



PROJECT MAKERS

Регистрационный номер №340 в СРО-П-038-28102009 от 18 января 2018 г.

**Государственное казенное учреждение города Москвы
«Управление дорожно-мостового строительства»**

**«Технологическая часть ТПУ
на станции метро «Верхние Лихоборы»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 4. Здания, строения и сооружения,
входящие в инфраструктуру линейного объекта**

**Подраздел 3. Строительство конечной станции ОРП
возле платформы «НАТИ»**

**Часть 1. Здание конечной станции.
Архитектурные решения**

162-20-ИЛОЗ.1

Том 4.3.1



PROJECT MAKERS

Регистрационный номер №340 в СРО-П-038-28102009 от 18 января 2018 г.

Государственное казенное учреждение города Москвы
«Управление дорожно-мостового строительства»

«Технологическая часть ТПУ
на станции метро «Верхние Лихоборы»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4. Здания, строения и сооружения,
входящие в инфраструктуру линейного объекта

Подраздел 3. Строительство конечной станции ОРП
возле платформы «НАТИ»

Часть 1. Здание конечной станции.

162-20-ИЛОЗ.1

Том 4.3.1

Генеральный директор

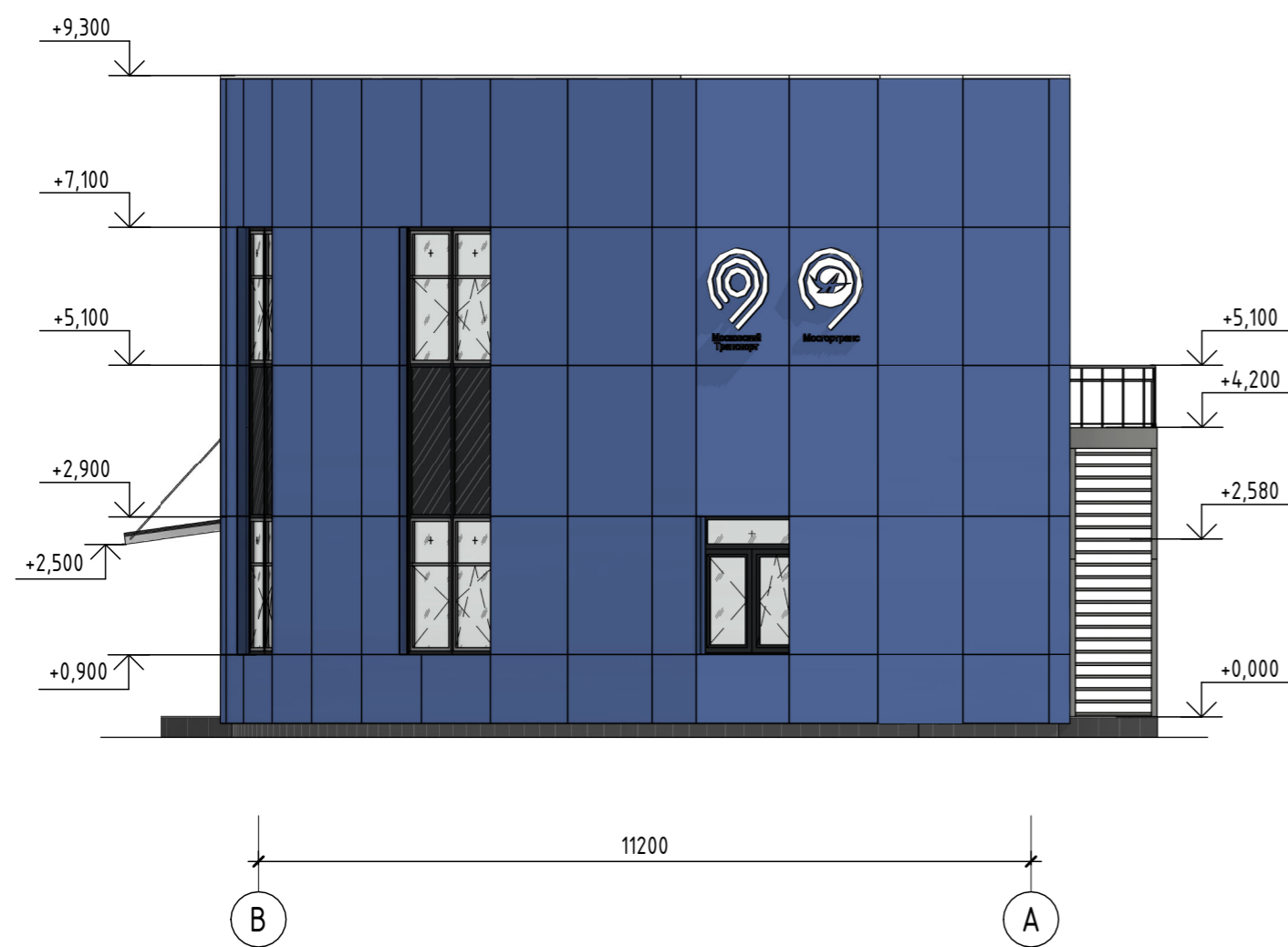
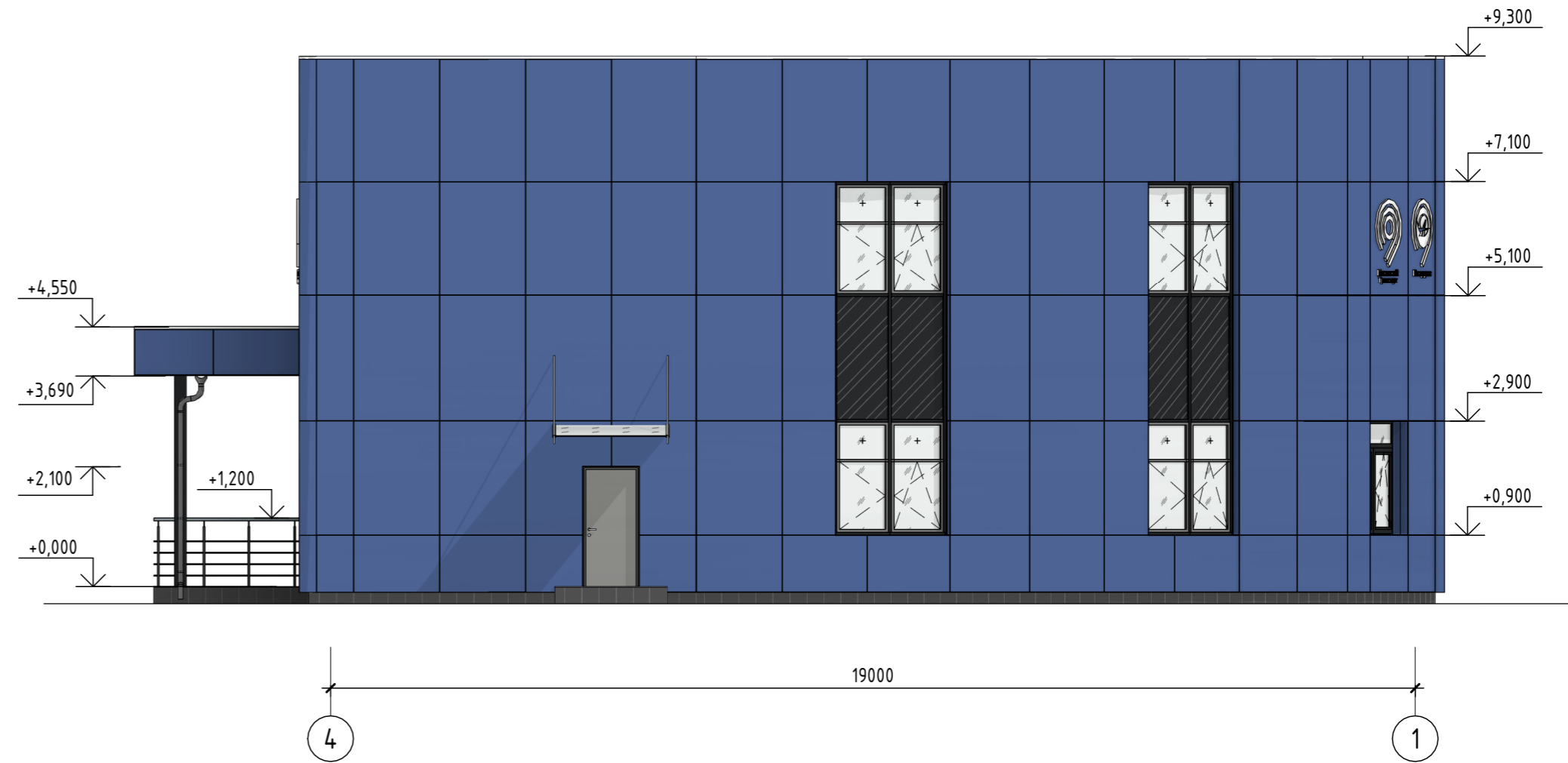
Главный инженер проекта



