

Рабочая документация
Многоквартирный жилой дом малой этажности

Генеральный директор

Хорошавцев М. А.

г. Москва,
2019 г.

Лист	Наименование	Примечание
011	Общие данные	
012	План технического этажа на отм. -2,300	
013	Маркировочный план технического этажа на отм. -2,300	
014	План 1-го этажа на отм. 0,000	
015	Маркировочный план 1-этажа на отм. 0,000	
016	План 2-го этажа на отм. +3,000	
017	Маркировочный план 2-го этажа на отм. +3,000	
018	План 3-го этажа на отм. +6,000	
019	Маркировочный план 3-го этажа на отм. +6,000	
01.10	План кровли	
01.11	Разрез 1-1.	
01.12	Разрез 2-2.	
01.13	Фасады 1-11, А-Е.	
01.14	Фасады 11-1, Е-А.	
01.15	Узлы 1, 2, 3.	
01.16	Узлы 4, 5.	
01.17	Ведомость заполнения оконных проемов	
01.18	Ведомость заполнения дверных проемов	
01.19	Ведомость отделки помещений, экспликация полов	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Проект "Застройки земельного участка с кадастровым номером 10:04:0010219:949, по адресу Российская Федерация, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Октябрьская; Малоэтажный жилой многоквартирный дом", выполнен АО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
- На основании Технического задания на выполнение архитектурно-проектных работ, прил. №1 к договору № АР-09-02/2019 от «01» октября 2019 г.
- Назначение здания: Многоквартирный жилой дом.
Пожарная опасность здания - Ф 1.3;
Взрывопожарная опасность здания - Д;
Класс конструктивной пожарной опасности здания - С1;
Уровень ответственности - нормальный;
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей.
- Климатические условия приняты в соответствии с СП 131.13330.2018. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» для с. Реболы, Республика Карелия. Температура наиболее холодной пятидневки: -35°C; Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха <8°C: 248 сут.; Средняя температура воздуха, периода со средней суточной температурой воздуха <8°C: -4,2°C; ГСОП: 6002°C*сут./год; Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца: 85%;
- Категория производства по санитарной характеристике. Количество обслуживающего персонала и на какой штат рассчитаны гардеробные (если таковые имеются), и санитарно-техническое оборудование.
- Ссылка на лист проекта, на котором помещены данные о грунтах основания.
- Материал наружных стен: кирпич глиняный щелевой, с доп. утеплением с последующей штукатуркой по сетке; материал внутренних несущих стен и перегородок: кирпич глиняный щелевой.
- Перекрытия и покрытия сборные железобетонные.
- Кровля плоская, неэксплуатируемая, с организацией внутреннего водостока. Выход на кровлю осуществляется с основной лестницы. Покрытие кровли - наплавляемое, по утеплителю.
- Утеплитель покрытия: ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (ТУ 5762-017-74182181-2015) толщ. 150 мм; утеплитель стен: ТЕХНОФАС ТУ 5762-010-74182181-2012 толщ. 150 мм
- Наружная отделка стен - штукатурка по металлической сетке. Отделка декоративных ниш под окнами - панели из фиброцемента «под дерево». Оконные и дверные рамы цвет RAL 7024. Отделка цоколя - клинкерная плитка на клею.
- Внутренняя отделка квартир не предусматривается. Отделка общественных зон, тамбуров коридоров и лестничных клеток принять улучшенного качества. Кирпичные стены и перегородки штукатурятся.
Покраску стен выполнить на всю высоту колером Потолки окрашиваются в цвет.....Лестница.....Тамбур.....Колясочная.....
- Вокруг зданий устраивается бетонная отмостка толщ. 20 мм на щебеночном основании толщиной 100 мм с утеплением ЭППС на ширину 1 200 мм, ширина отмостки 900 мм

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

- Акты скрытых работ на Возведение каменных конструкций;
- Акты скрытых работ на Изоляционные работы;
- Акты скрытых работ на Устройство полов;
- Акты скрытых работ на Отделочные работы;

Полный перечень актов см. раздел ПОС. или РД-11-02-2006 "ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К АКТАМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ РАБОТ, КОНСТРУКЦИЙ, УЧАСТКОВ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, выданными техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают для жизни и здоровья людей эксплуатация объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Гл. архитектор проекта _____

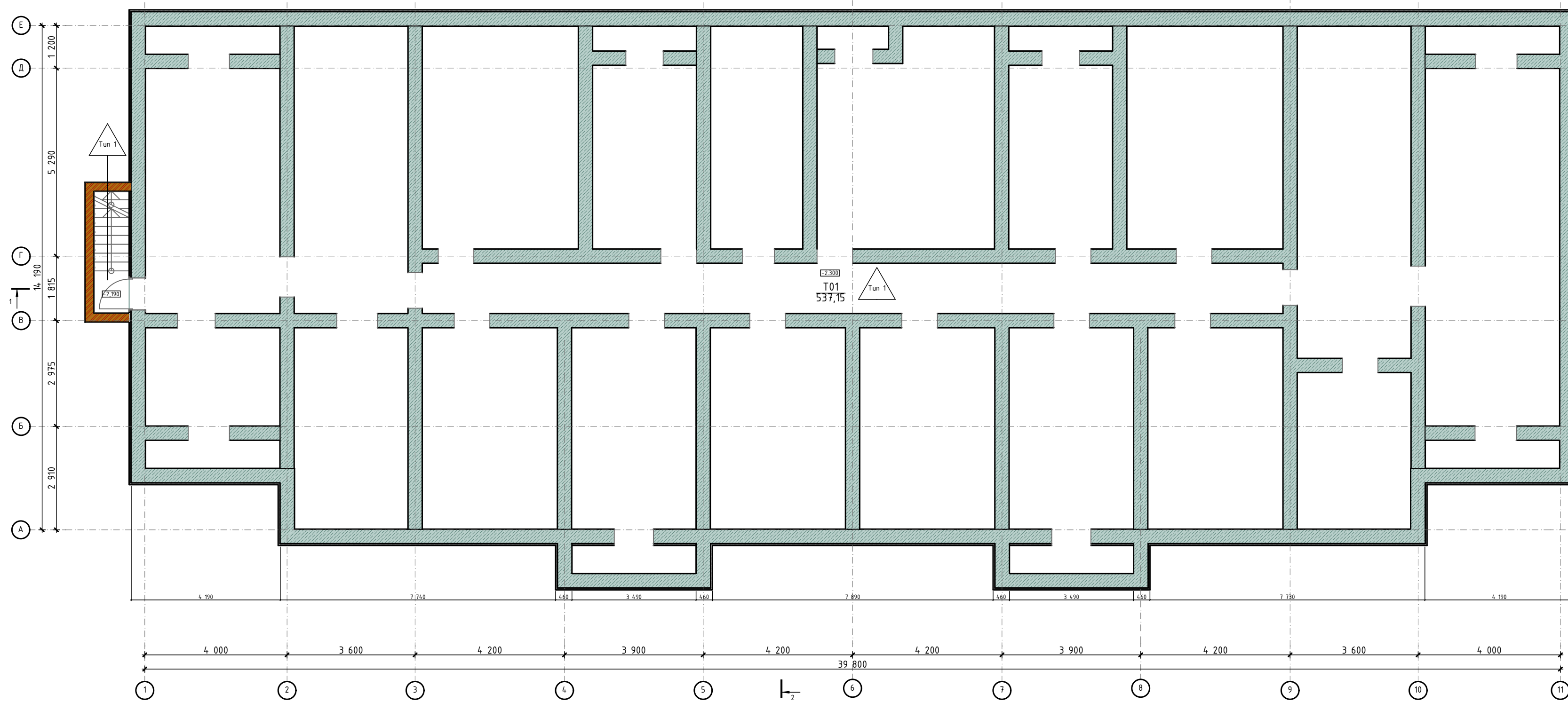
/подпись/

/дата/

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
ГАП		ФИО				Многоквартирный жилой дом малоэтажности	Стадия	Лист	Листов
ГИП		ФИО					01	01.1	19
Архитектор		Терехин			11.03.2020				
Проверил		ФИО							
Н. контроль		ФИО				Общие данные			



Т²




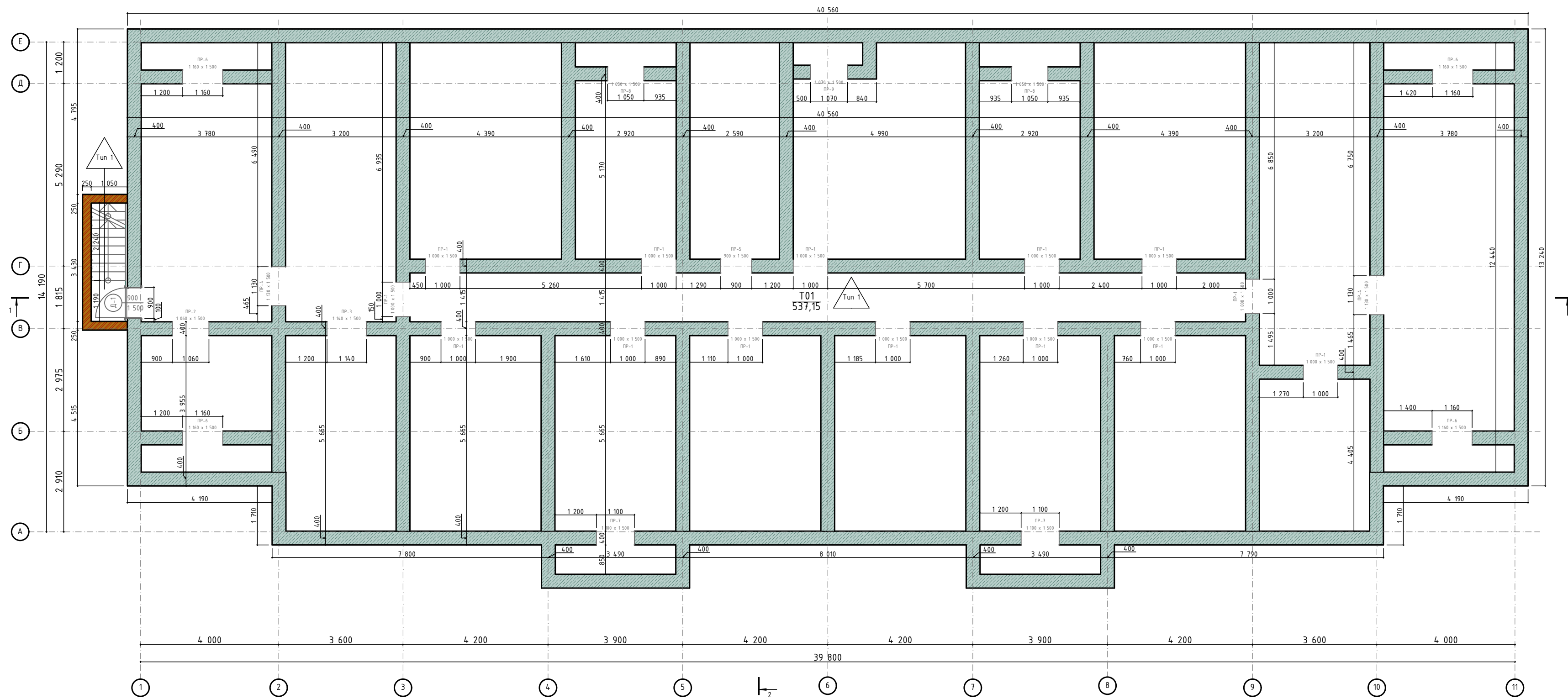
Экспликация помещений тех. этажа

№	Наименование	Площадь
Т01	Площадь тех. этажа	537,15
		537,15 м²




Условные обозначения

-  - кирпич 250 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
-  - ФБС 400 мм
-  - ФБС 400 мм, Профилированная мембрана PLANTER, Экструзионный пенополистирол
- тип пола

