

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

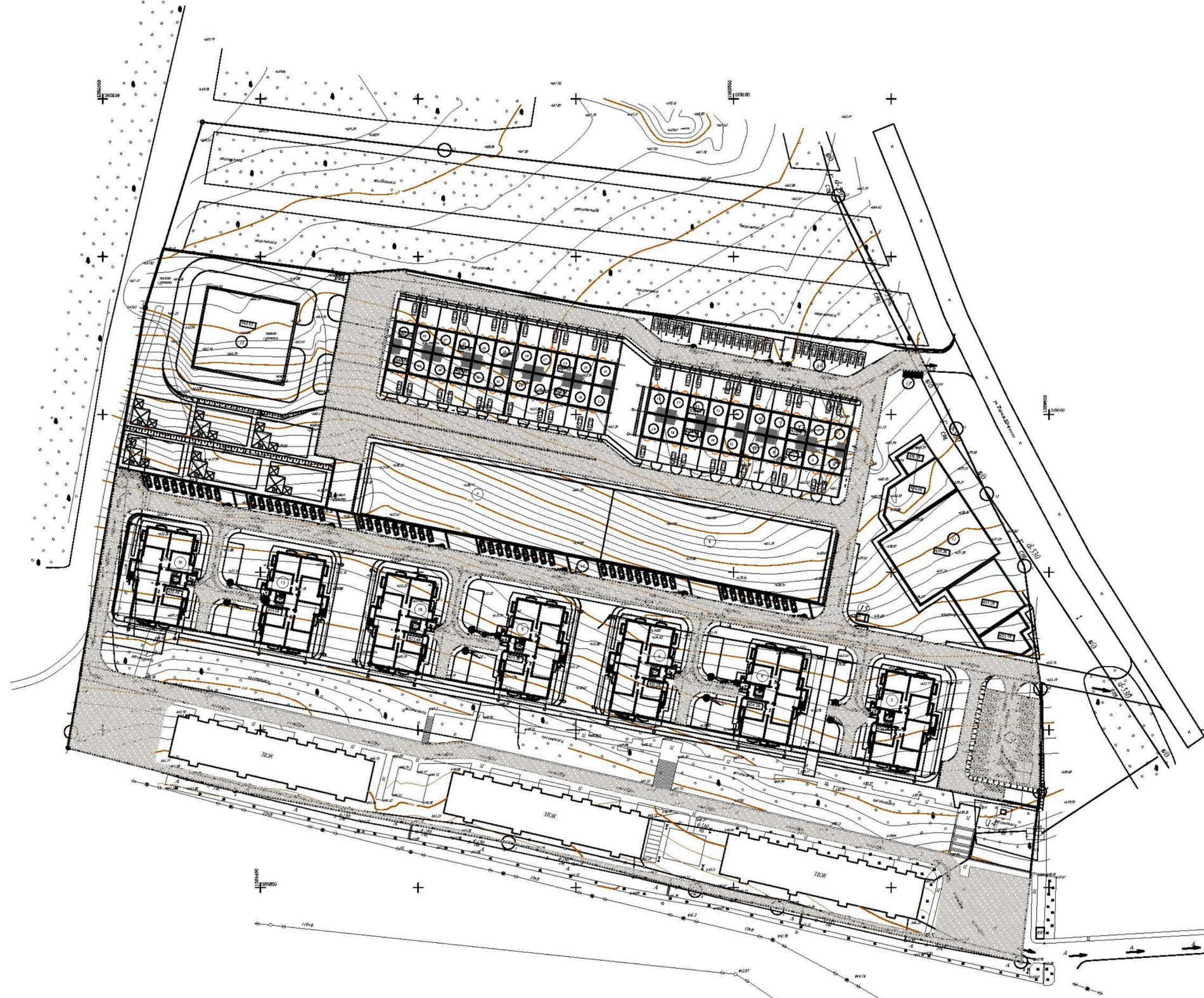
ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ						ПРИМЕЧАНИЯ
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N КВт	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, ОС		РАСХОД ТЕПЛА Вт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0.043	2500							
П1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0.049	2500	Электрический			-20	+16		
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24 -(Эван)-котел	электрический								24,0								
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0.07	2450							
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5								
	2	Кладовая уборочного инвентаря Водомерный узел	NOBO Nordic	C4E 10								1.0								
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)				9000	400	2900		1.1	2900							

Взам.инв.№

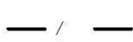
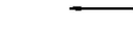
Подпись и дата

Инв.№ посл.

						21П/16-ИОС5.4				
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная				
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА					
				Жуков С.А.	2016	"Многоквартирный дом" 8 этап строительства, Поз.14	стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
				Мартырозова	2016		II	1	8	
						Общие данные		ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
				Н.контр Жуков С.А.	2016					



Условные обозначения

-  Проектируемое здание
-  Существующее здание
-  Граница земельного участка по данным кадастрового учета
-  Примыкание тротуара и проезжей части
-  Место парковки автомобилей инвалидов
-  Пути перемещения инвалидов

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						21П/16 - ОДИ			
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная			
Изм.	Кол. г.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом" 8 этап строительства, Поз.14	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жуков С.А.			2016		П	1	
Исполн.		Шеховцова Э			2016				
Н. контроль		Жуков С.А.			2016	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов М 1:500	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ						ПРИМЕЧАНИЯ
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N КВТ	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, °С		РАСХОД ТЕПЛА ВТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0.043	2500							
П1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0.049	2500	Электрический			-20	+16		
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24 -(Эван)-котел электрический									24,0								
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0.07	2450							
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5								
	2	Кладовая уборочного инвентаря	NOBO Nordic	C4E 10								1.0								
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)				9000	400	2900		1.1	2900							

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ посл.

						21П/16-ИОС5.4		
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная		
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	"Многоквартирный дом" 9 этап строительства, Поз.12		
ГИП				Жуков С.А.	2016			
Исполнил				Мартыросова	2016	Общие данные		
Н.контр				Жуков С.А.	2016	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ						ПРИМЕЧАНИЯ	
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N кВт	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, ОС		РАСХОД ТЕПЛА Вт		P ПА
																	от	до			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0.043	2500								
П1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0.049	2500	Электрический			-20	+16			
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24	(Эван)-котел электрический								24,0									
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0.07	2450								
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5									
	2	Кладовая уборочного инвентаря Водомерный узел	NOBO Nordic	C4E 10								1.0									
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)				9000	400	2900		1.1	2900								

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ посл.

						21П/16-ИОС5.4				
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная				
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	"Многоквартирный дом" 10 этап строительства. поз.10	стадия	лист	листов	
							П	1	8	
Исполнил				Мартыросова	2016		Общие данные	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр				Жуков С.А.	2016					

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа P150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ						ПРИМЕЧАНИЯ		
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N КВт	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, °С		РАСХОД ТЕПЛА Вт		P ПА	
																	от	до				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0.043	2500									
П1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0.049	2500	Электрический			-20	+16				
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24	(Эван)-котел электрический								24,0										
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0.07	2450									
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5										
	2	Кладовая уборочного инвентаря	NOBO Nordic	C4E 10								1.0										
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)								1.1	2900									

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ посл.

ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	21П/16-ИОС5.4			
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная			
ГИП		Жуков С.А.			2016	"Многоквартирный дом" 11 этап строительства. поз.8	стадия	лист	листов
Исполнил		Мартыросова			2016		II	1	8
Н.контр		Жуков С.А.			2016	Общие данные	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ					ПРИМЕЧАНИЯ		
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N кВт	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, °C			РАСХОД ТЕПЛА Вт	P ПА
																	от	до			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0.043	2500								
P1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0.049	2500	Электрический			-20	+16			
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24	(Эван)-котел электрический								24,0									
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0.07	2450								
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5									
	2	Кладовая уборочного инвентаря Водомерный узел	NOBO Nordic	C4E 10								1.0									
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)				9000	400	2900		1.1	2900								

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ посл.

ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	21П/16-ИОС5.4			
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная			
						"Многоквартирный дом" 12 этап строительства. поз.6	стадия	лист	листов
							П	1	8
						Общие данные	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
						Исполнил	Мартыросова	2016	
						Н.контр	Жуков С.А.	2016	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ					ПРИМЕЧАНИЯ	
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N кВт	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, °С			РАСХОД ТЕПЛА Вт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0.043	2500							
П1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0.049	2500	Электрический			-20	+16		
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24 (Эван)-котел	электрический								24,0								
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0.07	2450							
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5								
	2	Кладовая уборочного инвентаря Водомерный узел	NOBO Nordic	C4E 10								1.0								
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)				9000	400	2900		1.1	2900							

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ посл.

						21П/16-ИОС5.4					
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ док	подпись	дата	"Многоквартирный дом" 13 этап строительства. поз.4			стадия	лист	листов
ГИП			Жуков С.А.		2016				П	1	8
Исполнил			Мартыросова		2016	Общие данные			ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр			Жуков С.А.		2016						

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План цокольного этажа.	
3	План 1-го этажа.	
4	План типового этажа.	
5	План чердака.	
6	План кровли.	
7	Принципиальные схемы систем отопления.	
8	Принципиальные схемы систем вентиляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые</u>	
	Пояснительная записка	на 8 листах

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР							ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ					ПРИМЕЧАНИЯ		
				ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N	СХЕМА ИСП.	ПОЛОЖЕНИЕ	L м ³ /ч	P ПА	n об/мин	ТИП, ИСП. ПО ВЗРЫВООЗАЩИТЕ	N КВТ	n об/мин	ТИП	N	КОЛ.	ТЕМП. НАГРЕВА, °С			РАСХОД ТЕПЛА ВТ	P ПА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
B1	1	Офисные помещения	канальные					1200	380	2500		0,043	2500								
П1	1	Офисные помещения	канальные	Flow 125				120	220	2500		0,049	2500	Электрический			-20	+16			
Котел	1	Цокольный этаж	ЭПО-24	(Эван)-котел электрический								24,0									
B2-B56	56	Кухни	канальный	Ballu BN-100				100	120	2450		0,07	2450								
	1	электрощитовая	NOBO Nordic	C4E 15								1,5									
	2	Кладовая уборочного инвентаря Водомерный узел	NOBO Nordic	C4E 10								1,0									
ПДУ1	1	Шахта лифта	УВОП-А-5-2	(осевой)				9000	400	2900		1.1	2900								

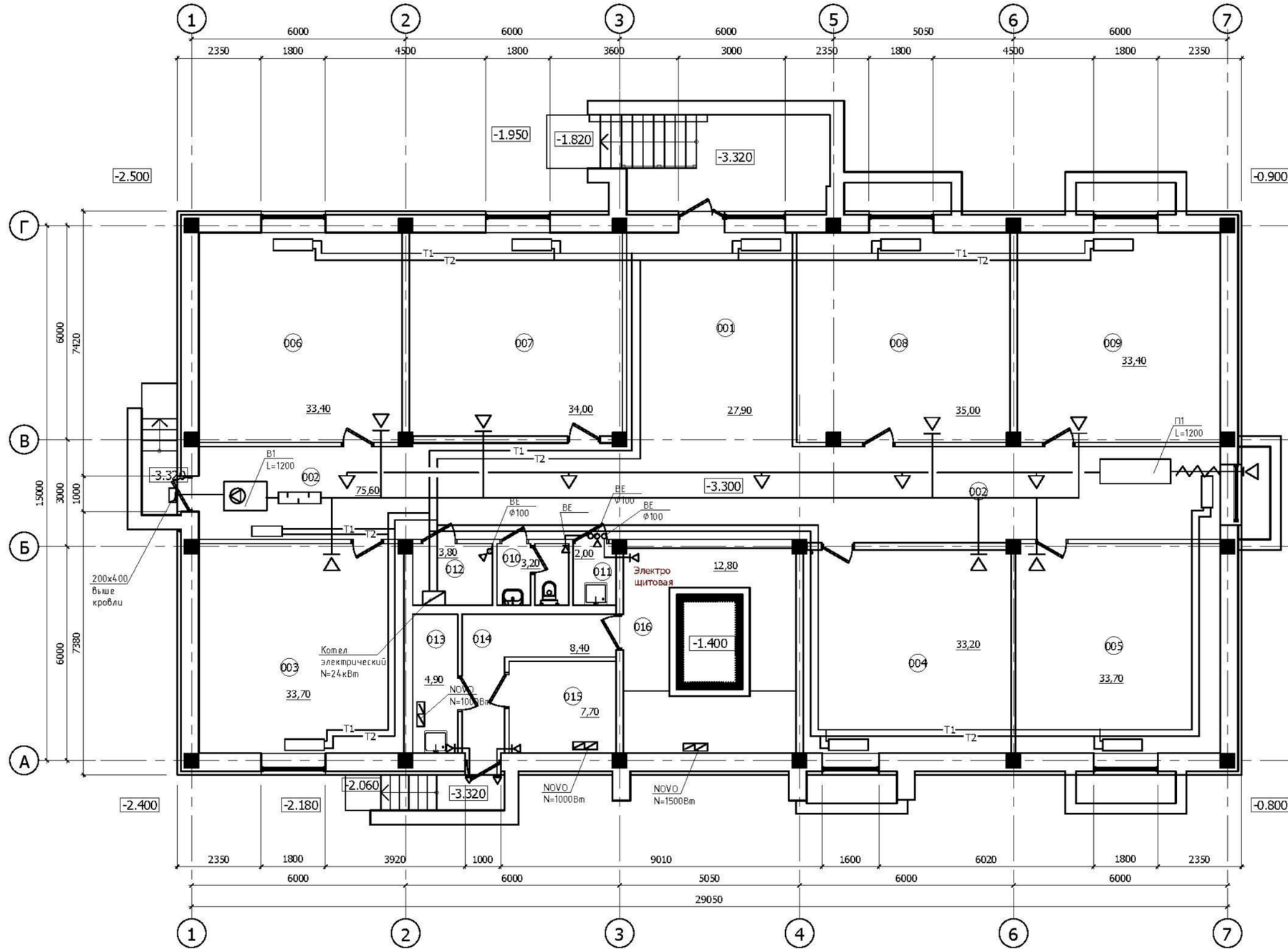
Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ посл.

						21П/16-ИОС5.4					
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата	"Многоквартирный дом" 14 этап строительства. поз.2			стадия	лист	листов
ГИП			Жуков С.А.		2016				П	1	8
Исполнил			Мартырозова		2016	Общие данные			ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр			Жуков С.А.		2016						

