

| Ведомость проемов 1 этажа | | | | |
|---------------------------|------------|------------|-----------------|------------|
| Марка | Ширина, мм | Высота, мм | Отметка от ч.п. | Примечание |
| 01.АР | 710 | 2260 | -160 | |
| 02.АР | 810 | 2260 | -160 | |
| 03.АР | 810 | 2260 | -410 | |
| 04.АР | 900 | 2070 | -20 | |
| 05.АР | 910 | 2260 | -160 | |
| 06.АР | 910 | 2260 | -410 | |
| 07.АР | 1000 | 2260 | -160 | |
| 08.АР | 1020 | 2260 | -160 | |
| 09.АР | 1110 | 2260 | -410 | |
| 10.АР | 1200 | 2260 | -160 | |
| 11.АР | 1240 | 1360 | -160 | |
| 12.АР | 1350 | 2070 | -20 | |
| 13.АР | 1350 | 2260 | -160 | |
| 14.АР | 1550 | 2710 | -160 | |
| 15.АР | 1500 | 1530 | 770 | |
| 16.АР | 1640 | 1550 | 770 | |
| 17.АР | 2100 | 1550 | 770 | |
| 34.АР | 1550 | 2260 | -160 | |

| Ведомость отверстий 1 этажа | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| Марка | Размеры (ВхШ), мм | Отметка низа от ч.п. | Примечание |
| 01.БК | 100х100 | -2.450 | |
| 02.ОВ | 100х200 | -2.200 | |
| 03.БК | 150х150 | -1.700 | |
| 04.БК | 200х200 | -0.000 | |
| 05.БК | 200х200 | -0.200 | |
| 06.БК | 200х300 | -0.000 | |
| 07.БК | 200х300 | -0.250 | |
| 08.30 | 270х200 | -0.150 | |
| 09.30 | 270х200 | -2.350 | |
| 10.0В | 300х150 | -2.250 | |
| 11.0В | 300х300 | -2.250 | |
| 12.0В | 350х300 | -2.250 | |
| 13.0В | 700х600 | -0.200 | |
| 14.30 | 880х200 | -2.350 | |
| 15.30 | 880х300 | -0.150 | |
| 16.30 | 880х350 | -0.100 | |
| 17.0В | 1200х550 | -2.000 | |
| 18.0В | 490х45 | -0.725 | под подоконник |
| 19.0В | 300х150 | -0.200 | |
| 20.0В | 300х150 | -2.300 | |

| Ведомость армоцементных перемычек 1 этажа | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|----------------|----------|---------|
| Марка | Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Объем |
| Прв-1.1 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 4 | 0.02 м³ |
| Прв-1.2 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 17 | 0.09 м³ |
| Прв-1.3 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 25 | 0.16 м³ |
| Прв-1.4 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-1.5 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 4 | 0.02 м³ |
| Прв-1.6 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 1 | 0.01 м³ |
| Прв-1.7 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-2.1 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-2.2 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-3.1 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-3.2 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.02 м³ |
| Прв-3.3 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.02 м³ |
| Прв-3.4 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.02 м³ |
| Прв-3.10 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 8 | 0.05 м³ |
| Прв-4.1 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-6.1 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.01 м³ |
| Прв-6.2 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.03 м³ |
| Прв-2.1 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 11 | 0.08 м³ |
| Прв-2.3 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.04 м³ |
| Прв-2.4 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 23 | 0.67 м³ |
| Прв-2.5 | Перемычка армоцементная | ГОСТ 948-2016 | Бетон, сборный | 2 | 0.07 м³ |

| Ведомость бортовых камней | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|---------|
| Позиция | Обозначение | Наименование | Длина, м.п. | Объем |
| Бортовой камень | ГОСТ 6665-91 | БР 100.30.15 | 65.43 | 6.79 м³ |

