

Марка пола	Помещения	Схема пола	Наименование элементов пола	Площадь, м2	Периметр, п.м.	Примечание
1	Жилые комнаты, прихожие, кладовые		1. Покрытие - ламинат 32 класса (8мм) с подложкой ППЗ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерноцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 (с дополнительным армированием нет.сеткой из Ф4 Вр1 яч. 100х100мм), обеспыливание ПВХ пропиткой - 45мм 4. Пленка ПЭТ 200мкм с прокладкой швов 5. МВП - Rockwool Флор Баттс, 125кг/м3 - 100мм	319.80	441.91	Плитус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
2	Комнаты студий, кухни-гостиные		1. Покрытие - ламинат 32 класса влагостойкий (8мм) с подложкой ППЗ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерноцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 (с дополнительным армированием нет.сеткой из Ф4 Вр1 яч. 100х100мм), обеспыливание ПВХ пропиткой - 45мм 4. Пленка ПЭТ 200мкм с прокладкой швов 5. МВП - Rockwool Флор Баттс, 125кг/м3 - 100мм	227.34	247.22	Плитус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
3	Ванные, су		1. Покрытие - плитка керамическая напольная (8мм) на влагостойком клею (5мм) - 13мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, обеспыливание пропиткой Протексил - 45мм 3. Тепло-звукоизоляция Пенополистирол XPS Carbon Prof 300 или аналог - 100мм 4. Гидроизоляция обмазочная эластичная (завести на стену на высоту 200мм) - 2мм	69.96	159.82	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
3*	ЛЗУИ		1. Покрытие - плитка керамическая напольная (8мм) на влагостойком клею (5мм) - 13мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, обеспыливание пропиткой Протексил - 45мм 3. Тепло-звукоизоляция Пенополистирол XPS Carbon Prof 300 или аналог - 100мм 4. Керамзитовый слой с у=60кг/м3, стабилизированный цементным молочком - 250мм 5. Гидроизоляция обмазочная эластичная (завести на стену на высоту 200мм) - 2мм	4.05	8.42	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
4	МОП (коридоры, вестибюли)		1. Покрытие - керамогранит Керама Мараци Беэао серый со структурированной поверхностью на влагостойком клею - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 (с дополнительным армированием нет.сеткой из Ф4 Вр1 яч. 100х100мм) - 55мм 3. Пленка ПЭТ 200мкм с прокладкой швов 4. МВП - Rockwool Флор Баттс, 125кг/м3 - 90мм	189.48	229.69	Плитус из керамогранита, h=100мм По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
4*	МОП (лифтовые холлы)		1. Покрытие - керамогранит Керама Мараци Порфидо (4 оттенка) со структурированной поверхностью на влагостойком клею - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 (с дополнительным армированием нет.сеткой из Ф4 Вр1 яч. 100х100мм) - 55мм 3. Пленка ПЭТ 200мкм с прокладкой швов 4. МВП - Rockwool Флор Баттс, 125кг/м3 - 90мм	19.39	27.28	Плитус из керамогранита, h=100мм По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
5	МОП (входные тамбуры), ЛК в подвал		1. Покрытие - керамогранит с противоскользящей поверхностью А11/12 (10мм) на влагостойком клею (5мм) см. прим. 2 - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 - 55мм 3. Тепло-звукоизоляция Пенополистирол XPS Carbon Prof 300 или аналог - 90мм	30.65	52.44	Плитус из керамогранита, h=100мм
6	Мусороуборочная камера		1. Покрытие - технический керамогранит (10мм) на влагостойком клею (5мм) - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, по уклону 1% - 40-95мм 3. Тепло-звукоизоляция Пенополистирол XPS Carbon Prof 300 или аналог - 50мм	7.18	18.53	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 30мм
7	Встроенные помещения общественного назначения		1. Покрытие - выполняется владельцем помещения - 10мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3, полусухим способом (с дополнительным армированием нет.сеткой из Ф4 Вр1 яч. 100х100мм), обеспыливание выравнивающей ПВХ пропиткой - 55мм 3. Пленка ПЭТ 200мкм с прокладкой швов 4. МВП - Rockwool Флор Баттс, 125кг/м3 - 100мм	44.86	53.18	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
8	ГРЩ		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим полимерным составом "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 полусухим способом - 40мм 3. Тепло-звукоизоляция Пенополистирол XPS Carbon Prof 300 или аналог - 100мм	17.24	17.80	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 30мм
9	Площадки ЛК		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим литово-полимерным составом NanoSeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м3 полусухим способом - 40мм	4.35	13.40	





