пн.2.60	Kingspan 150/100	1	2930	0,29	0,29	1035	9003	покрытие PE-EHS		
60	Пн.2.61	Kingspan 150/1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE-EHS		
61	Пн.2.62	Kingspan 150/1000	1	1200	1,20	1,20	1035	9003	покрытие PE-EHS		
62	Пн.2.63	Kingspan 150/1000	1	2450	2,45	2,45	1035	9003	покрытие PE-EHS		
63	Пн.2.64	Kingspan 150/1000	12	3290	3,29	39,48	1035	9003	покрытие PE-EHS		
64	Пн.2.65	Kingspan 150/1000	8	1150	1,15	9,20	1035	9003	покрытие PE-EHS		
65	Пн.2.66	Kingspan 150/1000	8	940	0,94	35,60	1035	9003	покрытие PE-EHS		
66	Пн.2.67	Kingspan 150/1000	1	3050	3,05	3,05	1035	9003	покрытие PE-EHS		
67	Пн.2.68	Kingspan 150/1000	1	2440	2,44	2,44	1035	9003	покрытие PE-EHS		
68	Пн.2.69	Kingspan 150/1000	2	720	0,72	1,44	1035	9003	покрытие PE-EHS		
69	Пн.2.70	Kingspan 150/1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE-EHS		
70	Пн.2.71	Kingspan 150/1000	1	370	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE-EHS		
71	Пн.2.72	Kingspan 150/1000	2	270	0,27	6,00	1035	9003	покрытие PE-EHS		
72	Пн.2.73	Kingspan 150/1000	14	6790	6,79	0,53	1035	9003	покрытие PE-EHS		
73	Пн.2.74	Kingspan 150/100	1	6450	0,65	42,24	1035	9003	покрытие PE-EHS		
74	Пн.2.76	Kingspan 150/600	1	1270	3,17	3,17	1035	9003	покрытие PE-EHS		
75	Пн.2.77	Kingspan 150/600	1	1580	0,44	0,44	1035	9003	покрытие PE-EHS		
76	Пн.2.78	Kingspan 150/600	1	2930	4,38	35,04	1035	9003	покрытие PE-EHS		
77	Пн.2.79	Kingspan 150/600	1	6030	2,63	2,63	1035	9003	покрытие PE-EHS		
78	Пн.2.80	Kingspan 150/600	1	1906	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE-EHS		

04/18-АС	
Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Полесье", расположенного по адресу: г.Гродно, ул.Совхозная, 59	
Изм. Конт. № лист № док. Подпись, Дата	Листов
Резерв.	Работа
ГМП	Датирован
И. контр.	Согласен
2 этап	
Спецификация наружных стен 2	
ООО "КИП"	
Объем 25	

Инд. № погн. Подпись и датирован инд. № погн. Создано



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м²				Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	8	9	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	Пн.2.81	Kingspan 150/1000	17	1580	1,58	26,86	1035	9003	покрытие PE. E145		
41	Пн.2.82	Kingspan 150/600	1	1580	0,95	0,95	1035	9003	покрытие PE. E145		
42	Пн.2.83	Kingspan 150/100	1	3136	0,32	0,32	1035	9003	покрытие PE. E145		
43	Пн.2.84	Kingspan 150/1000	8	3136	3,14	25,12	1035	9003	покрытие PE. E145		
44	Пн.2.85	Kingspan 150/600	1	3136	1,88	1,88	1035	9003	покрытие PE. E145		
45	Пн.2.86	Kingspan 150/1000	17	3724	3,72	63,31	1035	9003	покрытие PE. E145		
46	Пн.2.88	Kingspan 150/1000	29	6290	6,29	182,41	1035	9003	покрытие PE. E145		
47	Пн.2.89	Kingspan 150/1000	3	1290	1,29	3,87	1035	9003	покрытие PE. E145		
48	Пн.2.90	Kingspan 150/100	1	2434	0,25	0,25	1035	9003	покрытие PE. E145		
49	Пн.2.91	Kingspan 150/1000	9	3770	3,77	33,93	1035	9003	покрытие PE. E145		
50	Пн.2.92	Kingspan 150/100	1	3770	0,38	0,38	1035	9003	покрытие PE. E145		
51	Пн.2.93	Kingspan 150/100	1	1580	0,16	0,16	1035	9003	покрытие PE. E145		
52	Пн.2.94	Kingspan 150/1000	9	1270	1,27	11,43	1035	9003	покрытие PE. E145		
53	Пн.2.95	Kingspan 150/100	1	1270	0,13	0,13	1035	9003	покрытие PE. E145		
54	Пн.2.96	Kingspan 150/100	1	1906	0,19	0,19	1035	9003	покрытие PE. E145		
55	Пн.2.97	Kingspan 150/1000	9	1906	1,91	17,19	1035	9003	покрытие PE. E145		
56	Пн.2.98	Kingspan 150/1000	8	2930	2,93	23,44	1035	9003	покрытие PE. E145		
57	Пн.2.99	Kingspan 150/1000	8	6030	6,03	48,24	1035	9003	покрытие PE. E145		
58	Пн.2.100	Kingspan 150/100	1	6030	0,60	0,60	1035	9003	покрытие PE. E145		
59	Пн.2.101	Kingspan 150/100	1	2930	0,29	0,29	1035	9003	покрытие PE. E145		
60	Пн.2.102	Kingspan 150/1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. E145		
61	Пн.2.103	Kingspan 150/1000	1	1200	1,20	1,20	1035	9003	покрытие PE. E145		
62	Пн.2.104	Kingspan 150/1000	1	2450	2,45	2,45	1035	9003	покрытие PE. E145		
63	Пн.2.105	Kingspan 150/1000	12	3290	3,29	39,48	1035	9003	покрытие PE. E145		
64	Пн.2.106	Kingspan 150/1000	8	1150	1,15	9,20	1035	9003	покрытие PE. E145		
65	Пн.2.107	Kingspan 150/1000	8	940	0,94	7,52	1035	9003	покрытие PE. E145		
66	Пн.2.108	Kingspan 150/1000	1	3050	3,05	3,05	1035	9003	покрытие PE. E145		
67	Пн.2.109	Kingspan 150/1000	1	2440	2,44	2,44	1035	9003	покрытие PE. E145		
68	Пн.2.110	Kingspan 150/1000	2	720	0,72	1,44	1035	9003	покрытие PE. E145		
69	Пн.2.111	Kingspan 150/1000	1	530	0,53	0,53	1035	9003	покрытие PE. E145		
70	Пн.2.112	Kingspan 150/1000	1	370	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE. E145		
71	Пн.2.113	Kingspan 150/1000	2	270	0,27	0,54	1035	9003	покрытие PE. E145		
72	Пн.2.114	Kingspan 150/1000	14	6790	6,79	95,06	1035	9003	покрытие PE. E145		
73	Пн.2.115	Kingspan 150/100	1	6450	0,65	0,65	1035	9003	покрытие PE. E145		
74	Пн.2.116	Kingspan 150/600	1	1270	0,76	0,76	1035	9003	покрытие PE. E145		
75	Пн.2.117	Kingspan 150/600	1	1580	0,95	0,95	1035	9003	покрытие PE. E145		
76	Пн.2.118	Kingspan 150/600	1	2930	1,76	1,76	1035	9003	покрытие PE. E145		
77	Пн.2.119	Kingspan 150/600	1	6030	3,62	3,62	1035	9003	покрытие PE. E145		
78	Пн.2.120	Kingspan 150/600	1	1906	1,15	1,15	1035	9003	покрытие PE. E145		

04/18-АС	
Реконструкция основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Ланок", расположенного по адресу: г.Грязь/Ивч, ул.Скоковдальская, 59	
Изм. Кол. экз. Листов	№ 05
Разработ.	Ракова
Директор	
Н. контр.	Сераян
2 этап	
Спецификация наружных стен 3	
ООО "КИП"	
Формат А3	

