

Экспликация полов типового этажа

Марка пола	Помещения	Схема пола	Наименование элементов пола	Площадь, м ²	Периметр, п.м.	Примечание
9	Площадки ЛК		1. Покрытие - протертка бетонной поверхности упрочняющим литцево-полимерным составом Naposeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 полусухим способом - 40мм	4.35	13.40	
10	Жилые комнаты, прихожие, кладовые		1. Покрытие - ламинат 32 класса (Внн) с подложкой ППЭ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, обеспыливание ПВХ пропиткой - 50мм 4. Звукоизоляция - ППЭ Рефом или аналог - 5мм	381.20	534.64	Плинтус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЭ, толщ. 10мм
11	Комнаты студий, кухни-гостиные		1. Покрытие - ламинат 32 класса (Внн) с подложкой ППЭ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, обеспыливание ПВХ пропиткой - 50мм 4. Звукоизоляция - ППЭ Рефом или аналог - 5мм	308.25	334.84	Плинтус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЭ, толщ. 10мм
12	Ванные, су		1. Покрытие - плитка керамическая напольная (Внн) на влагостойком клее (5мм) - 13мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, обеспыливание протиткой Протексил - 40мм 3. Звукоизоляция - ППЭ Рефом или аналог - 5мм 4. Гидроизоляция обмазочная эластичная (газетит на высоту 200мм) - 2мм	80.28	185.79	По периметру - акустический шов из НПЭ, толщ. 10мм
13	МОП (лифт.холл, коридоры, Вестибюли)		1. Покрытие - керамогранит Керама Мараччи Гилфорд серый или аналога со структурированной поверхностью на влагостойком клее - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, полусухим способом - 50мм 3. Звукоизоляция - ППЭ Рефом или аналог - 5мм	142.84	193.12	Плинтус из керамогранита. По периметру - акустический шов из НПЭ, толщ. 10мм
14	Лоджии, балконы		1. Обеспыливание бетонной поверхности протиткой Протексил или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, полусухим способом - 40мм	80.91	179.58	Примечание к стене усилить битумной обмазочной эластичной изоляцией на высоту стяжки и 150мм по плите

Спецификация элементов заполнения оконных проемов типового этажа

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 1550-1840 (4М1-14-4М1-14-4М1)	24	
ОК-3	ГОСТ 24866-2014	СПО 1550-1250 (4М1-24А1-4М1)	4	
ОКБ-1	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-1500 (4М1-14-4М1-14-4М1)	7	
ОКБ-1*	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-1500 (4М1-14-4М1-14-4М1)	7	
ОКБ-2	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-2100 (4М1-14-4М1-14-4М1)	1	
ОКБ-2*	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-2100 (4М1-14-4М1-14-4М1)	1	
ОКБ-3	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-1840 (4М1-14-4М1-14-4М1)	1	
ОКБ-3*	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-1840 (4М1-14-4М1-14-4М1)	1	
ОКБ-4	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-2450 (4М1-14-4М1-14-4М1)	1	
ОКБ-4*	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 2230-2450 (4М1-14-4М1-14-4М1)	1	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов типового этажа

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ДВ-1	по ГОСТ 6629-88	ДГ 710-2100	2	Д-Г-33-П, см.п.п.12
ДВ-1*	по ГОСТ 6629-88	ДГ 710-2100	2	Д-Г-33-П, см.п.п.12
ДВ-2	по ГОСТ 6629-88	ДГ 810-2100	12	Д-Г-33-П, см.п.п.12
ДВ-2*	по ГОСТ 6629-88	ДГ 810-2100	12	Д-Г-33-П, см.п.п.12
ДВ-3	по ГОСТ 6629-88	ДГ 910-2100	12	Д-Г
ДВ-3*	по ГОСТ 6629-88	ДГ 910-2100	12	Д-Г
ДВ-4	по ГОСТ 6629-88	ДГ 910-2100	2	Д-О
ДВ-4*	по ГОСТ 6629-88	ДГ 910-2100	2	Д-О
ДВ-6	по ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 1100-2100	1	М-ОА-УПН4-Е1560-ПС
ДВ-6*	по ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 1100-2100	1	М-ОА-УПН4-Е1560-ПС
ДВ-7	по ГОСТ 31173-2016	ДСВ 1110-2100	10	М-У-УПН4, см.п.п.8
ДВ-7*	по ГОСТ 31173-2016	ДСВ 1110-2100	10	М-У-УПН4, см.п.п.8
ДВ-8-3	по ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 1550-2100	1	М-ОА-УПН4-Е1560-ПС5
ДВ-8-3*	по ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 1550-2100	1	М-ОА-УПН4-Е1560-ПС5
ДВ-8-5	по ГОСТ 31173-2016	ДСВ 1240-1200	4	М-3М, см.п.п.13