П.В. Полевой

Я. С. Медведев

Фасад в осях А-В (1 : 100)



Условные обозначения:

- Панель композитная алюминиевая G 0859 Sky Silver Металлик, 3 мм (0,21 мм), 1500x4000 мм
- Панель витража (непрозрачная конструкция в алюминиевом профиле с заполнением стемалитом RAL 9011)
- Панель витража (светопрозрачная конструкция в алюминиевом профиле с заполнением двухкамерным стеклопакетом)
- Импосты витражей, дверные и оконные профили, витражные двери, вентиляционные решетки цвет RAL 9011 (графитно-черный)
- Дверь глухая стальная, лестница наружная металлическая цвет RAL 9007

Примечание

1. Остекление выполняется по системе AWS 120CC.SI-спаренное окно со встроенной солнцезащитой и заполнением стеклопакета инертным газом.

± 0.000 = 193,500

						162-20-ИЛОЗ.1			
						г Москва, метро Верхние Лихоборы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая часть ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы».	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Корнилова				11.2020			1	6
Проверил	Турбина				11.2020				
ГИП	Медведев				11.2020	Фасады в осях 1-4, 4-1, А-В, В-А			



Согласовано

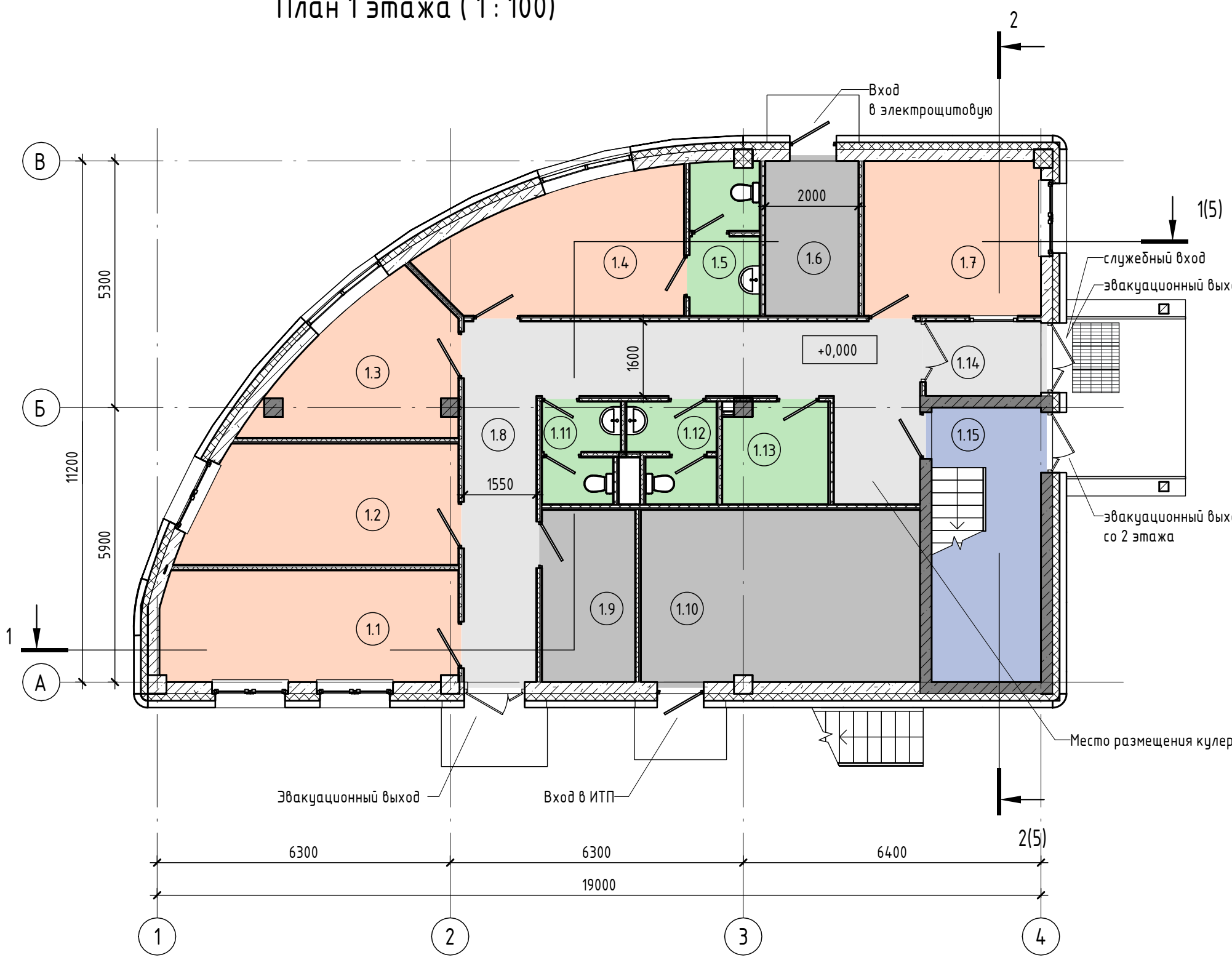
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План 1 этажа (1:100)



Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1.1	Комната дежурной смены отдела Дорожного патруля	15,3	
1.2	Комната билетных контролеров	14,5	
1.3	Комната уборщика и дворника	11,0	
1.4	Комната для проведения медосмотров	14,0	
1.5	Санузел	4,9	
1.6	Электрощитовая	6,7	
1.7	Комната поста охраны (вахтера) с местом отдыха	12,6	
1.8	Коридор	29,5	
1.9	Водомерный узел	7,4	
1.10	ИТП	22,1	
1.11	Санузел женский	3,5	
1.12	Санузел мужской	3,8	
1.13	ПУИ	4,8	
1.14	Тамбур	4,0	
1.15	Лестничная клетка	13,9	
Площадь 1 этажа		167,9	

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

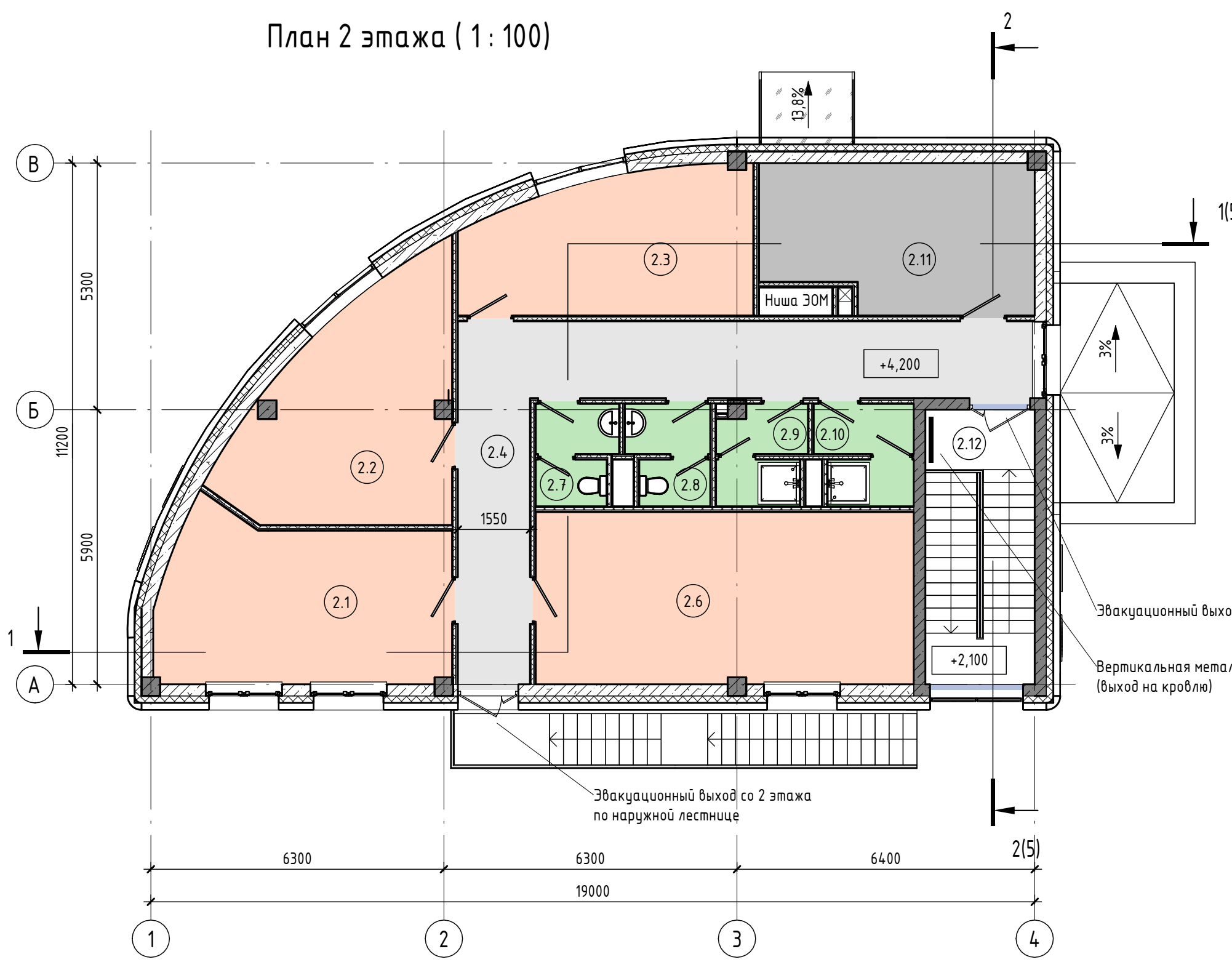
± 0.000 = 193,500

						162-20-ИЛОЗ.1			
						г Москва, метро Верхние Лихоборы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая часть ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Корнилова			11.2020		П	2	
Проверил		Турбина			11.2020				
ГИП		Медведев			11.2020				
						План 1 этажа на отм. ±0,000, М1:100			



Формат А3

План 2 этажа (1 : 100)



Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
2.1	Комната пассивного отдыха водителей (мужчин)	21,4	
2.2	Комната активного отдыха водителей	21,1	
2.3	Комната пассивного отдыха водителей (женщин)	17,9	
2.4	Коридор	30,0	
2.6	Комната приема пищи	30,0	
2.7	Санузел женский	3,6	
2.8	Санузел мужской	3,7	
2.9	Душевая с преддушевой женская	4,0	
2.10	душевая с преддушевой мужская	4,4	
2.11	Серверная	17,8	
2.12	Лестничная клетка	13,9	
Площадь 2 этажа		167,8	

Эвакуационный выход со 2 этажа
Вертикальная металлическая лестница (выход на кровлю)