Марка пола	Помещения	Схема пола	Наименование элементов пола	Площадь, м ²	Периметр, п.м.	Примечание
2 этаж						
9	Площадки ЛК		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим лицево-полимерным составом NapaSeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³ полусухим способом - 40мм 	4.39	13.48	
10	Жилые комнаты, прихожие, кладовые		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - ламинат 32 класса (8мм) с подложкой ППЗ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, обесыпывание ПВХ пропиткой - 50мм 4. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 	381.19	534.64	Плинтус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
11	Комнаты студий, кухни, кухни-гостиные		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - ламинат 32 класса (8мм) с подложкой ППЗ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, обесыпывание ПВХ пропиткой - 50мм 4. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 	308.67	334.84	Плинтус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
12	Ванные, су		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - плитка керамическая напольная (8мм) на влагостойком клее (5мм) - 13мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, обесыпывание пропиткой Протексил - 40мм 3. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 4. Гидроизоляция обозначенная эластичная (завести на стену на высоту 200мм) - 2мм 	81.29	186.63	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
13	МОП (лифт холлы, коридоры, вестибюли)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - керамогранит Керама Марazzi Гилфорд серый или аналог со структурированной поверхностью на влагостойком клее - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, полусухим способом - 50мм 3. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 	144.32 1.4	194.26	Плинтус из керамогранита. По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
3-15 этажи						
9	Площадки ЛК		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим лицево-полимерным составом NapaSeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³ полусухим способом - 40мм 	56.53	174.20	
10	Жилые комнаты, прихожие, кладовые		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - ламинат 32 класса (8мм) с подложкой ППЗ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, обесыпывание ПВХ пропиткой - 50мм 4. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 	4955.57	6950.32	Плинтус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
11	Комнаты студий, кухни, кухни-гостиные		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - ламинат 32 класса (8мм) с подложкой ППЗ (2мм) - 10мм 2. Выравнивающий слой - полимерцементный ровнитель - 5мм 3. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, обесыпывание ПВХ пропиткой - 50мм 4. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 	4007.21	4352.90	Плинтус пластиковый По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
12	Ванные, су		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - плитка керамическая напольная (8мм) на влагостойком клее (5мм) - 13мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, обесыпывание пропиткой Протексил - 40мм 3. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 4. Гидроизоляция обозначенная эластичная (завести на стену на высоту 200мм) - 2мм 	1043.60	2415.27	По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
13	МОП (лифт холлы, коридоры, вестибюли)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие - керамогранит Керама Марazzi Гилфорд серый или аналого со структурированной поверхностью на влагостойком клее - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, полусухим способом - 50мм 3. Звукоизоляция - ППЗ Рефрон или аналог - 5мм 	1856.98 1.5	2510.53	Плинтус из керамогранита. По периметру - акустический шов из НПЗ, толщ. 10мм
14	Лоджии, балконы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Обесыпывание бетонной поверхности пропиткой Протексил или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м³, полусухим способом - 40мм 	105182	2334.51	Примыкание к стене уложить битумную гидроизоляцию эластичной изоляцией на высоту стяжки и 150мм по стене

Марка пола	Помещения	Схема пола	Наименование элементов пола	Площадь, м ²	Периметр, п.м.	Примечание
Подвал						
18	ИТП, хозяйственная насосная, ВУ с ПП насосной		1. Покрытие - технический керагранит (10мм) на влагостойкий клей (5мм) - 15мм 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ , по уклону 1% - 40-85мм 3. Тепло-звукоизоляция Пенополистирол XPS Carbon Prof 300 или аналог - 50мм	8162	74,97	По периметру - акустический шов из сжимаемой МВП, толщ 50мм
19	Помещение хранения люминесцентных ламп, кафельная		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим полимерным составом "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ , полусухим способом - 40мм	22,48	27,09	
20	Приемки Пр, ПрВ		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим полимерным составом "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ , по уклону 1% - 40-60мм	15,29	39,90	
Технический чердак						
9	Площадки ЛК		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим литиево-полимерным составом NanoSeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ полусухим способом - 40мм	4,39	13,48	
15	Технический чердак		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим полимерным составом "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ , полусухим способом (с дополнительным армированием сет.сеткой из Ф4 Вр1яч 100х100мм) - 40мм 3. Пленка ПЭТ 200мкм с проклейкой швов 4. МВП - Roskiool Флор Баттс, 125кг/м ³ - 40мм	957,22	717,36	
16	Утепленный участок технического чердака		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим полимерным составом "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ , полусухим способом (с дополнительным армированием сет.сеткой из Ф4 Вр1яч 100х100мм) - 40мм 3. Пленка ПЭТ 200мкм с проклейкой швов 4. МВП - Roskiool Флор Баттс, 125кг/м ³ - 150мм	59,45	133,48	
17	Площадки ЛК (ур. выхода на тех. чердак)		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим литиево-полимерным составом NanoSeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ полусухим способом - 70мм	6,75	15,48	
17*	Площадки ЛК (ур. выхода на кровлю)		1. Покрытие - пропитка бетонной поверхности упрочняющим литиево-полимерным составом NanoSeal, "Протексил" или аналог 2. Стяжка - фиброцементная М150, 1800кг/м ³ полусухим способом - 80мм	6,94	15,48	