План цокольного этажа



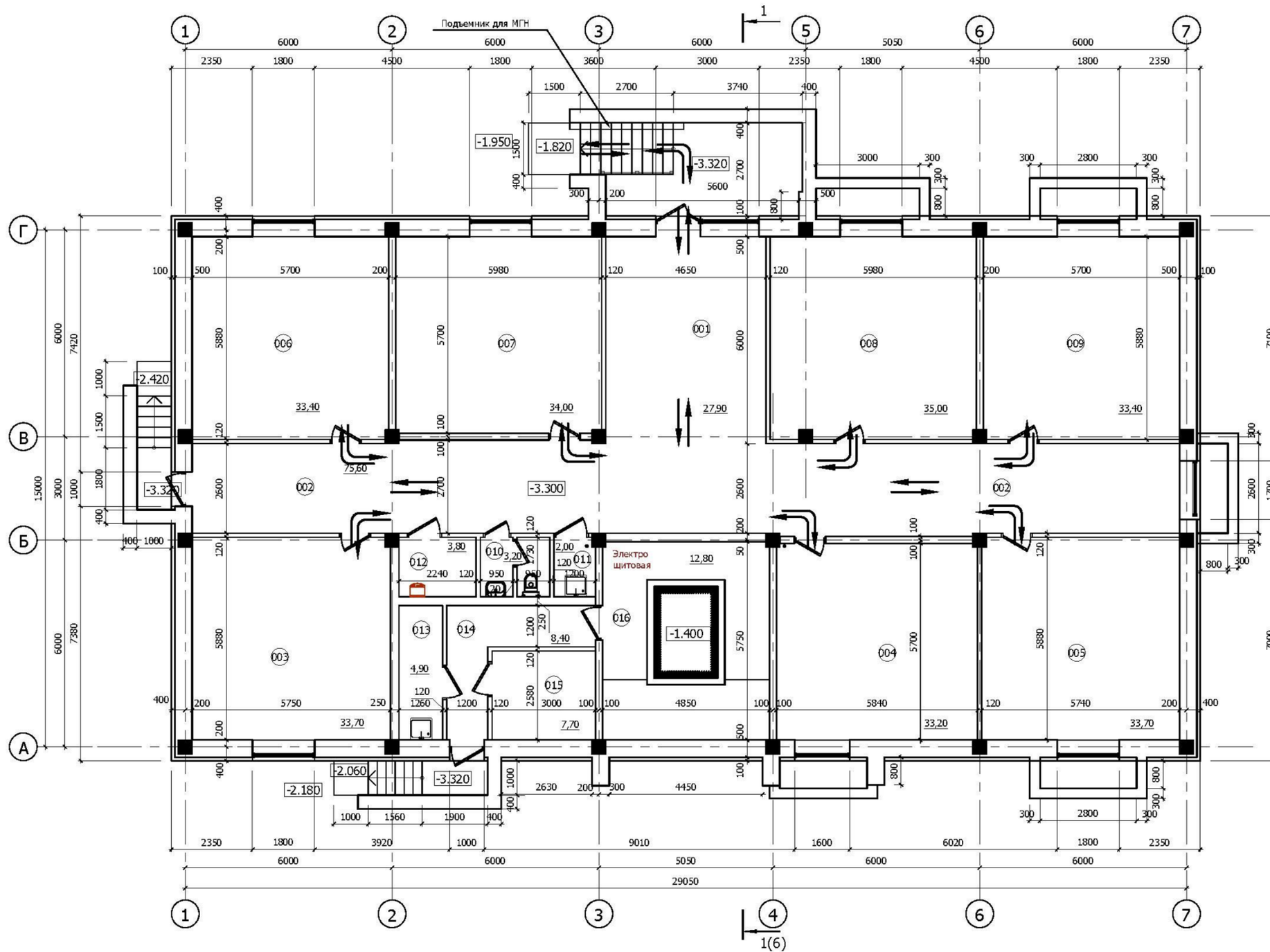
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						21П/16-ИОС5.4				
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная				
Изм.	Кол. л.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом" 8 этап строительства, Поз.14		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жуков С.А.			2016			П	2	
Исполнил		Мартиросова			2016					
						План цокольного этажа		ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр		Жуков С.А.			2016					

План цокольного этажа



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Условные обозначения:



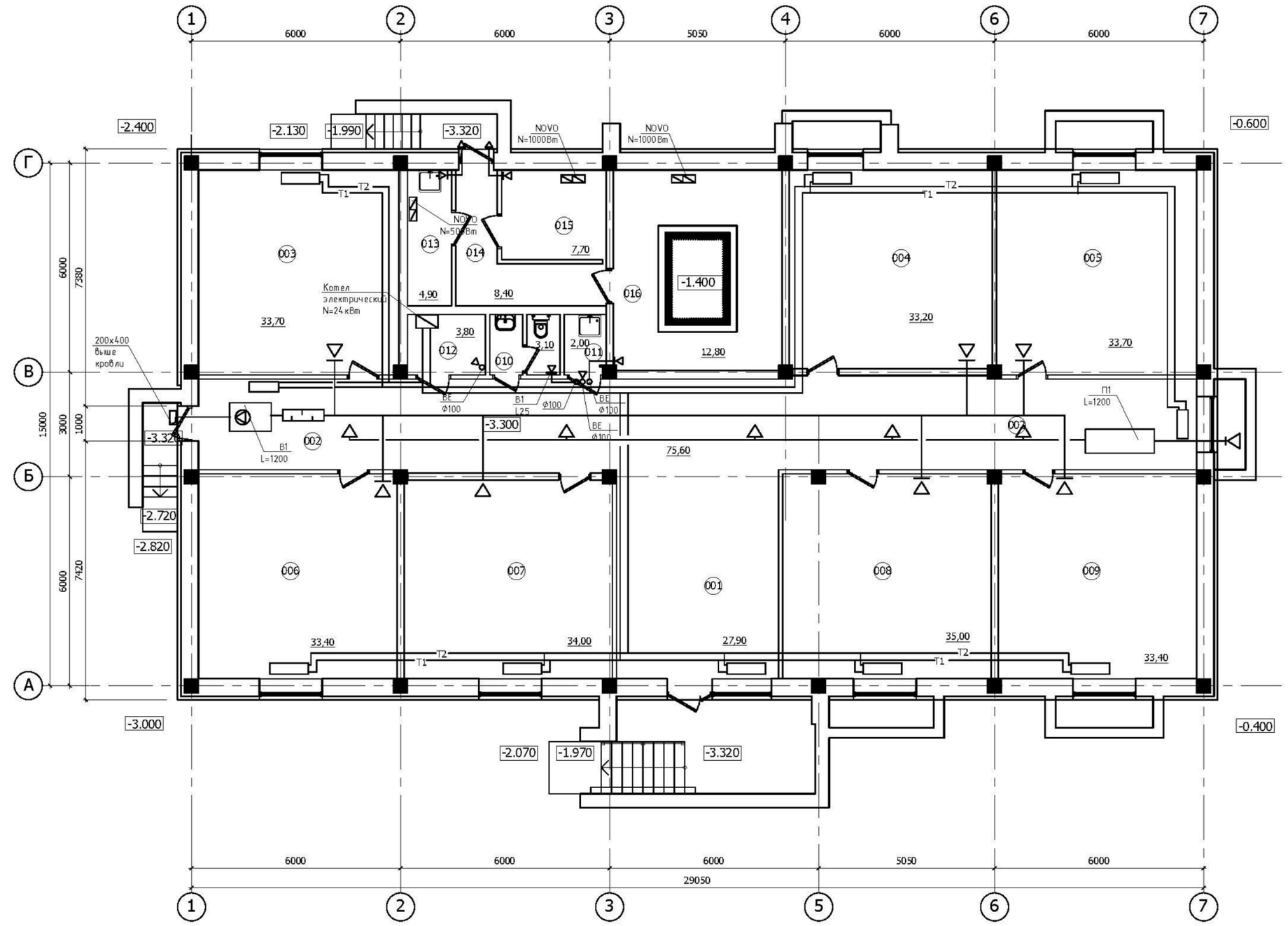
Примечания:

1. Наружные и внутренние стены ниже отл. 0.000 запроектированы из бетонных блоков, толщиной 500 и 400мм по ГОСТ 13579-78*.
2. Наружные поверхности стен утеплить жесткими гидрофобизированными плитами из каменной ваты "ТЕХНОВЕНТ" (Технониколь) плотность 90 кг/м³, δ=90 мм с последующей облицовкой керамогранитной плиткой 600х600 δ=10 мм (вентфасад).
3. Перегородки толщиной 120мм выполнить из керамического кирпича марки КР-р по 250х120х65/1НФ/125/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на р-ре М50 с армированием сеткой из арматуры φ 4 Вр-1 с шагом 600мм по высоте.
4. Стенки выходов из цокольного этажа выполнять из ж/б блоков, выше отметки земли из кирпича керамического марки КР-р по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на р-ре М50 с последующим оштукатуриванием цементно-песчаным раствором состава 1:3. Стенки, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
5. Дверные блоки технических помещений выполнить металлическими противопожарными с пределом огнестойкости EI 30.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21П/16 - ОДИ					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол. л.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполн.		Жуков С.А.			2016
"Многоквартирный дом" 8 этап строительства, Поз.14				Стадия	Лист
				П	2
Н. контроль Жуков С.А.				2016	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"

