

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ОК Ø - обратный клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК > - противопожарный нормально открытый клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК < - воздушный регулирующий клапан (размер регулирующего клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК = - воздушный клапан с электроприводом (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 В - воздушный клапан с электроприводом (размер клапана соответствует размеру воздуховода)

Примечание:
 1. Монтаж воздуховодов и установка систем вентиляции вести согласно СП 71.13330.2012.
 2. Воздуховоды систем вентиляции выполнять из оцинкованной стали с толщиной оцинкованного покрытия не менее 0,02 мм.
 3. Трассы воздуховодов систем вентиляции следует предусматривать в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.

Эквивалентная площадь по ст. 8.10

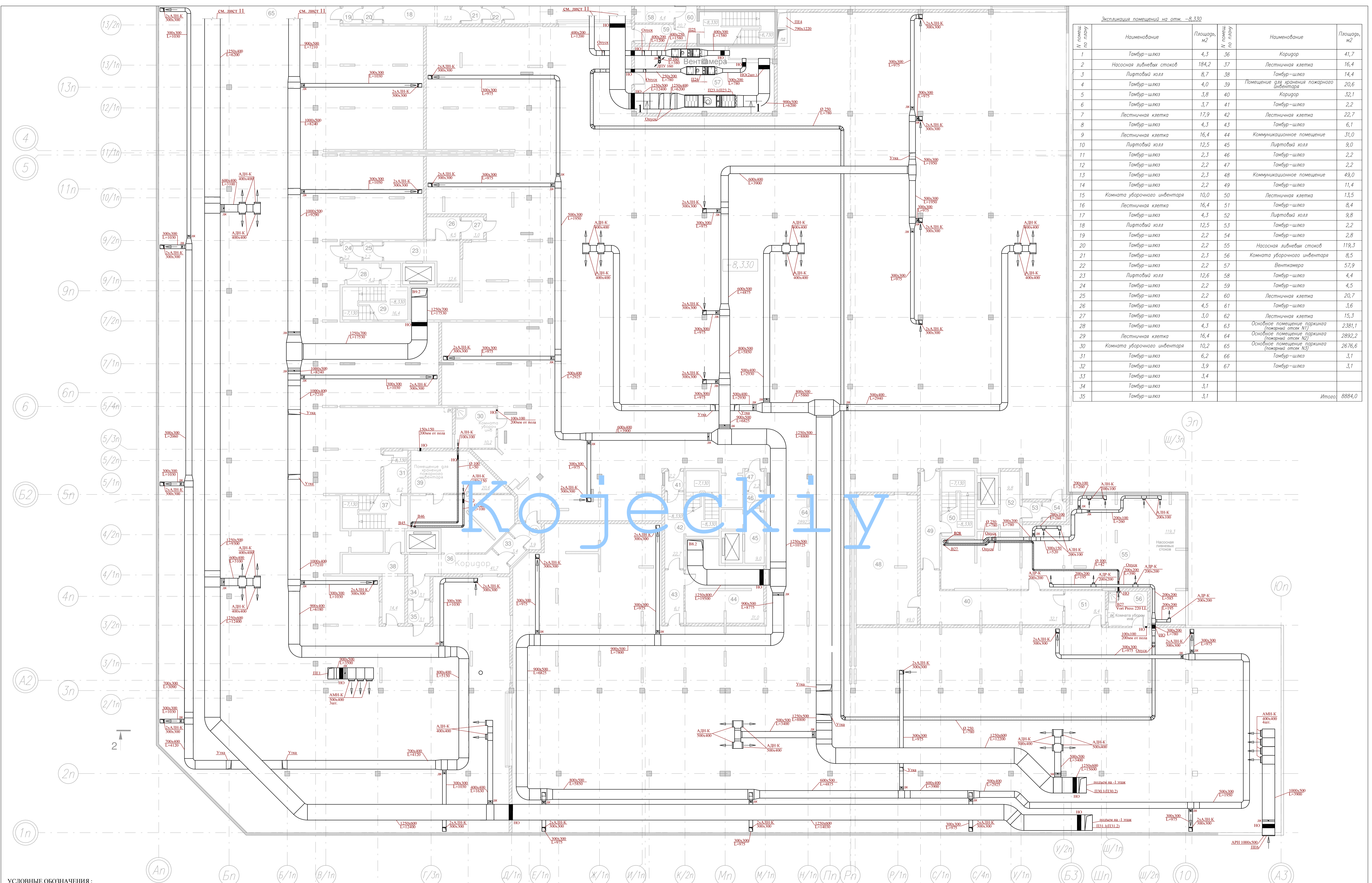
№ по плану	Наименование	Площадь, кв. м
1	Гамбр-шале	4,3
2	Насосная лифтовая станция	184,2
3	Лифтовый холл	8,7
4	Гамбр-шале	4,0
5	Гамбр-шале	3,8
6	Гамбр-шале	3,7
7	Лестничная клетка	12,9
8	Гамбр-шале	4,3
9	Лестничная клетка	16,4
10	Лифтовый холл	12,5
11	Гамбр-шале	2,3
12	Гамбр-шале	2,2
13	Гамбр-шале	2,3
14	Гамбр-шале	2,2
15	Комната уборочного инвентаря	10,2
16	Лестничная клетка	16,4
17	Гамбр-шале	4,3
18	Лифтовый холл	12,5
19	Гамбр-шале	2,2
20	Гамбр-шале	2,2
21	Гамбр-шале	2,3
22	Гамбр-шале	2,2
23	Лифтовый холл	12,6
24	Гамбр-шале	2,2
25	Гамбр-шале	2,2
26	Гамбр-шале	4,5
27	Гамбр-шале	3,0
28	Гамбр-шале	4,3
29	Лестничная клетка	16,4
30	Комната уборочного инвентаря	10,2
31	Гамбр-шале	4,2
32	Гамбр-шале	3,9
33	Гамбр-шале	3,4
34	Гамбр-шале	3,1
35	Гамбр-шале	3,1
36	Коридор	41,7
37	Лестничная клетка	16,4
38	Гамбр-шале	14,4
39	Помещение для хранения пожарного инвентаря	20,6
40	Коридор	32,1
41	Гамбр-шале	2,2
42	Лестничная клетка	22,7
43	Гамбр-шале	6,1
44	Компьютерное помещение	31,0
45	Лифтовый холл	9,0
46	Гамбр-шале	2,2
47	Гамбр-шале	2,2
48	Компьютерное помещение	49,0
49	Гамбр-шале	11,4
50	Лестничная клетка	12,5
51	Гамбр-шале	8,4
52	Лифтовый холл	9,8
53	Гамбр-шале	2,2
54	Гамбр-шале	2,8
55	Насосная лифтовая станция	116,3
56	Комната уборочного инвентаря	8,5
57	Ванная комната	57,9
58	Гамбр-шале	4,4
59	Гамбр-шале	4,5
60	Лестничная клетка	20,7
61	Гамбр-шале	3,6
62	Лестничная клетка	15,3
63	Лестничная клетка	2,81,1
64	Лестничная клетка	289,2
65	Лестничная клетка	26,9,8
66	Гамбр-шале	3,1
67	Гамбр-шале	3,1

Итого: 8884,0

СОГЛАСОВАНО: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 ООО "Архитектурное бюро «Ласточкино гнездо»

Должность	Фамилия	Подпись	Имя	Штамп
Ген. Директор	Сидельникова	[Подпись]	Светлана	РД/М-227/14-082
Тех. Директор	Королев	[Подпись]	Александр	РД/М-227/14-082

Заказчик: ООО "Б. Платформа" РД/14-227/14-082
 Жилое здание с парковкой, гаражами и вспомогательными помещениями на территории в. Восточная, Ленинский район, г. Грозный, 65.
 Внутренняя система вентиляции: РД/М-227/14-082
 Вентиляция: План - 2 этаж в осн. (130м-130м-130м)
 ООО "Б. Платформа" - Проект 41