Изд. № подл. Подпись и дата  
 Создано

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>			Цвет (RAL)			Примечание
					6	7	8	Наружный лист	Внутренний лист	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	Пн.2.81	Kingspan 150/1000	17	1000	1,00	17,00	1035	9003	покрытие PE, EHS		
41	Пн.2.82	Kingspan 150/100	1	1000	0,10	0,10	1035	9003	покрытие PE, EHS		
44	Пн.2.85	Kingspan 150/1000	10	6268	6,27	62,68	1035	9003	покрытие PE, EHS		
45	Пн.2.86	Kingspan 150/100	1	6268	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE, EHS		
46	Пн.2.87	Kingspan 150/1000	28	5960	5,96	166,88	1035	9003	покрытие PE, EHS		
47	Пн.2.88	Kingspan 150/1000	10	6270	6,27	62,70	1035	9003	покрытие PE, EHS		
48	Пн.2.89	Kingspan 150/100	1	6270	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE, EHS		
49	Пн.2.90	Kingspan 150/800	1	6100	4,88	4,88	1035	9003	покрытие PE, EHS		
50	Пн.2.91	Kingspan 150/1000	9	6100	6,10	54,90	1035	9003	покрытие PE, EHS		
51	Пн.2.92	Kingspan 150/100	1	6100	0,61	0,61	1035	9003	покрытие PE, EHS		
52	Пн.2.93	Kingspan 150/800	1	7890	6,31	6,31	1035	9003	покрытие PE, EHS		
53	Пн.2.94	Kingspan 150/1000	8	7890	7,89	63,12	1035	9003	покрытие PE, EHS		
54	Пн.2.95	Kingspan 150/100	1	7890	0,79	0,79	1035	9003	покрытие PE, EHS		
55	Пн.2.96	Kingspan 150/100	1	7335	0,14	0,14	1035	9003	покрытие PE, EHS		
56	Пн.2.97	Kingspan 150/1000	9	900	0,90	8,10	1035	9003	покрытие PE, EHS		
57	Пн.2.98	Kingspan 150/1000	8	3455	3,45	27,60	1035	9003	покрытие PE, EHS		
58	Пн.2.99	Kingspan 150/800	8	5980	4,78	28,68	1035	9003	покрытие PE, EHS		
59	Пн.2.100	Kingspan 150/100	1	3580	0,36	0,36	1035	9003	покрытие PE, EHS		
60	Пн.2.101	Kingspan 150/1000	1	1180	1,18	1,18	1035	9003	покрытие PE, EHS		
61	Пн.2.102	Kingspan 150/1000	1	2400	2,40	2,40	1035	9003	покрытие PE, EHS		
62	Пн.2.103	Kingspan 150/800	1	3770	3,02	3,02	1035	9003	покрытие PE, EHS		
63	Пн.2.104	Kingspan 150/1000	8	3770	3,77	30,16	1035	9003	покрытие PE, EHS		
64	Пн.2.105	Kingspan 150/1000	1	190	0,19	0,19	1035	9003	покрытие PE, EHS		
65	Пн.2.106	Kingspan 150/100	1	3770	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE, EHS		
66	Пн.2.107	Kingspan 150/800	1	6090	4,87	4,87	1035	9003	покрытие PE, EHS		
67	Пн.2.108	Kingspan 150/1000	2	3750	3,75	7,50	1035	9003	покрытие PE, EHS		
68	Пн.2.109	Kingspan 150/1000	2	1240	1,24	2,48	1035	9003	покрытие PE, EHS		
69	Пн.2.110	Kingspan 150/1000	7	6090	6,09	42,63	1035	9003	покрытие PE, EHS		
70	Пн.2.111	Kingspan 150/100	1	6090	0,61	0,61	1035	9003	покрытие PE, EHS		
71	Пн.2.112	Kingspan 150/800	1	6780	5,42	5,42	1035	9003	покрытие PE, EHS		
72	Пн.2.113	Kingspan 150/1000	9	6780	6,78	61,02	1035	9003	покрытие PE, EHS		
73	Пн.2.114	Kingspan 150/100	1	6780	0,68	0,68	1035	9003	покрытие PE, EHS		
74	Пн.2.115	Kingspan 150/800	1	6790	5,43	5,43	1035	9003	покрытие PE, EHS		
75	Пн.2.116	Kingspan 150/1000	9	6790	6,79	61,11	1035	9003	покрытие PE, EHS		
76	Пн.2.117	Kingspan 150/100	1	6790	0,68	0,68	1035	9003	покрытие PE, EHS		
77	Пн.2.118	Kingspan 150/800	1	4370	3,50	3,50	1035	9003	покрытие PE, EHS		
78	Пн.2.119	Kingspan 150/1000	9	4370	4,37	39,33	1035	9003	покрытие PE, EHS		
79	Пн.2.120	Kingspan 150/100	1	4370	0,44	0,44	1035	9003	покрытие PE, EHS		

Изм. Кол. ф. Лист № вкл. Подпись/Дата		8 05	
Разработ.	Раксба		
ГИП	Дмитриев	8 05	
Н. контр.	Сорокин	8 05	

04/18-AC

Реконструкция опавшего приоблывленного корпуса здания ОАО "Северное Полюс", расположенного по адресу: г.Гризовец, ул.Совхозная, 59

2 этап

Спецификация наружных стен 4

ООО "КИП"

Формат А3

Имя, № подл. Подпись и дата/время

Создано

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>			Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	8	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	Пн 2.121	Kingspan 150/800	1	4,090	3,27	3,27	1035	9003	покрытие PE, EHS	
41	Пн 2.122	Kingspan 150/1000	9	4,090	4,09	36,81	1035	9003	покрытие PE, EHS	
42	Пн 2.123	Kingspan 150/100	1	4,090	0,41	0,41	1035	9003	покрытие PE, EHS	
43	Пн 2.124	Kingspan 150/1000	17	3,40	0,34	5,78	1035	9003	покрытие PE, EHS	
44	Пн 2.125	Kingspan 150/100	1	3,40	0,03	0,03	1035	9003	покрытие PE, EHS	
45	Пн 2.126	Kingspan 150/790	1	6,285	4,97	4,97	1035	9003	покрытие PE, EHS	
46	Пн 2.127	Kingspan 150/1000	2	6,285	6,29	12,58	1035	9003	покрытие PE, EHS	
47	Пн 2.128	Kingspan 150/100	1	6,285	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE, EHS	
48	Пн 2.129	Kingspan 150/790	1	4,895	3,92	3,92	1035	9003	покрытие PE, EHS	
49	Пн 2.130	Kingspan 150/1000	2	4,895	4,90	9,80	1035	9003	покрытие PE, EHS	
50	Пн 2.131	Kingspan 150/100	1	4,895	0,49	0,49	1035	9003	покрытие PE, EHS	
51	Пн 2.132	Kingspan 150/1000	17	3,065	3,07	52,19	1035	9003	покрытие PE, EHS	
52	Пн 2.133	Kingspan 150/100	1	3,065	0,37	0,37	1035	9003	покрытие PE, EHS	
53	Пн 2.134	Kingspan 150/1000	17	11,40	1,14	19,38	1035	9003	покрытие PE, EHS	
54	Пн 2.135	Kingspan 150/100	1	11,40	0,11	0,11	1035	9003	покрытие PE, EHS	
55	Пн 2.138	Kingspan 150/1000	9	6,590	6,59	59,31	1035	9003	покрытие PE, EHS	
56	Пн 2.139	Kingspan 150/100	1	6,590	0,66	0,66	1035	9003	покрытие PE, EHS	
57	Пн 2.140	Kingspan 150/100	1	5,790	0,58	0,58	1035	9003	покрытие PE, EHS	
58	Пн 2.141	Kingspan 150/1000	9	5,790	5,79	52,11	1035	9003	покрытие PE, EHS	
59	Пн 2.142	Kingspan 150/100	1	2,840	0,28	0,28	1035	9003	покрытие PE, EHS	
60	Пн 2.143	Kingspan 150/1000	6	2,840	2,84	17,04	1035	9003	покрытие PE, EHS	
61	Пн 2.144	Kingspan 150/600	1	2,840	1,70	1,70	1035	9003	покрытие PE, EHS	
62	Пн 2.145	Kingspan 150/100	1	6,280	0,63	0,63	1035	9003	покрытие PE, EHS	
63	Пн 2.146	Kingspan 150/1000	6	6,280	6,28	37,68	1035	9003	покрытие PE, EHS	
64	Пн 2.147	Kingspan 150/600	1	6,280	3,80	3,80	1035	9003	покрытие PE, EHS	
65	Пн 2.148	Kingspan 150/100	1	3,40	0,03	0,03	1035	9003	покрытие PE, EHS	
66	Пн 2.149	Kingspan 150/1000	6	3,40	0,34	2,04	1035	9003	покрытие PE, EHS	
67	Пн 2.150	Kingspan 150/600	1	3,40	0,20	0,20	1035	9003	покрытие PE, EHS	
68	Пн 2.153	Kingspan 150/100	1	6,400	0,64	0,64	1035	9003	покрытие PE, EHS	
69	Пн 2.154	Kingspan 150/1000	6	6,400	6,40	38,40	1035	9003	покрытие PE, EHS	
70	Пн 2.155	Kingspan 150/600	1	6,400	3,84	3,84	1035	9003	покрытие PE, EHS	
71	Пн 2.156	Kingspan 150/800	1	2,425	1,94	1,94	1035	9003	покрытие PE, EHS	
72	Пн 2.157	Kingspan 150/800	1	4,55	0,36	0,36	1035	9003	покрытие PE, EHS	
73	Пн 2.158	Kingspan 150/1000	9	2,425	2,42	21,83	1035	9003	покрытие PE, EHS	
74	Пн 2.159	Kingspan 150/100	1	2,425	0,24	0,24	1035	9003	покрытие PE, EHS	
75	Пн 2.160	Kingspan 150/1000	9	4,55	0,46	4,14	1035	9003	покрытие PE, EHS	
76	Пн 2.161	Kingspan 150/100	1	4,55	0,05	0,05	1035	9003	покрытие PE, EHS	
77	Пн 2.162	Kingspan 150/1000	1	5,350	5,35	5,35	1035	9003	покрытие PE, EHS	
78	Пн 2.163	Kingspan 150/1000	9	6,30	0,63	5,67	1035	9003	покрытие PE, EHS	
79	Пн 2.164	Kingspan 150/1000	4	6,200	6,20	24,80	1035	9003	покрытие PE, EHS	

04/18-AC	
Рекомендация основного производителя материала Kingspan 1500	
"Северное Монокол", расположенного по адресу: г.Грозный, ул.Совхозовская, 59	
Изм. Кол. шт./Листов дог. Подпись/Дата	8/05
Разработ.	Рыкова
Генд. Н. контр.	Дмитриев Сергеев
8/05	8/05
2 этап	
Спецификация наружных стен 5	
ООО "КИП"	
Формат А3	

Создано  
Имя файла  
Получен и готов к печати



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.0	Пн 2.165	Кингсрап 150/1000	1	6200	5,12	5,12	1035	9003	покрытие PE, EHS
4.1	Пн 2.166	Кингсрап 150/1000	17	2624	2,63	4,61	1035	9003	покрытие PE, EHS
4.2	Пн 2.167	Кингсрап 150/100	1	2624	0,26	0,26	1035	9003	покрытие PE, EHS
4.3	Пн 2.168	Кингсрап 150/600	1	4454	2,67	2,67	1035	9003	покрытие PE, EHS

Спецификация угловых панелей

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Площадь, м <sup>2</sup>			Угол, °	Цвет (RAL)		Примечание
				левая ст	правая ст	6		Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Пу.2.1	Кингсрап 150/1000	9	460,00	340,00	90,00	1035	9003	покрытие PE, EHS	
2	Пу.2.2	Кингсрап 150/1000	8	390,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE, EHS	
3	Пу.2.3	Кингсрап 150/4950	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE, EHS	
4	Пу.2.4	Кингсрап 150/5960	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE, EHS	
5	Пу.2.5	Кингсрап 150/6010	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE, EHS	
6	Пу.2.6	Кингсрап 150/1238	1	540,00	360,00	90,00	1035	9003	покрытие PE, EHS	

