

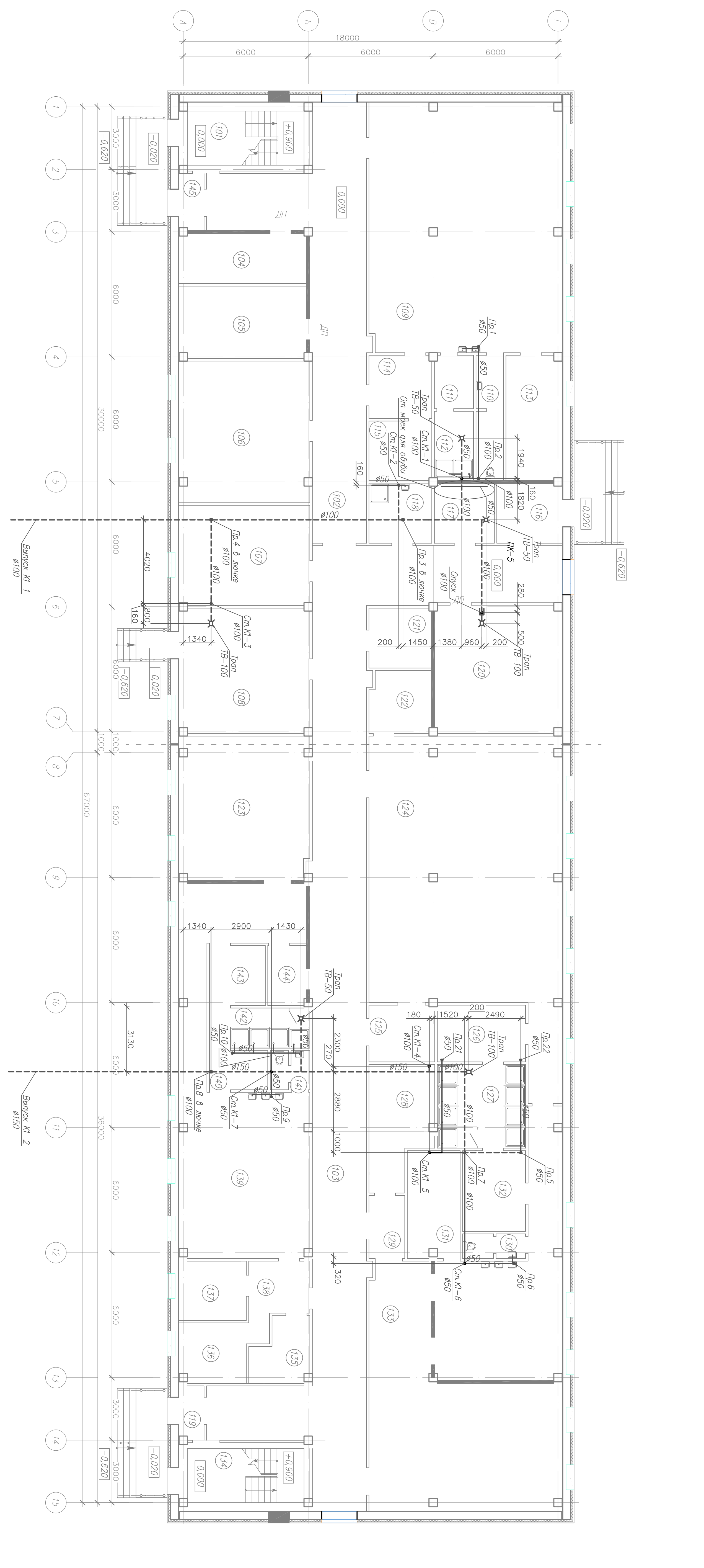
Экспликация помещений (комнат)

Номер по плану	Наименование	Площадь, кв. м	Ком. инв.
101	Лестничная клетка	20,3	БМ
102	Коридор	68,8	БМ
103	Коридор	160,1	БМ
104	Электрощитовая	14,7	БМ
105	Помещение обьекта	21,2	БМ
106	Помещение обьекта	42,6	Д
107	Воздуховодный ящик	30,3	Д
108	АИИ	37,6	Д
109	Коридорная 16 (К)	111,1	БМ
110	Служебная	7,8	БМ
111	Преждевещивание	4,8	БМ
112	Душевые	6,2	БМ
113	Коридорная чистая стирочная	16,2	БМ
114	Служебная	9,1	БМ
115	Коридорная грязная стирочная	8,6	БМ
116	Служебная	3,0	БМ
117	Помещение мыльной стирочной	8,3	БМ
118	Помещение уборочного инвентаря	8,7	БМ
119	Служебная	3,2	БМ
120	Вентиляторная	36,7	БМ
121	Помещение моечного оборудования	8,7	БМ
122	Коридорная чистая стирочная	9,1	БМ
123	Коридорная грязная стирочная 24 (К)	65,2	БМ
124	Коридорная грязная стирочная 24 (К)	126,3	БМ
125	Служебная	8,5	БМ
126	Преждевещивание	11,5	БМ
127	Душевые	17,0	БМ
128	Коридорная грязная стирочная	16,3	БМ
129	Служебная	5,2	БМ
130	Служебная	3,4	БМ
131	Помещение суши стирочная	13,0	БМ
132	Преждевещивание	11,7	БМ
133	Коридорная стирочная 24 (К)	121,2	БМ
134	Помещение суши стирочная	20,3	БМ
135	Помещение суши стирочная	7,8	БМ
136	Коридорная грязная стирочная	9,4	БМ