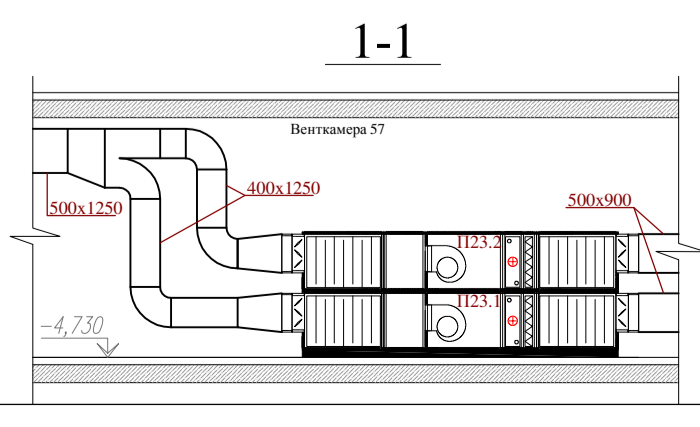


Экспликация помещений на отм. -8,330

№ помещ. по плану	Наименование	Площадь, м ²	№ помещ. по плану	Наименование	Площадь, м ²
1	Тамбур-шлюз	4,3	36	Коридор	41,7
2	Насосная лифтовых стоек	184,2	37	Лестничная клетка	16,4
3	Лифтовой холл	8,7	38	Тамбур-шлюз	14,4
4	Тамбур-шлюз	4,0	39	Помещение для хранения пожарного инвентаря	20,6
5	Тамбур-шлюз	3,8	40	Коридор	32,1
6	Тамбур-шлюз	3,7	41	Тамбур-шлюз	2,2
7	Лестничная клетка	17,9	42	Лестничная клетка	22,7
8	Тамбур-шлюз	4,3	43	Тамбур-шлюз	6,1
9	Лестничная клетка	16,4	44	Коммуникационное помещение	31,0
10	Лифтовой холл	12,5	45	Лифтовой холл	9,0
11	Тамбур-шлюз	2,3	46	Тамбур-шлюз	2,2
12	Тамбур-шлюз	2,2	47	Тамбур-шлюз	2,2
13	Тамбур-шлюз	2,3	48	Коммуникационное помещение	49,0
14	Тамбур-шлюз	2,2	49	Тамбур-шлюз	11,4
15	Комната уборочного инвентаря	10,0	50	Лестничная клетка	13,5
16	Лестничная клетка	16,4	51	Тамбур-шлюз	8,4
17	Тамбур-шлюз	4,3	52	Лифтовой холл	9,8
18	Лифтовой холл	12,5	53	Тамбур-шлюз	2,2
19	Тамбур-шлюз	2,2	54	Тамбур-шлюз	2,8
20	Тамбур-шлюз	2,2	55	Насосная лифтовых стоек	119,3
21	Тамбур-шлюз	2,3	56	Комната уборочного инвентаря	8,5
22	Тамбур-шлюз	2,2	57	Венткамера	57,9
23	Лифтовой холл	12,6	58	Тамбур-шлюз	4,4
24	Тамбур-шлюз	2,2	59	Тамбур-шлюз	4,5
25	Тамбур-шлюз	2,2	60	Лестничная клетка	20,7
26	Тамбур-шлюз	4,5	61	Тамбур-шлюз	3,6
27	Тамбур-шлюз	3,0	62	Лестничная клетка	15,3
28	Тамбур-шлюз	4,3	63	Основное помещение паркинга (парковочный отсек N1)	2381,1
29	Лестничная клетка	16,4	64	Основное помещение паркинга (парковочный отсек N2)	2892,2
30	Комната уборочного инвентаря	10,2	65	Основное помещение паркинга (парковочный отсек N3)	2676,6
31	Тамбур-шлюз	6,2	66	Тамбур-шлюз	3,1
32	Тамбур-шлюз	3,9	67	Тамбур-шлюз	3,1
33	Тамбур-шлюз	3,4			
34	Тамбур-шлюз	3,1			
35	Тамбур-шлюз	3,1		Итого:	8884,0

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ОК - обратный клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 НО - противопожарный нормально открытый клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК - воздушный регулирующий клапан (размер регулирующего клапана соответствует размеру воздуховода)
 ШД - шумоглушитель канальный (размер шумоглушителя соответствует размеру воздуховода)
 Э - воздушный клапан с электроприводом (размер клапана соответствует размеру воздуховода)

Примечания:
 1. Монтаж, наладку и испытание систем вентиляции вести согласно СП 73.13330.2012.
 2. Воздуховоды систем вентиляции выполнять из оцинкованной стали с толщиной согласно СП 60.13330.2012, воздуховоды систем вентиляции, покрытые огнестойким, теплозащитным материалом или составом имеют толщину листовой стали не менее 0,8мм.
 3. Гранитные участки воздуховодов систем общеобменной вентиляции следует предусматривать плотным классом герметичности В.



СОГЛАСОВАНО: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 ООО "Архитектурное Бюро Платформа"

Должность	Фамилия	Подп.	Дата	Шифр
ГАП	Емельянов	[Signature]		РД/14-227/14-0B2
Инв. N	Керимов	[Signature]		

Заказчик: ООО "АБ Платформа" РД/14-227/14-0B2
 Жилой комплекс с подземной парковкой и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, по адресу: г. Воронеж, Ленинский район, ул. Гражданская, 65.

Внутренняя система вентиляции.

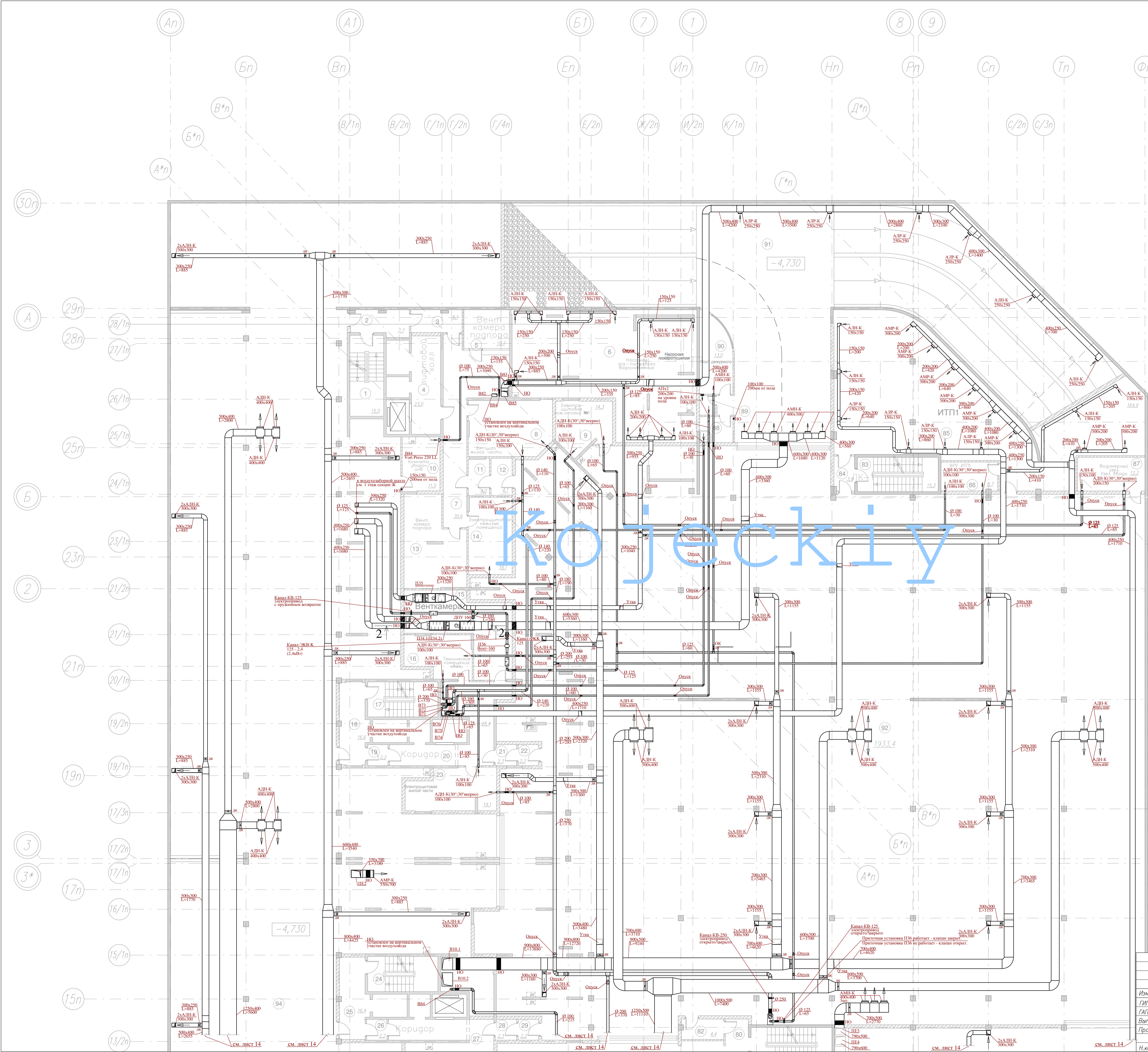
Вентиляция.
 План -2 этажа в осн 1п-1(13/2н)/Ап-А3.

