

Согласовано			
В зам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

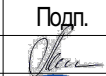




Сводная ведомость отделки стен помещений и форшахт подземной части			
Тип отделки стены	Отделка	Наименование помещений	Площадь, м2
Ст-001	штукатурка по сетке (20 мм), шпатлевка, отделка по АИ	МОП: лестницы, лифтовые холлы, автостоянка (по блочным стенам), коридор кладовых	1980,4
Ст-002	штукатурка по сетке (20 мм), керамогранитная плитка на клею по АИ на всю высоту помещения типа Хадду серый светлый матовый 40,2x40,2x0,8 от Kerama Marazzi (Россия) или аналог	мусорокамера, тамбур-шлюз мусорокамеры	199,2
Ст-003	по ж/б: зачистка, шлифовка, шпатлевка, отделка по АИ	автостоянка и теплая часть ramпы по ж/б	4326,2
Ст-004	без отделки	кладовые	1061,3
Ст-005	на высоту 2,2 м: штукатурка по сетке (10 мм), керамогранитная плитка на клею на высоту 2,2м типа Хадду серый светлый матовый 40,2x40,2x0,8 от Kerama Marazzi (Россия) или аналог	ПУИ, венткамеры, гребеночные, кроссовые, водомерный узел, насосная, ИТП	1176,6
Ст-005*	выше 2,2 м: штукатурка по сетке (10 мм), шпатлевка, краска водоэмульсионная влагостойкая RAL 7035 мат. Tikkurila или аналог		1504,3
Ст-006	на высоту 2,2 м: штукатурка по сетке (10 мм), антистатическая керамогранитная плитка на клею на высоту 2,2м Camiglia (Grigio Sabbia) 30x30 см или аналог	электрощитовые, ГРЩ, аппаратная СС, помещение провайдера	262
Ст-006*	выше 2,2 м: штукатурка по сетке (10 мм), шпатлевка, краска водоэмульсионная влагостойкая RAL 7035 мат. Tikkurila или аналог		248,5
Ст-007	утепление минераловатными плитами Роквул Фасад Баттс Оптима 180 мм, штукатурка минеральная фасадная по стеклотканевой фасадной сетке RAL 7042 матовый "Italica Granulare 500" или аналог	форшахты (посчитаны на высоту до уровня чистого пола примыкающего помещения 1 этажа)	202
плинтус	керамогранитная фасадная плитка с антискользящим покрытием на клею на высоту 190 мм от ур.пола форшахты, Роверелла DL601700R пепельный обрезной 60x60 от Kerama Marazzi (Россия) или аналог		8,5
Ст-008	штукатурка по оцинкованной сварной сетке с ячейкой 20x20 мм диам.3мм Вр1 (20 мм), шпатлевка, краска водоэмульсионная влагостойкая RAL 7035 матовая Tikkurila или аналог	трансформаторные	106,6
Ст-009	штукатурка по сетке (20 мм), шпатлевка, краска водоэмульсионная влагостойкая RAL 7035 матовая Tikkurila или аналог	помещения блока ТП, за исключением трансформаторных	359,7
Ст-010	шлифовка, обеспыливание бетонной поверхности, окраска водоэмульсионной влагостойкой краской RAL 7035 матовый Tikkurila или аналог	стены прямков под ТП	126,9

Сводная ведомость отделки стен помещений и форшахт подземной части			
Тип отделки стены	Отделка	Наименование помещений	Площадь, м2
Ст-011	Шпатлевка и проклейка швов армирующей лентой каркасной конструкции с обшивкой из негорючей плиты Проматек. Финишная отделка - покраска по отдельному дизайн-проекту.	конструкция перетока воздуха при тамбур-шлюзе M02	4,8

Сводная ведомость отделки потолков помещений и форшахт подземной части			
Тип отделки потолка	Отделка	Наименование помещений	Площадь, м2
Пт-001	обеспыливание, отделка по АИ	МОП: лестницы, лифтовые холлы	162,7
Пт-002	шлифовка, обеспыливание бетонной поверхности, окраска водоэмульсионной влагостойкой краской RAL 7035 матовый	мусорокамера, ПУИ, технические помещения, за искл. трансформаторных	1051,1
Пт-003	шлифовка, обеспыливание бетонной поверхности	автостоянка, кладовые, коридоры кладовых	5283,7
Пт-004	утепление минераловатными плитами Роквул Фасад Баттс Оптима 180 мм, штукатурка минеральная фасадная по стеклотканевой фасадной сетке RAL 7042 матовый "Italica Granulare 500" или аналог	выступающие части плит в форшахтах	10,2
Пт-005	штукатурка по оцинкованной сварной сетке с ячейкой 20x20 мм диам.3мм Вр1 (20 мм), краска водоэмульсионная влагостойкая RAL 7035 матовая Tikkurila или аналог	трансформаторные	22,8
Пт-006	утепление минераловатными плитами Роквул Фасад Баттс Оптима 100 мм, штукатурка минеральная по стеклотканевой сетке, шпатлевка, краска водоэмульсионная влагостойкая RAL 7035 матовая Tikkurila или аналог	лестница в зоне 1 этажа, ведущая в помещения ПАО"Россети"	8,1

Примечание.
1. Наличие и дизайн плинтуса см.раздел АИ.
2. Подготовку поверхности стен (грунт, обрызг) см.ППР
3. Тип отделки помещений, на которые не предусматривается разработка проекта АИ - простой. Остальные помещения см.проект АИ.