| Ведомость материалов стен 1 этажа | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|----------|-----------|------------|
| Марка стены | Номер материала | Наименование | Объем | Площадь | Примечание |
| Ст-1 | 7 | Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Балтес Оптима (или аналог) | 26.70 м³ | 178.00 м² | |
| Ст-2 | 1 | Газобетонный блок D400 B3.5 | 46.70 м³ | 186.81 м² | |
| Ст-2 | 7 | Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Балтес Оптима (или аналог) | 19.83 м³ | 198.27 м² | |
| Ст-3 | 10 | Пенополистерол ПС-С-35 | 0.84 м³ | 8.43 м² | |
| Ст-3 | 11 | Пенополистерол Техникаль XPS CARBON PROF или аналог | 0.45 м³ | 8.93 м² | |
| Ст-3а | 10 | Пенополистерол ПС-С-35 | 5.44 м³ | 54.43 м² | |
| Ст-3а | 11 | Пенополистерол Техникаль XPS CARBON PROF или аналог | 2.78 м³ | 55.62 м² | |
| Ст-4 | 1 | Газобетонный блок D400 B3.5 | 4.07 м³ | 16.27 м² | |
| Ст-4 | 10 | Пенополистерол ПС-С-35 | 0.81 м³ | 16.27 м² | |
| Ст-4 | 11 | Пенополистерол Техникаль XPS CARBON PROF или аналог | 0.81 м³ | 16.25 м² | |
| Ст-4а | 1 | Газобетонный блок D400 B3.5 | 4.83 м³ | 19.32 м² | |
| Ст-4а | 10 | Пенополистерол ПС-С-35 | 0.96 м³ | 19.29 м² | |
| Ст-4а | 11 | Пенополистерол Техникаль XPS CARBON PROF или аналог | 0.96 м³ | 19.28 м² | |
| Ст-1 | 5 | Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/119/150/2150 ГОСТ 530-2012 | 3.46 м³ | 13.82 м² | |
| Ст-2 | 5 | Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/119/150/2150 ГОСТ 530-2012 | 10.69 м³ | 89.09 м² | |
| Ст-5 | 2 | Блок гипсовый ГПГ 667*500*80, Пешелань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на расстоянии М100 | 29.80 м³ | 372.55 м² | |
| Ст-6 | 2 | Блок гипсовый ГПГ 667*500*80, Пешелань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на расстоянии М100 | 8.73 м³ | 109.13 м² | |
| Ст-6 | 8 | Минераловата звукоизоляционная плита, 20мм | 1.11 м³ | 55.31 м² | |
| Ст-7 | 2 | Блок гипсовый ГПГ 667*500*80, Пешелань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на расстоянии М100 | 7.96 м³ | 99.20 м² | |
| Ст-7 | 8 | Минераловата звукоизоляционная плита, 20мм | 2.02 м³ | 100.81 м² | |
| Ст-8 | 2 | Блок гипсовый ГПГ 667*500*80, Пешелань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на расстоянии М100 | 9.92 м³ | 124.00 м² | |
| Ст-8 | 6 | Минераловата звукоизоляционная плита, 50мм | 6.25 м³ | 124.94 м² | |
| Ст-9 | 3 | Камень ватный 400х150х100 КИР-ПР-ПС-М100-Р50 по ГОСТ 6133-99 индекс шумоизоляции не менее 52 ДБ, на расстоянии М100 | 7.73 м³ | 48.31 м² | |
| Ст-5 | 4 | Камень ватный стеновой СКУ-1р-25 "Миледи" | 18.09 м³ | 204.00 м² | |