План цокольного этажа



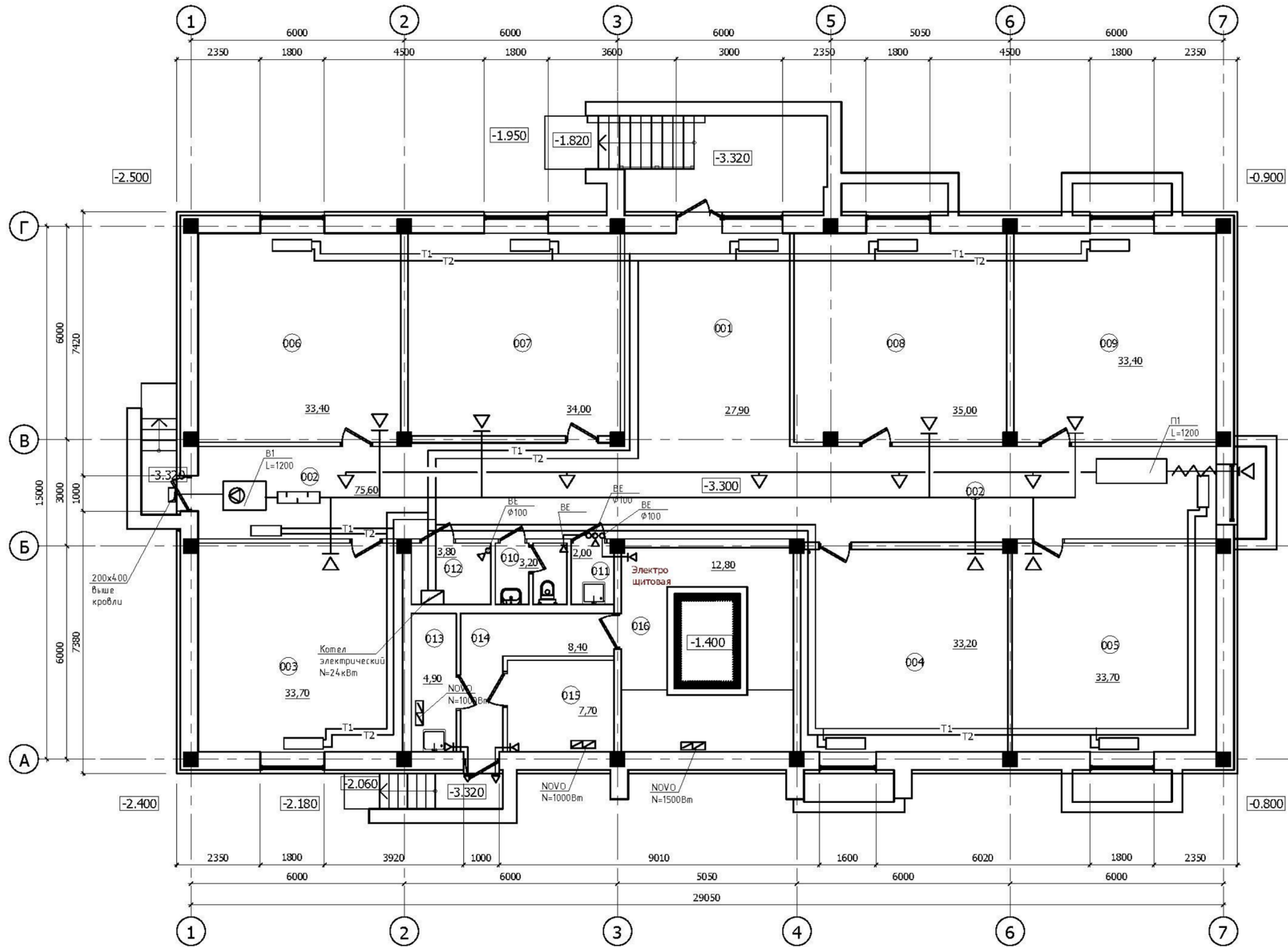
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21П/16-ИОС5.4					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Жуков С.А.	2016
Исполнил	Маргаритова				2016
Н.контр	Жуков С.А.				2016
"Многоквартирный дом" 9 этап строительства, Поз.12				Стадия	Лист
План цокольного этажа				П	1
ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлазЭксперт"					

План цокольного этажа



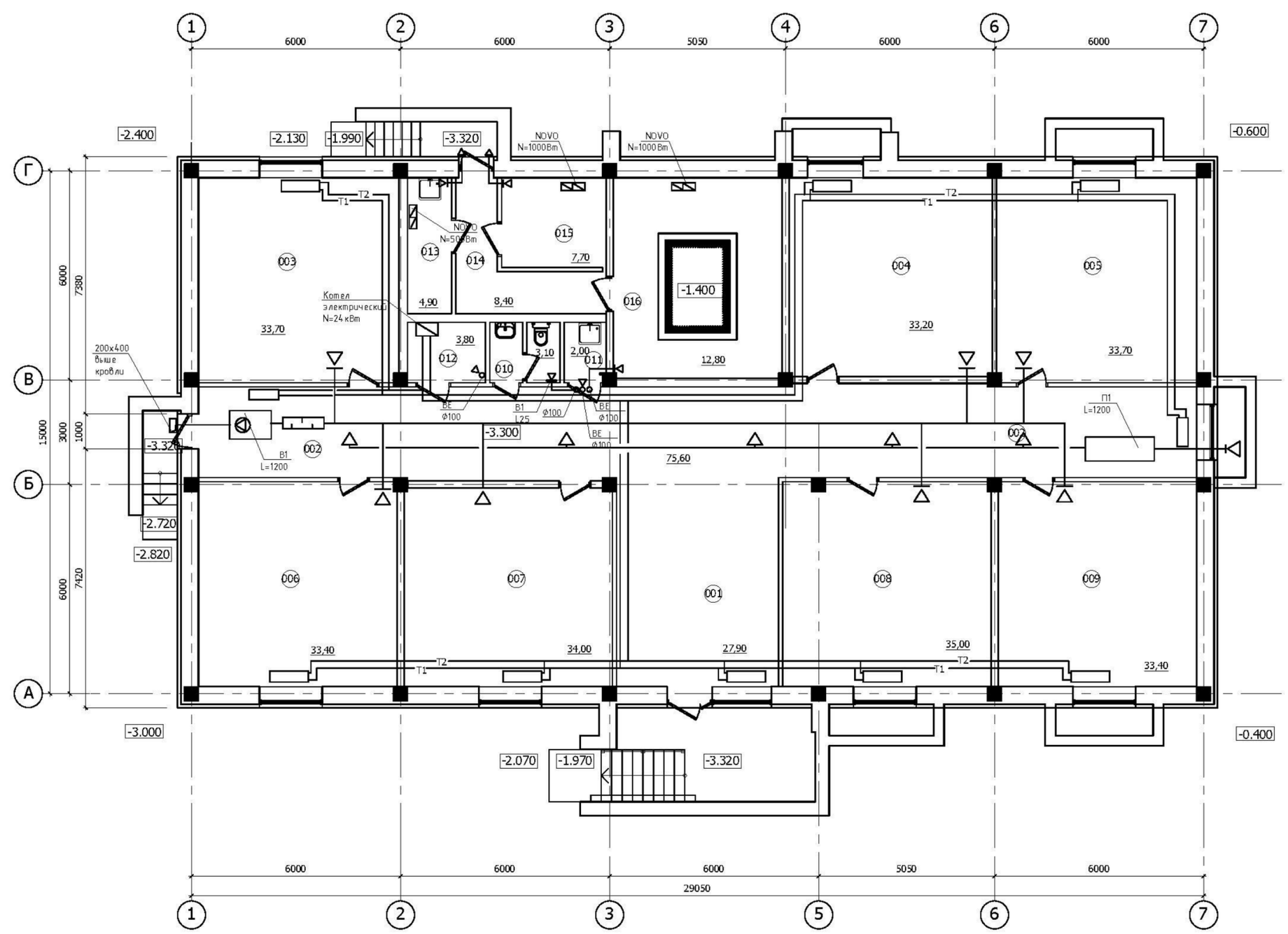
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						21П/16-ИОС5.4				
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная				
Изм.	Кол.гр.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом" 10 этап строительства. поз.10		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жуков С.А.			2016			П	2	
Исполнил		Мартиросова			2016	План цокольного этажа		ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр		Жуков С.А.			2016					