						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности					
ГАП	ФИО								Стадия	Лист	Листов
ГИП	ФИО								01	01.2	19
Архитектор	Терехин				10.03.2020				План технического этажа на отм. - 2,300		
Проверил	ФИО										
Н. контроль	ФИО										
											

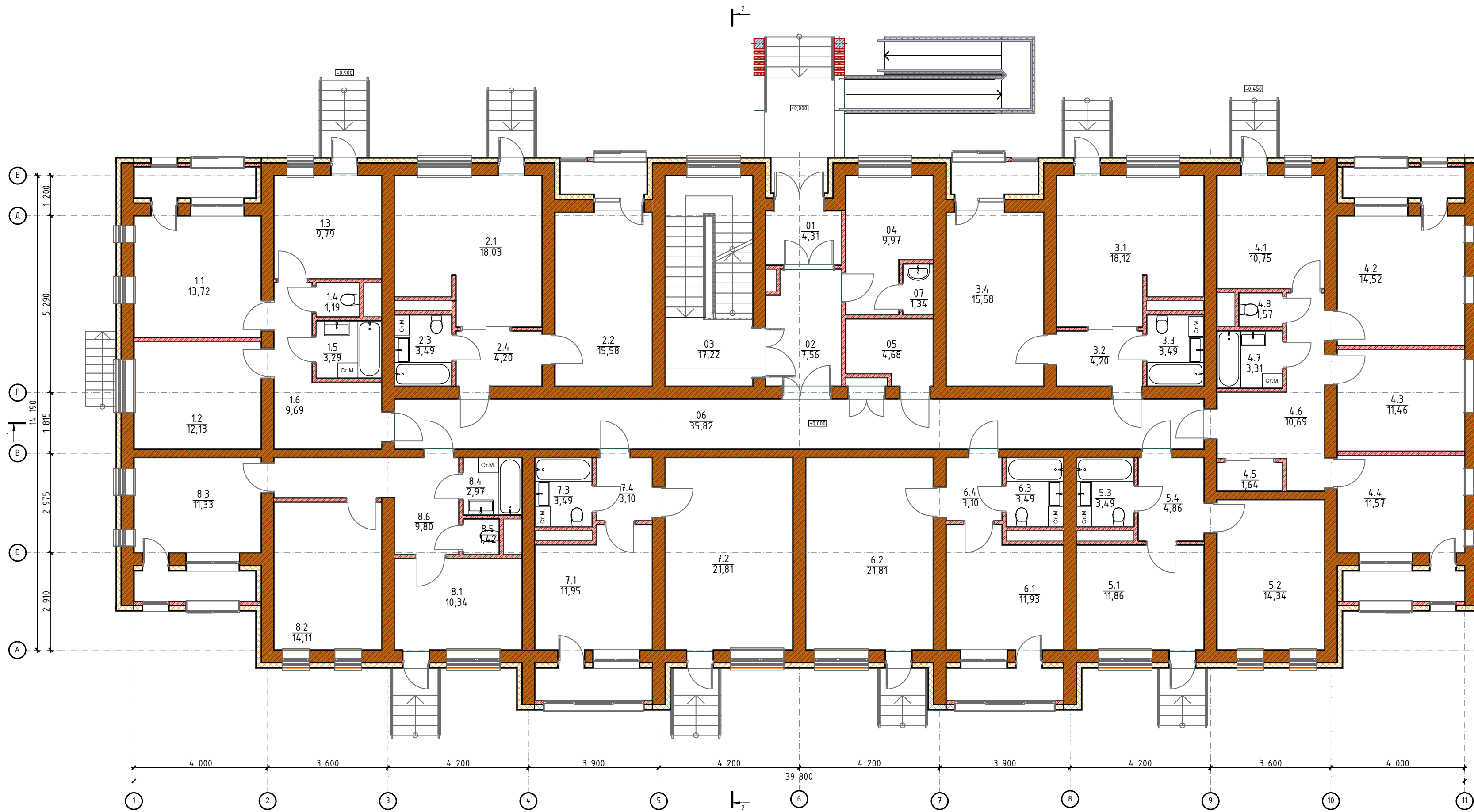


Условные обозначения

-  - кирпич 250 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
-  - ФБС 400 мм
-  - ФБС 400 мм, Профилированная мембрана PLANTER, Экструзионный пенополистирол
- тип пола

1. За условную отметку ±0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке ... на генплане.
2. Наружные стены запроектированы из глиняного щелевого кирпича марки не ниже 75 на растворе марки 25, (учитывая повышенную влажность в помещениях, морозостойкость кирпича наружных стен должна быть не ниже МРЗ-75).
3. При производстве работ по возведению стен здания соблюдать требования СНиП III-В.4-72.
4. Внутренние стены запроектированы из глиняного щелевого кирпича марки не ниже 75 на растворе марки 25.
5. Межкомнатные перегородки из глиняного щелевого кирпича марки не ниже 75 на растворе марки 25. В стенах, для сопряжения с перегородками предусмотреть вертикальную штрабу или выпуск анкеров 2Ø4мм через 3 ряда кладки по высоте.
6. При кладке стен в откосах у дверных и оконных проемов заложить деревянные антисептированные пробки (по 4шт на проем) для крепления коробок и закладные детали для крепления обрамления проемов.

Изм.						Лист						№Док.						Подп.						Дата						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша																	
ИЗМ.						КОЛ.						ЛИСТ						№ ДОК.						ПОДП.						ДАТА						Многоквартирный жилой дом малой этажности											
ГИП						ФИО						Терехин						11.03.2020						01						01.3												19					
Архитектор						Проверил						Н. контроль						ФИО						ФИО						ФИО																	
Маркировочный план технического этажа на отм. -2.300						MS architects																																									