Экспликация помещений типового этажа

Номер пом.	Наименование	Площадь	Кат. помещения
11	Коридор 1	52.56 м ²	
12	Лифтовой холл 1	15.56 м ²	
13	ЛК 1	3.30 м ²	
14	Коридор 2	52.56 м ²	
15	Лифтовой холл 2	15.56 м ²	
16	ЛК 2	3.30 м ²	

Спецификация элементов остекления лоджий и балконов на этаж

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ВВ-1	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 2,74х1,78(н)	2	
ВВ-2	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 2,95х1,78(н)	2	
ВВ-3	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 2,80х1,78(н)	2	
ВВ-4	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 10,74х1,78(н)	1	
ВВ-4*	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 10,74х1,78(н)	1	
ВВ-5	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 5,64х1,78(н)	2	
ВВ-6	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 7,19х1,78(н)	1	
ВВ-6*	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 7,19х1,78(н)	1	
ВВ-7	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 3,32х1,78(н)	1	
ВВ-7*	Алюминиевые холодные витражные конструкции	Балконное остекление 3,32х1,78(н)	1	

Ведомость материалов зашивки типового этажа (на этаж)

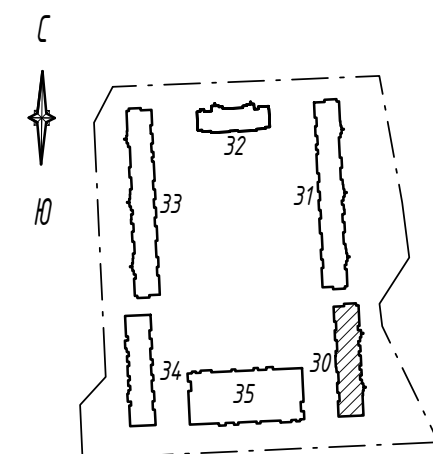
Описание	Площадь, м ²
Металлический каркас (50мм) с зашивкой листом ГКЛ/ГВЛ (1 слой)	85.05

Условные обозначения:

- 0.1 - Номер помещения этажа в экспликации
- +2.800 - Отметка уровня пола
- 1 - Марка типов полов
- 1 - Керамический кирпич
- 1 - Монолитный ж/б
- 1 - Камень бетонный стеновой
- 1 - Утеплитель
- 1 - Блоки газобетонные
- 1 - Гипсокартонная перегородка на металлическом каркасе
- ДВ-1, ДВ-1 - Марка типов внутренних дверей
- ОК-2 - Марка типов окон
- ОКБ-2 - Марка типов витражного остекления
- Л-1 - Марка ревиционного лючка
- ПК - Пожарный край (См. раздел ВК)
- 1 - Место подключения вентканала

Примечания:

- Данный лист смотреть совместно с л.п.:
- Общие данные см. л. 2.01;
- Кладочные планы см. АР1
- Разрез см. АР1;
- Прямые и углы по цоколю, см. АР5;
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. с листами 2.09 и 2.10.
- Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. с листами 2.07 и 2.08.
- Спецификация элементов остекления лоджий и балконов см. с АР4.
- Внутривитражные ревиционные лючки с/у и диаметр 300х400(н), атт. +1000 от уровня ч.п. выполнить в зашивке инженерных сетей, согласно рекомендациям "Lifesafe".
- Количество ревиционных лючков на типовом этаже - 18 шт.
- Установить ревиционные лючки в остриях помещений МОП в соответствии с разделами ОВ, ВК, 30, 35.



25/09/20-30- АР2

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугаровское сельское поселение, массив Центральный, кадастровый номер земельного участка 47.07.0713003.916

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата	Разработал Васильев 01.2021	Этап строительства 1 Многоквартирный жилой дом стр. поз. N30.	Стадия Р	Лист 2.05	Листов
Проверил Ковалева 01.2021	Г.А.П. Явруян 01.2021	Маркировочный план 3-15 этажа	PROXIMA ARCHITECTS		
Н.Контроль Степанов 01.2021	Формат				