Изм.	Кол-во	Лист	Нрк.	Подпись	Дата
1	1	12	Бетенин	[Signature]	
2	1	12	Керимов	[Signature]	
3	1	12	Вапалова	[Signature]	
4	1	12	Кожичев	[Signature]	
5	1	12	Чванов	[Signature]	
6	1	12	Озеродникова	[Signature]	

Статус: РД 12 Листов

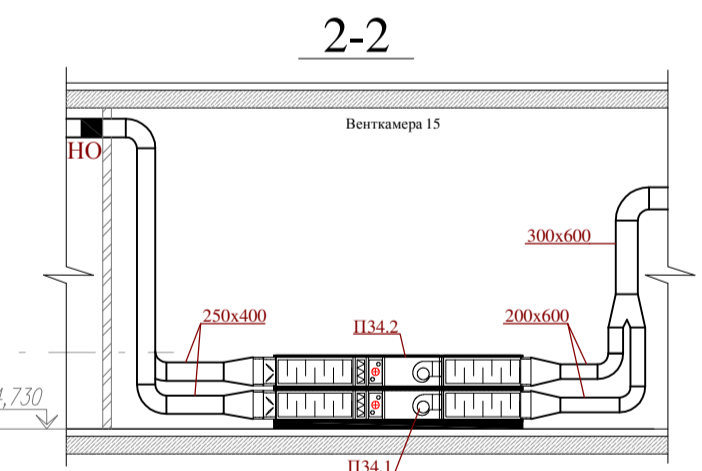
ГРУППА КОМПАНИЙ
 ООО "РДА-Строй"

Формат А1



Экспликация помещений на отм. -4,730

№ помещ. по плану	Наименование	Площадь, м ²	№ помещ. по плану	Наименование	Площадь, м ²
1	Лестничная клетка	15,0	51	Электрощитовая жилая части	16,4
2	Тамбур-шлюз	7,7	52	Электрощитовая нежилых помещений	24,9
3	Тамбур-шлюз	6,1	53	Электрощитовая пожарного отсека N2	16,5
4	Лифтовый холл	23,0	54	Техническое помещение связи	27,2
5	Венткамера подпора	10,7	55	Венткамера подпора	22,0
6	Насосная пожаротушения		56	Венткамера	17,3
	Насосная хоз. питьевого водоснабжения	107,1	57	Коридор	9,5
7	Коридор	30,6	58	Электрощитовая жилая части	14,3
8	Электрощитовая жилая части	24,9	59	Тамбур-шлюз	17,7
9	Электрощитовая пожарного отсека N1	14,3	60	Лестничная клетка	13,5
10	Комната уборочного инвентаря	11,0	61	Коммуникационное помещение	12,9
11	Тамбур-шлюз	4,0	62	Комната уборочного инвентаря	16,3
12	Тамбур-шлюз	4,1	63	Лифтовый холл	9,0
13	Венткамера подпора	26,8	64	Тамбур-шлюз	2,2
14	Электрощитовая нежилых помещений	18,1	65	Тамбур-шлюз	2,2
15	Венткамера	31,7	66	Венткамера	59,5
16	Техническое помещение связи	14,1	67	Венткамера подпора	14,3
17	Лестничная клетка	13,5	68	Коридор	6,6
18	Тамбур-шлюз	16,6	69	Электрощитовая жилая части	15,2
19	Тамбур-шлюз	2,2	70	Тамбур-шлюз	17,9
20	Коридор	28,4	71	Лестничная клетка	13,5
21	Тамбур-шлюз	2,2	72	Лифтовый холл	9,8
22	Тамбур-шлюз	2,3	73	Тамбур-шлюз	3,3
23	Электрощитовая жилая части	19,1	74	Тамбур-шлюз	4,5
24	Лестничная клетка	13,5	75	ВРУ ИТП 2	17,9
25	Тамбур-шлюз	16,4	76	Коридор	66,8
26	Тамбур-шлюз	2,2	77	Венткамера	85,3
27	Коридор	26,6	78	ИТП 2	258,6
28	Тамбур-шлюз	2,3	79	Венткамера	58,0
29	Тамбур-шлюз	2,2	80	Лестничная клетка	20,7
30	Электрощитовая жилая части	14,1	81	Тамбур-шлюз	4,5
31	Венткамера подпора	14,0	82	Тамбур-шлюз	4,4
32	Электрощитовая нежилых помещений	18,9	83	Лестничная клетка	15,3
33	Помещение для хранения пок. инвентаря	16,2	84	Тамбур-шлюз	3,8
34	Электрощитовая жилая части	14,8	85	ИТП 1	164,9
35	Коридор	24,8	86	ВРУ ИТП 1	8,7
36	Коммуникационное помещение	11,0	87	Водомерный узел. Узел ввода.	12,2
37	Лестничная клетка	13,5	88	Комната уборочного инвентаря	4,5
38	Тамбур-шлюз	16,5	89	Санузел	1,6
39	Тамбур-шлюз	2,2	90	Пост дежурного	13,0
40	Тамбур-шлюз	2,3	91	Площадка рампы в осях В/1п-Нп	338,9
41	Тамбур-шлюз	2,2	92	Основное помещение паркинга (пожарный отсек N1)	1933,4
42	Венткамера подпора	45,3	93	Основное помещение паркинга (пожарный отсек N2)	2382,6
43	Электрощитовая пожарного отсека N3	12,8	94	Основное помещение паркинга (пожарный отсек N3)	2286,0
44	Лестничная клетка	13,5			
45	Тамбур-шлюз	27,7		Итого:	8849,6
46	Тамбур-шлюз	5,0			
47	Коридор	15,6			
48	Тамбур-шлюз	4,4			
49	Тамбур-шлюз	2,7			
50	Коммуникационный коридор	27,8			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ОК В - обратный клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 НО - противопожарный нормально открытый клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК - воздушный регулирующий клапан (размер регулирующего клапана соответствует размеру воздуховода)
 Ш - шумоглушитель канальный (размер шумоглушителя соответствует размеру воздуховода)
 Э - воздушный клапан с электроприводом (размер клапана соответствует размеру воздуховода)

Примечания:
 1. Монтаж, наладку и испытание систем вентиляции вести согласно СП 73.13330.2012.
 2. Воздуховоды систем вентиляции выполнять из оцинкованной стали с толщиной согласно СП 60.13330.2012, воздуховоды систем вентиляции, покрытые огнезащитным, теплозащитным материалом или составом имеют толщину листовой стали не менее 0,8мм.
 3. Гранитные участки воздуховодов систем общеобменной вентиляции следует предусматривать плотными класса герметичности В.

СОГЛАСОВАНО: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 ООО "Архитектурное Бюро Платформа"

Должность	Фамилия	Подп.	Дата	Шифр
ГИП	Евельнов			
ГАП	Керимов			РД/14-227/14-0B2
Инв. N				