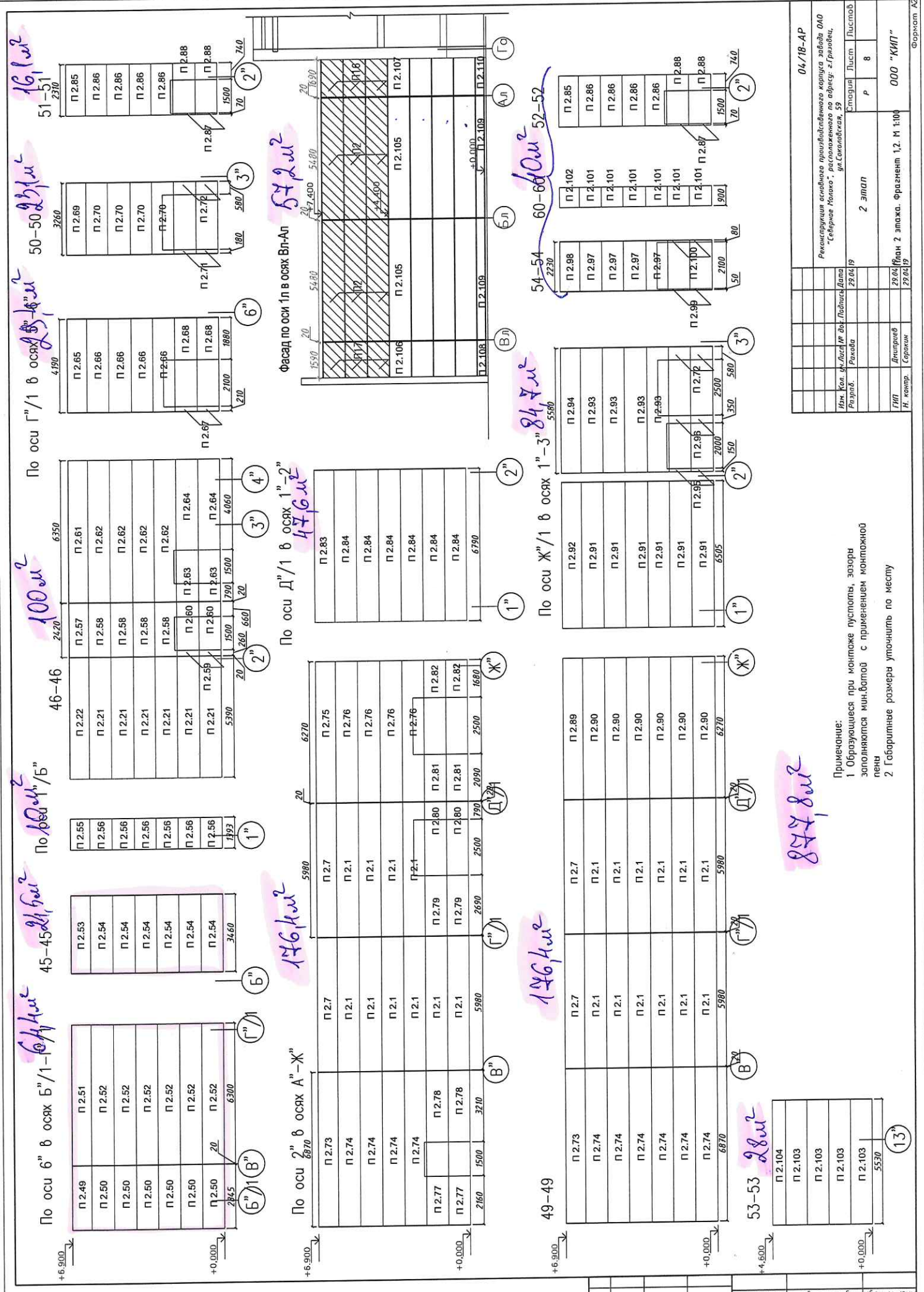
Имя, № подл. Подпись и дата  
Создано

04/18-AC			
Рекомендация основного производственного корпуса завода ОАО "Сибирское Молоко", расположенного по адресу: г/р.Иркутск, ул.Совхозовская, 59			
Имя, Кол. у. Листов	№ Листов	Дата	Страниц
Разработ.	Рисован	8.05	Листов
			Р
2 этап			
Спецификация наружных стен 6			
ГИП	Дмитриев	8.05	000 "КИП"
И. комп.	Сорокин	8.05	









Примечание:  
 1 Образуется при монтаже пустоты, зорры заполняются мин. ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

Спецификация

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>			Цвет (RAL)		Примечание
					3	6	7	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
По оси Б''/1-Г''/1										
57	П2.49	Kingspan 100/900	1	2845	2,56	2,56	9003	9003	покрытие PE, E145	
58	П2.50	Kingspan 100/1000	6	2845	2,85	17,07	9003	9003	покрытие PE, E145	
59	П2.51	Kingspan 100/900	1	6290	5,66	5,66	9003	9003	покрытие PE, E145	
60	П2.52	Kingspan 100/1000	6	6290	6,29	37,74	9003	9003	покрытие PE, E145	
45-45, по оси 1''/Б''										
61	П2.53	Kingspan 100/900	1	3460	3,56	3,56	9003	9003	покрытие PE, E145	
62	П2.54	Kingspan 100/1000	6	3460	3,46	20,76	9003	9003	покрытие PE, E145	
63	П2.55	Kingspan 100/900	1	6095	5,48	5,48	9003	9003	покрытие PE, E145	
64	П2.56	Kingspan 100/1000	6	6095	6,10	36,57	9003	9003	покрытие PE, E145	
46-46										
65	П2.21	Kingspan 100/1000	6	5390	5,39	32,34	9003	9003	покрытие PE, E145	
66	П2.22	Kingspan 100/900	1	5390	4,85	4,85	9003	9003	покрытие PE, E145	
67	П2.57	Kingspan 100/900	1	2420	2,18	2,18	9003	9003	покрытие PE, E145	
68	П2.58	Kingspan 100/1000	4	2420	2,42	9,68	9003	9003	покрытие PE, E145	
69	П2.59	Kingspan 100/1000	2	260	0,26	0,52	9003	9003	покрытие PE, E145	
70	П2.60	Kingspan 100/1000	2	660	0,66	1,32	9003	9003	покрытие PE, E145	
71	П2.61	Kingspan 100/900	1	6350	5,72	5,72	9003	9003	покрытие PE, E145	
72	П2.62	Kingspan 100/1000	4	6350	6,35	25,40	9003	9003	покрытие PE, E145	
73	П2.63	Kingspan 100/1000	2	790	0,79	1,58	9003	9003	покрытие PE, E145	
74	П2.64	Kingspan 100/1000	2	4060	4,06	8,12	9003	9003	покрытие PE, E145	
По оси Г''/1 в осях 5''-6'', 50-50										
75	П2.65	Kingspan 100/900	1	4190	3,77	3,77	9003	9003	покрытие PE, E145	
76	П2.66	Kingspan 100/1000	4	4190	4,19	16,76	9003	9003	покрытие PE, E145	
77	П2.67	Kingspan 100/1000	2	210	0,21	0,42	9003	9003	покрытие PE, E145	
78	П2.68	Kingspan 100/1000	2	1880	1,88	3,76	9003	9003	покрытие PE, E145	
79	П2.69	Kingspan 100/900	1	3260	2,93	2,93	9003	9003	покрытие PE, E145	
80	П2.70	Kingspan 100/1000	4	3260	3,26	13,04	9003	9003	покрытие PE, E145	
81	П2.71	Kingspan 100/1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие PE, E145	
82	П2.72	Kingspan 100/1000	2	580	0,58	1,16	9003	9003	покрытие PE, E145	
По оси 2'' в осях А''-Ж''										
83	П2.1	Kingspan 100/1000	10	5980	5,98	59,80	9003	9003	покрытие PE, E145	
84	П2.7	Kingspan 100/900	2	5980	5,38	10,76	9003	9003	покрытие PE, E145	
85	П2.73	Kingspan 100/900	1	6870	6,18	6,18	9003	9003	покрытие PE, E145	

86	П2.74	Kingspan 100/1000	4	6870	6,87	27,48	9003	9003	покрытие PE, E145	
87	П2.75	Kingspan 100/900	1	6270	5,64	5,64	9003	9003	покрытие PE, E145	
88	П2.76	Kingspan 100/1000	4	6270	6,27	25,08	9003	9003	покрытие PE, E145	
89	П2.77	Kingspan 100/1000	2	2160	2,16	4,32	9003	9003	покрытие PE, E145	
90	П2.78	Kingspan 100/1000	2	3210	3,21	6,42	9003	9003	покрытие PE, E145	
91	П2.79	Kingspan 100/1000	2	2690	2,69	5,38	9003	9003	покрытие PE, E145	
92	П2.80	Kingspan 100/1000	2	790	0,79	1,58	9003	9003	покрытие PE, E145	
93	П2.81	Kingspan 100/1000	2	2090	2,09	4,18	9003	9003	покрытие PE, E145	
94	П2.82	Kingspan 100/1000	2	1680	1,68	3,36	9003	9003	покрытие PE, E145	
По оси Д''/1 в осях 1''-2'', 51-51, 52-52										
95	П2.83	Kingspan 100/900	1	6790	6,11	6,11	9003	9003	покрытие PE, E145	
96	П2.84	Kingspan 100/1000	6	6790	6,79	40,74	9003	9003	покрытие PE, E145	
97	П2.85	Kingspan 100/900	2	2310	2,08	4,16	9003	9003	покрытие PE, E145	
98	П2.86	Kingspan 100/1000	8	2310	2,31	18,48	9003	9003	покрытие PE, E145	
99	П2.87	Kingspan 100/1000	4	70	0,07	0,28	9003	9003	покрытие PE, E145	
100	П2.88	Kingspan 100/1000	4	740	0,74	2,96	9003	9003	покрытие PE, E145	
49-49										
101	П2.1	Kingspan 100/1000	12	5980	5,98	71,76	9003	9003	покрытие PE, E145	
102	П2.7	Kingspan 100/900	2	5980	5,38	10,76	9003	9003	покрытие PE, E145	
103	П2.73	Kingspan 100/900	1	6870	6,18	6,18	9003	9003	покрытие PE, E145	
104	П2.74	Kingspan 100/1000	6	6870	6,87	41,22	9003	9003	покрытие PE, E145	
105	П2.89	Kingspan 100/900	1	6270	5,64	5,64	9003	9003	покрытие PE, E145	
106	П2.90	Kingspan 100/1000	6	6270	6,27	37,62	9003	9003	покрытие PE, E145	
По оси Ж''/1 в осях 1''-3''										
107	П2.72	Kingspan 100/1000	2	580	0,58	1,16	9003	9003	покрытие PE, E145	
108	П2.91	Kingspan 100/1000	6	6505	6,51	39,03	9003	9003	покрытие PE, E145	
109	П2.92	Kingspan 100/900	1	6505	5,85	5,85	9003	9003	покрытие PE, E145	
110	П2.93	Kingspan 100/1000	4	5580	5,58	22,32	9003	9003	покрытие PE, E145	
111	П2.94	Kingspan 100/900	1	5580	5,02	5,02	9003	9003	покрытие PE, E145	
112	П2.95	Kingspan 100/1000	2	150	0,15	0,30	9003	9003	покрытие PE, E145	
113	П2.96	Kingspan 100/1000	2	350	0,35	0,70	9003	9003	покрытие PE, E145	