Эвакуационный выход со 2 этажа по наружной лестнице

± 0.000 = 193,500

162-20-ИЛОЗ.1

г Москва, метро Верхние Лихоборы

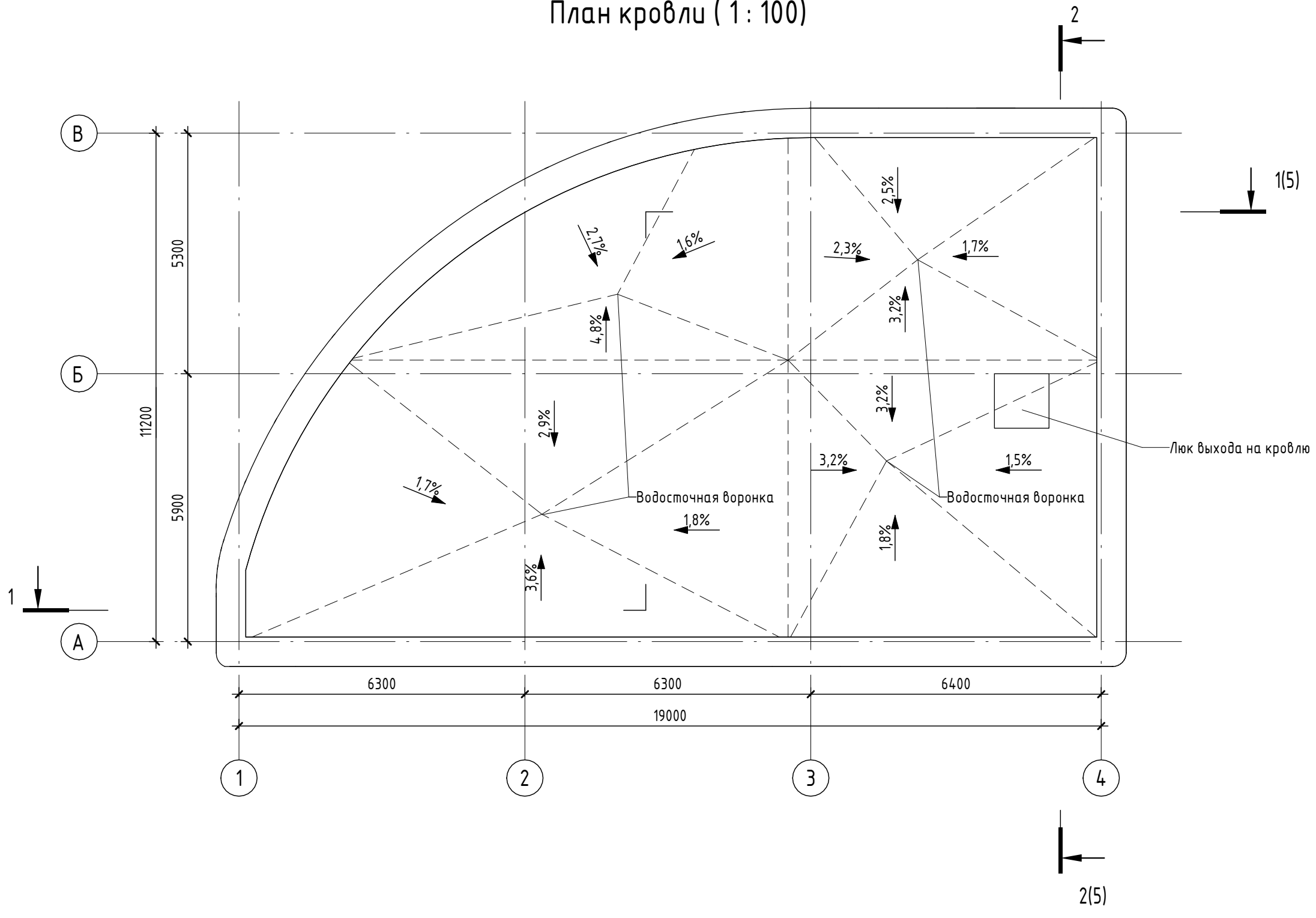
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая часть ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Корнилова			11.2020		План 2 этажа на отм. +4,200, М1: 100	П	3
Проверил		Турбина			11.2020				
ГИП		Медведев			11.2020				



Формат А3

Согласовано	
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	


План кровли (1 : 100)