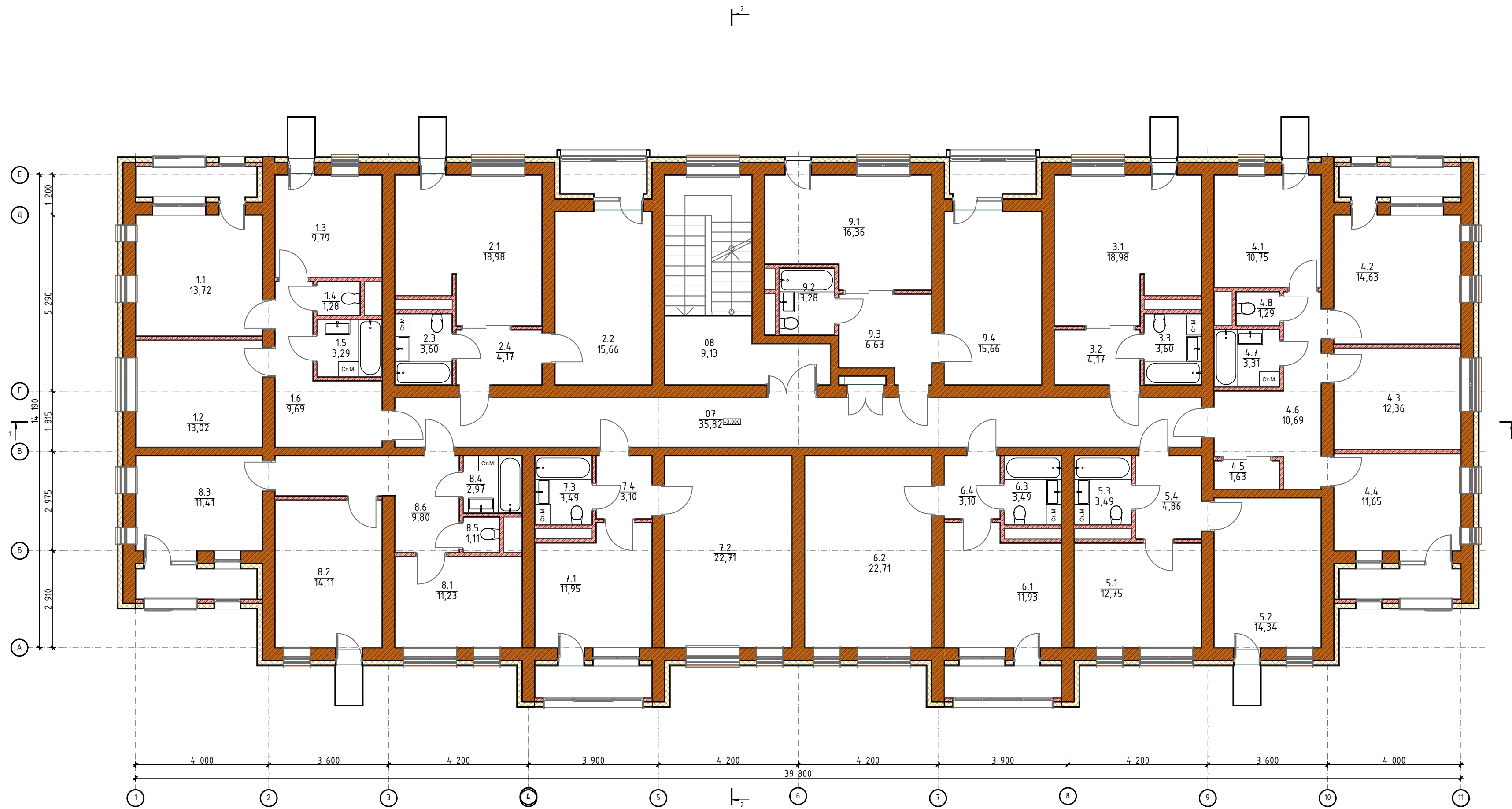
Экспликация помещений 1-го этажа

Условные обозначения

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	Тамбур	4,31	3.3	Ванная	3,49	5.4	Коридор	4,86
1.1	Гостиная	13,72	3.4	Кухня-гостиная	15,58	06	Межквартирный коридор	35,82
1.2	Спальня	12,13	04	Колясочная	9,07	6.1	Кухня-гостиная	11,93
1.3	Кухня	9,79	4.1	Кухня	10,75	6.2	Спальня	21,81
1.4	Санузел	1,19	4.2	Гостиная	14,52	6.3	Ванная	3,49
1.5	Ванная	3,29	4.3	Спальня	11,46	6.4	Коридор	3,10
1.6	Коридор	9,69	4.4	Спальня	11,57	07	ПУИ	1,34
02	Холл	7,56	4.5	Гардеробная	1,64	7.1	Кухня-гостиная	11,95
2.1	Кухня-гостиная	18,03	4.6	Коридор	10,69	7.2	Спальня	21,81
2.2	Спальня	15,58	4.7	Ванная	3,31	7.3	Ванная комната	3,49
2.3	Ванная	3,49	4.8	Санузел	1,57	7.4	Коридор	3,10
2.4	Коридор	4,20	05	Электрощитовая	4,68	8.1	Кухня	10,34
03	Лестничная клетка	16,33	5.1	Кухня	11,86	8.2	Спальня-гостиная	14,11
3.1	Кухня-гостиная	18,12	5.2	Спальня-гостиная	14,34	8.3	Спальня	11,33
3.2	Коридор	4,20	5.3	Ванная	3,49	8.4	Ванная комната	2,97
								442,32 м ²

- кирпич 120 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
- кирпич 380 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
- кирпич 250 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- кирпич 380 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- кирпич 120 мм, оштукатуренный с 1-й стороны
- кирпич 120 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- Тип 2 - тип пола

Изм.						Лист						№Док.						Подп.						Дата											
ИЗМ.						КОЛ.						ЛИСТ						№ ДОК.						ПОДП.						ДАТА					
ГИАП						ФИО						№ ДОК.						ПОДП.						ДАТА											
ГИП						ФИО						№ ДОК.						ПОДП.						ДАТА											
Архитектор						Терехин						1032020																							
Проверил						ФИО																													
Н. контроль						ФИО																													
Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша Многоквартирный жилой дом малой этажности																		01	01.4	19															
План 1-го этажа на отм. 0,000																																			



Экспликация помещений 2-го этажа

Условные обозначения

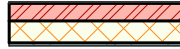





№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
11	Гостиная	13,72	4.2	Гостиная	14,63	6.4	Коридор	3,10	9.2	Ванная комната	3,28
12	Спальня	12,13	4.3	Спальня	11,46	07	Межквартирный коридор	35,82	9.3	Прихожая	6,63
13	Кухня	9,79	4.4	Спальня	11,65	7.1	Кухня-гостиная	11,95	9.4	Спальня	15,66
14	Санузел	1,28	4.5	Гардеробная	1,63	7.2	Спальня	21,81			432,72 м²
15	Ванная	3,29	4.6	Коридор	10,69	7.3	Ванная комната	3,49			
16	Коридор	9,69	4.7	Ванная	3,31	7.4	Коридор	3,10			
2.1	Кухня-гостиная	18,08	4.8	Санузел	1,29	08	Лестничная клетка	8,23			
2.2	Спальня	15,66	5.1	Кухня	11,86	8.1	Кухня	10,34			
2.3	Ванная	3,60	5.2	Спальня-гостиная	14,34	8.2	Спальня-гостиная	14,11			
2.4	Коридор	4,17	5.3	Ванная	3,49	8.3	Спальня	11,41			
3.1	Кухня-гостиная	18,08	5.4	Коридор	4,86	8.4	Ванная комната	2,97			
3.2	Коридор	4,17	6.1	Кухня-гостиная	11,93	8.5	Санузел	1,11			
3.3	Ванная	3,60	6.2	Спальня	21,81	8.6	Коридор	9,80			
4.1	Кухня	10,75	6.3	Ванная	3,49	9.1	Кухня гостиная	15,46			

- кирпич 120 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
- кирпич 380 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
- кирпич 250 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- кирпич 380 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- кирпич 120 мм, оштукатуренный с 1-й стороны
- кирпич 120 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- Тип 2 - тип пола


Изм.						Лист						№Док.						Подп.						Дата											
ГАП						ФИО						ГТИП						Архитектор						Проверил						Н. контроль					
Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша Многоквартирный жилой дом малой этажности План 2-го этажа на отм. +3,000																		Стадия	Лист	Листов															
																		01	01.6	19															



Условные обозначения

-  - кирпич 120 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
-  - кирпич 380 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
-  - кирпич 250 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
-  - кирпич 380 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
-  - кирпич 120 мм, оштукатуренный с 1-й стороны
-  - кирпич 120 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
-  - тип пола

1. За условную отметку ±0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке ... на генплане.
2. Наружные стены запроектированы из глиняного щелевого кирпича марки не ниже 75 на растворе марки 25, (учитывая повышенную влажность в помещениях, морозостойкость кирпича наружных стен должна быть не ниже МРЗ-75).
3. При производстве работ по возведению стен здания соблюдать требования СНиП III-В.4-72.
4. Внутренние стены запроектированы из глиняного щелевого кирпича марки не ниже 75 на растворе марки 25. В стенах, для сопряжения с перегородками предусмотреть вертикальную штрабу или выпуск анкеров 2Ø4мм через 3 ряда кладки по высоте.
5. Межкомнатные перегородки из глиняного щелевого кирпича марки не ниже 75 на растворе марки 25. В стенах, для сопряжения с перегородками предусмотреть вертикальную штрабу или выпуск анкеров 2Ø4мм через 3 ряда кладки по высоте.
6. При кладке стен в откосах у дверных и оконных проемов заложить деревянные антисептированные пробки (по 4шт на проем) для крепления коробок и закладные детали для крепления обрамления проемов.

Изм.						Лист						№Док.						Подп.						Дата						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша																	
ГАП						ФИО						№Док.						Подп.						Дата						Многоквартирный жилой дом малой этажности						Стадия	Лист	Листов									
ГИП						ФИО						№Док.						Подп.						Дата						01						01.7						19					
Архитектор						Терехин						№Док.						Подп.						Дата						11.03.2020						Маркировочный план 2-го этажа на отм. +3,000											
Проверил						ФИО						№Док.						Подп.						Дата																							
Н. контроль						ФИО						№Док.						Подп.						Дата																							



Экспликация помещений 3-го этажа

Условные обозначения

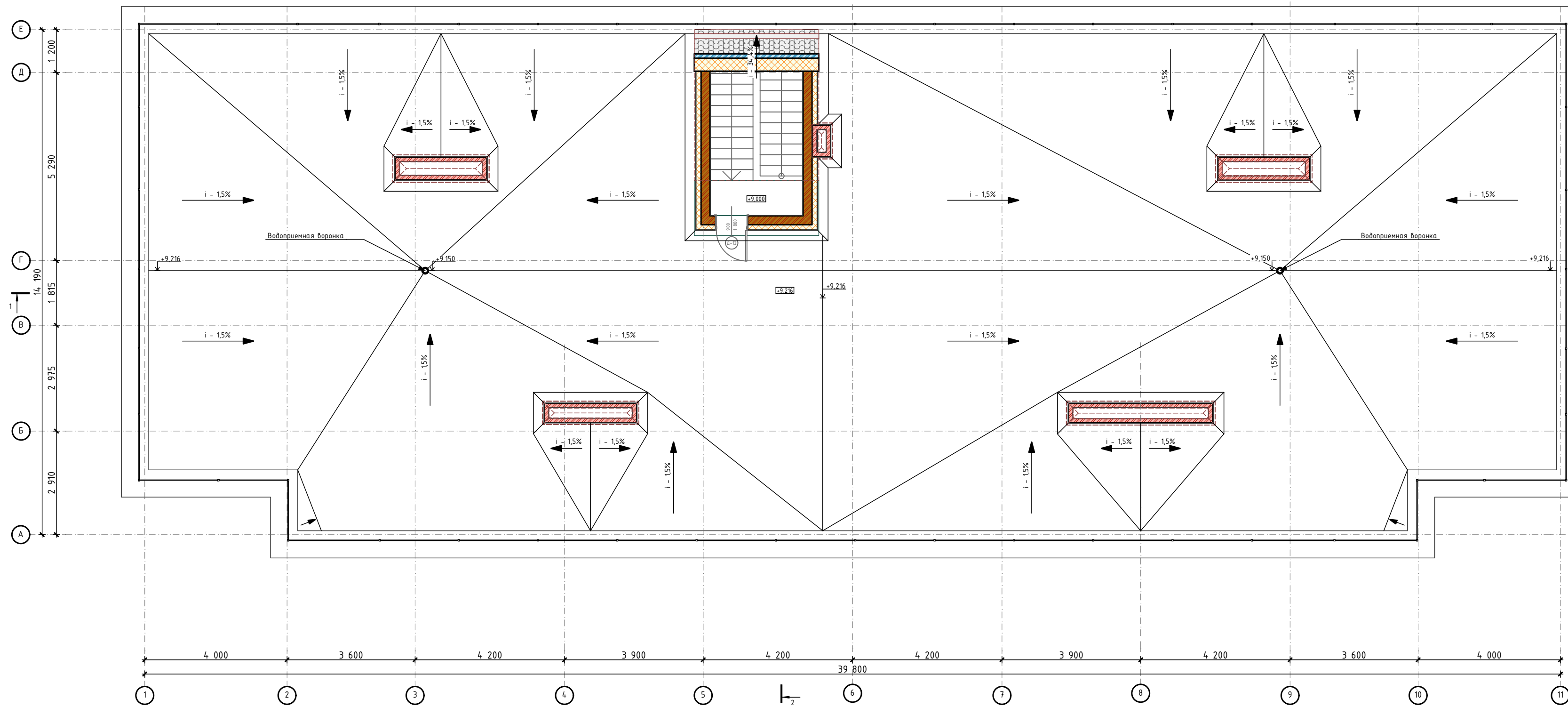
№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
11	Гостиная	13,72	4.2	Гостиная	14,63	6.4	Коридор	3,10	9.3	Прихожая	6,63
12	Спальня	12,13	4.3	Спальня	11,46	7.1	Кухня-гостиная	11,95	9.4	Спальня	15,66
13	Кухня	9,79	4.4	Спальня	11,65	7.2	Спальня	21,81	10	Лестничная клетка	8,23
14	Санузел	1,28	4.5	Гардеробная	1,63	7.3	Ванная комната	3,49			432,72 м²
15	Ванная	3,29	4.6	Коридор	10,69	7.4	Коридор	3,10			
16	Коридор	9,69	4.7	Ванная	3,31	8.1	Кухня	10,34			
2.1	Кухня-гостиная	18,08	4.8	Санузел	1,29	8.2	Спальня-гостиная	14,11			
2.2	Спальня	15,66	5.1	Кухня	11,86	8.3	Спальня	11,41			
2.3	Ванная	3,60	5.2	Спальня-гостиная	14,34	8.4	Ванная комната	2,97			
2.4	Коридор	4,17	5.3	Ванная	3,49	8.5	Санузел	1,11			
3.1	Кухня-гостиная	18,08	5.4	Коридор	4,86	8.6	Коридор	9,80			
3.2	Коридор	4,17	6.1	Кухня-гостиная	11,93	09	Межквартирный коридор	35,82			
3.3	Ванная	3,60	6.2	Спальня	21,81	9.1	Кухня гостиная	15,46			
4.1	Кухня	10,75	6.3	Ванная	3,49	9.2	Ванная комната	3,28			