Примечание:  
1. Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
2. Габаритные размеры уточнить по месту

04/1В-АС	
Рекомендуется основное производственное подразделение: ООО "Северное Кольцо", расположенное по адресу: г.Грозный, ул.Совхозная, 59	
Изн. Кол. / Листов в папке	8/05
Раздел	Работы
Лист	Листов
2 этап	
Спецификация сэндвич панелей 1	
ГПП	Д.И.Ильин
Н. контр.	С.С.Саркис
000 "КИП"	

Спецификация

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>				Цвет (RAL)		Примечание
					5	6	7	8	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
54-54											
114	П.2.97	Kingspan 100/1000	4	2230	2,23	8,92	9003	9003	покрытие PE, E145		
115	П.2.98	Kingspan 100/900	1	2230	2,01	2,01	9003	9003	покрытие PE, E145		
116	П.2.99	Kingspan 100/1000	2	50	0,05	0,10	9003	9003	покрытие PE, E145		
117	П.2.100	Kingspan 100/1000	2	80	0,08	0,16	9003	9003	покрытие PE, E145		
60-60, 53-53											
118	П.2.101	Kingspan 100/1000	6	900	0,90	5,40	9003	9003	покрытие PE, E145		
119	П.2.102	Kingspan 100/900	1	900	0,81	0,81	9003	9003	покрытие PE, E145		
120	П.2.103	Kingspan 100/1000	4	5530	5,53	22,12	9003	9003	покрытие PE, E145		
121	П.2.104	Kingspan 100/900	1	5530	4,97	4,97	9003	9003	покрытие PE, E145		
Фасад по оси 1 и 8 в сек. Вл-Ал											
122	П.2.105	Kingspan 100/1000	8	5480	5,48	43,84	9003	9003	покрытие PE, E145		
123	П.2.106	Kingspan 100/1000	4	1690	1,59	6,36	9003	9003	покрытие PE, E145		
124	П.2.107	Kingspan 100/1000	4	1690	1,69	6,76	9003	9003	покрытие PE, E145		
125	П.2.108	Kingspan 100/400	1	1690	0,64	0,64	9003	9003	покрытие PE, E145		
126	П.2.109	Kingspan 100/400	1	5480	2,19	2,19	9003	9003	покрытие PE, E145		
127	П.2.110	Kingspan 100/400	1	1690	0,68	0,68	9003	9003	покрытие PE, E145		

- Примечание:  
 1. Образуется при монтаже пустоты, зазора заполняются мин. ватой с применением монтажной пены  
 2. Габаритные размеры уточнить по месту

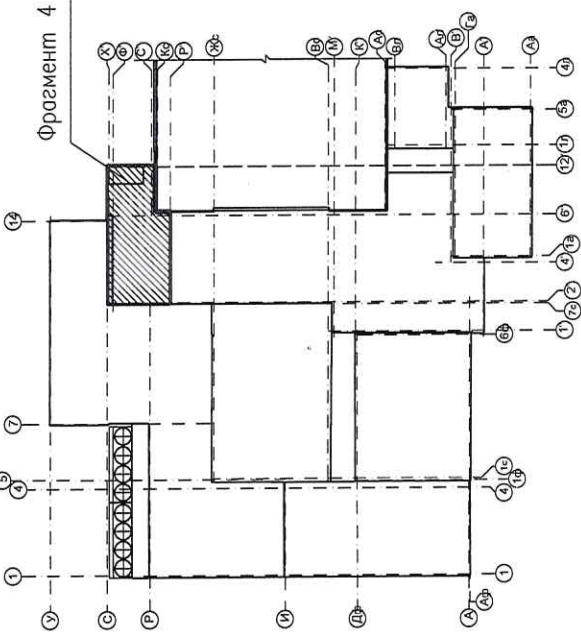
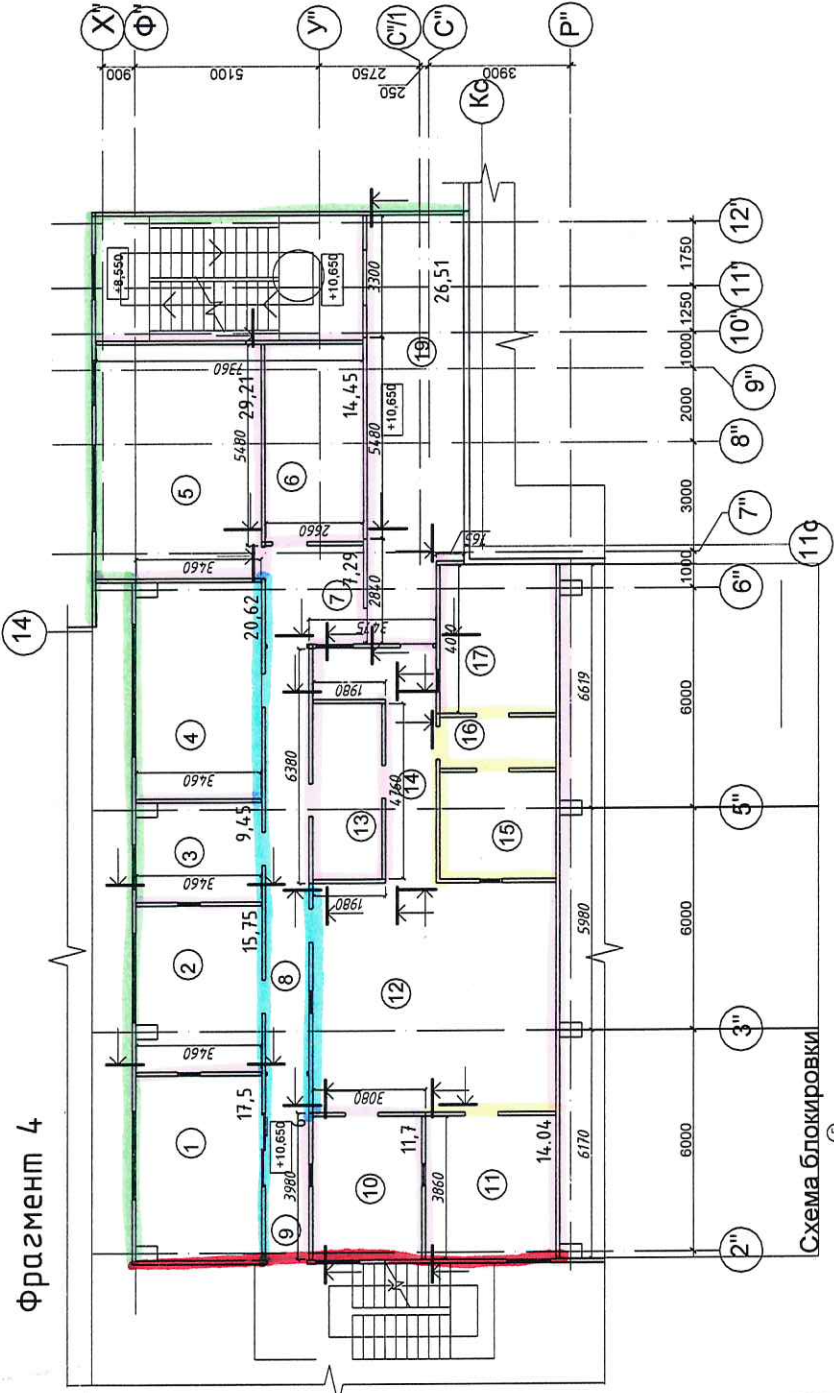
										04/18-АС	
Рекомендация заказчика производителя корпуса завода ОАО "Северное Навуго", расположенное по адресу: г. Рыбинск, ул. Соколовская, 59											
Изн. Кол.	Мат. Листов	№ Док.	Подпись	Дата							
Разработ.	Рисована			8.05							
					2 ЭТАП		Лист		Листов		
							Р				
Гип	Детали			8.05							000 "КИП"
Н. контр.	Справки			8.05							Формат А4



от 01.07.19.

### Экспликация помещений

Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Мочная	17,50	Проект
2	Автолавная чистая	15,75	Проект
3	Тех.помещение	9,45	Проект
4	Кабинет	20,62	Проект
5	Подсобное помещение	29,21	Проект
6	Архив	14,45	Проект
7	Коридор	7,29	Проект
8	Коридор	13,80	Проект
9	Тамбур	6,00	Проект
10	Тех.помещение	11,70	Проект
11	Помещение для исследований	14,04	Проект
12	Помещение для исследований	41,54	Проект
13	Сан.пропускник	9,12	Проект
14	Помещение для исследований	11,70	Проект
15	Помещение для исследований	9,29	Проект
16	Тамбур	4,40	Проект
17	Помещение для исследований	11,53	Проект
18	Лестница	25,16	Проект
19	Коридор	26,51	Проект



Средство БДНПБ.

Стекло

Мин. вага 596,2 м<sup>2</sup>

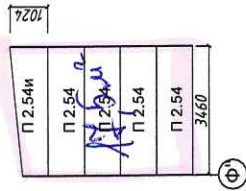
Фасадная

Фасадные Unique.