+0.000=134.000






						Заказчик: ООО "СР "Каллисто" в лице ООО "ЛофтИнжиниринг" СВ-0405/24-ПИР-РД-АР03				
						Многоквартирный жилой комплекс с помещениями свободного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, ул.Серпуховский Вал, влд.7				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения подземной части. Ведомости и спецификации.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Лапина Т.Ю.				17.04.2025		Р	9		
	Родичкин С.									
Рукпроекта	Каняшин В.В.									
ГАП	Климачева О.Ю.					Сводная ведомость отделки стен и потолков подземной части	 Остоженка Архитектурное бюро			
ГИП	Федорчук Н.Н.									
Н. контр.	Малушкова Г.В.									

Согласовано			
В зам. инв. №			
Подп. и дата			
Имя, Наимод.			

Ведомость полов подземной части					
Название помещений	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь, м2	Примечания
Подземная автостоянка (помещения для хранения автомобилей)	П-001		- обеспыливающий антискользящий слой герметика по отдельному дизайн проекту - нанесение, с последующей затиркой и шлифовкой, сухой упрочняющей смеси с корундовым заполнителем - 5 мм - бетонное покрытие В35 армир. металл. дорожной сеткой (Ø5, 100х100 мм) - 55 мм - ц/песчаная стяжка М 200, армированная сеткой Ø5Вр1с ячейкой 100х100 мм - 40 - 90 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	4373,5	В местах размещения водоприёмных лотков и приемков в радиусе 1 м вокруг них выполнить 2 слоя гидроизоляции
Рампа в помещении автостоянки	П-002		- обеспыливающий антискользящий слой герметика по отдельному дизайн проекту - нанесение, с последующей затиркой и шлифовкой, сухой упрочняющей смеси с корундовым заполнителем - 5 мм - бетонное покрытие В35 армир. металл. дорожной сеткой (Ø5, 100х100 мм) - 55 мм - ц/песчаная стяжка М 200, армированная сеткой Ø5Вр1с ячейкой 100х100 мм - 90 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	199,5	В местах размещения водоприёмных лотков и приемков в радиусе 1 м вокруг них выполнить 2 слоя гидроизоляции
ПУИ	П-003		- керамогранитная напольная плитка с обработкой против скольжения на клею - 15 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир.Вр1 100х100х5 - 50 мм - гидроизоляция обмазочная "Мастика №33"(Технониколь) с отбортовкой- 1 сл. - 5 мм высота подъема от у.ч.п. 200мм - грунтовка - праймер Технониколь №4 высота подъема от у.ч.п. 200мм - выравнивающая ц/песчаная стяжка М150 - 30 мм - керамзит фр. 20-40 с проливкой цементным молочком - 50 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	29,6	
Лифтовой холл (ПБЗ), лестничные клетки (площадка)	П-004		- финишное покрытие выполняется по отдельному дизайн-проекту - 20 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир. Вр1 100х100х5 - 50 мм - керамзит фр. 20-40 с проливкой цементным молочком - 80 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	102,9	
Лестничные клетки (промежуточная площадка, ступени)	П-004*		- финишное покрытие согласно отдельному дизайн-проекту - 15 мм - раствор ремонтный высокопрочный М-500 или аналог -15-35 мм - монолитный марш/площадка	76,9	
Мусорокамера, тамбур-шлюз, водомерный узел, венткамеры, гребеночная ОВ, ИТП, насосная.	П-005		- керамогранитная напольная плитка с обработкой против скольжения на клею - 15 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир.Вр1 100х100х5, уклон - не менее 0,5% - 50-130 мм - гидроизоляция обмазочная "Мастика №33"(Технониколь) с отбортовкой- 1 сл. - 5 мм высота подъема от у.ч.п. 200мм - грунтовка - праймер Технониколь №4 высота подъема от у.ч.п. 200мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	553,2	
Венткамеры приточные (горизонтальные участки под установку оборудования)	П-005*		- керамогранитная напольная плитка с обработкой против скольжения на клею - 15 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир.Вр1 100х100х5 - 50-130 мм - техническая резина по ГОСТ 7338-90 - 20 мм - гидроизоляция обмазочная "Мастика №33"(Технониколь) с отбортовкой- 1 сл. - 5 мм высота подъема от у.ч.п. 200мм - грунтовка - праймер Технониколь №4 высота подъема от у.ч.п. 200мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	90,4	
Аппаратная СС, электрощитовые, ГРЩ, кроссовые, помещение провайдера.	П-006		- полиуретановый наливной антистатический пол RAL 7042 - 2 мм - грунтовка для полиуретанового пола по бетону - 50 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир.Вр1 100х100х5 - керамзит фр. 20-40 с проливкой цементным молочком - 100 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	161,6	
Приямки лифтовой шахты	П-007		- обмазочная гидроизоляция на основе цемента (НГ) с отбортовкой на стены на высоту 300 мм - 5 мм - цем/песчаная стяжка М 200 - 45 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КР	31,9	
Кладовые, коридоры кладовых.	П-008		- финишное покрытие согласно отдельному дизайн-проекту - 20 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир. Вр1 100х100х5 - 50 мм - керамзит фр. 20-40 с проливкой цементным молочком - 80 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	232,2	
Венткамеры вытяжные, ДУ, КДУ Часть лестницы к помещениям ПАО "Россети"	П-009		- керамогранитная плитка с обработкой против скольжения на клею - 15 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир.Вр1 100х100х5 - 135 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	72,1	