- кирпич 120 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
- кирпич 380 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка
- кирпич 250 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- кирпич 380 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- кирпич 120 мм, оштукатуренный с 1-й стороны
- кирпич 120 мм, оштукатуренный с 2-х сторон
- тип пола

Изм.						Лист						№Док.						Подп.						Дата											
ГАП						ФИО						Архитектор						Терехин						11.03.2020											
ГИП						ФИО						Проверил						ФИО						Н. контроль						ФИО					
Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша												Стадия			Лист			Листов																	
Многоквартирный жилой дом малой этажности												01			01.8			19																	
План 3-го этажа на отм. +6,000																																			



План кровли

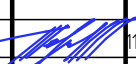

1-2

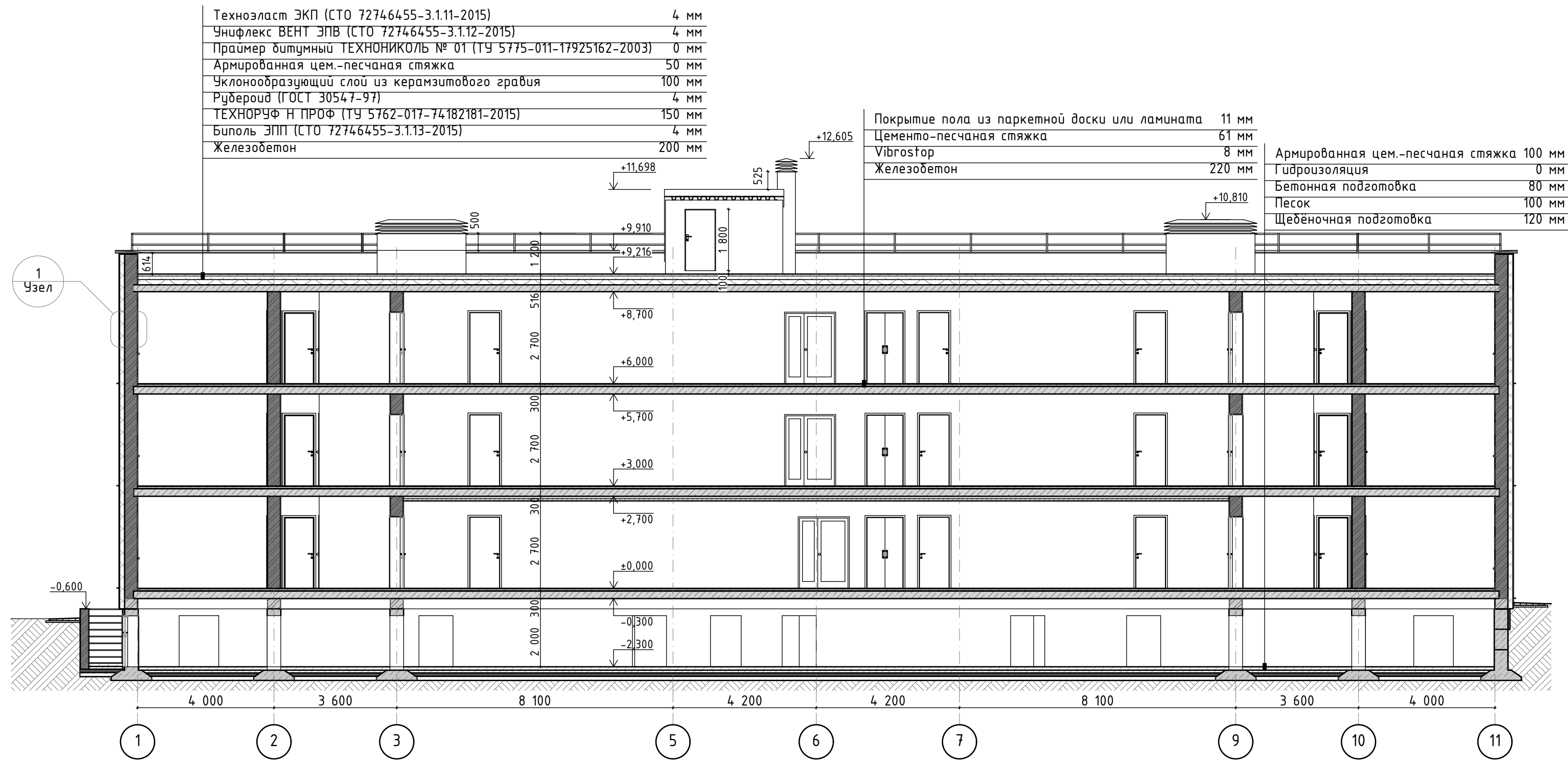


Площадь кровли 519,6 м²

Условные обозначения

-  - кирпич 120 мм, оштукатуренный с 1-й стороны
-  - кирпич 250 мм, утеплитель 150 мм, фасадная штукатурка

						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП	ФИО						01	01.10	19
ГИП	ФИО								
Архитектор	Терехин				10.03.2020				
Проверил	ФИО								
Н. контроль	ФИО								
План кровли									



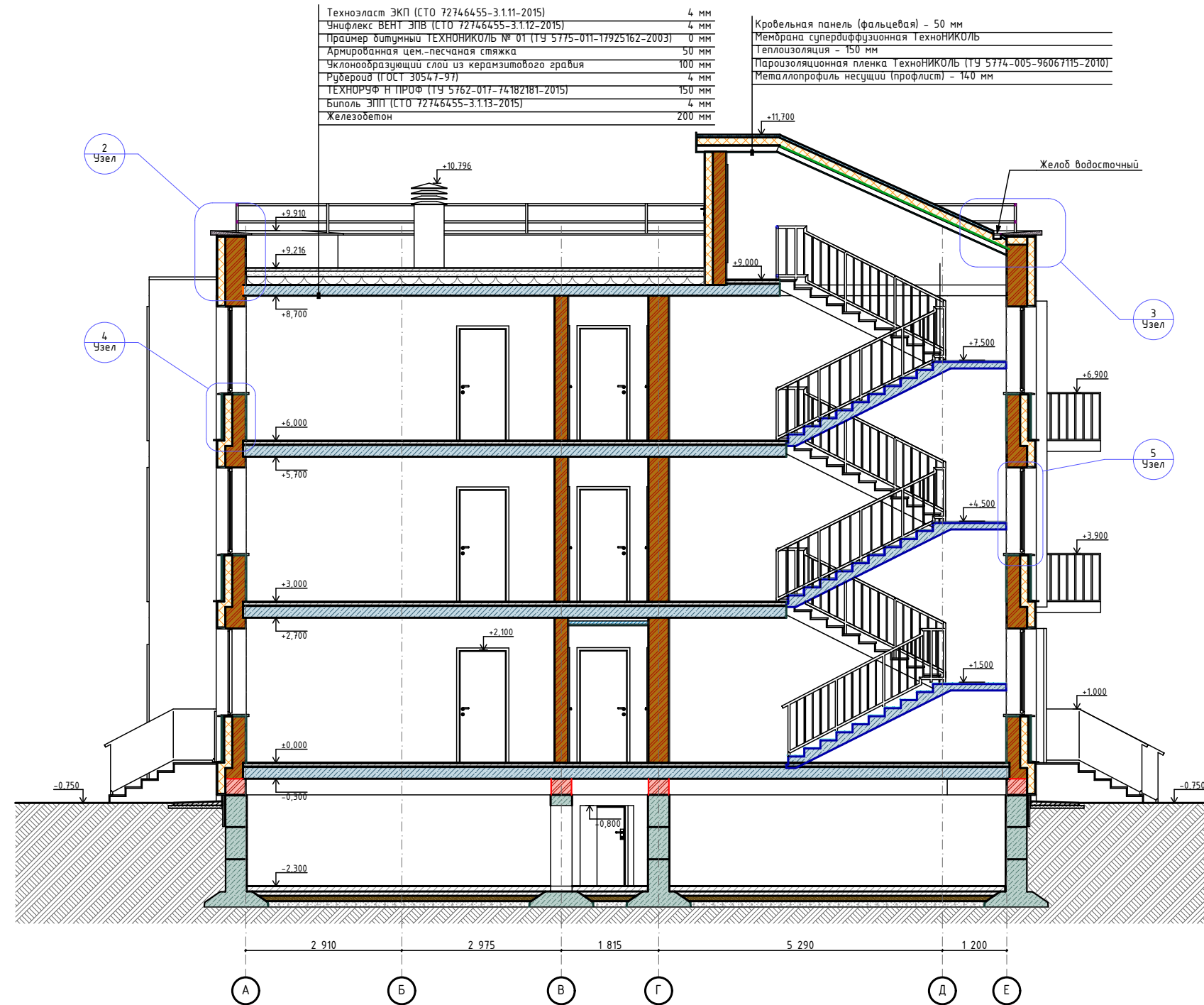
Техноласт ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015)	4 мм
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (СТО 72746455-3.1.12-2015)	4 мм
Праимер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003)	0 мм
Армированная цем.-песчаная стяжка	50 мм
Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	100 мм
Рубероид (ГОСТ 30547-97)	4 мм
ТЕХНОРЧФ Н ПРОФ (ТУ 5762-017-74182181-2015)	150 мм
Биполь ЭПП (СТО 72746455-3.1.13-2015)	4 мм
Железобетон	200 мм

Покрытие пола из паркетной доски или ламината	11 мм
Цементно-песчаная стяжка	61 мм
Vibrostop	8 мм
Железобетон	220 мм

Армированная цем.-песчаная стяжка	100 мм
Гидроизоляция	0 мм
Бетонная подготовка	80 мм
Песок	100 мм
Щебеночная подготовка	120 мм


Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ГАП	ФИО				
ГИП	ФИО				
Архитектор	Терехин				10.03.2020
Проверил	ФИО				
Н. контроль	ФИО				
Многоквартирный жилой дом малой этажности			Стадия	Лист	Листов
			01	01.11	19
Разрез 1-1.					