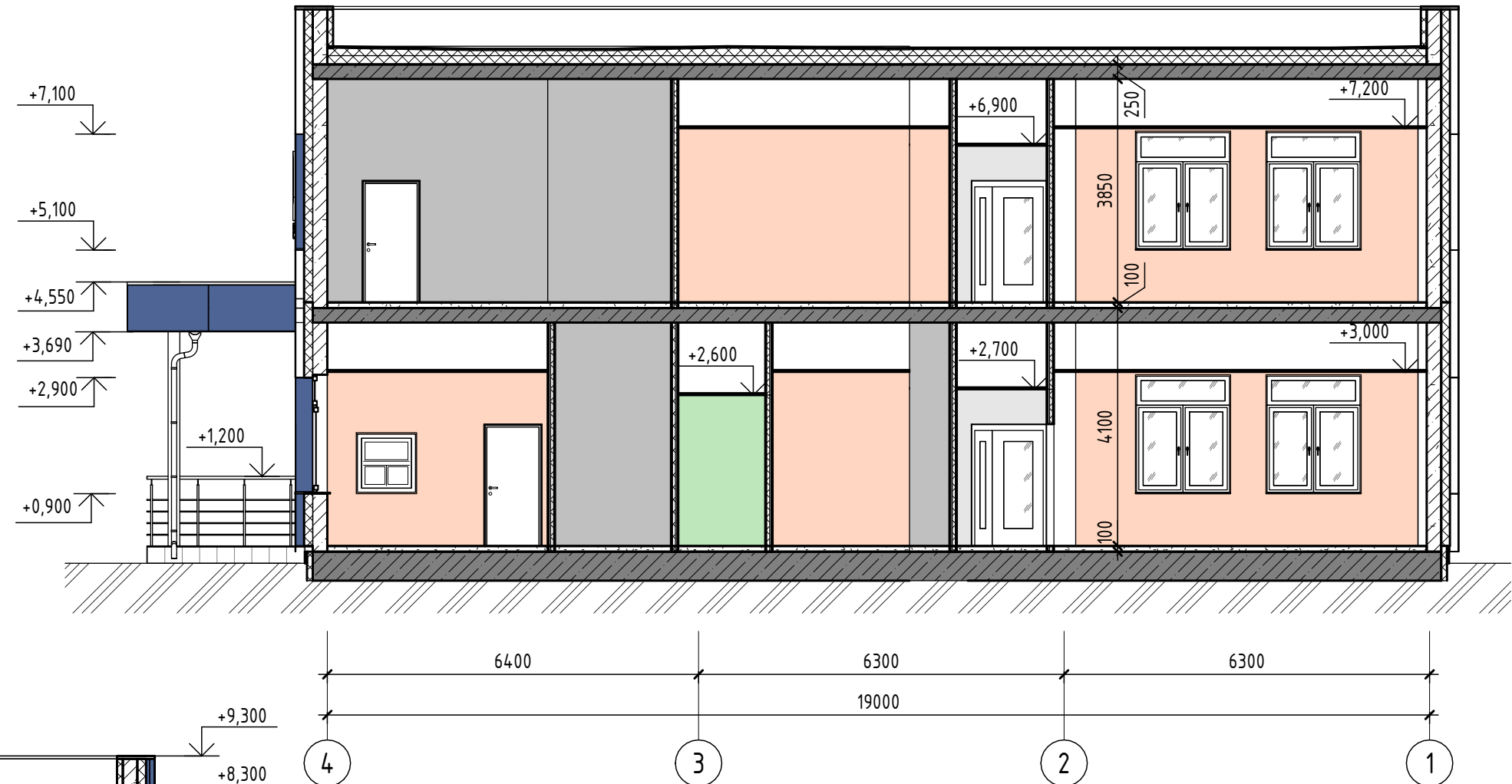
Согласовано	
Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