План цокольного этажа



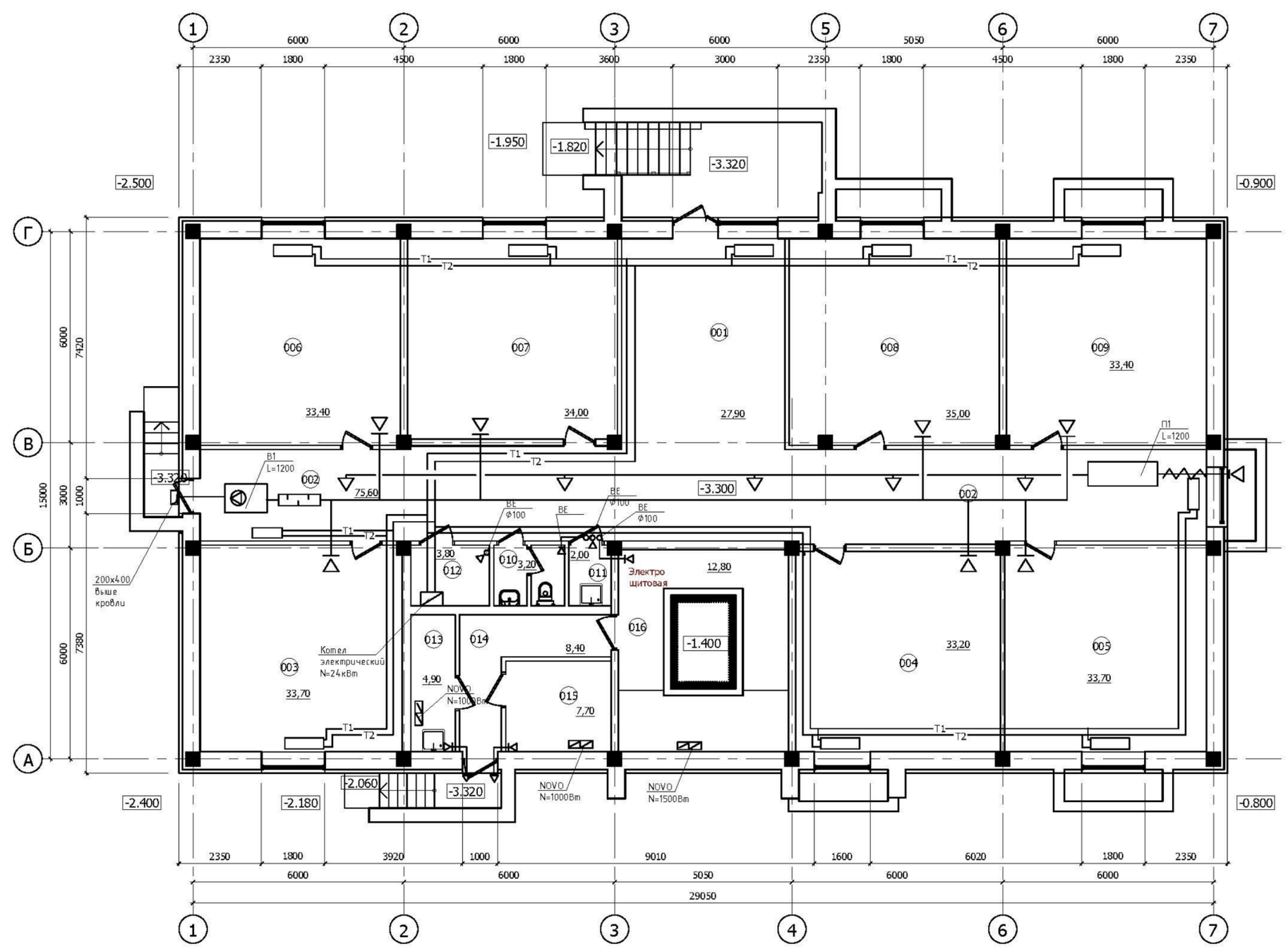
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21П/16-ИОС5.4					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Жуков С.А.	2016
Исполнил	Маргаритова				2016
Н.контр	Жуков С.А.				2016
"Многоквартирный дом" 11 этап строительства. поз.8				Стадия	Лист
План цокольного этажа				П	1
ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлазЭксперт"				Листов	

План цокольного этажа



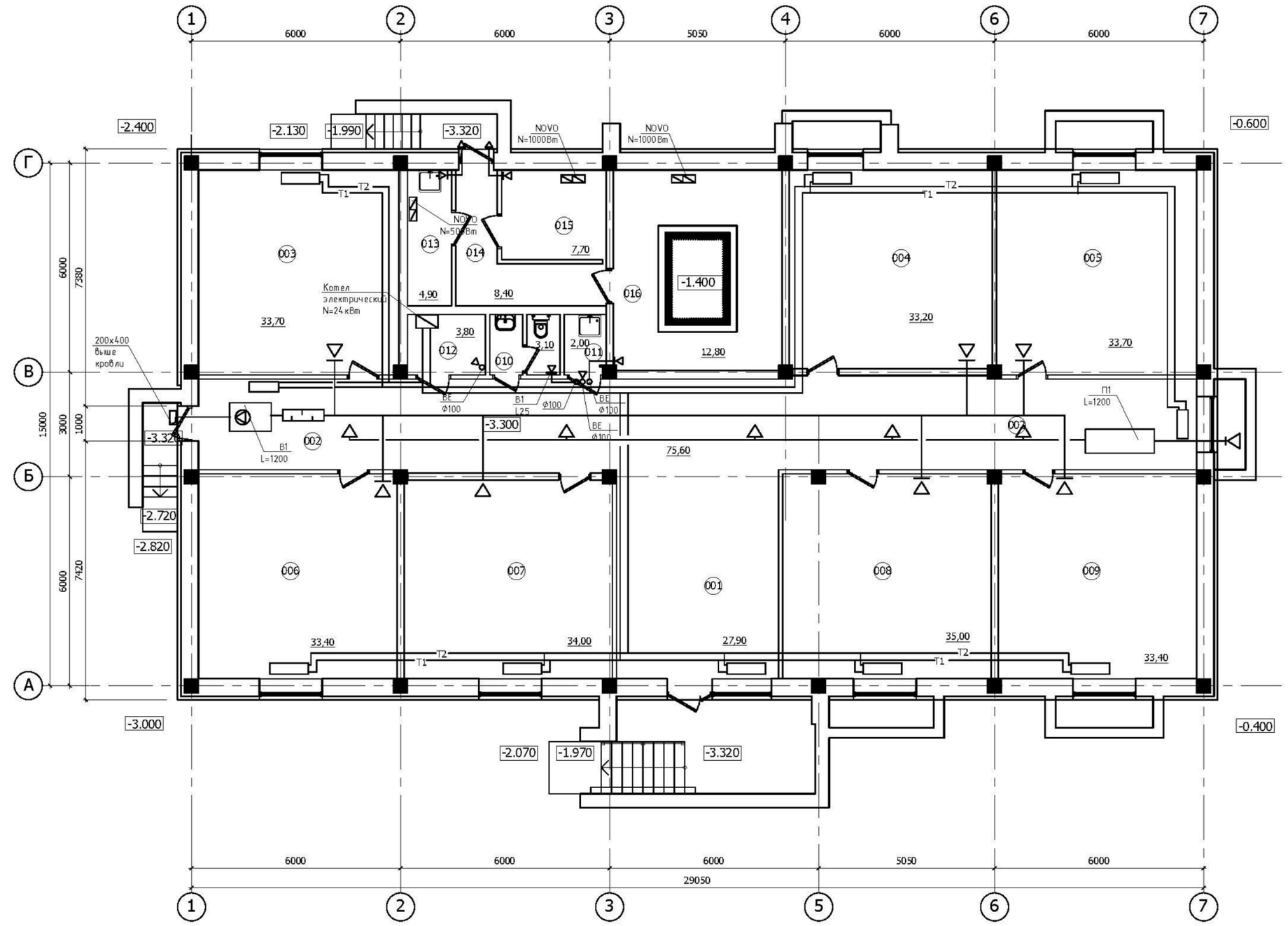
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						21П/16-ИОС5.4		
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная		
Изм.	Кол. л.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом" 12 этап строительства. поз.6		
Исполнил								
						П	2	
						План цокольного этажа		
						ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр				Жуков С.А.	2016			