Заказчик: ООО "АБ Платформа" РД/14-227/14-0B2

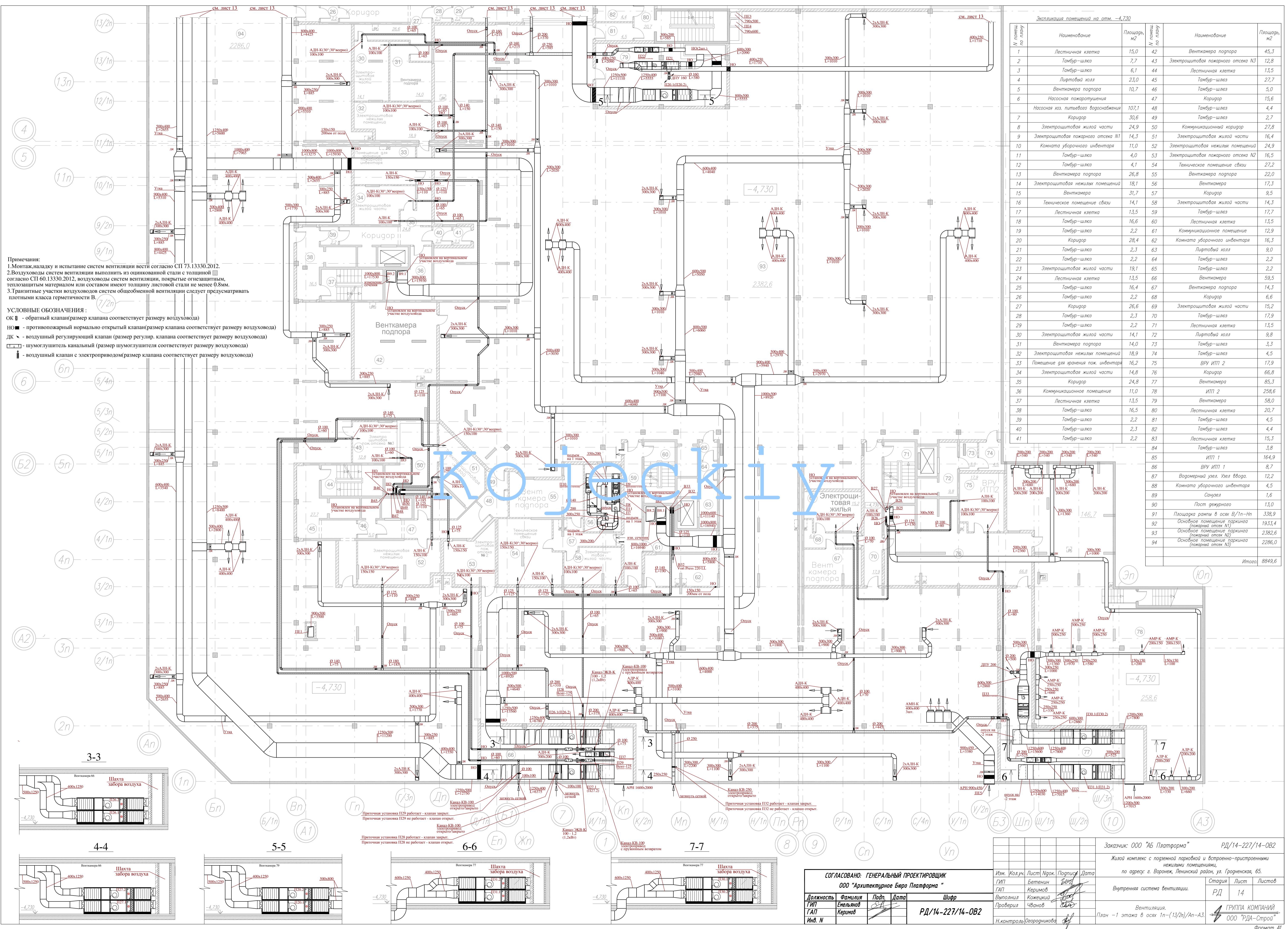
Жилой комплекс с подземной парковкой и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, по адресу: г. Воронеж, Ленинский район, ул. Градская, 65.

Внутренняя система вентиляции.

Вентиляция, План - 1 этажа в осях (13/2п)-30п/Ап-Фп.

Изм.	Кол-во	Лист	Нр-к	Подпись	Дата
ГАП	Бетенин				
ГАП	Керимов				
Вополнил	Кожешкин				
Проверил	Чванов				
Н.Контроль	Озероникова				

ГРУППА КОМПАНИЙ
 ООО "РДА-Строй"
 Формат А1

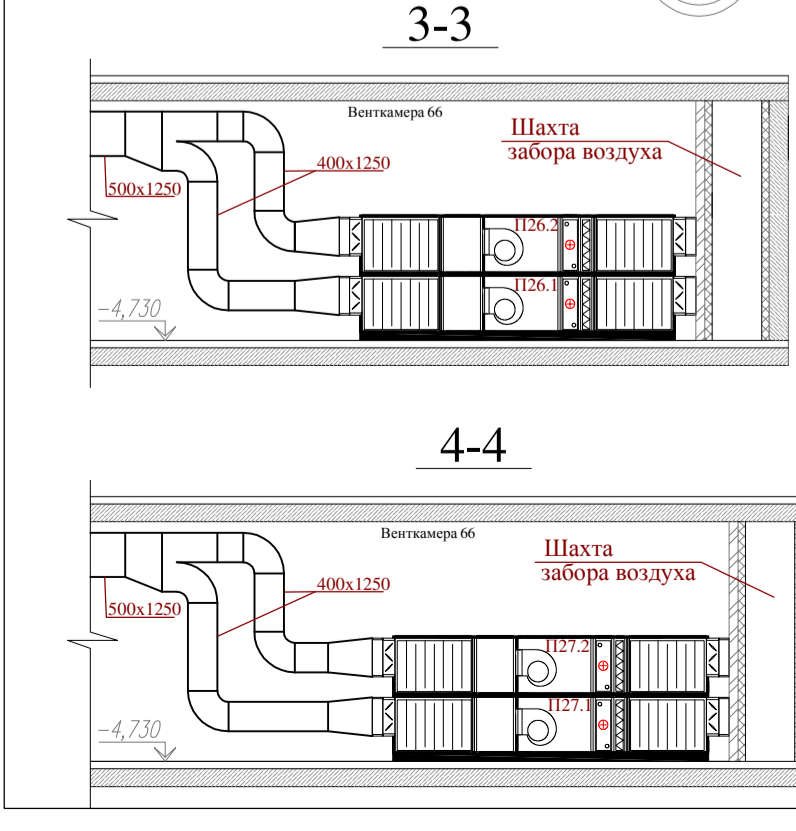


Примечания:
 1. Монтаж, наладку и испытание систем вентиляции вести согласно СП 73.13330.2012.
 2. Воздуховоды систем вентиляции выполнять из оцинкованной стали с толщиной согласно СП 60.13330.2012, воздуховоды систем вентиляции, покрытые огнезащитным, теплозащитным материалом или составом имеют толщину листовой стали не менее 0,8мм.
 3. Транзитные участки воздуховодов систем общекорпусной вентиляции следует предусматривать плотным классом герметичности В.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ОК - обратный клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 НО - противопожарный нормально открытый клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК - воздушный регулирующий клапан (размер регул. клапана соответствует размеру воздуховода)
 Ш - шумоглушитель канальный (размер шумоглушителя соответствует размеру воздуховода)
 В - воздушный клапан с электроприводом (размер клапана соответствует размеру воздуховода)