Примечание:  
 1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
 2 Габаритные размеры уточнить по месту

04/18-АС.5	
Реконструкция асбестоцементного каркаса здания ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грозный, ул.Советская, 59	
Имя, Конт. №, Лист № док. Подпись, Дата	Статус
Разработ. Рогова	Лист Листов
	Р
Гип. Динириев	Лист Листов
Н. контр. Сорокин	Р
Лист 4, Этаж. Фрагмент 4, М 1:100	
Раскладка сендвич панелей	
000 "КИП"	

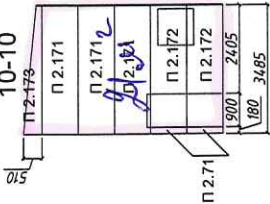
По оси 6" в осях Ф"-У"



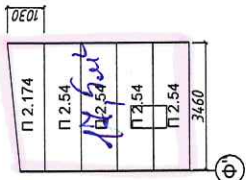
По оси 5" в осях Ф"-У"



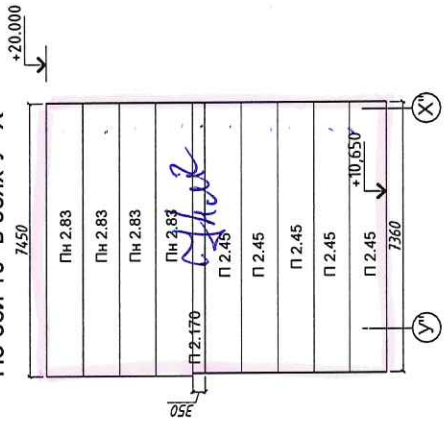
10-10



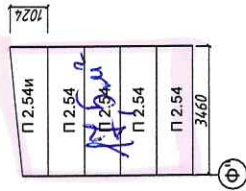
17-17



По оси 10" в осях У"-Х"



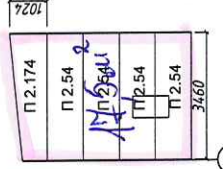
По оси 6" в осях Ф"-У"



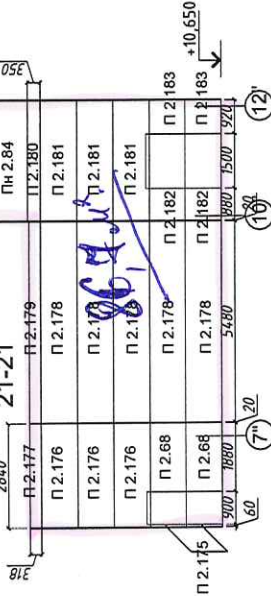
8-8



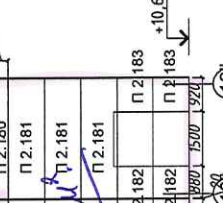
18-18



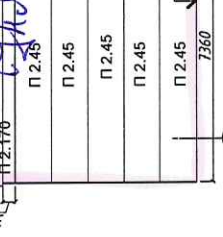
21-21



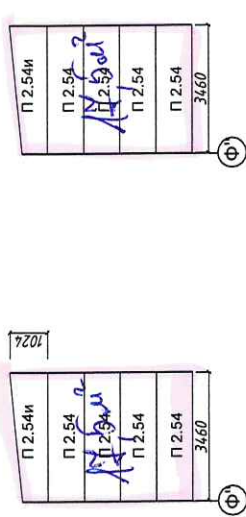
19-19



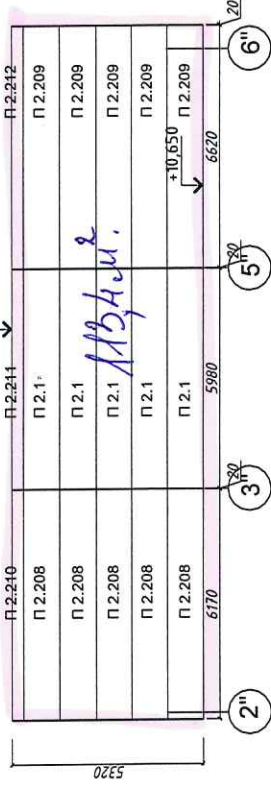
20-20



По оси Р" в осях 2"-6"



По оси Р" в осях 2"-6"



Примечание:  
1 Образующиеся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
2 Габаритные размеры уточнить по месту

04.18-АС.5		Р		Листов	
Рекомендация основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Полюс", расположенного по адресу: г.Грязович, ул.Соколовская, 59					
Изм.	Кол.	Ф.И.О. № док.	Подпись	Дата	Статус
Разработ.	Ракова			8.05	Р
ГИП	Дмитриев			8.05	
Н. контр.	Сорокин			8.05	
Раскладка сендвич панелей					ООО "КИП"



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Длина, мм	Площадь, м²			Цвет (RAL)		Примечание
					6	7	8	Наружный лист	Внутренний лист	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
По оси 10" в осях У"-Х"-Х", по оси 6" в осях Ф"-У"-У"										
166	П2.2.45	Kingspan 100/1000	5	7360	7,36	36,80	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
168	П2.170	Kingspan 100/350	1	7360	2,57	2,57	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
169	П2.2.54	Kingspan 100/1000	8	3460	3,46	27,68	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
170	П2.2.54 и	Kingspan 100/1025	2	3460	2,95	5,90	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
10-10, 17-17, 21-21										
171	П2.171	Kingspan 100/1000	3	3485	3,49	10,47	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
172	П2.172	Kingspan 100/1000	2	2405	2,41	4,81	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
173	П2.173	Kingspan 100/510	1	3485	1,16	1,16	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
174	П2.171	Kingspan 100/1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
175	П2.2.54	Kingspan 100/1000	4	3460	3,46	13,84	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
176	П2.174	Kingspan 100/1030	1	3460	2,96	2,96	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
177	П2.2.68	Kingspan 100/1000	2	1880	1,88	3,76	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
178	П2.175	Kingspan 100/1000	2	60	0,06	0,12	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
179	П2.176	Kingspan 100/1000	3	2840	2,84	8,52	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
180	П2.177	Kingspan 100/320	1	2840	0,91	0,91	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
181	П2.178	Kingspan 100/1000	5	5480	5,48	27,40	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
182	П2.179	Kingspan 100/320	1	5480	1,75	1,75	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
183	П2.180	Kingspan 100/350	1	3300	1,15	1,15	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
184	П2.181	Kingspan 100/1000	3	3300	3,30	9,90	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
185	П2.182	Kingspan 100/1000	2	880	0,88	1,76	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
186	П2.183	Kingspan 100/1000	2	920	0,92	1,84	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
8-8, 9-9, 18-18										
187	П2.105	Kingspan 100/1000	5	5480	5,48	27,40	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
188	П2.171	Kingspan 100/1000	2	180	0,18	0,36	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
189	П2.184	Kingspan 100/1000	2	1530	1,53	3,06	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
190	П2.185	Kingspan 100/1000	3	2660	2,66	7,98	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
191	П2.186	Kingspan 100/310	1	2660	0,46	0,46	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
192	П2.2.54	Kingspan 100/1000	4	3460	3,46	13,84	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
193	П2.174	Kingspan 100/1024	1	3460	2,97	2,97	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
11-11, 12-12, 13-13, 14-14										
194	П2.187	Kingspan 100/1000	5	765	0,77	3,85	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
195	П2.188	Kingspan 100/580	1	765	0,45	0,45	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
196	П2.189	Kingspan 100/1000	5	4010	4,01	20,05	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
197	П2.190	Kingspan 100/510	1	4010	2,05	2,05	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
198	П2.191	Kingspan 100/370	1	4760	1,76	1,76	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	

199	П2.192	Kingspan 100/1000	3	4760	4,76	14,28	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
200	П2.193	Kingspan 100/1000	2	2180	2,18	4,36	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
201	П2.194	Kingspan 100/1000	2	1680	1,68	3,36	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
202	П2.195	Kingspan 100/1000	10	1980	1,98	19,80	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
203	П2.196	Kingspan 100/1000	2	1980	0,54	1,08	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
15-15, 16-16, 19-19, 20-20										
204	П2.197	Kingspan 100/480	1	3860	1,85	1,85	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
205	П2.198	Kingspan 100/1000	5	3860	3,86	19,30	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
206	П2.199	Kingspan 100/1000	2	1300	1,30	2,60	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
207	П2.200	Kingspan 100/1000	3	3080	3,08	9,24	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
208	П2.201	Kingspan 100/1000	1	3080	1,00	1,00	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
209	П2.182	Kingspan 100/1000	2	880	0,88	1,76	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
210	П2.202	Kingspan 100/1000	5	3980	3,98	19,90	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
211	П2.203	Kingspan 100/160	1	3980	0,64	0,64	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
212	П2.204	Kingspan 100/1000	2	1800	1,80	3,60	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
213	П2.205	Kingspan 100/1000	2	3680	3,68	7,36	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
214	П2.206	Kingspan 100/1000	3	6380	6,38	19,14	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
215	П2.207	Kingspan 100/160	1	6380	1,02	1,02	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
По оси Р" в осях 2"-6"										
216	П2.1	Kingspan 100/1000	5	5980	5,98	29,90	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
217	П2.208	Kingspan 100/1000	5	6170	6,17	30,85	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
218	П2.210	Kingspan 100/320	1	6170	1,97	1,97	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
219	П2.211	Kingspan 100/320	1	5980	1,91	1,91	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
220	П2.212	Kingspan 100/320	1	6620	2,12	2,12	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
221	П2.209	Kingspan 100/1000	5	6620	6,62	33,10	9003	9003	покрытие РЕ. ЕН45	
Панели наружные по оси 10" в осях У"-Х"-Х", 21-21										
222	Пн.2.83	Kingspan 150/1000	4	7450	7,45	29,80	1035	1035	покрытие РЕ. ЕН45	
223	Пн.2.84	Kingspan 150/1000	4	3300	3,30	13,20	1035	1035	покрытие РЕ. ЕН45	