План цокольного этажа



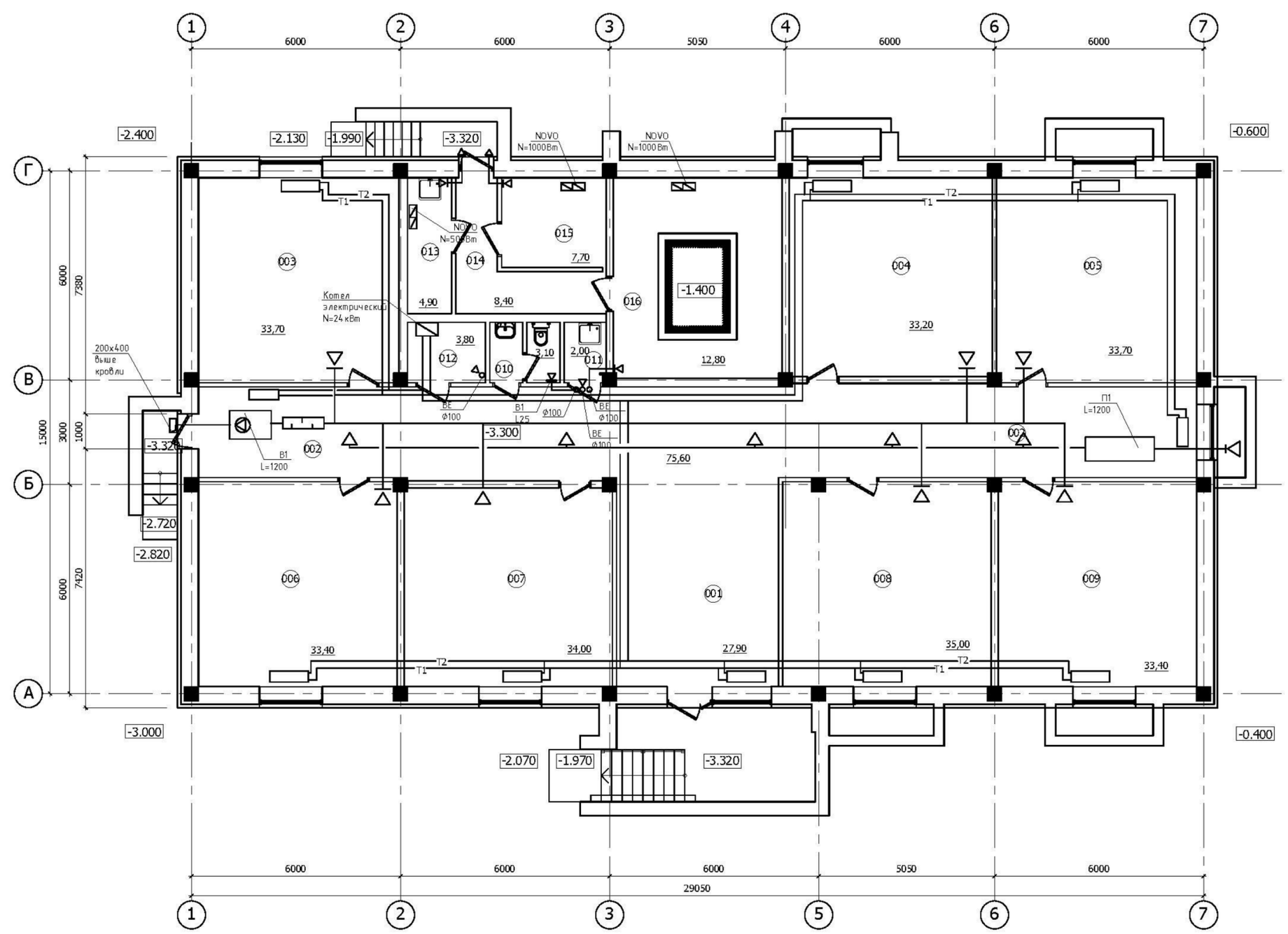
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21П/16-ИОС5.4					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Жуков С.А.	2016
Исполнил	Маргаритова				2016
"Многоквартирный дом" 13 этап строительства. поз.4			Стадия	Лист	Листов
			П	1	
План цокольного этажа			ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлазЭксперт"		
Н.контр	Жуков С.А.				2016

План цокольного этажа



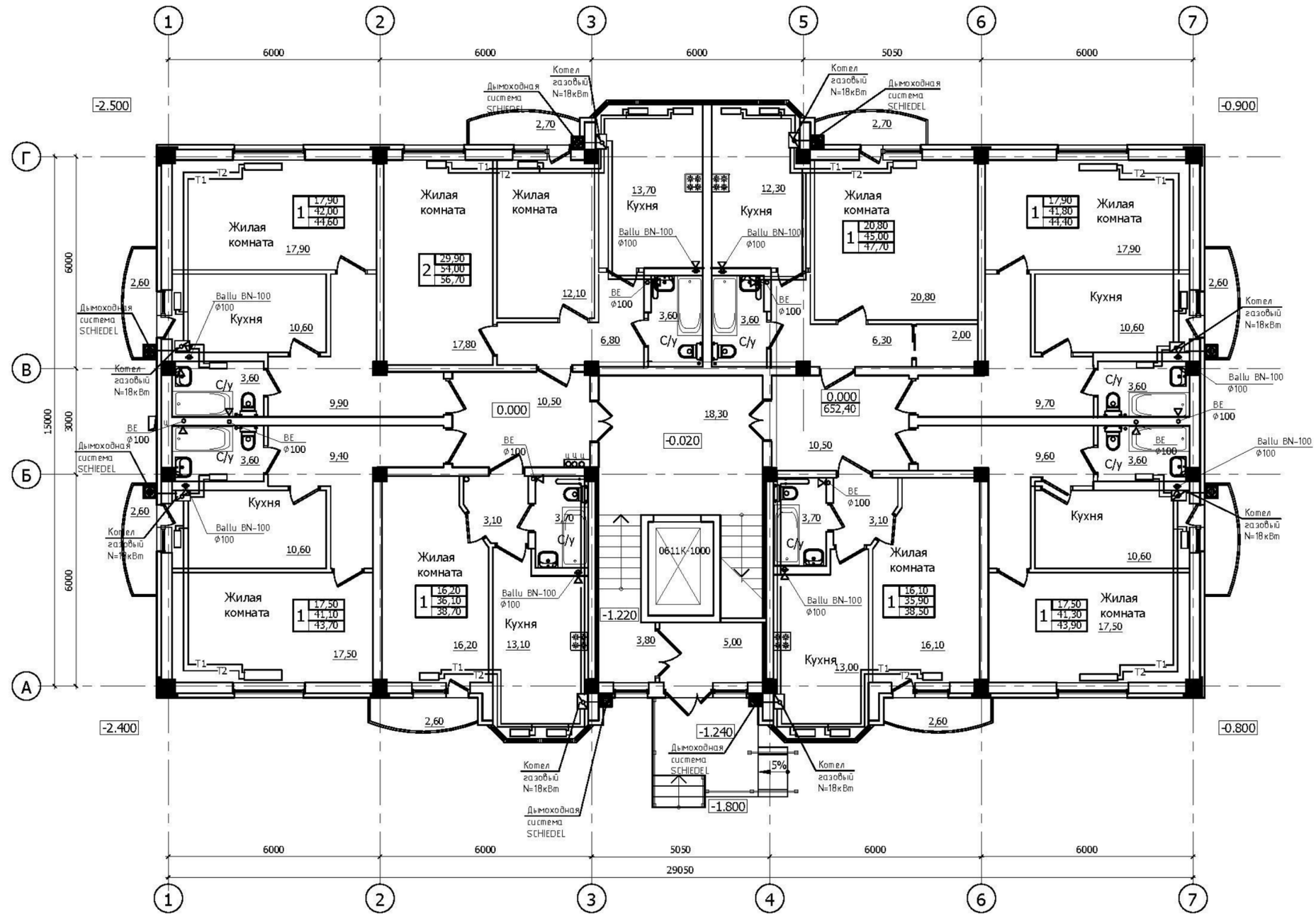
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория пом.
001	Холл	27,90	
002	Коридор	75,60	
003	Офисное помещение	33,70	
004	Офисное помещение	33,20	
005	Офисное помещение	33,70	
006	Офисное помещение	33,40	
007	Офисное помещение	34,00	
008	Офисное помещение	35,00	
009	Офисное помещение	33,40	
010	Сан.узел персонала	3,20	
011	Кладовая уборочного инвентаря	2,00	B4
012	Теплогенераторная с электрическим котлом	3,80	
Всего:		348,90	
Жилая часть			
013	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	B4
014	Технический коридор	8,40	
015	Водомерный узел	7,70	
016	Электрощитовая	12,80	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21П/16-ИОС5.4					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол.г.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Жуков С.А.	2016
Исполнил				Мариросова	2016
План цокольного этажа				Стадия	Лист
Н.контр Жуков С.А.				П	1
ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлазЭксперт"				Листов	

