



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТИХОРЕЦКПРОЕКТ»**

Свидетельство № 001146 от 16 февраль 2012 г

Торговый павильон некапитального типа по адресу:
Краснодарский край, Тихорецкий район,
ст. Новорождественская, ул.Бочарова
в 32 м северо-восточнее жилого дома №87

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

290-19- ЭП

г. Тихорецк
2019 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТИХОРЕЦКПРОЕКТ»

Свидетельство № 001146 от 16 февраль 2012 г

Торговый павильон некапитального типа по адресу:
Краснодарский край, Тихорецкий район,
ст. Новорождественская, ул.Бочарова
в 32 м северо-восточнее жилого дома №87

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

290-19- ЭП

Директор



Салий Д.С.

Главный архитектор проекта

Заяц В.В.

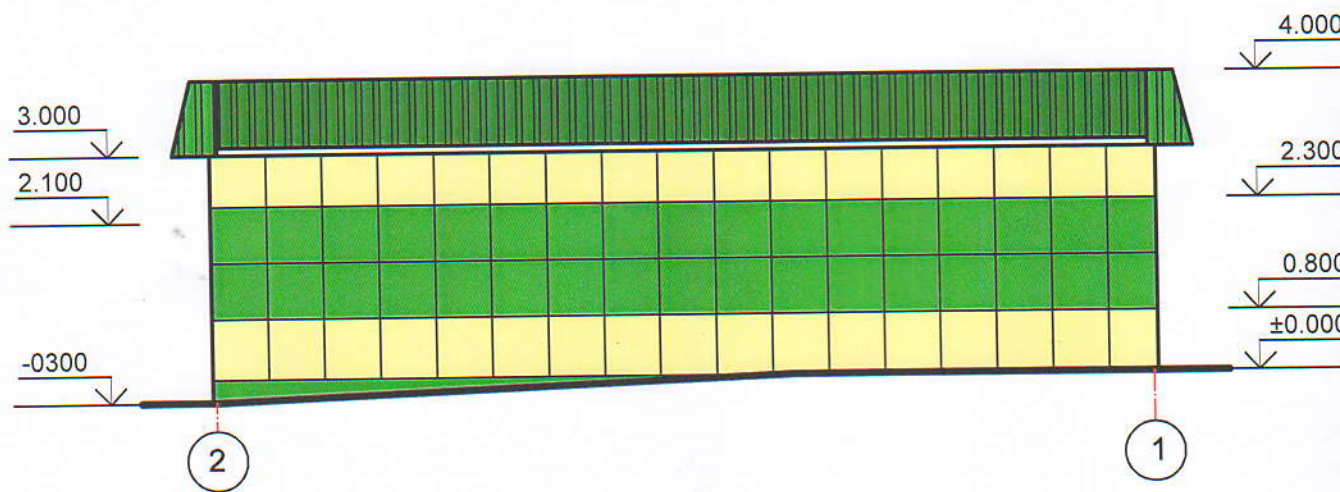


г. Тихорецк
2019 г.

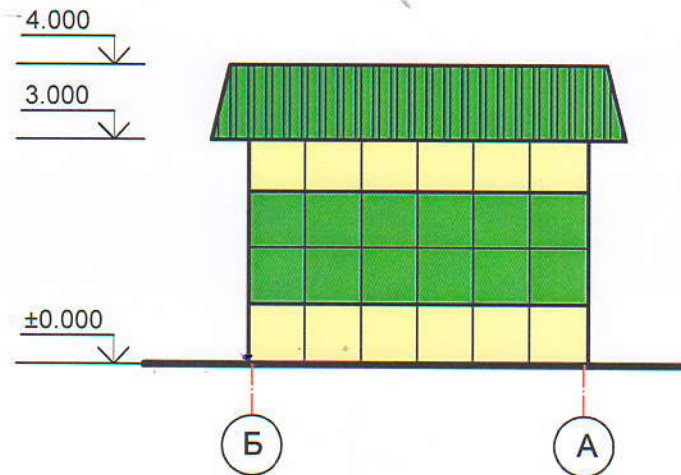
Фасад 1-2



Фасад 2-1



Фасад Б-А



Примечание:

1. Фасады торгового павильона обшить композитными панелями двух цветов : зелеными и жёлтыми.

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|------|-------|--------------|------|--|----------------------|------|--------|
| | | | | | | 290-19-ЭП | | | |
| | | | | | | Торговый павильон некапитального типа по адресу: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Новорождественская, ул.Бочарова в 32 м северо-восточнее жилого дома №87 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подпись | Дата | Торговый павильон | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | Заяц В.В. | | | <i>Заяц</i> | | | П | 1 | |
| Исполнил | Салий Е.В. | | | <i>Салий</i> | | Фасад 1-2; Фасад 2-1. Фасад Б-А | ООО "ТИХОРЕЦКПРОЕКТ" | | |
| Н.контр. | Заяц В.В. | | | <i>Заяц</i> | | | | | |