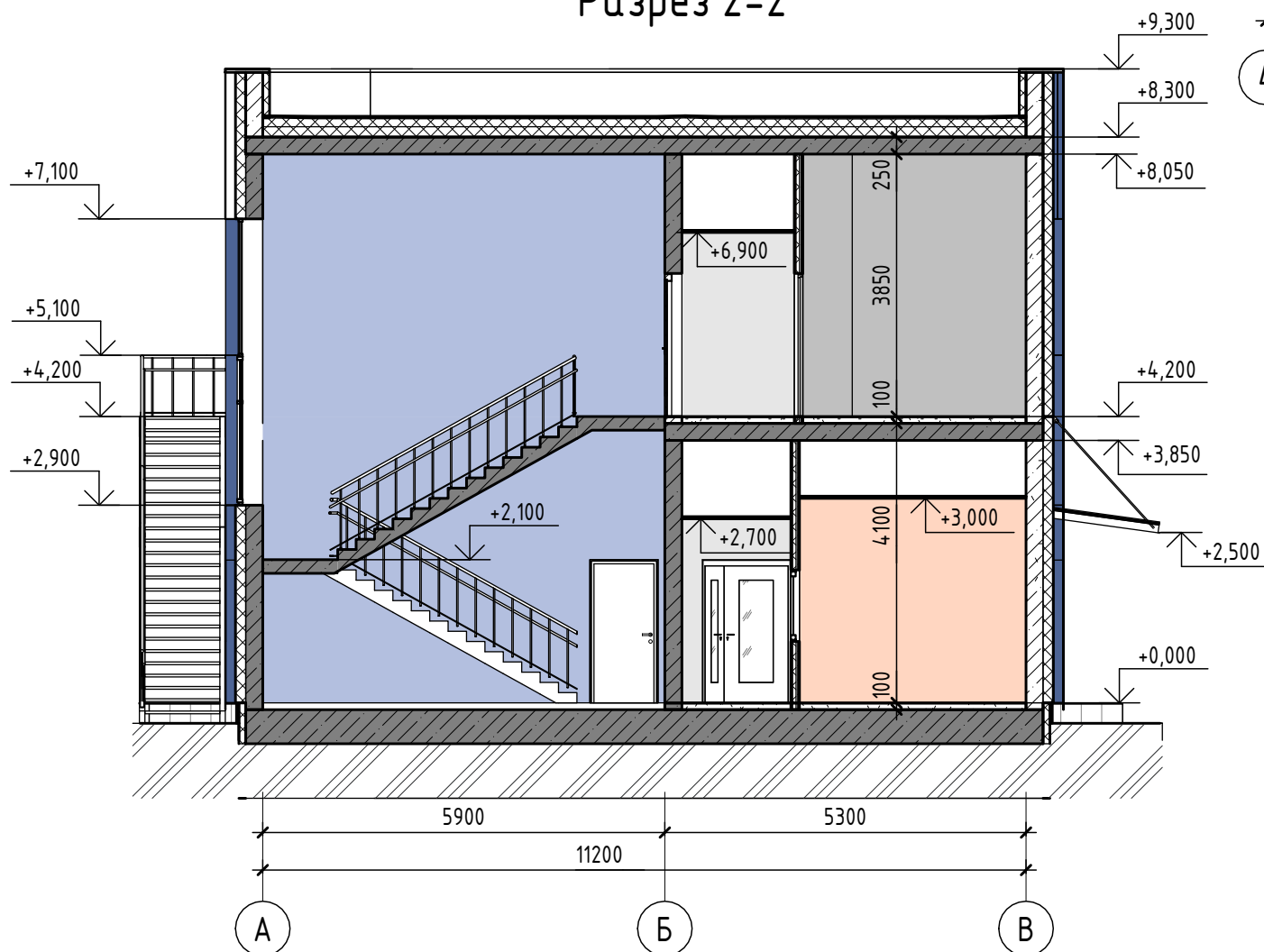
± 0.000 = 193,500

						162-20-ИЛОЗ.1			
						г Москва, метро Верхние Лихоборы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая часть ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы»	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
Разраб.		Корнилова			11.2020				
Проверил		Турбина			11.2020				
ГИП		Медведев			11.2020				
						План кровли, М1 : 100			

Разрез 1-1



Разрез 2-2



± 0.000 = 193,500

162-20-ИЛОЗ.1

г Москва, метро Верхние Лихоборы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая часть ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы»		
Разраб.		Корнилова			11.2020	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Турбина			11.2020	П	5	
ГИП		Медведев			11.2020			

Разрезы 1-1, 2-2, М1: 100



Формат А3

Согласовано				
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Согласовано			
Согласовано			

Основные технико-экономические показатели	
Показатели	Количество
1. Площадь земельного участка, м ²	
2. Площадь застройки здания, м ²	229,6
3. Общая площадь здания, в т.ч., м ² :	333,8
3.1 Общая площадь 1-го этажа, м ²	166,9
3.2 Общая площадь 2-го этажа, м ²	166,9
4. Объем здания, м ³	1827,7
5. Этажность здания	2 эт.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

± 0.000 = 193,500

						162-20-ИЛОЗ.1			
						г Москва, метро Верхние Лихоборы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая часть ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Корнилова			11.2020		П	6	
Проверил		Турбина			11.2020				
ГИП		Медведев			11.2020	Технико-экономические показатели	