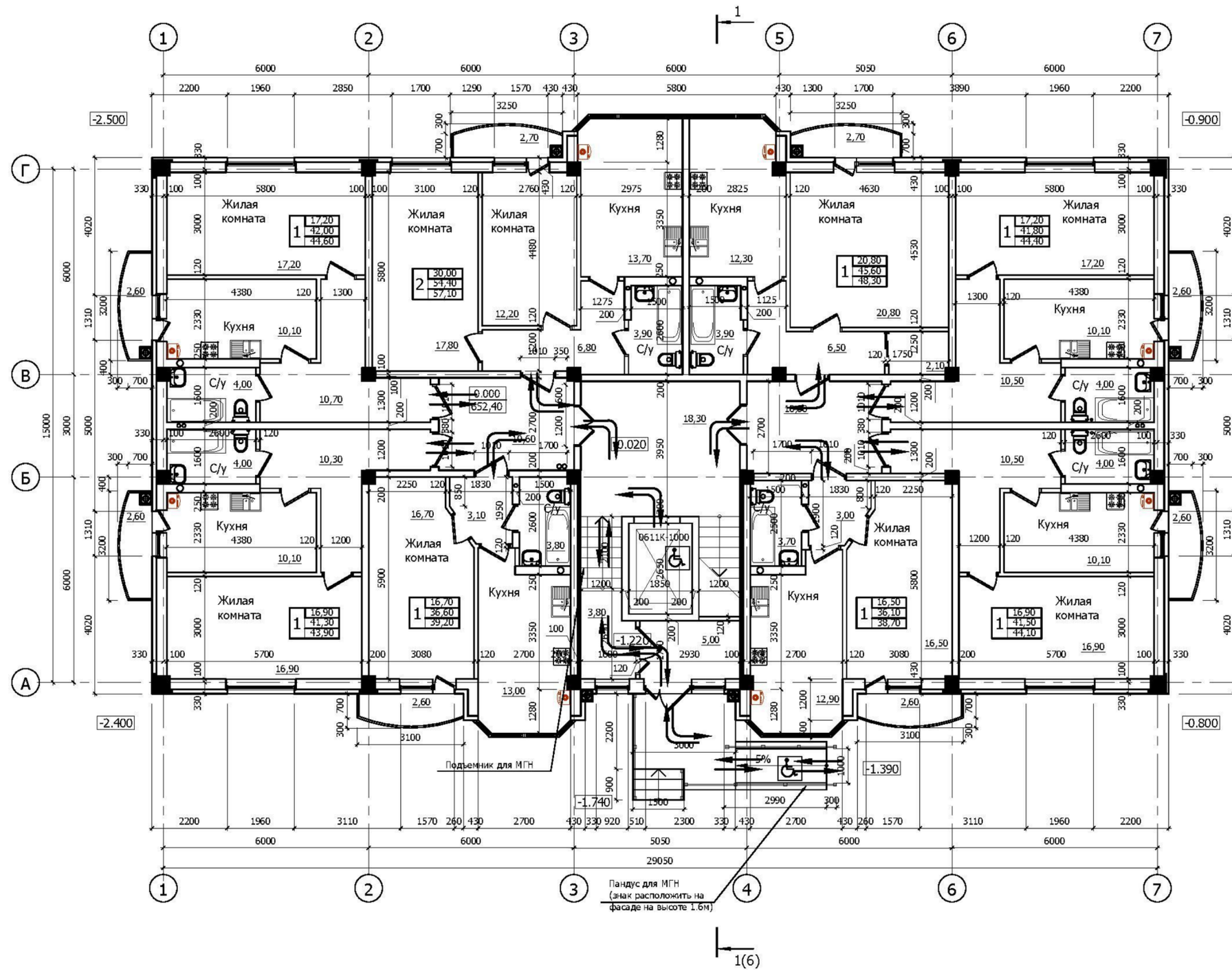
План 1-го этажа



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

21П/16-ИОС5.4					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Жуков С.А.				2016
Исполнил	Мартиросова				2016
Н.контр		Жуков С.А.			2016
"Многоквартирный дом" 8 этап строительства, Поз.14				Стадия	Лист
План 1-ого этажа				П	3
ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"				Листов	

План 1-го этажа



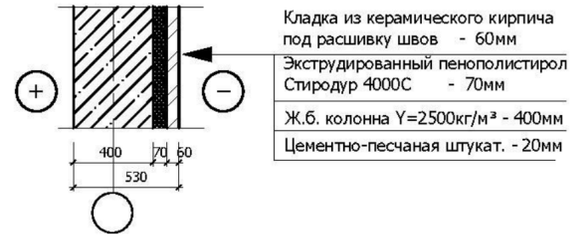
Условные обозначения:



Условные обозначения:

1	17,20	Жилая площадь
	42,00	Общая площадь
	44,60	Общая площадь с учетом лоджий
		количество комнат и тип квартиры