- Примечание
1. Проектная И. И. выполненная совместно с технологическим отделом.
 2. Проектная И. И. выполнена в разрезе ЛОСБ.
 3. Ввод ВТ-1 выполнен в фундаменте из стальной трубы $\varnothing 219 \times 10$ по ГОСТ 10704-91.
 4. Проложенные в фундаменте ВТ-1, И. И. проложены с шагом 100 мм по вертикали.
 5. Проложенные в фундаменте ВТ-1, И. И. проложены с шагом 100 мм по вертикали.
 6. Проложенные в фундаменте ВТ-1, И. И. проложены с шагом 100 мм по вертикали.
 7. Место монтажа полипропиленовой трубы на стене указать по месту.

Экспликация помещений (комнат)

Номер по плану	Наименование	Площадь, кв. м	Ком. инв.
137	Коридорная чистая стирочная	9,3	БМ
138	Служебная	8,8	БМ
139	Коридорная стирочная 24 (К)	55,2	БМ
140	Преждевещивание	3,3	БМ
141	Служебная	3,4	БМ
142	Душевые	9,3	БМ
143	Преждевещивание	7,7	БМ
144	Служебная	3,3	БМ
145	Служебная	3,3	БМ



Экспликация помещений (комнат)

Номер по плану	Наименование	Площадь, кв. м	Ком. инв.
101	Лестничная клетка	20,3	БМ
102	Коридор	68,8	БМ
103	Коридор	160,1	БМ
104	Электрощитовая	14,7	БМ
105	Помещение обьекта	21,2	БМ
106	Помещение обьекта	42,6	Д
107	Воздуховодный ящик	30,3	Д
108	АИИ	37,6	Д
109	Коридорная 16 (К)	111,1	БМ
110	Служебная	7,8	БМ
111	Преждевещивание	4,8	БМ
112	Душевые	6,2	БМ
113	Коридорная чистая стирочная	16,2	БМ
114	Служебная	9,1	БМ
115	Коридорная грязная стирочная	8,6	БМ
116	Служебная	3,0	БМ
117	Помещение мыльной стирочной	8,3	БМ
118	Помещение уборочного инвентаря	8,7	БМ
119	Служебная	3,2	БМ
120	Вентиляторная	36,7	БМ
121	Помещение моечного оборудования	8,7	БМ
122	Коридорная чистая стирочная	9,1	БМ
123	Коридорная грязная стирочная 24 (К)	65,2	БМ
124	Коридорная грязная стирочная 24 (К)	126,3	БМ
125	Служебная	8,5	БМ
126	Преждевещивание	11,5	БМ
127	Душевые	17,0	БМ
128	Коридорная грязная стирочная	16,3	БМ
129	Служебная	5,2	БМ
130	Служебная	3,4	БМ
131	Помещение суши стирочная	13,0	БМ
132	Преждевещивание	11,7	БМ
133	Коридорная стирочная 24 (К)	121,2	БМ
134	Помещение суши стирочная	20,3	БМ
135	Помещение суши стирочная	7,8	БМ
136	Коридорная грязная стирочная	9,4	БМ

- Примечание
1. Проектная И. И. выполненная совместно с технологическим отделом.
 2. Проектная И. И. выполнена в разрезе ЛОСБ.
 3. Ввод ВТ-1 выполнен в фундаменте из стальной трубы $\varnothing 219 \times 10$ по ГОСТ 10704-91.
 4. Проложенные в фундаменте ВТ-1, И. И. проложены с шагом 100 мм по вертикали.
 5. Проложенные в фундаменте ВТ-1, И. И. проложены с шагом 100 мм по вертикали.
 6. Проложенные в фундаменте ВТ-1, И. И. проложены с шагом 100 мм по вертикали.
 7. Место монтажа полипропиленовой трубы на стене указать по месту.

Экспликация помещений (комнат)

Номер по плану	Наименование	Площадь, кв. м	Ком. инв.
137	Коридорная чистая стирочная	9,3	БМ
138	Служебная	8,8	БМ
139	Коридорная стирочная 24 (К)	55,2	БМ
140	Преждевещивание	3,3	БМ
141	Служебная	3,4	БМ
142	Душевые	9,3	БМ
143	Преждевещивание	7,7	БМ
144	Служебная	3,3	БМ
145	Служебная	3,3	БМ