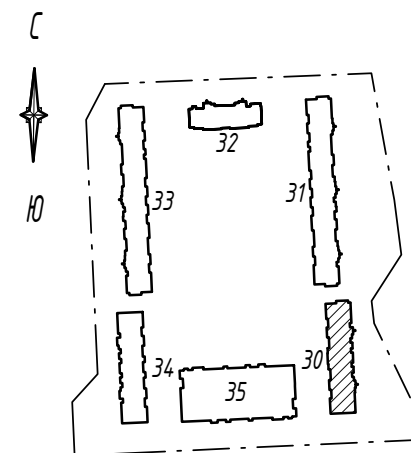
| Экспликация помещений 1 этажа | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| Номер пом. | Наименование | Площадь | Кат. пом. |
| 1.1 | Танбуз 1 | 5.34 м² | |
| 1.2 | Музыкальная камера 1 | 4.34 м² | |
| 1.3 | ЛК 1 | 12.51 м² | |
| 1.4 | Лифтовой холл 1 | 9.83 м² | |
| 1.5 | Коридор 1 | 59.41 м² | |
| 1.6 | Танбуз | 7.50 м² | |
| 1.7 | Вестибюль | 17.28 м² | |
| 1.8 | Коллекционная | 10.43 м² | |
| 1.9 | ПСИ | 4.57 м² | В4 |
| 1.10 | ЛК в подвале | 5.27 м² | |
| 1.11 | Танбуз 2 | 5.34 м² | |
| 1.12 | Музыкальная камера 2 | 4.34 м² | |
| 1.13 | ЛК 2 | 12.51 м² | |
| 1.14 | Лифтовой холл 2 | 9.83 м² | |
| 1.15 | Коридор 2 | 59.69 м² | |
| 1.16 | Танбуз | 7.50 м² | |
| 1.17 | Вестибюль | 17.28 м² | |
| 1.18 | Коллекционная | 10.43 м² | |
| 1.19 | ПСИ | 17.19 м² | |
| 1.20 | ПСИ | 5.40 м² | В4 |
| 2.1 | Коммерческое помещение | 33.93 м² | |
| 2.2 | ПСИ | 2.31 м² | В4 |
| 2.3 | Танбуз уборной | 1.51 м² | |
| 2.4 | Уборная | 1.43 м² | |
| 2.5 | Помещение персонала | 4.65 м² | |

Условные обозначения:

| | |
|--------|---|
| 0.000 | - Отметка уровня пола |
| Ст-1 | - Марка типов наружных стен |
| Ст-1 | - Марка типов внутренних стен и перегородок |
| ----- | - Кератирующий кирпич |
| ----- | - Монолитный ж/б |
| ----- | - Блок гипсовый стеновой |
| ----- | - Камень ватный стеновой |
| ----- | - Утеплитель |
| ----- | - Блоки газобетонные |
| 0.0.АР | - Марка проема |
| Пр-00 | - Марка перемычки |
| 0.0.ОВ | - Марка отверстия |
| Пр-00 | - Марка перемычки |
| ----- | - Отверстия в монолитном ж/б ст. КЖ |

Примечания:

1. Данный лист составлен совместно с п.п.
2. Общие данные см. л. 101.
3. Маркировка помещений 1 этажа см. АР2.
4. Раздел 1-1 см. л. 101.
5. Углы по наружным стенам см. л. 108.
6. Углы по внутренним стенам и перегородкам см. л. 109.
7. В наружных стенах высота и ширина проемов и отверстий указаны по внутренним габаритам.
8. Заполнить отверстия в стенах и перегородках, после прокладки инженерных сетей, выполнить материал соответствующий материалу стены или перегородки на ЦР М100 или зачеканить ЦР М100.
9. Отверстия в железобетонных конструкциях, после прокладки инженерных сетей, зачеканить бетоном марки В25 (или бетоном марки В25 В50).
10. Обеспечить подвижность инженерных сетей в конструкции при зачеканке отверстий.
11. Примечание: минимальный балл при зачеканке отверстий - 10 баллов.
12. Горизонтальный план 1 этажа.



| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|--------------------|
| 25/09/20-30- АР1 | | | |
| Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Буровское сельское поселение, массив Центральное, кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:916 | | | |
| Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата | Разработал Григорьев Г.И. 12.2020 | Эксп. 12.2020 | Стадия Лист |
| Продвинул Ковалева 12.2020 | 12.2020 | 12.2020 | Р 1.03 |
| ГАП Н.Контроль 12.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 12.2020 |
| Кладовый план 1 этажа | | | PROXIMA ARCHITECTS |