Экспликация помещений на отм. -4,730

№ помещ. по плану	Наименование	Площадь, м ²	№ помещ. по плану	Наименование	Площадь, м ²	
1	Лестничная клетка	15,0	42	Венткамера подпора	45,3	
2	Тамбур-шлюз	7,7	43	Электрощитовая пожарного отсека N3	12,8	
3	Тамбур-шлюз	6,1	44	Лестничная клетка	13,5	
4	Лифтовый холл	23,0	45	Тамбур-шлюз	27,7	
5	Венткамера подпора	10,7	46	Тамбур-шлюз	5,0	
6	Носовая пожаротушения	4,7	47	Коридор	15,6	
	Носовая из. литеевого вращающ.	107,1	48	Тамбур-шлюз	4,4	
7	Коридор	30,6	49	Тамбур-шлюз	2,7	
8	Электрощитовая жилой части	24,9	50	Коммуникационный коридор	27,8	
9	Электрощитовая пожарного отсека N1	14,3	51	Электрощитовая жилой части	16,4	
10	Комната уборочного инвентаря	11,0	52	Электрощитовая нежилых помещений	24,9	
11	Тамбур-шлюз	4,0	53	Электрощитовая пожарного отсека N2	16,5	
12	Тамбур-шлюз	4,1	54	Техническое помещение связи	27,2	
13	Венткамера подпора	26,8	55	Венткамера подпора	22,0	
14	Электрощитовая нежилых помещений	18,1	56	Венткамера	17,3	
15	Венткамера	31,7	57	Коридор	9,5	
16	Техническое помещение связи	14,1	58	Электрощитовая жилой части	14,3	
17	Лестничная клетка	13,5	59	Тамбур-шлюз	17,7	
18	Тамбур-шлюз	16,6	60	Лестничная клетка	13,5	
19	Тамбур-шлюз	2,2	61	Коммуникационное помещение	12,9	
20	Коридор	28,4	62	Комната уборочного инвентаря	16,3	
21	Тамбур-шлюз	2,3	63	Лифтовый холл	9,0	
22	Тамбур-шлюз	2,2	64	Тамбур-шлюз	2,2	
23	Электрощитовая жилой части	19,1	65	Тамбур-шлюз	2,2	
24	Лестничная клетка	13,5	66	Венткамера	59,5	
25	Тамбур-шлюз	16,4	67	Венткамера подпора	14,3	
26	Тамбур-шлюз	2,2	68	Коридор	6,6	
27	Коридор	26,6	69	Электрощитовая жилой части	15,2	
28	Тамбур-шлюз	2,3	70	Тамбур-шлюз	17,9	
29	Тамбур-шлюз	2,2	71	Лестничная клетка	13,5	
30	Электрощитовая жилой части	14,1	72	Лифтовый холл	9,8	
31	Венткамера подпора	14,0	73	Тамбур-шлюз	3,3	
32	Электрощитовая нежилых помещений	18,9	74	Тамбур-шлюз	4,5	
33	Помещение для хранения пож. инвентаря	16,2	75	ВРУ ИТП 2	17,9	
34	Электрощитовая жилой части	14,8	76	Коридор	66,8	
35	Коридор	24,8	77	Венткамера	85,3	
36	Коммуникационное помещение	11,0	78	ИТП 2	258,6	
37	Лестничная клетка	13,5	79	Венткамера	58,0	
38	Тамбур-шлюз	16,5	80	Лестничная клетка	20,7	
39	Тамбур-шлюз	2,2	81	Тамбур-шлюз	4,5	
40	Тамбур-шлюз	2,3	82	Тамбур-шлюз	4,4	
41	Тамбур-шлюз	2,2	83	Лестничная клетка	15,3	
			84	Тамбур-шлюз	3,8	
			85	ИТП 1	164,9	
			86	ВРУ ИТП 1	8,7	
			87	Водомерный узел. Узел вввода.	12,2	
			88	Комната уборочного инвентаря	4,5	
			89	Санузел	1,6	
			90	Пост дежурного	13,0	
			91	Площадь рамы в осев. В/In-Ho	338,9	
			92	Основное помещение паркинга (пожарный отсек N1)	1933,4	
			93	Основное помещение паркинга (пожарный отсек N2)	2382,6	
			94	Основное помещение паркинга (пожарный отсек N3)	2286,0	
					Итого:	8849,6



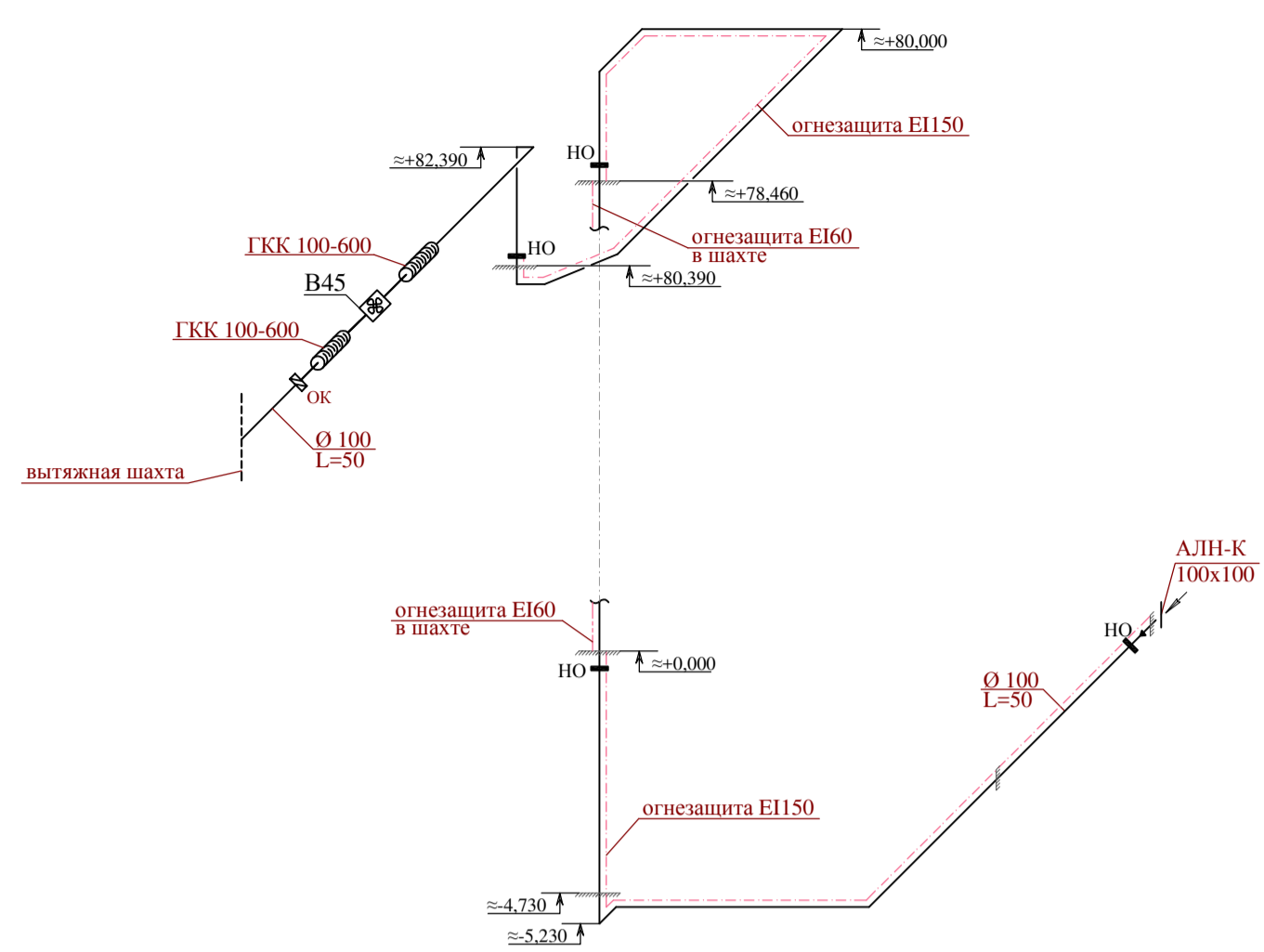
Приточная установка П129 работает - клапан закрыт.
 Приточная установка П129 не работает - клапан открыт.
 Каналы КВ-100 электроприводом открыты/закрыты.
 Каналы КВ-100 электроприводом открыты/закрыты.
 Каналы КВ-100 электроприводом открыты/закрыты.
 Каналы КВ-100 электроприводом открыты/закрыты.
 Приточная установка П132 работает - клапан закрыт.
 Приточная установка П132 не работает - клапан открыт.

СОГЛАСОВАНО: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 ООО "Архитектурное Бюро Платформа"