The floor plan shows a rectangular building with a total width of 12650 and a total depth of 4540. The plan is divided into several areas, with the main interior area labeled '1' and a smaller area on the right labeled '2'. The dimensions are as follows:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 12650 (total), 12550 (interior), 10710 (main interior width).
 - Depth: 4540 (total), 4440 (interior), 3340 (main interior depth).
- Area Calculations:**
 - Area 1: $10710 \times 3340 = 35771400$
 - Area 2: $1640 \times 980 = 1607200$
 - Area 3: $1000 \times 1300 = 1300000$
 - Area 4: $1000 \times 1360 = 1360000$
 - Area 5: $1000 \times 1500 = 1500000$
 - Area 6: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 7: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 8: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 9: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 10: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 11: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 12: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 13: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 14: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 15: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 16: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 17: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 18: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 19: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 20: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 21: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 22: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 23: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 24: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 25: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 26: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 27: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 28: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 29: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 30: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 31: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 32: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 33: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 34: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 35: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 36: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 37: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 38: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 39: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 40: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 41: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 42: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 43: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 44: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 45: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 46: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 47: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 48: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 49: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 50: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 51: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 52: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 53: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 54: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 55: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 56: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 57: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 58: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 59: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 60: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 61: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 62: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 63: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 64: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 65: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 66: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 67: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 68: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 69: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 70: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 71: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 72: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 73: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 74: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 75: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 76: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 77: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 78: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 79: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 80: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 81: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 82: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 83: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 84: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 85: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 86: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 87: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 88: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 89: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 90: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 91: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 92: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 93: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 94: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 95: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 96: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 97: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 98: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 99: $1000 \times 1000 = 1000000$
 - Area 100: $1000 \times 1000 = 1000000$

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangle with a width of 12550 and a height of 4440. The side view shows a rectangle with a width of 12650 and a height of 4540. The drawing is divided into four quadrants by a vertical centerline and a horizontal centerline. The dimensions are labeled as follows:

- Top view width: 12550
- Top view height: 4440
- Side view width: 12650
- Side view height: 4540

The drawing is divided into four quadrants by a vertical centerline and a horizontal centerline. The dimensions are labeled as follows:

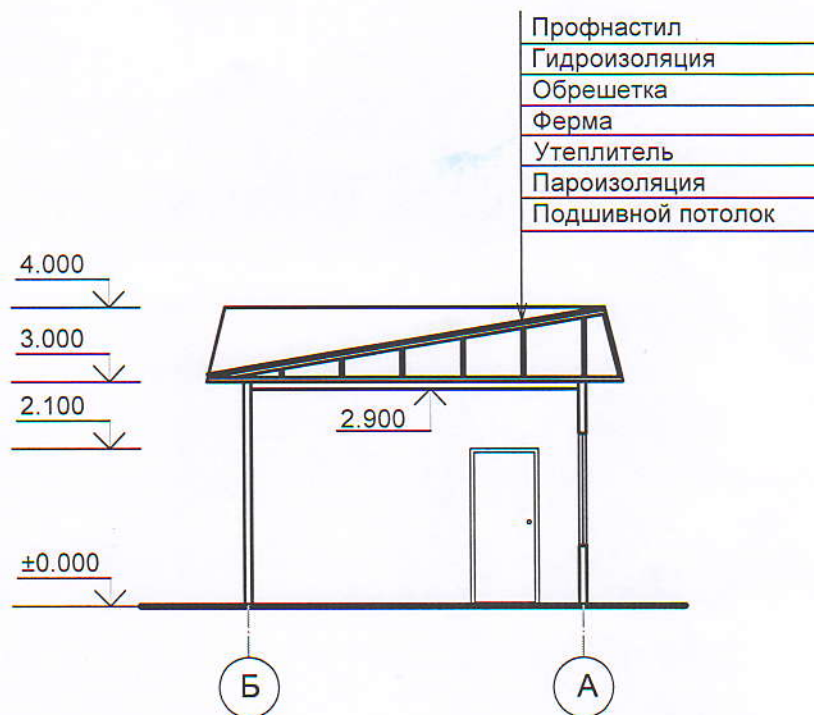
- Top view width: 12550
- Top view height: 4440
- Side view width: 12650
- Side view height: 4540

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Торговая площадь | - 44,0 м ² ; |
| Общая площадь | - 50,9 м ² ; |
| Площадь застройки | - 57,43 м ² ; |
| Строительный объем | - 180,9 м ³ |

Экспликация помещений

| № п/п | Наименование | Площадь м ² |
|-------|--------------|---------------------------|
| 1 | Торговый зал | 44,0 |
| 2 | Кладовая | 5,3 |
| 3 | Санузел | 1,6 |

Разрез 1-1



| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|-------|--------------|------|--|----------------------|------|--------|
| | | | | | | 290-19-ЭП | | | |
| | | | | | | Торговый павильон некапитального типа по адресу: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Новорождественская, ул.Бочарова в 32 м северо-восточнее жилого дома №87 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подпись | Дата | Торговый павильон | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | | Заяц В.В. | | <i>Заяц</i> | | | П | 2 | |
| Исполнил | | Салий Е.В. | | <i>Салий</i> | | План 1 этажа. План основания. Экспликация помещений. ТЭП. Разрез 1-1. | ООО "ТИХОРЕЦКПРОЕКТ" | | |
| Н.контр. | | Заяц В.В. | | <i>Заяц</i> | | | | | |