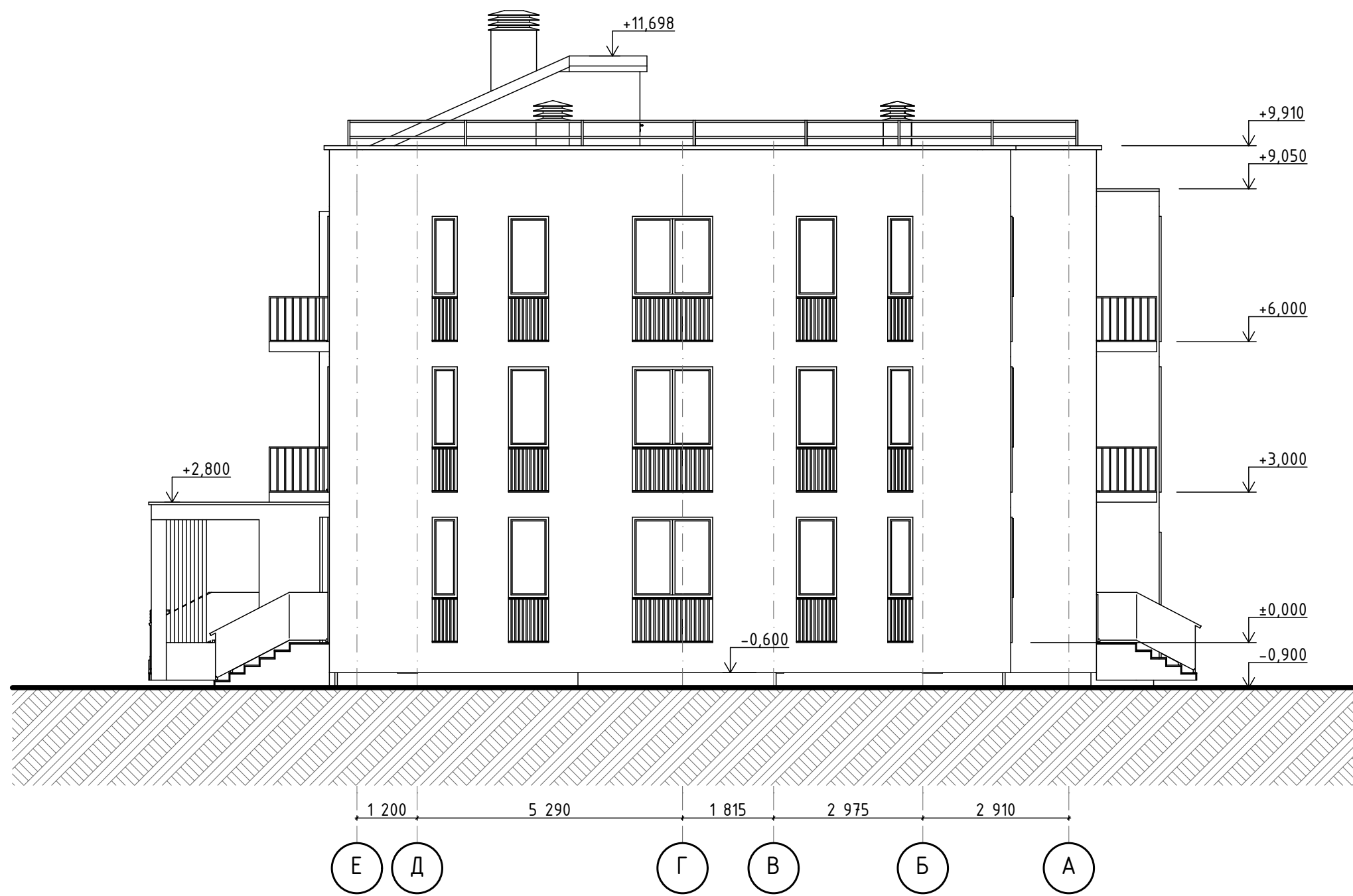
Разрез 2-2




						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП		ФИО					01	01.12	19
ГИП		ФИО							
Архитектор		Терехин			11.03.2020				
Проверил		ФИО							
Н. контроль		ФИО							
Разрез 2-2.									



						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП	ФИО						01	01.13	19
Архитектор	Терехин				10.03.2020				
Проверил	ФИО								
Н. контроль	ФИО								
						Фасады 1-11, А-Е.			

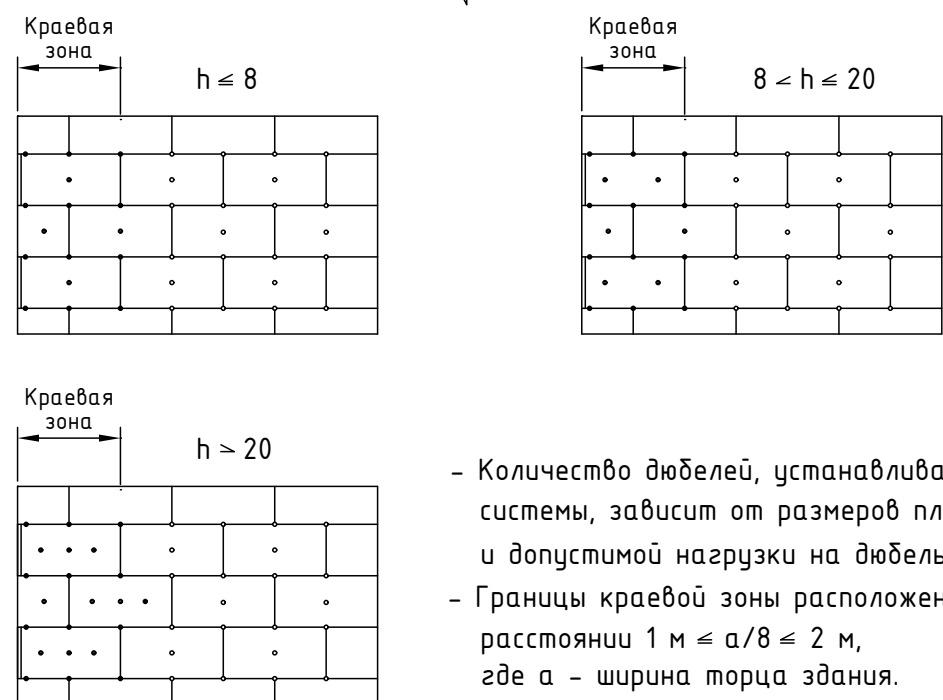
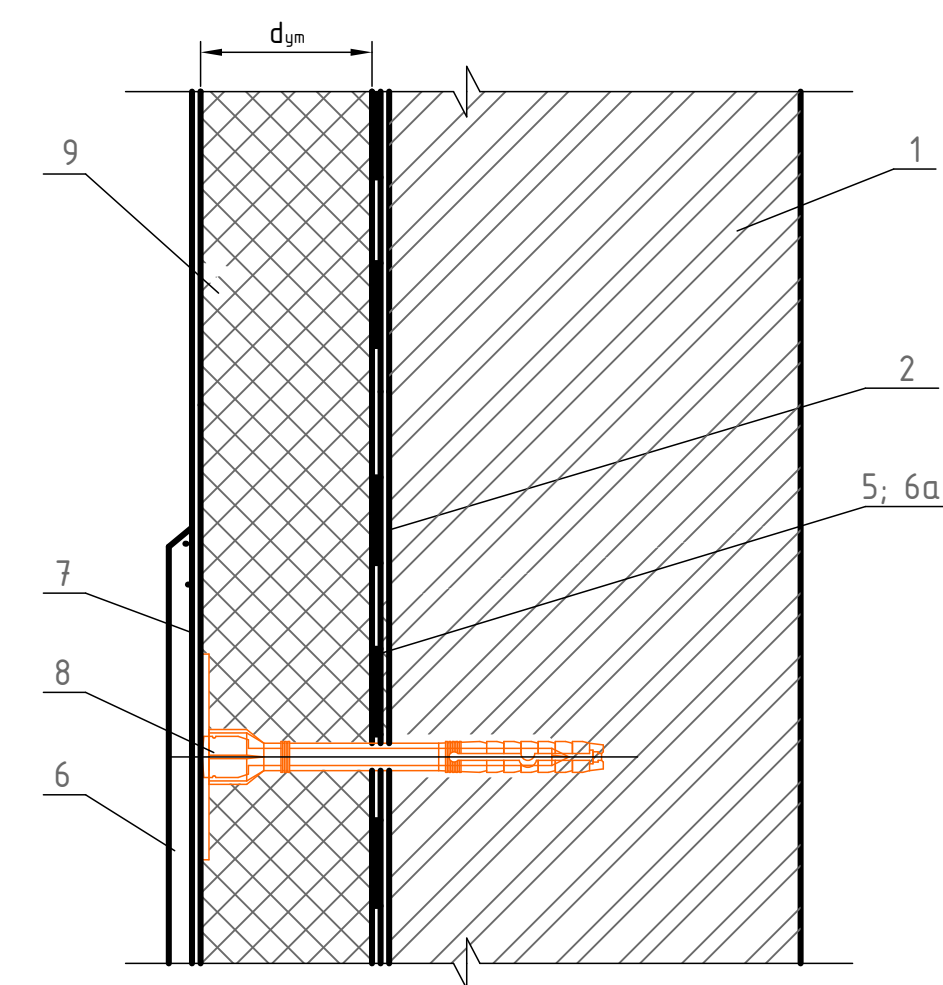


						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП	ФИО						01	01.14	19
Гип	ФИО								
Архитектор	Терехин				103.2020				
Проверил	ФИО								
Н. контроль	ФИО								
						Фасады 11-1, Е-А.			