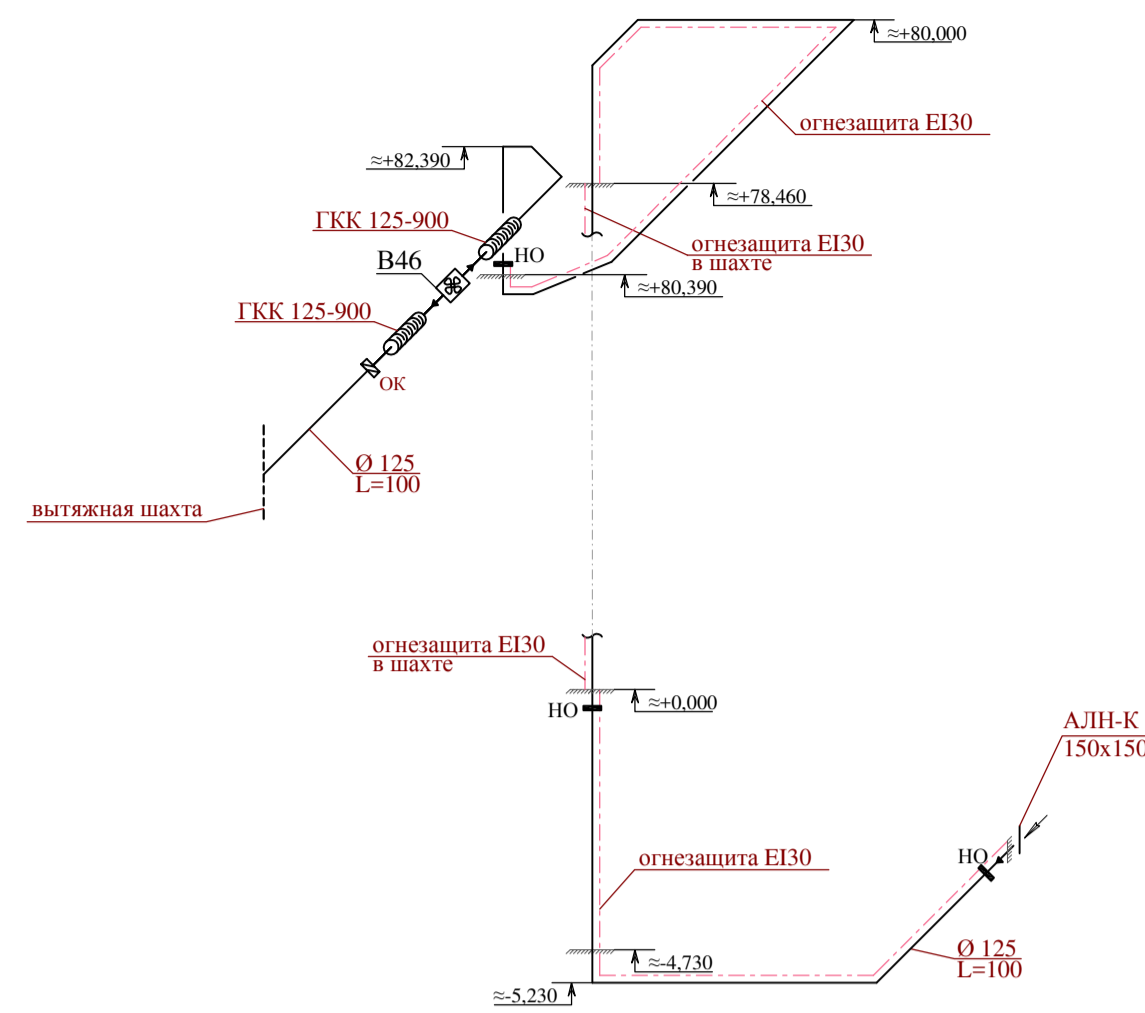
Должность	Фамилия	Подп.	Дата	Шифр
ГИП	Емельянов			РД/14-227/14-0B2
ГИП	Керимов			
Инв. N				

Заказчик: ООО "АБ Платформа" РД/14-227/14-0B2
 Жилой комплекс с подземной парковкой и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, по адресу: г. Воронеж, Ленинский район, ул. Гражданская, 65.
 Внутренняя система вентиляции. РД 14 Листов 14
 Вентиляция. План -1 этаж в осев. 1п-1(13/2n)/An-A3.
 ГРУППА КОМПАНИЙ "РДА-Строй" Формат А1