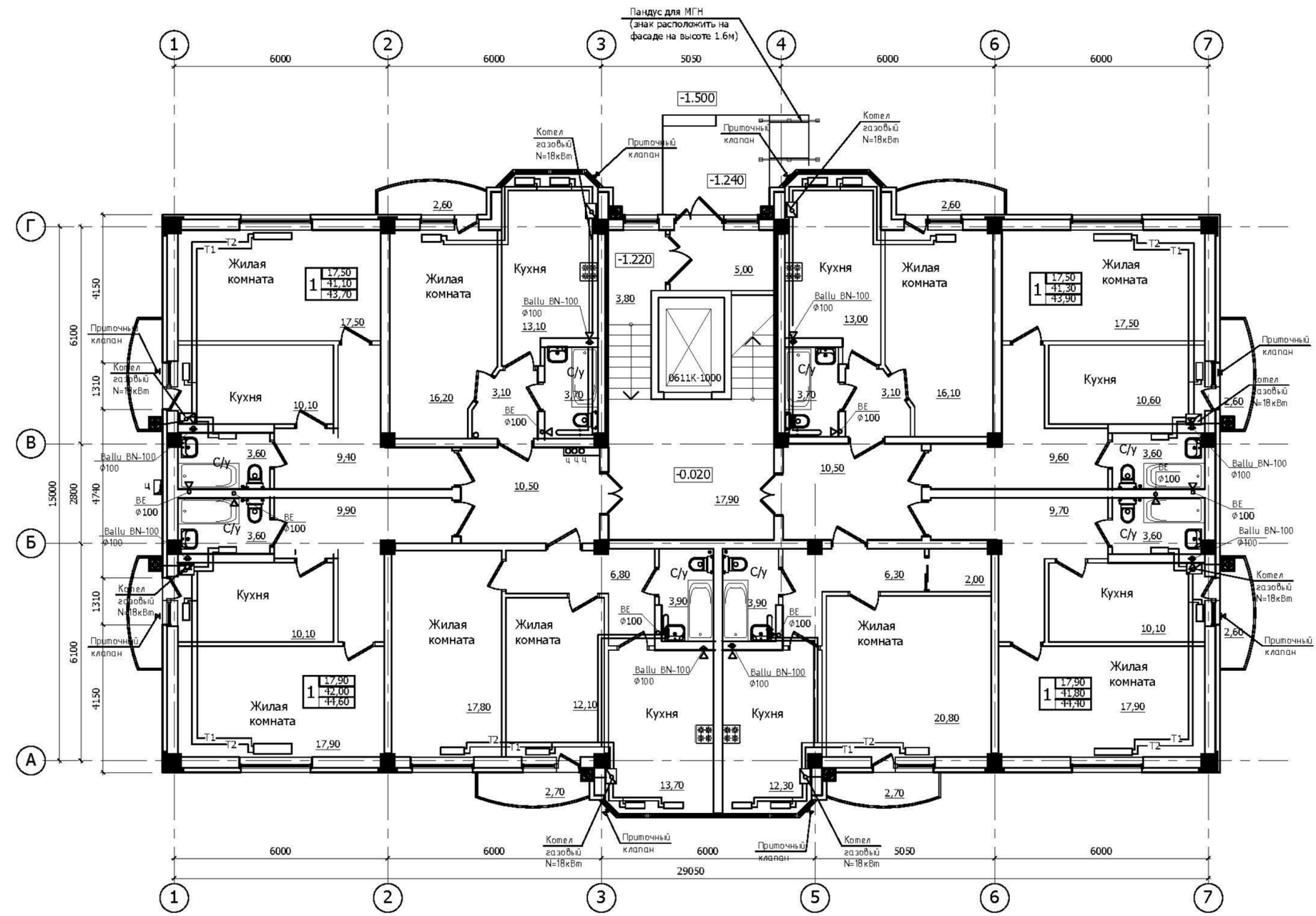
- Примечания:
1. Конструктивная схема здания - железобетонный каркас с заполнением из газосиликатных блоков 2/625x300x250/D400/B2,5/F25 ГОСТ 31360-2007(фирма "ГРАС") на клею. Облицовочный слой - из керамического кирпича марки КР-л-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100 толщиной 120мм. Категория кладки по сопротивляемости сейсмическим воздействиям - I.
 2. Внутриквартирные перегородки толщиной 120мм и межквартирные толщиной 200мм из перегородочных газосиликатных блоков по ГОСТ 31360-2007(фирма "ГРАС").
 3. Дверные блоки входной группы лестничных клеток оборудовать устройством для самозакрывания с уплотнением в притворах. Величину зазора между полотном двери и покрытием пола выполнить не более 15 мм.
 4. Вентиляционные каналы условно не показаны.
 5. Все косяки и балки лестничной клетки оштукатурить раствором М150 по сетке С 20x2 по ГОСТ 5336-80*. Толщина штукатурного слоя должна быть не менее 20мм. Предел огнестойкости не менее R60.
 6. Между встроенными помещениями цокольного этажа и жилыми помещениями 1-го этажа предусмотреть перекрытие 3-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 45.
 7. Стены лестничной клетки утеплить минераловатными плитами толщиной 20мм с последующим оштукатуриванием цементно-песчаным раствором по сетке.



Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

21П/16 - ОДИ					
Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Жуков С.А.			2016
Исполн.		Жуков С.А.			2016
Н.контроль		Жуков С.А.			2016
"Многоквартирный дом" 8 этап строительства, Поз.14				Стадия	Лист
				П	3
План 1-го этажа. Пути движения инвалидов				ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"	

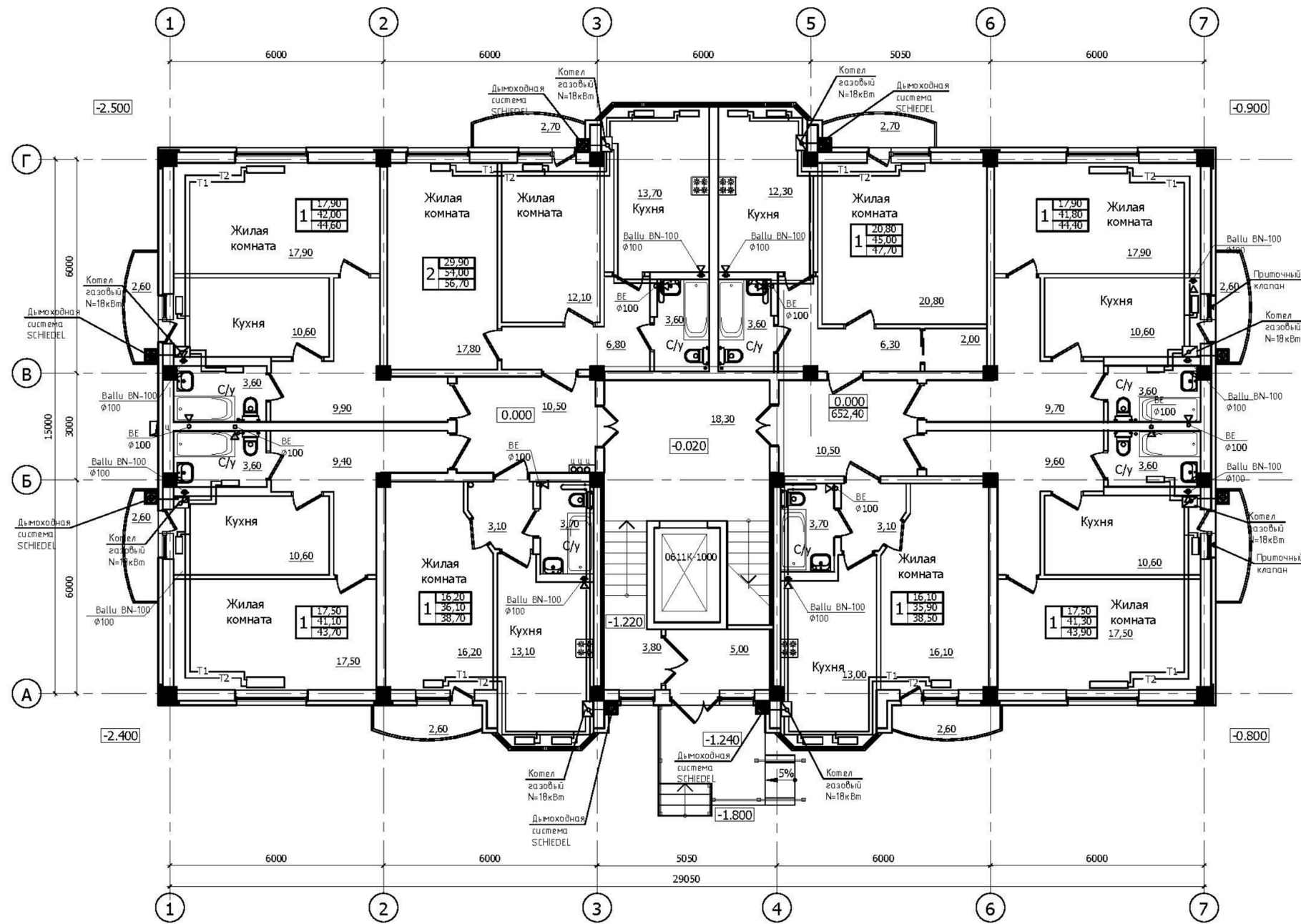
План 1-го этажа



Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						21П/16-ИОС5.4			
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная			
Изм.	кол.г.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом" 9 этап строительства, Поз.12	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жуков С.А.			2016		П	1	
Исполнил		Мартыросова			2016	План 1-го этажа	ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр		Жуков С.А.			2016				

План 1-го этажа



Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						21П/16-ИОС5.4				
						Ставропольский край, г.Ессентуки в районе ул. Пригородная				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом" 10 этап строительства. поз.10		Стадия	Лист	Листов
								П	3	
						План 1-ого этажа		ООО СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА "ГлавЭксперт"		
Н.контр		Жуков С.А.			2016					