1

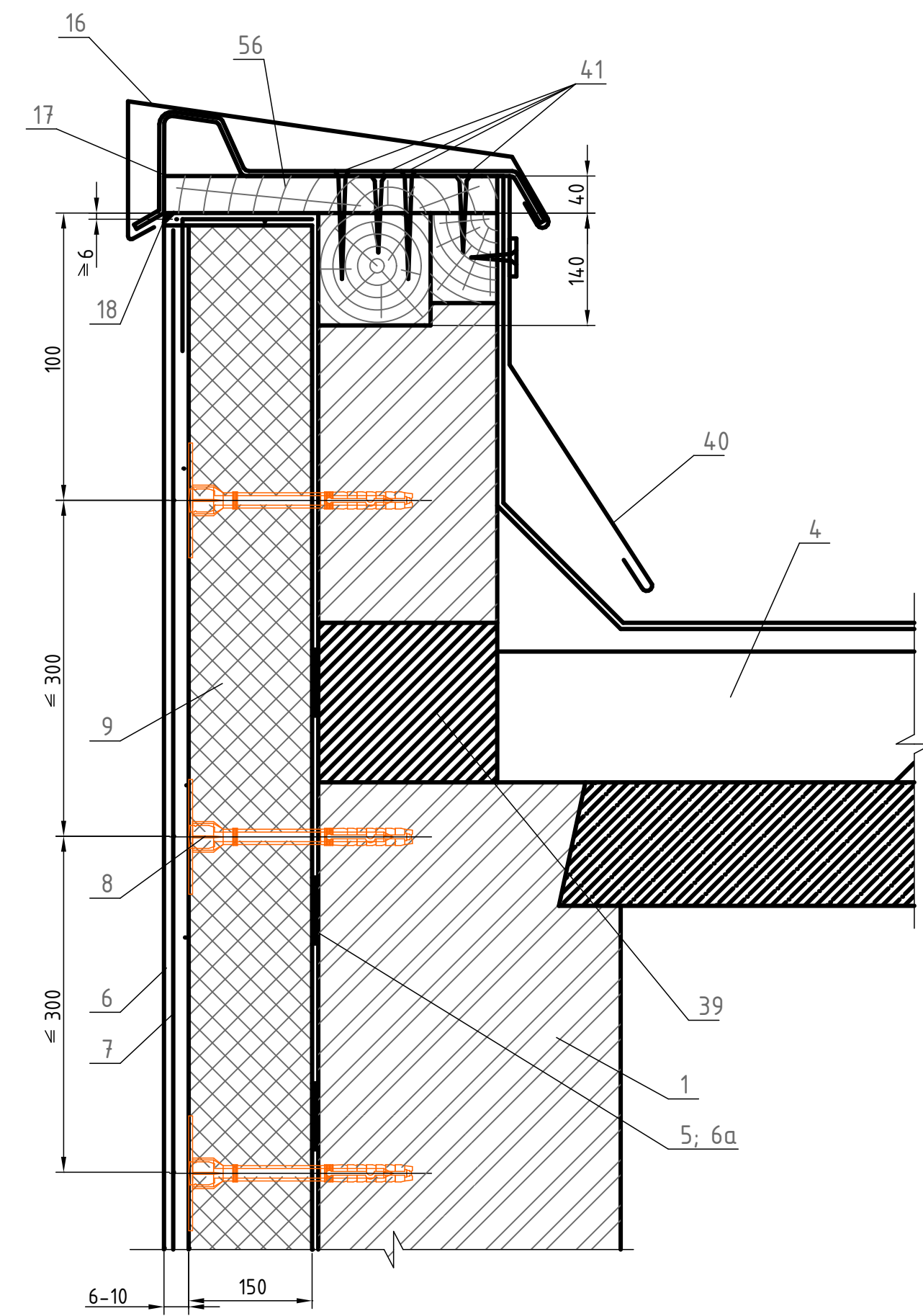
2

3

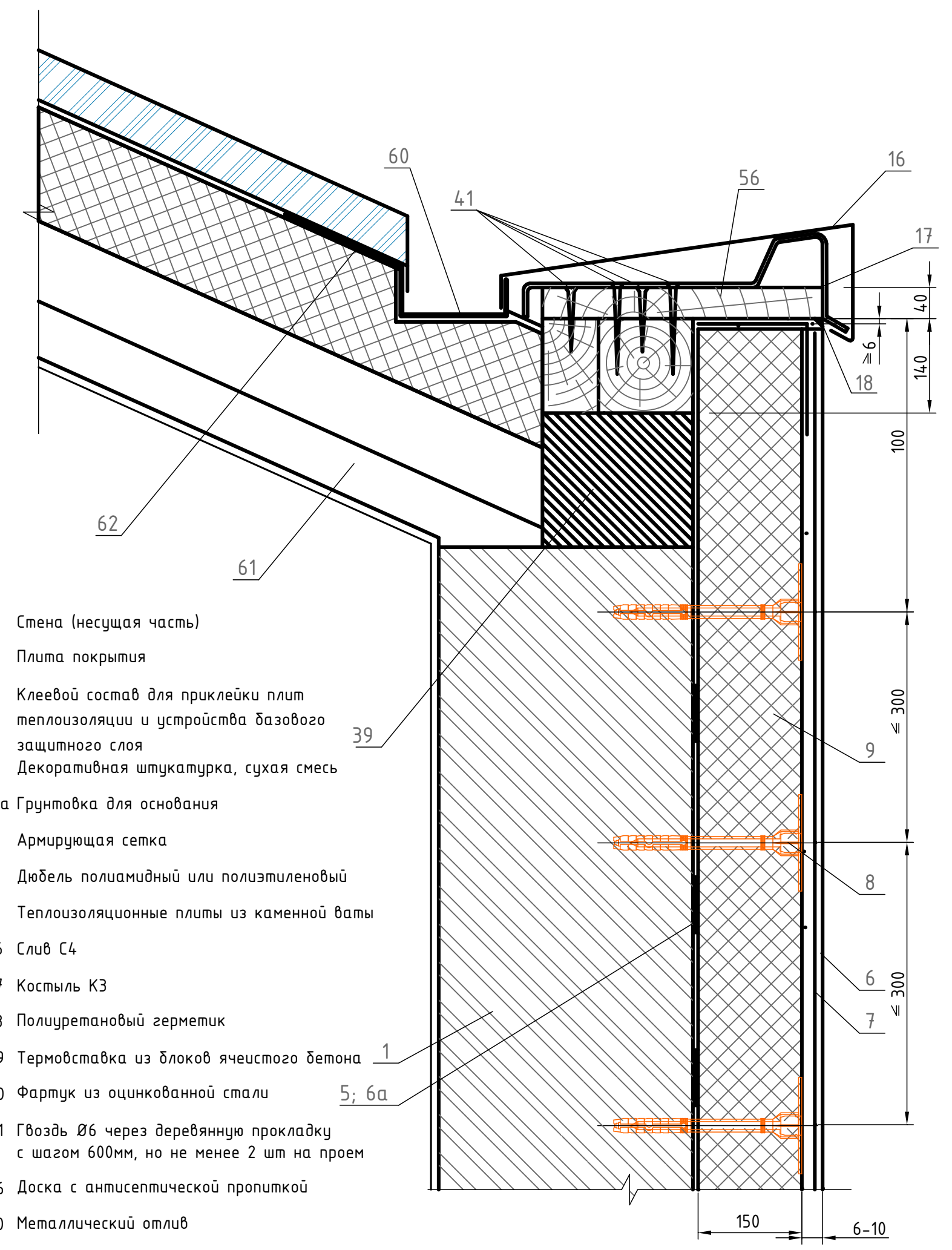


- Количество дюбелей, устанавливаемых на 1 м² системы, зависит от размеров плиты утеплителя и допустимой нагрузки на дюбель + высоты (h).
 - Границы краевой зоны расположены на расстоянии 1 м ≤ a/8 ≤ 2 м, где a - ширина торца здания.

- 1 Стена (несущая часть)
- 2 Грунтовка
- 5 Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции и устройства базового защитного слоя
- 6 Декоративная штукатурка, сухая смесь
- 6а Грунтовка для основания
- 7 Армирующая сетка
- 8 Дюбель полиамидный или полиэтиленовый
- 9 Теплоизоляционные плиты из каменной ваты