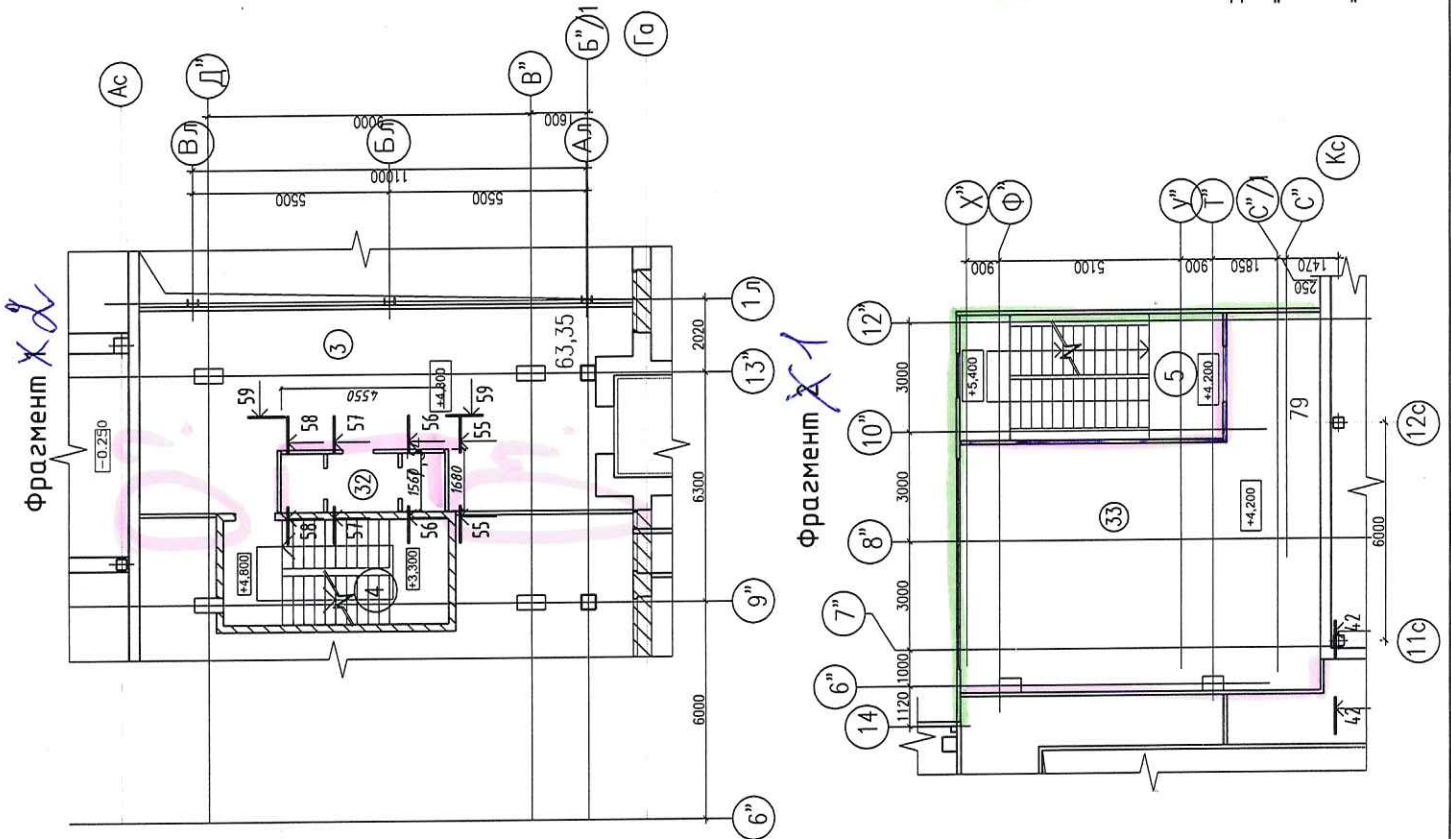
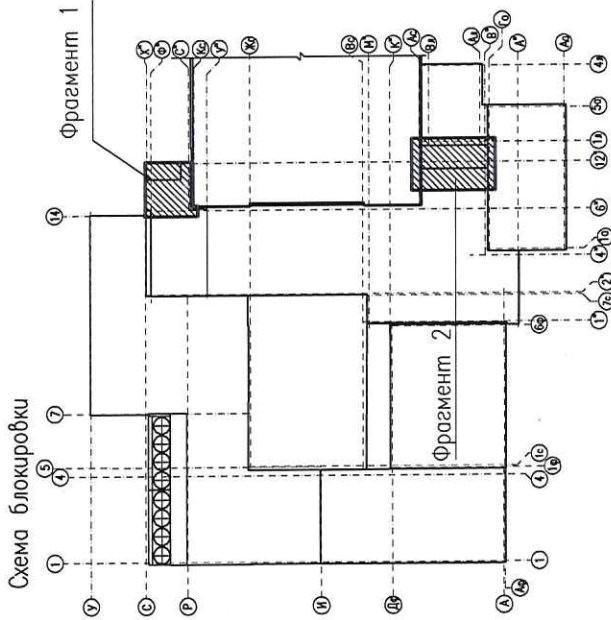
Примечание:  
1 Обрабатываемся при монтаже пустоты, зазоры заполняются мин.ватой с применением монтажной пены  
2 Габаритные размеры уточнить по месту

04/18-АС.5	
Рекомендация основного производителя картона завода ОАО "Северная Молока", расположенного по адресу: г.Грозный, ул.Соколовская, 59	
Имя, Коп. и/или М. для Подписи	Страница
Розраб.	Р
Реклеба	8.05
Дизайнер	2 этап
ГЛП	Спецификация 4
И. контр.	8.05
ООО "КИП"	



# Экспликация помещений

Поз	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
3	Коридор, отм +4,800	63,35	Проект
4	Лестница	23,62	Проект
5	Лестница	25,53	Проект
32	Санитарный узел	7,34	Проект
33	ИТП (индивидуальный тепловой пункт)	79,00	Проект



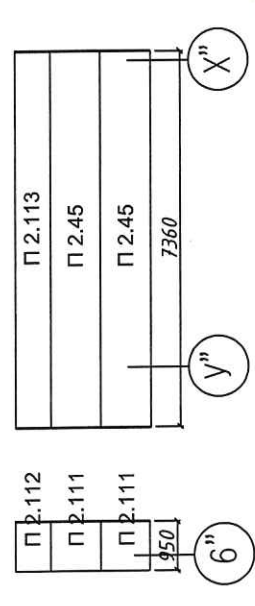
*Ушире*  
*мин. бага 80,5 м<sup>2</sup>*

- ===== Стена монолит. ж/б
- ===== Перегородки из сэндвич панелей с утеплителем НГ
- ===== Существующие стены и перегородки корпусов

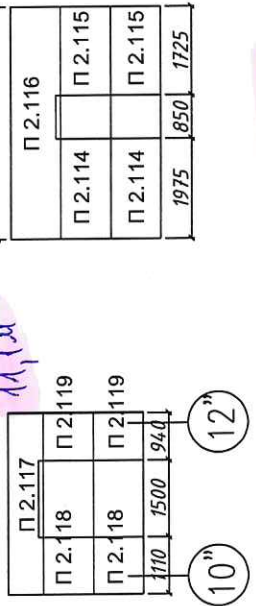
04/18-АС	
Реконструкция старого производственного корпуса завода ОАО "Северное Литейное" расположенного по адресу: г.Ижевск, ул.Совхозная, 39	
Изм. Кол. №	Лист №
Разраб.	Работа
Гип	Детализация
Н. контр.	Справки
Этап	Лист
2 этап	Р
План 2 этажа, фрагмент 1,2. М 1:100	
Раскладка сэндвич панелей	
000 "КИП"	
Формат А2	

Спецификация

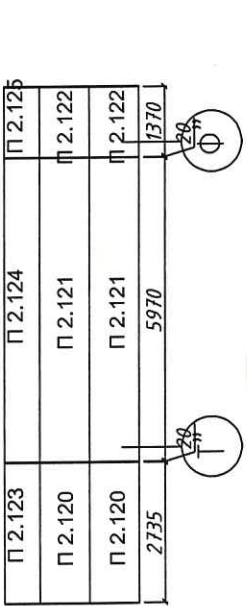
42-42 <sup>3м<sup>2</sup></sup> По оси 10" в осях Y"-X"



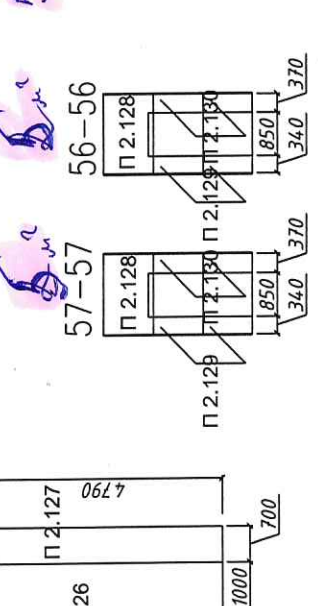
По оси Y" в осях 10"-12" <sup>11,1м<sup>2</sup></sup> 59-59 <sup>11м<sup>2</sup></sup> <sub>4550</sub>