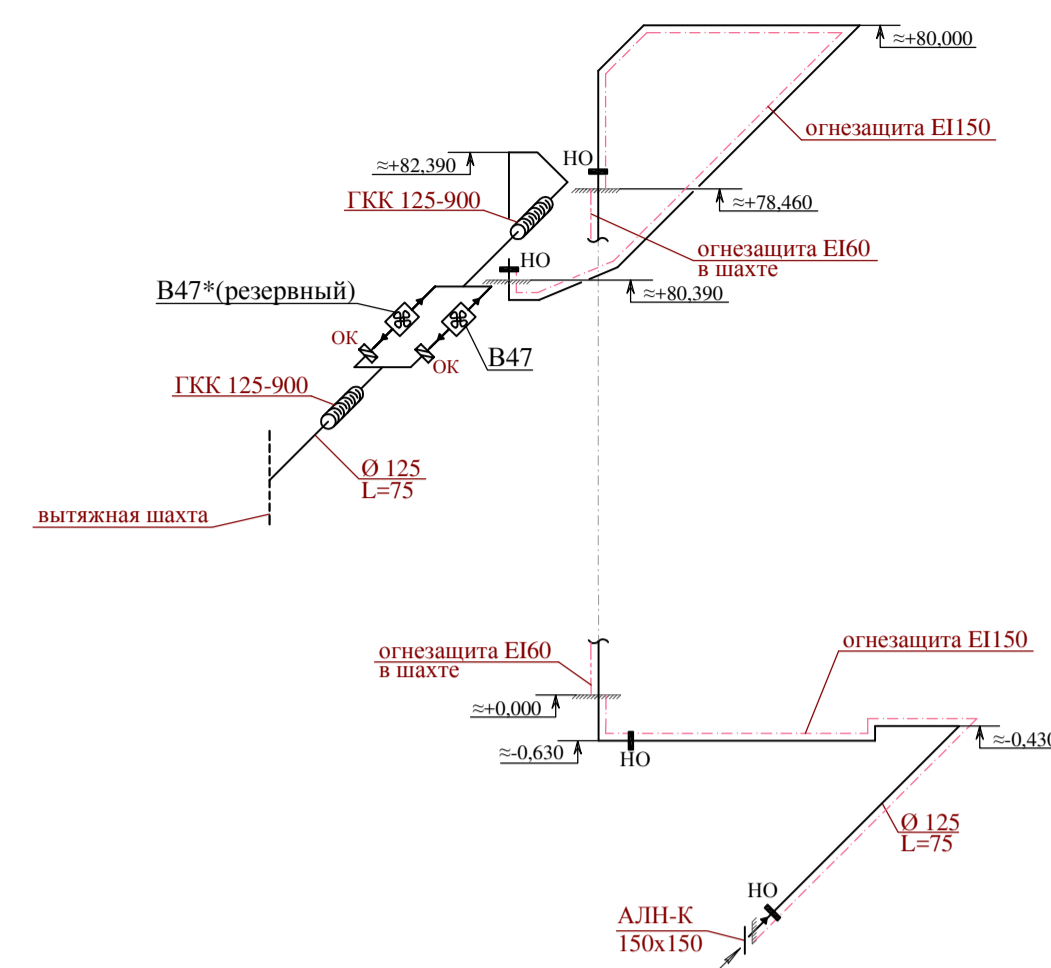
B45



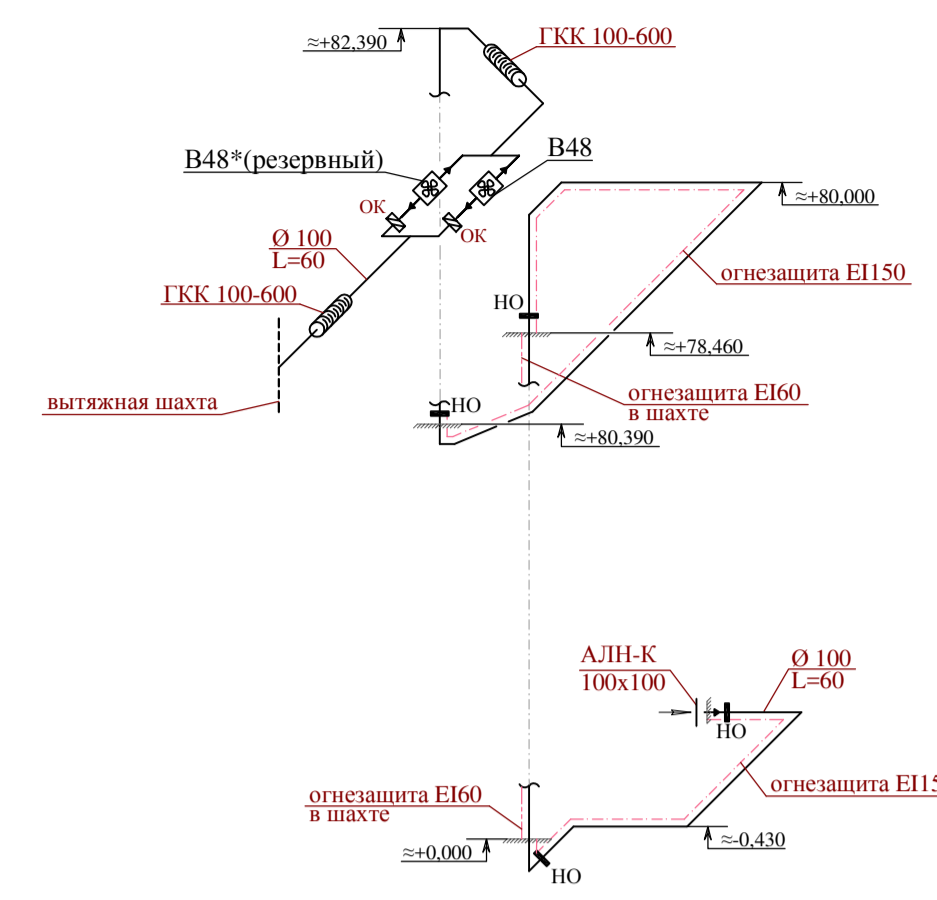
B46



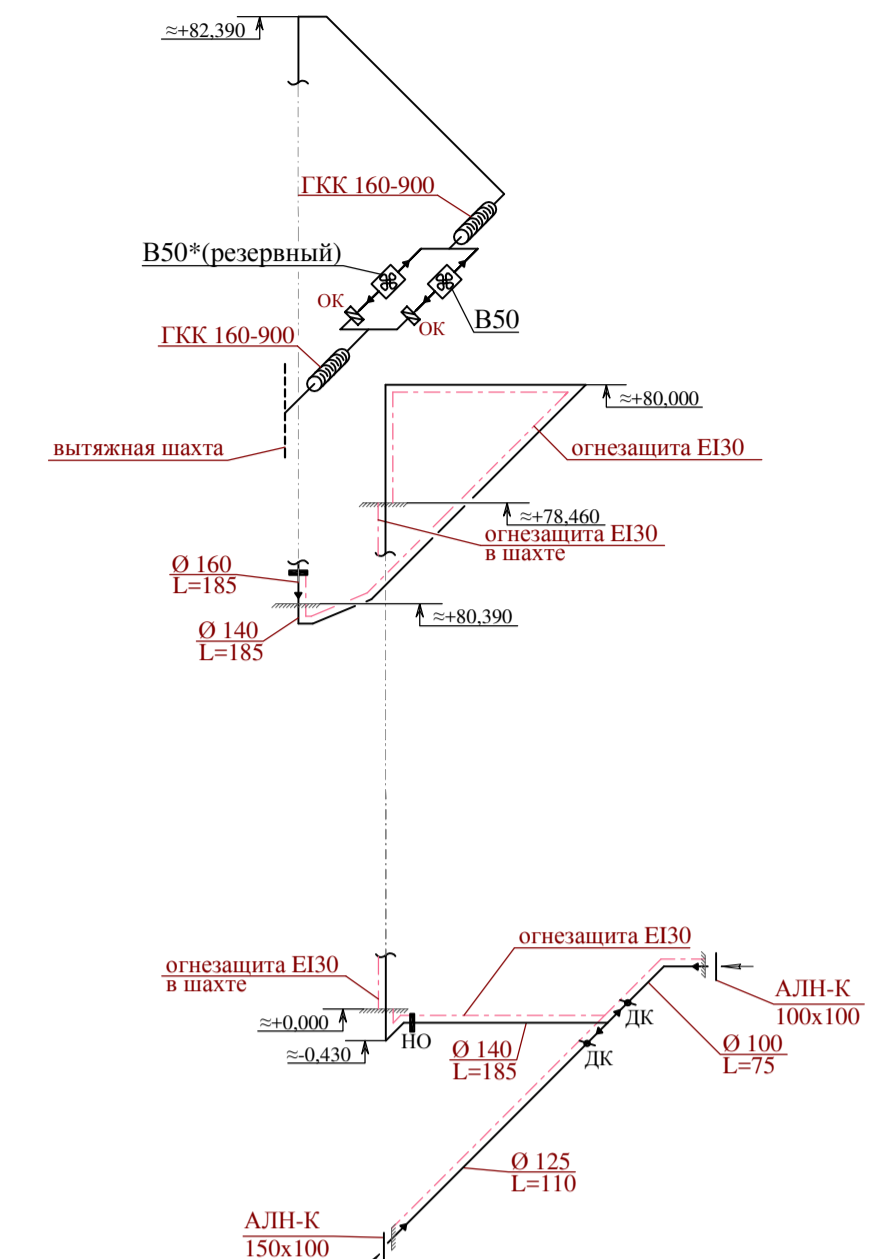
B47



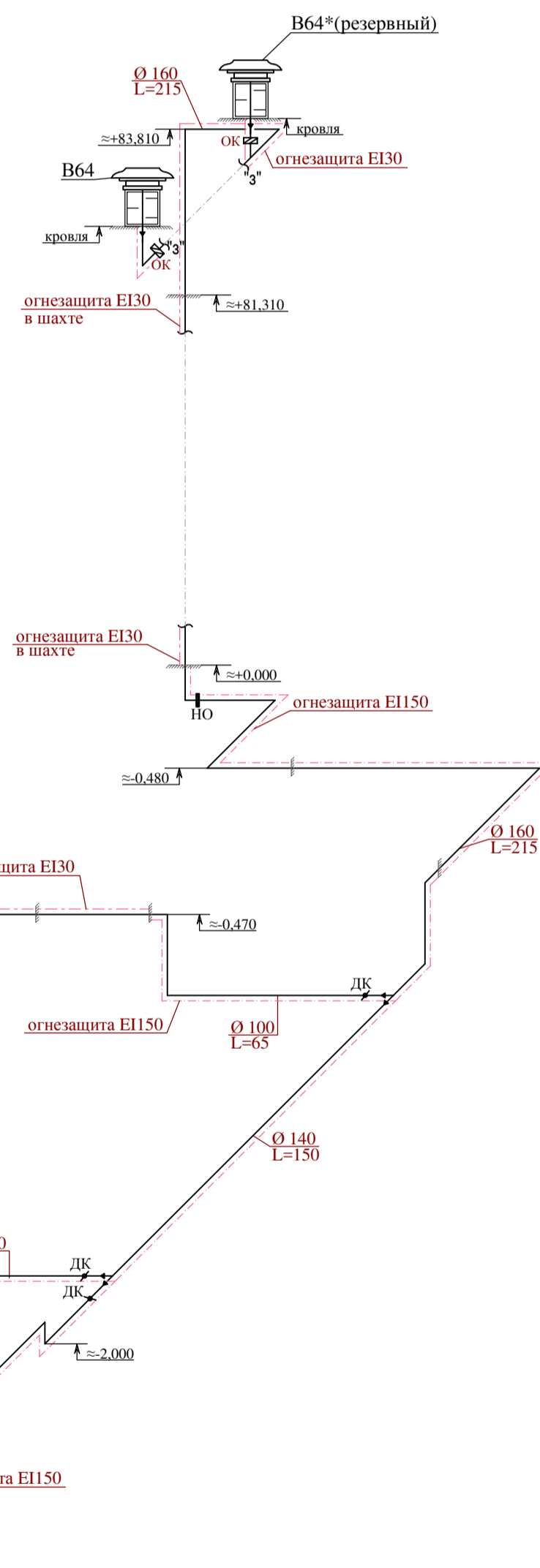
B48



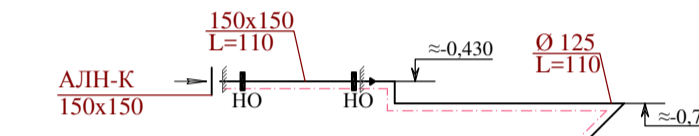
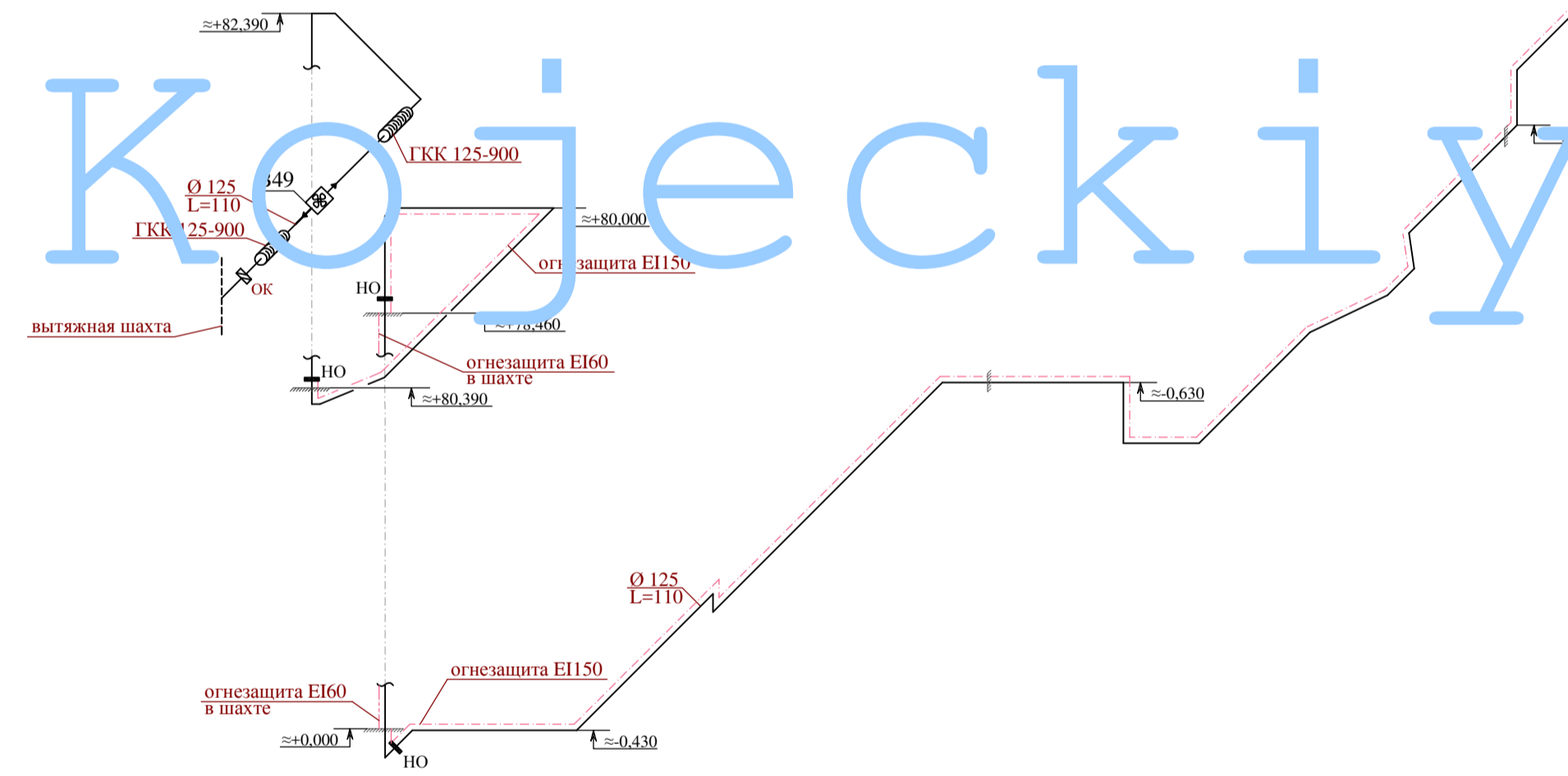
B50



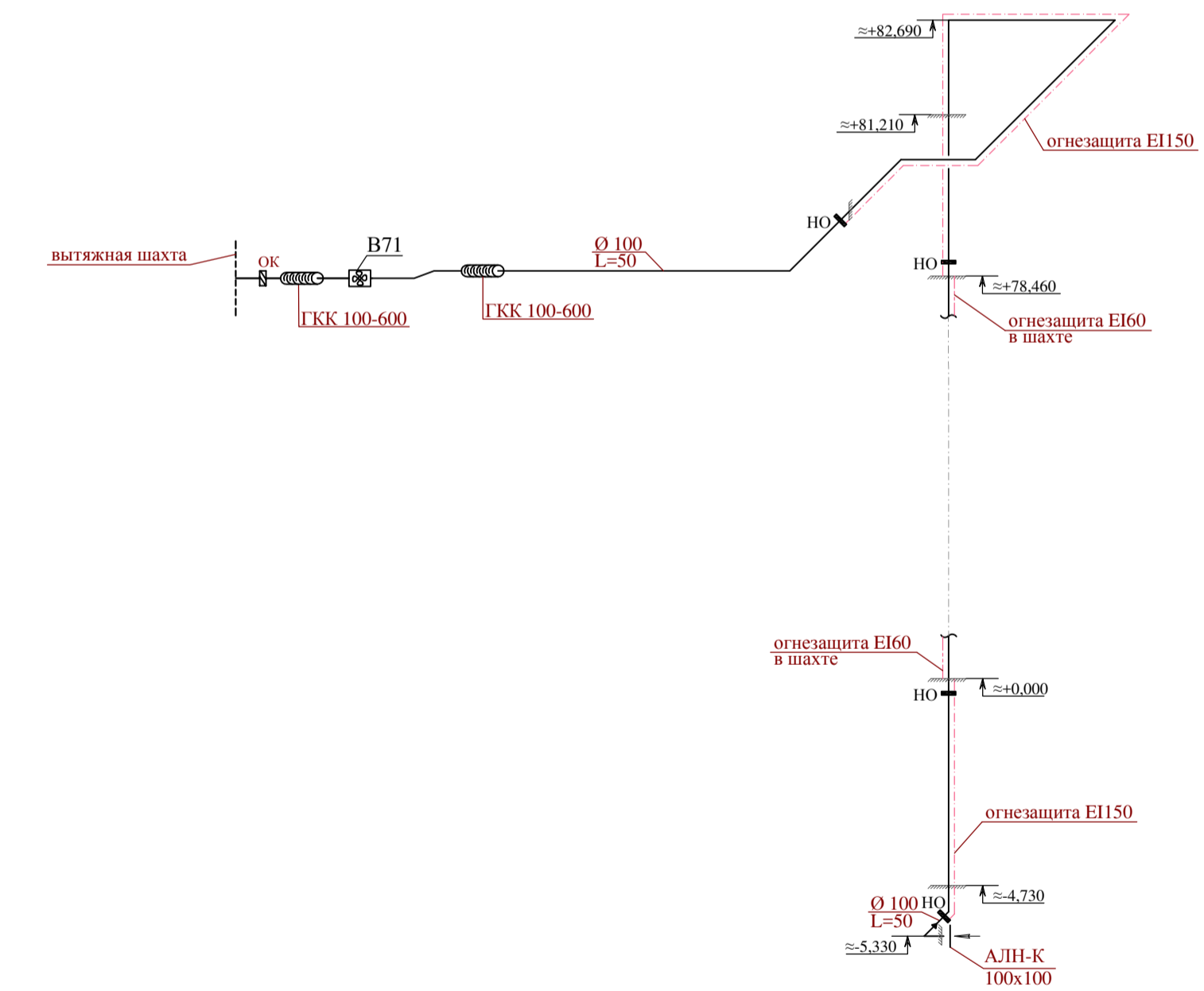
B64



B49



B71



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ОК § - обратный клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 НО ■ - противопожарный нормально открытый клапан (размер клапана соответствует размеру воздуховода)
 ДК ✕ - воздушный регулирующий клапан (размер регулирующего клапана соответствует размеру воздуховода)

--- огнезащитное покрытие EI30
 --- огнезащитное покрытие EI60
 --- огнезащитное покрытие EI150
 --- теплозащитное покрытие

☰ - шумоглушитель

Примечания:
 1. Монтаж, наладку и испытание систем вентиляции вести согласно СП 73.13330.2012.