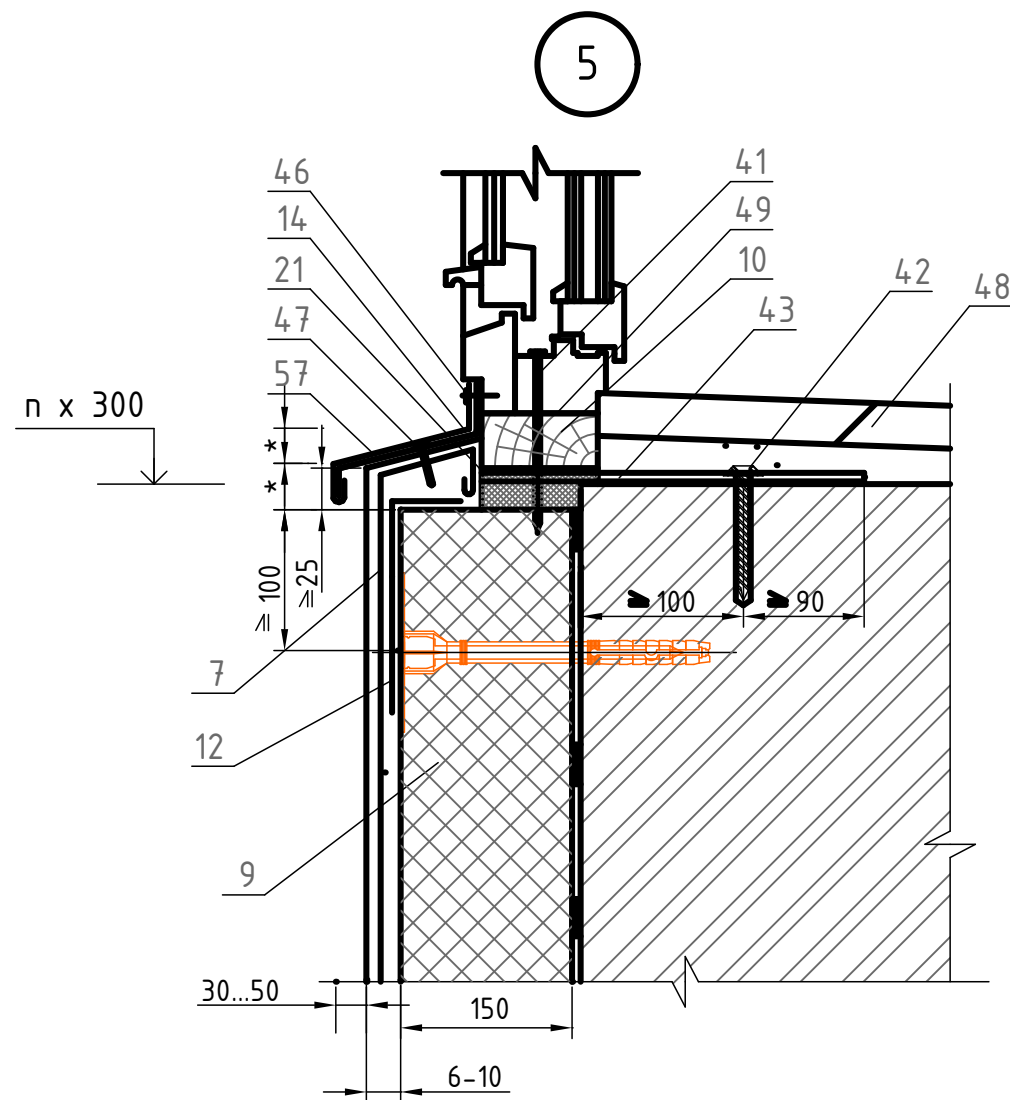
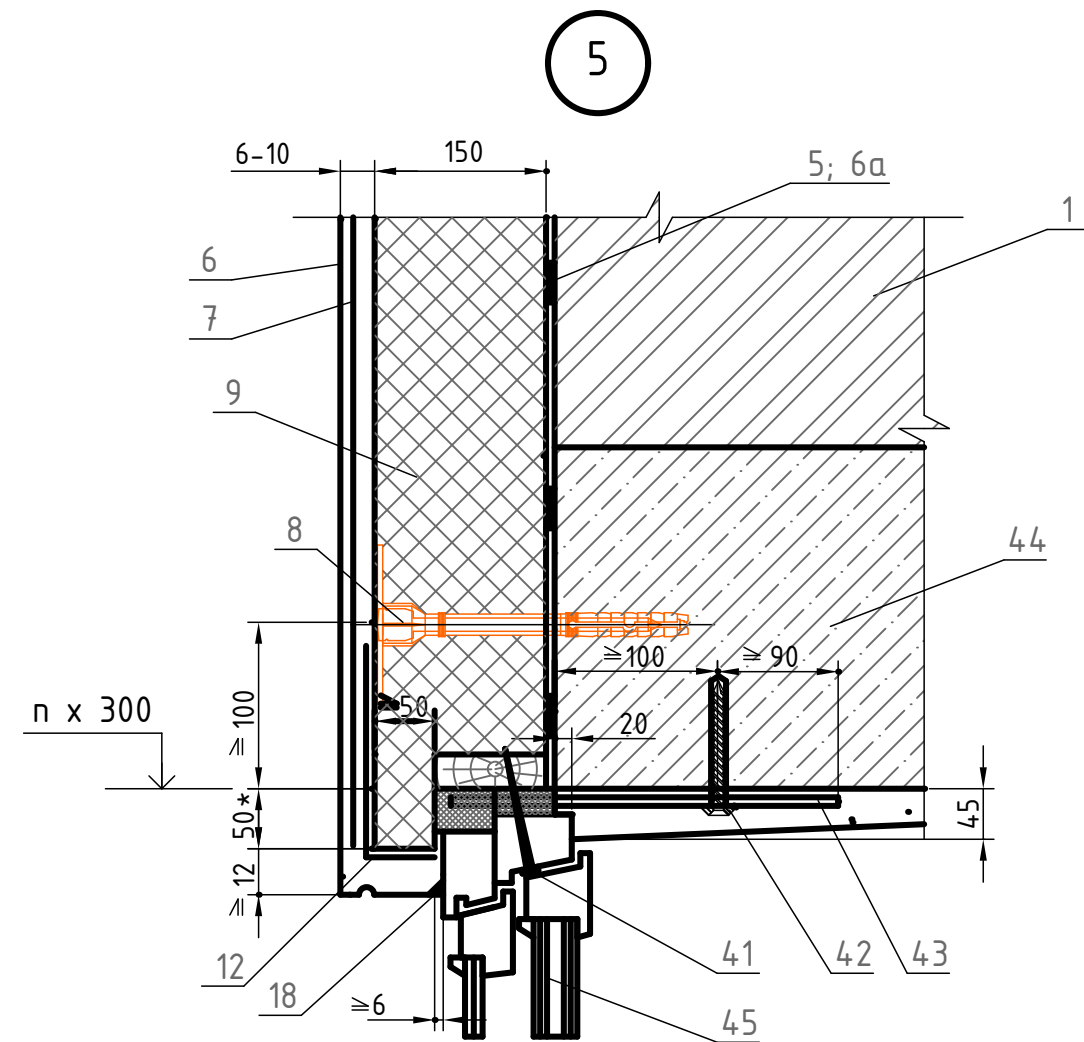


- 1 Стена (несущая часть)
- 4 Плита покрытия
- 5 Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции и устройства базового защитного слоя
- 6 Декоративная штукатурка, сухая смесь
- 6а Грунтовка для основания
- 7 Армирующая сетка
- 8 Дюбель полиамидный или полиэтиленовый
- 9 Теплоизоляционные плиты из каменной ваты
- 16 Слив С4
- 17 Костыль КЗ
- 18 Полиуретановый герметик
- 39 Термовставка из блоков ячеистого бетона
- 40 Фартук из оцинкованной стали
- 41 Гвоздь Ø6 через деревянную прокладку с шагом 600мм, но не менее 2 шт на проем
- 56 Доска с антисептической пропиткой

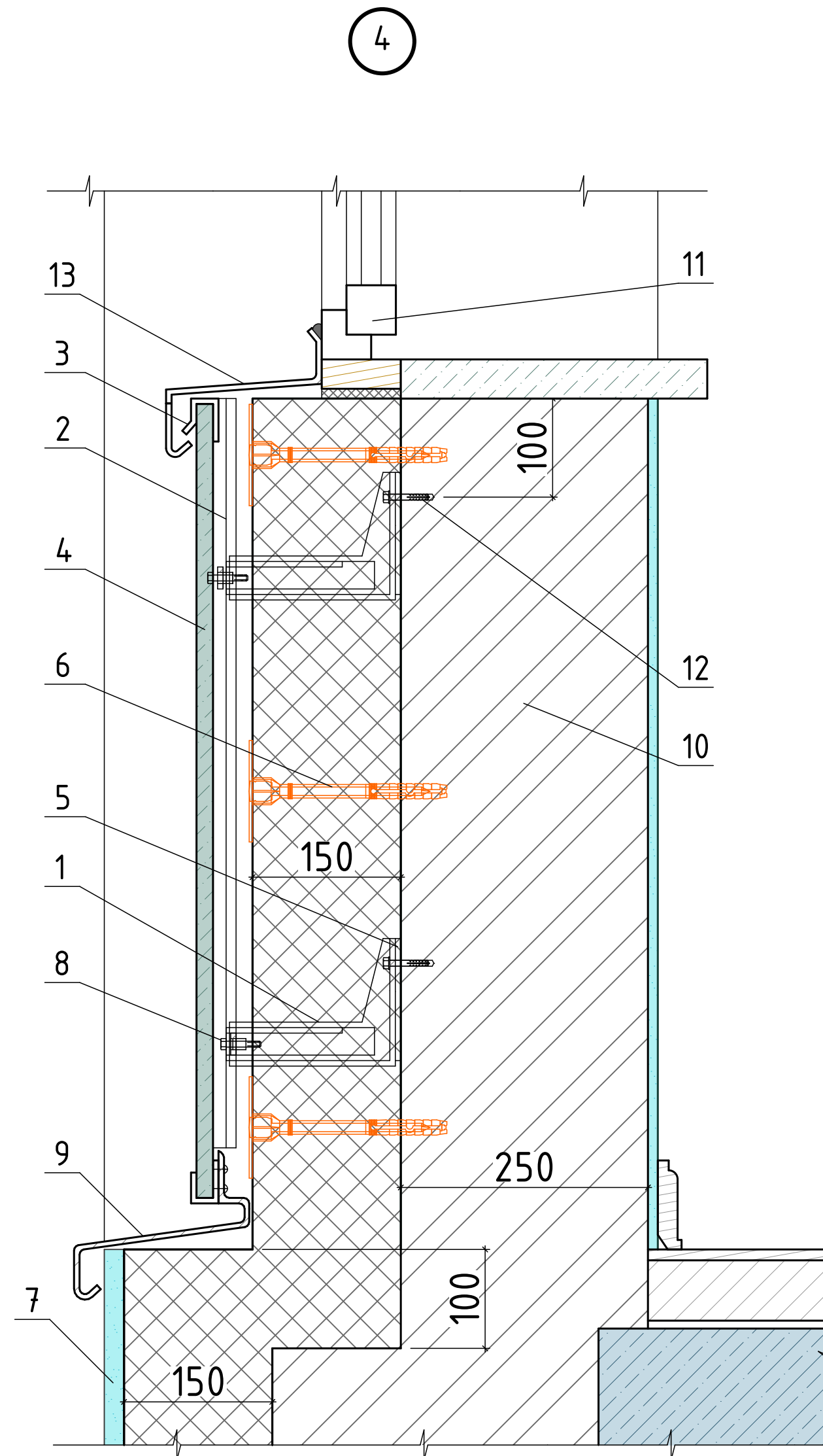


- 1 Стена (несущая часть)
- 4 Плита покрытия
- 5 Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции и устройства базового защитного слоя
- 6 Декоративная штукатурка, сухая смесь
- 6а Грунтовка для основания
- 7 Армирующая сетка
- 8 Дюбель полиамидный или полиэтиленовый
- 9 Теплоизоляционные плиты из каменной ваты
- 16 Слив С4
- 17 Костыль КЗ
- 18 Полиуретановый герметик
- 39 Термовставка из блоков ячеистого бетона
- 40 Фартук из оцинкованной стали
- 41 Гвоздь Ø6 через деревянную прокладку с шагом 600мм, но не менее 2 шт на проем
- 56 Доска с антисептической пропиткой
- 60 Металлический отлив
- 61 Несущий профлист
- 62 Покрытие кровли

Изм.						Лист						№Док.						Подп.						Дата					
Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша																													
Многоквартирный жилой дом малой этажности												Стадия	Лист	Листов															
												01	01.15	19															
Узлы 1, 2, 3.																													