По оси 6" в осях T"-Φ" <sup>30,6м<sup>2</sup></sup>



Потолок <sup>10м<sup>2</sup></sup>



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>		Цвет (RAL)		Примечание	
					6	7	Наружный лист	Внутренний лист		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
По оси 10" в осях Y"-X", 42-42, 59-59										
128	П 2.45	Kingspan 100/1000	2	7360	7,36	14,72	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
129	П 2.113	Kingspan 100/700	1	7360	5,15	5,15	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
130	П 2.111	Kingspan 100/1000	2	950	0,95	1,90	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
131	П 2.112	Kingspan 100/700	1	950	0,67	0,67	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
132	П 2.114	Kingspan 100/1000	2	1975	1,98	3,96	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
133	П 2.115	Kingspan 100/1000	2	1725	1,73	3,46	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
134	П 2.116	Kingspan 100/1000	1	4550	4,55	4,55	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
По оси Y" в осях 10"-12", по оси 6" в осях T"-Φ", потолок										
135	П 2.117	Kingspan 100/700	1	3550	2,48	2,48	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
136	П 2.118	Kingspan 100/1000	2	1110	1,11	2,22	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
137	П 2.119	Kingspan 100/1000	2	940	0,94	1,88	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
138	П 2.120	Kingspan 100/1000	2	2735	2,74	5,47	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
139	П 2.121	Kingspan 100/1000	2	5970	5,97	11,94	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
140	П 2.122	Kingspan 100/1000	2	1370	1,37	2,74	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
141	П 2.123	Kingspan 100/700	1	2735	1,92	1,92	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
142	П 2.124	Kingspan 100/700	1	5970	4,18	4,18	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
143	П 2.125	Kingspan 100/700	1	1370	0,96	0,96	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
144	П 2.126	Kingspan 100/1000	1	4790	4,79	4,79	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
145	П 2.127	Kingspan 100/700	1	4790	3,35	3,35	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
57-57, 56-56, 55-55, 58-58										
146	П 2.128	Kingspan 100/1000	8	1680	1,68	13,44	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
147	П 2.129	Kingspan 100/1000	4	340	0,34	1,36	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
148	П 2.130	Kingspan 100/1000	4	370	0,37	1,48	9003	9003	покрытые РЕ. Е145	
04/18-АС										
Рекомендация основного производственного корпуса завода ОАО "Северное Молоко", расположенного по адресу: г.Грязовец, ул.Соколовская, 59										
		Изм.	Кол. Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разраб.	Ракова			8.05				
		2 этаж					Стация	Лист	Листов	
		Раскладка сендвич панелей 2 этаж					Р			
		Спецификация 2					000 "КИП"			









Спецификация

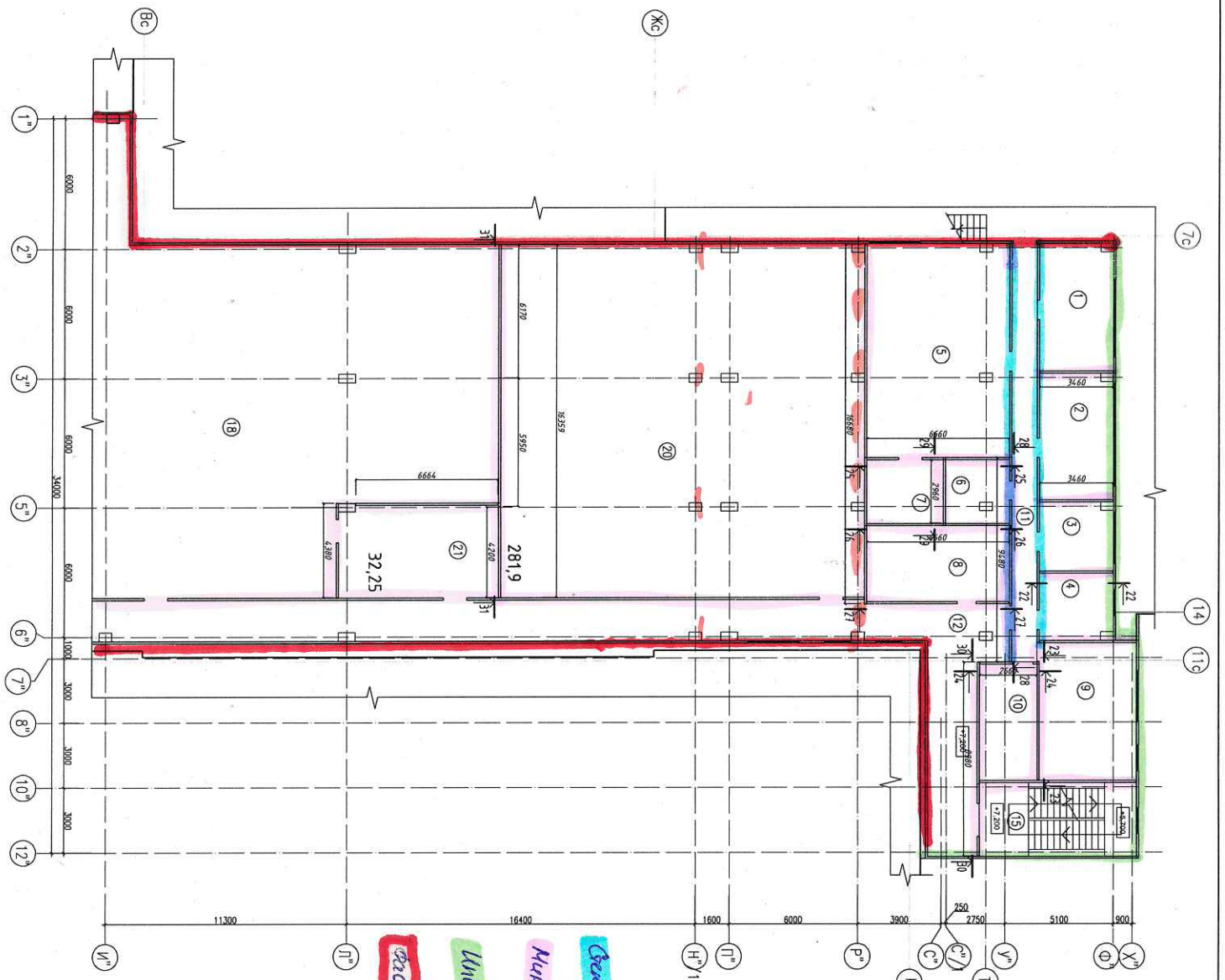
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол шт	Длина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Цвет (RAL)		Примечание	
						Наружный лист	Внутренний лист		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4-4.4									
1	П.2.1	Kingspan 100/1000	6	5980	5,98	35,88	9003	9003	покрытые PE, E145
2	П.2.2	Kingspan 100/1000	6	1000	1,00	6,00	9003	9003	покрытые PE, E145
3	П.2.3	Kingspan 100/1000	4	6460	6,46	25,84	9003	9003	покрытые PE, E145
4	П.2.4	Kingspan 100/1000	6	5300	5,30	31,80	9003	9003	покрытые PE, E145
5	П.2.5	Kingspan 100/1000	2	2290	2,29	4,58	9003	9003	покрытые PE, E145
6	П.2.6	Kingspan 100/1000	2	3070	3,07	6,14	9003	9003	покрытые PE, E145
7	П.2.7	Kingspan 100/900	1	5980	5,98	5,38	9003	9003	покрытые PE, E145
8	П.2.8	Kingspan 100/900	1	1000	0,90	0,90	9003	9003	покрытые PE, E145
9	П.2.9	Kingspan 100/900	1	6460	5,81	5,81	9003	9003	покрытые PE, E145
10	П.2.10	Kingspan 100/900	1	5300	4,77	4,77	9003	9003	покрытые PE, E145
4.3-4.3									
11	П.2.1	Kingspan 100/1000	16	5980	5,98	95,68	9003	9003	покрытые PE, E145
12	П.2.7	Kingspan 100/900	3	5980	5,38	16,14	9003	9003	покрытые PE, E145
13	П.2.11	Kingspan 100/1000	6	6095	6,10	36,57	9003	9003	покрытые PE, E145
14	П.2.12	Kingspan 100/900	1	6095	5,48	5,48	9003	9003	покрытые PE, E145
15	П.2.13	Kingspan 100/1000	2	3530	3,53	7,06	9003	9003	покрытые PE, E145
16	П.2.14	Kingspan 100/1000	2	1350	1,35	2,70	9003	9003	покрытые PE, E145
По оси Н*1 в осях 2"-6"									
17	П.2.15	Kingspan 100/1000	6	580	0,58	3,48	9003	9003	покрытые PE, E145
18	П.2.16	Kingspan 100/900	1	580	0,52	0,52	9003	9003	покрытые PE, E145
19	П.2.17	Kingspan 100/1000	12	5560	5,56	66,72	9003	9003	покрытые PE, E145
20	П.2.18	Kingspan 100/900	2	5560	5,00	10,01	9003	9003	покрытые PE, E145
21	П.2.19	Kingspan 100/1000	6	3960	3,96	23,76	9003	9003	покрытые PE, E145
22	П.2.20	Kingspan 100/900	1	3960	3,56	3,56	9003	9003	покрытые PE, E145
По оси Ф" в осях 5"-6"									
23	П.2.21	Kingspan 100/1000	6	5390	5,39	32,34	9003	9003	покрытые PE, E145
24	П.2.22	Kingspan 100/900	1	5390	4,85	4,85	9003	9003	покрытые PE, E145
3.8-3.8									
25	П.2.1	Kingspan 100/1000	6	5980	5,98	35,88	9003	9003	покрытые PE, E145
26	П.2.7	Kingspan 100/900	1	5980	5,38	5,38	9003	9003	покрытые PE, E145
27	П.2.23	Kingspan 100/1000	6	5860	5,86	35,16	9003	9003	покрытые PE, E145
28	П.2.24	Kingspan 100/900	1	5860	5,27	5,27	9003	9003	покрытые PE, E145
29	П.2.25	Kingspan 100/1000	6	4610	4,61	21,66	9003	9003	покрытые PE, E145