 2. Воздуховоды систем вентиляции выполнять из оцинкованной стали с толщиной согласно СП 60.13330.2012, воздуховоды систем вентиляции, покрытые огнезащитным, теплозащитным материалом или составом имеют толщину листовой стали не менее 0,8мм.
 3. Отметки воздуховодов даны по низу для прямоугольных воздуховодов, по оси - для круглых.
 4. Все отметки уточняются по месту при монтаже.

Којејескіу

СОГЛАСОВАНО: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК			
ООО "Архитектурное Бюро Платформа"			
Должность	Фамилия	Подп.	Шифр
ГИП	Емельянов	<i>[Signature]</i>	РД/14-227/14-0B2
ГАП	Керимов	<i>[Signature]</i>	
Инв. N			
Заказчик: ООО "АБ Платформа"		РД/14-227/14-0B2	
Жилой комплекс с подземной парковкой и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, по адресу: г. Воронеж, Ленинский район, ул. Гражданская, 65.			
Изм.	Колуч.	Лист	Нрок.
ГИП	Бетенин	53	РД
ГАП	Керимов	53	53
Вопрош.	Керимов	53	53
Проверил	Чванов	53	53
Н.контроль	Озеродникова	53	53
Внутренняя система вентиляции.		Страница 53	
Вентиляция. Аксонометрические схемы систем вентиляции B45-B50, B64, B71.		ГРУППА КОМПАНИЙ ООО "РДА-Строй"	
Формат А1			