Наименование материала	Площадь	Объем	Примечание
Гидроизоляция - битумно-полимерная паста типа "Резур" в 2 слоя с заведением на стены на 40мм	15,29 м ²	0,00 м ³	
Гидроизоляция обмазочная эластичная с заведением на стены на 150мм	1194,95 м ²	2,39 м ³	
Звуко-тепло изоляция стен Расковой Флор Балтс (или аналог), плотность 125кг/м3	800,87 м ²	78,00 м ³	
Звукоизоляция ПП3 Рефол или аналог	12778,81 м ²	63,89 м ³	
Керамическая плитка напольная (в-дм) на влагостойком клею	1194,95 м ²	15,53 м ³	
Керамогранит с противскользящей поверхностью Р11/12 на влагостойком клею	30,65 м ²	0,46 м ³	
Керамогранит со структурированной поверхностью на влагостойком клею	189,48 м ²	3,02 м ³	
Керама Марazzi Безана серый			
Керамогранит со структурированной поверхностью на влагостойком клею	2001,30 м ²	30,84 м ³	
Керама Марazzi Гилфорд серый или аналог			
Керамогранит со структурированной поверхностью на влагостойком клею	19,39 м ²	0,29 м ³	
Керама Марazzi Порфио (4 оттенка)			
Литчан серый оттенок 32 класса влагостойкий, 8мм	454,321 м ²	36,35 м ³	
Литчан серый оттенок 32 класса, 8мм	5655,55 м ²	45,25 м ³	
Обесивление упрочняющий ПВХ пропиткой	1024,63 м ²	0,00 м ³	
Пена ПЭТ 2000мм ГОСТ 19354-82-8 проейкий швоб, 1 слой	1871,53 м ²	0,00 м ³	
Подложка - вспенный пенополиуретан ПП3 Рефол или аналог, 2мм	10959,77 м ²	20,40 м ³	
Покртые - пропитка бетонной поверхности упрочняющий и обесивляющий полимерным составом "Трапексил" или аналог	3318,35 м ²	0,00 м ³	
Покртые - пропитка бетонной поверхности упрочняющий и обесивляющий полимерным составом ИпаоSeal, "Трапексил" или аналог	83,34 м ²	0,00 м ³	
Полимерцементный ровнитель, 5мм	10959,77 м ²	51,00 м ³	
Стяжка фиброцементная М150, 1800кг/м3	10878,12 м ²	532,46 м ³	
Стяжка фиброцементная М150, 1800кг/м3 полусухим способом	3176,18 м ²	14,78 м ³	
Стяжка фиброцементная М150, 1800кг/м3 с дополнительным армированием сеткой 4бр-100х100	1817,53 м ²	79,24 м ³	
Стяжка фиброцементная М150, 1800кг/м3, по укладки 1%	104,09 м ²	7,82 м ³	
Тепло-звукотизоляция полов - Расковой Флор Балтс (или аналог), плотность 125кг/м3	1016,67 м ²	47,21 м ³	
Тепло-звукотизоляция полов - экструдированный пенополистирол Технониколь XPS CARBON PROF или аналог	206,63 м ²	16,20 м ³	
Технический керамогранит или метлахская плитка на влагостойком клею	88,80 м ²	1,33 м ³	
Чистовое покрытие пола выполняется собственник	44,86 м ²	0,22 м ³	

25/09/20-30- AP2

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Угровское сельское поселение, массив Центральное, кадастровый
номер земельного участка 47:07:0713003:916

Разработал	Ковалева		02.02.2021	Этап строительства 1 Множквартирный жилой дом, поз. N30.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Явруян		02.02.21		P	2.11	
ГАП	Явруян		02.02.21	Экспликация полов Ведомость материалов полов	PROXIMA ARCHITECTS		
Н.Контроль	Степанов		02.02.21				

Формат

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с л.л.:
- Общие данные см. л. 2.01;
- Маркировочные планы этажей см. л. 2.02.

1. 7

Керамогранит с противоскользкой поверхностью R11/12 – цвет подобрать в соответствии с выбором АИ