30	П.2.26	Kingspan 100/900	1	4610	4,15	4,15	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
31	П.2.27	Kingspan 100/1000	6	2260	2,26	13,56	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
32	П.2.28	Kingspan 100/900	1	2260	2,03	2,03	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
33	П.2.29	Kingspan 100/1000	6	2140	2,14	12,84	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
34	П.2.30	Kingspan 100/900	1	2140	1,93	1,93	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
3.9-3.9										
35	П.2.1	Kingspan 100/1000	12	5980	5,98	71,76	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
36	П.2.7	Kingspan 100/900	2	5980	5,38	10,76	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
37	П.2.25	Kingspan 100/1000	4	4610	4,61	18,44	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
38	П.2.26	Kingspan 100/900	1	4610	4,15	4,15	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
39	П.2.31	Kingspan 100/1000	2	800	0,80	1,60	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
40	П.2.32	Kingspan 100/1000	2	1310	1,31	2,62	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
41	П.2.33	Kingspan 100/1000	4	2610	2,61	10,44	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
42	П.2.34	Kingspan 100/900	1	2610	2,35	2,35	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
43	П.2.35	Kingspan 100/1000	2	270	0,27	0,54	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
44	П.2.36	Kingspan 100/1000	2	840	0,84	1,68	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
По оси Т" в осях 6"-12"										
45	П.2.37	Kingspan 100/1000	2	1680	1,68	3,36	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
46	П.2.38	Kingspan 100/1000	4	6610	6,61	26,44	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
47	П.2.39	Kingspan 100/1000	2	3530	3,53	7,06	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
48	П.2.40	Kingspan 100/1000	2	260	0,26	0,52	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
49	П.2.41	Kingspan 100/1000	2	520	0,52	1,04	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
50	П.2.42	Kingspan 100/1000	2	930	0,93	1,86	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
51	П.2.43	Kingspan 100/1000	2	1100	1,10	2,20	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
4.2-4.2, По оси 10" в осях 9"-Х"										
52	П.2.44	Kingspan 100/1000	4	950	0,95	3,80	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
53	П.2.45	Kingspan 100/1000	4	7360	7,36	29,44	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
По оси 6" в осях Т"-Ф"										
54	П.2.46	Kingspan 100/1000	4	2615	2,62	10,48	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
55	П.2.47	Kingspan 100/1000	4	5970	5,97	23,88	9003	9003	9003	покрытые PE, E145
56	П.2.48	Kingspan 100/1000	4	1370	1,37	5,48	9003	9003	9003	покрытые PE, E145

Примечание:  
 1. Образующиеся при монтаже пустоты, ззоры заполняются монтажной пеной с применением монтажной пены.  
 2. Габаритные размеры уточнить по месту.

04./18-АС	
Реконструкция старого производственного корпуса завода ОАО "Северное Ланцо", расположенного по адресу: г.Грозный, ул.Совхозовская, 59	
Изм. Кол. Фр. Листов	№ Фр. Подпись, Дата
Разработ.	Рабочий
6,05	6,05
2 этап	
Спецификация сендвич панелей 1	
ООО "КИП"	000 "КИП"
Формат А2	



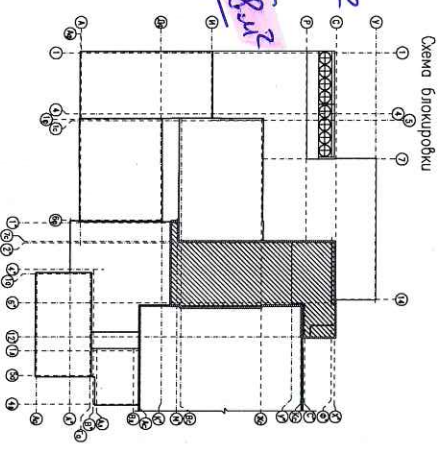


Перегородки из сэндвич-панелей с утеплителем ИТ  
 Оштукатуренные стены и перегородки коридоров  
 Съемно-разборные перегородки 1 типа с пределом огнестойкости EIW-45

Сетка EIW45  
 Мин. вкл. фасада = 4190,9 кв.м  
 + 81,8 кв.м  
 7518,8 кв.м  
 Перегородки  
 Утеплитель

**Экспликация помещений**

Поз	Наименование	Площадь, кв. м	Примечание
1	Химическая лаборатория	20,85	Проект
2	ИТР	20,65	Проект
3	Кабинет	11,20	Проект
4	Кабинет	10,85	Проект
5	Химическая лаборатория	66,32	Проект
6	Тех.помещение	9,00	Проект
7	Подсобное помещение	7,00	Проект
8	Помещение для заправки	23,45	Проект
9	Депутационная	29,21	Проект
10	Помещение для исследований	14,45	Проект
11	Коридор	23,26	Проект
12	Коридор	142,60	Проект
15	Лестница	25,16	Проект
18	Аппаратный цех	485,75	Проект
20	Аппаратный цех	281,90	Проект
21	Тех.помещение	32,25	Проект



Примечание:  
 1. Разрешается при монтаже системы, зазора заполнения минимально  
 с применением тепловой защиты  
 2. Габаритные размеры указать по месту

04/18-АС

Информация об объекте проектирования

Имя	Иванов	Иванов	Иванов
Фамилия	Иванов	Иванов	Иванов
Имя	Иванов	Иванов	Иванов
Фамилия	Иванов	Иванов	Иванов

2 этаж

План 3 этажа в сект. "Б"-17/18-АС

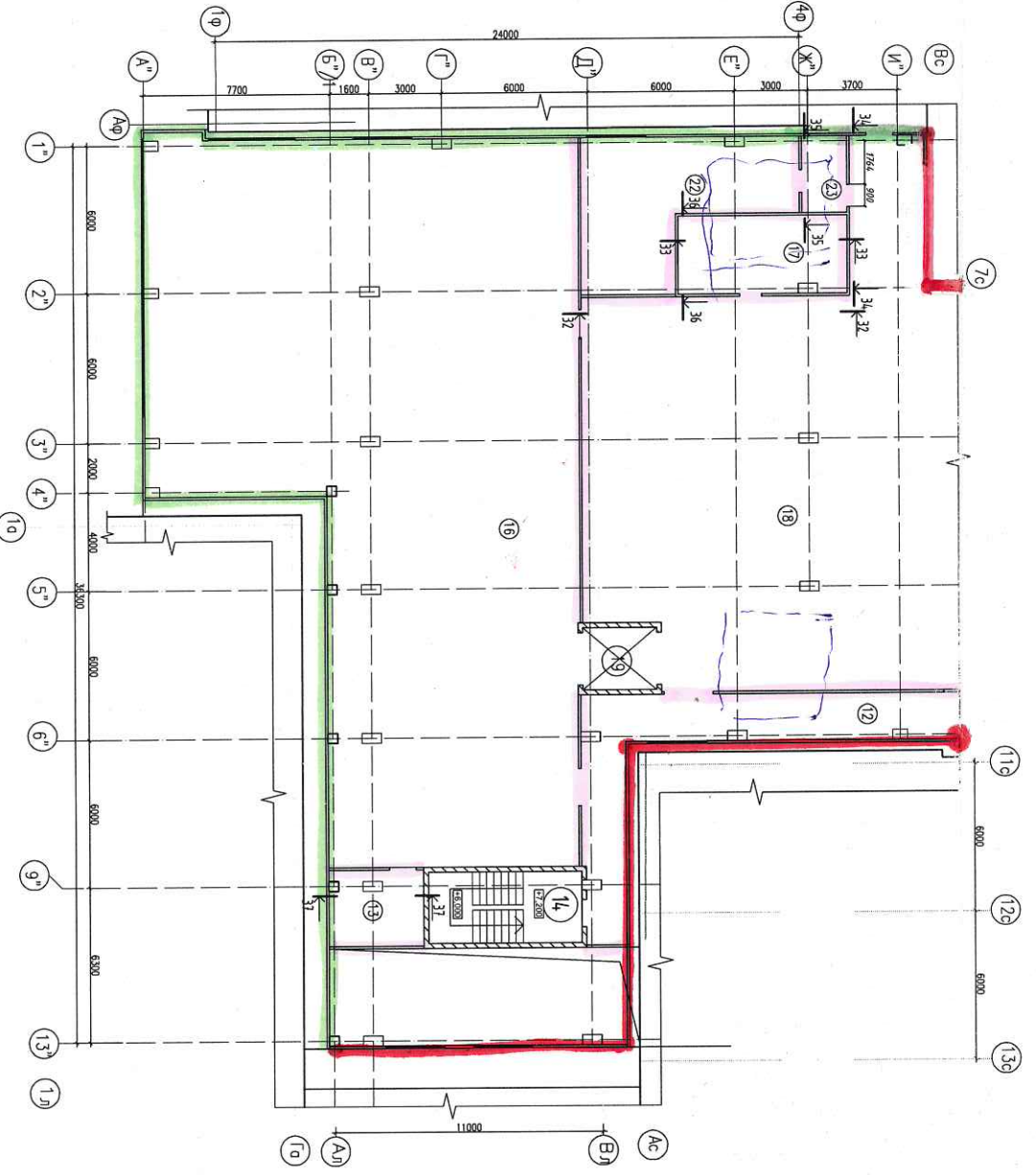
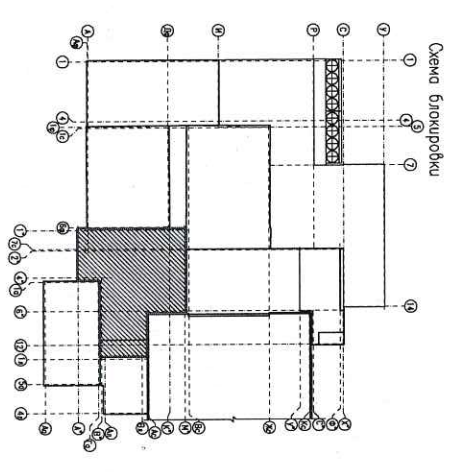
Реквизиты студии проекта

000 "КИП"

**Экспликация помещений**

Поз	Наименование	Площадь, кв. м	Примечание
12	Коридор	142,60	Проект
13	Тех.помещение	16,47	Проект
14	Лестница	18,27	Проект
16	Аппаратный цех	415,10	Проект
17	Тех.помещение	20,48	Проект
18	Аппаратный цех	485,75	Проект
19	Подвальный	7,51	Проект
22	Запасочная	40,43	Проект
23	Тамбур	8,06	Проект

----- Стена монолит, ж/б  
 ----- Перегородки из сэндвич-панелей с утеплителем ИТ  
 ----- Оштукатуренные стены и перегородки коридоров



Примечание:  
 1. Разрешается при монтаже системы, зазора заполнения минимально  
 с применением тепловой защиты  
 2. Габаритные размеры указать по месту

04/18-АС

Информация об объекте проектирования

Имя	Иванов	Иванов	Иванов
Фамилия	Иванов	Иванов	Иванов
Имя	Иванов	Иванов	Иванов
Фамилия	Иванов	Иванов	Иванов

2 этаж

План 3 этажа в сект. "Б"-17/18-АС

Реквизиты студии проекта

000 "КИП"