- 1 Стена (несущая часть)
- 6 Декоративная штукатурка, сухая смесь
- 6а Грунтовка для основания
- 7 Армирующая сетка
- 8 Дюбель полиамидный или полиэтиленовый
- 9 Теплоизоляционные плиты из каменной ваты
- 10 Доска, пропитанная антипиреном или подставочный профиль;
- 12 Угловой профиль со стеклосеткой
- 14 Слив С1
- 18 Полиуретановый герметик
- 21 Пена строительная
- 41 Гвоздь Ø6 через деревянную прокладку с шагом 600мм, но не менее 2 шт на проем
- 42 Дюбель HPS-I "HILTI", Ø6 или 8мм.
- 43 Пластина 6*40, заранее скрепленная с окном шурупами
- 44 Перемышка железобетонная
- 45 Оконный блок (деревянный)
- 46 Шуруп ГОСТ 1144-80
- 47 Дюбель полиамидный (ТУ 36-941-79)
- 48 Подоконник по проекту
- 49 Прокладка уплотнительная



- 1 Кронштейн
- 2 Направляющая
- 3 Кляммер
- 4 Фиброцементная панель
- 5 Прокладка
- 6 Теплоизоляционные плиты из каменной ваты
- 7 Штукатурка по сетке
- 8 Болт с гайкой М 8х16
- 9 Отлив
- 10 Стена кирпичная 250 мм.
- 11 Оконный блок
- 12 Анкерный дюбель
- 13 Отлив оконного блока

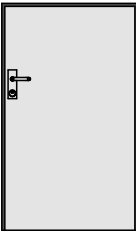
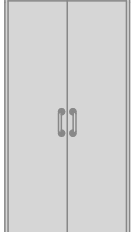
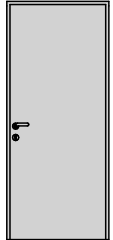
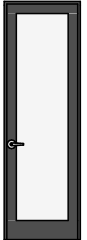
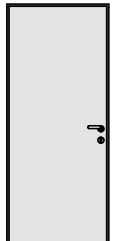
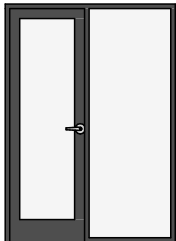
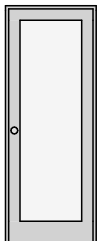
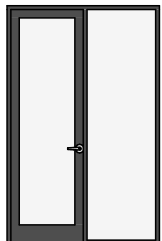
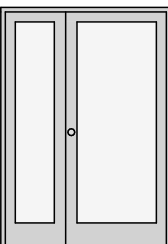
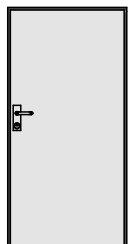
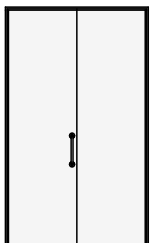
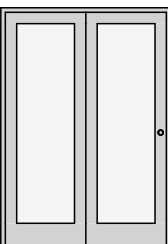
						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП	ФИО						01	01.16	19
ГИП	ФИО								
Архитектор	Терехин				10.03.2020				
Проверил	ФИО								
Н. контроль	ФИО								
Узлы 4, 5.									



Ведомость заполнения оконных проемов

Поз.	Размеры элемента, мм	Эскиз изделия (схема)	Наименование	Кол-во	Поз.	Размеры элемента, мм	Эскиз изделия (схема)	Наименование	Кол-во
Ок1	500x1 600		Окно одностворчатое - из сосны III кат. с двухкамерным стеклопакетом. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	12	Ок7	1 600x2 500		Витраж лоджии двухстворчатый из алюминиевого профиля с одинарным остеклением. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	14
Ок2	800x1 600		Окно одностворчатое - из сосны III кат. с двухкамерным стеклопакетом. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	36	Ок8	800x2 500		Витраж лоджии одностворчатый из алюминиевого профиля с одинарным остеклением. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	14
Ок3	1 400x1 600		Окно двухстворчатое - из сосны III кат. с двухкамерным стеклопакетом. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	6	Ок9	2 580x2 500		Витраж лоджии трехстворчатый из алюминиевого профиля с одинарным остеклением. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	4
Ок4	1 600x1 600		Окно двухстворчатое - из сосны III кат. с двухкамерным стеклопакетом. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	9	Ок10	3 000x2 500		Витраж лоджии трехстворчатый из алюминиевого профиля с одинарным остеклением. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	6
Ок5	1 600x1 600		Окно двухстворчатое - из сосны III кат. с двухкамерным стеклопакетом. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	9					
Ок6	1 600x1 600		Окно двухстворчатое - из сосны III кат. с двухкамерным стеклопакетом. Цвет рам RAL 7024, 000 «Оконный Дом Петербурга»	20					

						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		ФИО				Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГИП		ФИО					01	01.17	19
Архитектор		Терехин			11.03.2020				
Проверил		ФИО							
Н. контроль		ФИО				Ведомость заполнения оконных проемов			

Ведомость заполнения дверных проемов

Поз.	Размеры проема, мм	Вид со Стороны Четверти	Наименование	Кол-во	Поз.	Размеры проема, мм	Вид со Стороны Четверти	Наименование	Кол-во
Д-1	900x1 500		Дверь входная, в техэтаж, металлическая, ДГ 15-9, Цвет RAL 7024	1	Д-8	1 100x2 100		Дверь двуствольная металлическая, ДСВб ДП Прз 21-11 ГОСТ 31173-2016	3
Д-2	900x2 100		Дверь межкомнатная деревянная, ДГ 21-9, ГОСТ 6629-88	55	Д-9	800x2 500		Дверь балконная, остекленная. Цвет рам RAL 7024	38
Д-3	900x2 100		Дверь входная (в квартиру), металлическая, ДГ 21-9	27	Д-10	1 500x2 100		Дверь балконная, с боковой панелью, остекленная. Цвет рам RAL 7024	6
Д-4	800x2 100		Дверь межкомнатная, деревянная, ДГ 21-8, ГОСТ 6629-88	36	Д-11	1 600x2 500		Дверь балконная, с боковой панелью, остекленная. Цвет рам RAL 7024	4
Д-5	1 500x2 100		Дверь полуторная, деревянная, ДГ 21-15, ГОСТ 6629-88	4	Д-12	900x1 800		Дверь входная (выход на кровлю), утепленная, металлическая	1
Д-6	1 500x2 500		Дверь двуствольная, входная, металлическая. Цвет рам RAL 7024	2					
Д-7	1 500x2 100		Дверь межкомнатная, раздвижная, деревянная	11					

						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малоэтажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП		ФИО					01	01.18	19
ГИП		ФИО				Ведомость заполнения дверных проемов			
Архитектор		Терехин			11.03.2020				
Проверил		ФИО							
Н. контроль		ФИО							

Ведомость отделки помещений общего пользования

№	Наименование	Отделка потолка	Площадь потолка, м2	Отделка стен	Площадь стен, м2
01	Тамбур	Потолок ГКЛ, окраска в/з краской	4,31	Штукатурка, окраска в/з краской	13,40
02	Холл	Потолок ГКЛ, окраска в/з краской	7,56	Штукатурка, окраска в/з краской	16,84
03	Лестничная клетка	Окраска в/з краской	16,33	Штукатурка, окраска в/з краской	40,80
04	Колясочная	Потолок ГКЛ, окраска в/з краской	9,07	Штукатурка, окраска в/з краской	28,67
05	Электрощитовая	Окраска в/з краской	4,68	Штукатурка, окраска в/з краской	22,95
06	Межквартирный коридор	Потолок ГКЛ, окраска в/з краской	35,82	Штукатурка, окраска в/з краской	116,20
07	Межквартирный коридор	Потолок ГКЛ, окраска в/з краской	35,82	Штукатурка, окраска в/з краской	116,20
08	Лестничная клетка	Окраска в/з краской	8,23	Штукатурка, окраска в/з краской	27,73
09	Межквартирный коридор	Потолок ГКЛ, окраска в/з краской	35,82	Штукатурка, окраска в/з краской	116,20
10	Лестничная клетка	Окраска в/з краской	8,23	Штукатурка, окраска в/з краской	27,73
			165,87 м²		526,72 м²

Экспликация полов

Номер пом.	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, основание, толщина и др), мм	Площадь, м²
Помещения тех. этажа Т01	Тип 1		Армированная цементно-песчаная стяжка 100 мм Гидроизоляция 0 мм Бетонная подготовка 80 мм Песок 100 мм Щебёночная подготовка 120 мм	537,15
Помещения общего пользования 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10	Тип 2		Покрытие пола из паркетной доски или ламината 11 мм Цементно-песчаная стяжка 61 мм Vibrostop 8 мм Железобетон 220 мм	167,56
Крыльца	Тип 3		Керамогранит 8 мм Цементно-песчаная стяжка 50-70 мм Железобетон 220 мм	16,4

Укрупненная спецификация строительных материалов стен.

Наименование	Объем [м3]
Кирпич щелевой	913,1
Профилированная мембрана PLANTER (СТО 72746455-3.4.2-2014)	3,33
Теплоизоляция	151,53
Цем.-песчаная смесь	1,77
Штукатурка цементно-песчаная	63,47
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO (СТО 72746455-3.3.1-2012)	3,84

						Адрес проекта: Республика Карелия, г. Костомукша			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом малой этажности	Стадия	Лист	Листов
ГАП							01	01.19	19
ГИП									
Архитектор	Терехин				11.03.2020				
Проверил	ФИО								
Н. контроль	ФИО					Ведомость отделки помещений, экспликация полов			