Ведомость полов подземной части					
Название помещений	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь, м2	Примечания
Венткамеры вытяжные, ДУ, КДУ	П-009*		- керамогранитная плитка с обработкой против скольжения на клею -15 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир.Вр1 100х100х5 - 50-130 мм - техническая резина по ГОСТ 7338-90 - 20 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	36,3	
Форкамеры	П-010		- керамогранитная уличная плитка с обработкой против скольжения на клею -15 мм - обмазочная гидроизоляция на основе цемента - 5 мм - ц/песчаная стяжка М150, с армир. Вр1 100х100х5 - 50 мм - полиэтиленовая пленка 200мкм -1 слой - экструдированный пенополистирол Carbon Prof 300 (или аналог) - 200 мм - Техноласт ЭПП 1 слой с отбортовкой на стены 400мм (или аналог) - 5 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	27,2	
Трансформаторные (в т.ч. помещения для трансформаторов собственных нужд)	П-011		- эпоксидная краска для бетонных полов RAL 7042 - 3 мм - эпоксидная грунтовка - 15 мм - ц/песчаная стяжка М200, с армир.Вр1 100х100х5 с железнением - 127 мм - техническая резина по ГОСТ 7338-90 - 20 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	23,2	
Помещения РУ, помещение хранения гидравлич. тележки	П-012		- эпоксидная краска для бетонных полов RAL 7042 - 3 мм - эпоксидная грунтовка - 15 мм - ц/песчаная стяжка М200, с армир.Вр1 100х100х5 с железнением - 147 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	22,9	
Помещения кабельных вводов, лестница к помещениям ПАО "Россети", коридор, помещение хранения гидравлической тележки	П-013		- эпоксидная краска для бетонных полов RAL 7042 - 3 мм - эпоксидная грунтовка - 15 мм - ц/песчаная стяжка М200, с армир.Вр1 100х100х5 - 50 мм - керамзит фр. 20-40 с проливкой цементным молочком - 147 мм в пом. Т33, Т35; - 197 мм в пом.Т28, Т32 - монолитная ж/б плита - см. Раздел КЖ	11,0	
Лестница в помещение РУ (ступени)	П-014		- керамогранитная плитка с обработкой против скольжения на клею -15 мм - раствор ремонтный высокопрочный М-500 или аналог -15 мм - монолитный марш/площадка - см. Раздел КЖ	14,9	
Приямки под помещениями ТП	П-015		- эпоксидная краска для бетонных полов RAL 7042 - 3 мм - эпоксидная грунтовка - 15 мм - цем/песчаная стяжка М 200 с армир.Вр1 100х100х5 - 47 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КР	72,2	
Часть лестницы, ведущей к помещениям ПАО"Россети"	П-016		- эпоксидная краска для бетонных полов RAL 7042 - 3 мм - эпоксидная грунтовка - 15 мм - цем/песчаная стяжка М 300с армир.Вр1 100х100х5 - 47 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КР	8,9	
Подземная автостоянка (в осях 43-112/П-С)	П-017		- обеспыливающий антискользящий слой герметика по отдельному дизайн проекту - нанесение, с последующей затиркой и шлифовкой, сухой упрочняющей смеси с корундовым заполнителем - 5 мм - бетонное покрытие В35 армир. металл. дорожной сеткой (Ø5, 100х100 мм) - 45 мм - монолитная ж/б плита - см. Раздел КР	14,5	

Примечание.
1. Данный лист см. совместно с листом "Общие данные" данного комплекта чертежей.
2. Данный лист см. совместно с кладочным и маркировочным планами -1 этажа и листом сводной ведомости по типам отделки.
3. Ведомости не являются заказными, все размеры перед заказом материалов необходимо уточнить по месту.
4. Полы площадки лестничной клетки в уровне 1 этажа см.разделы АР4.1, АР3.2, АР3.3.
5. Тип пола для водоотводных приемков условно не показан. Устройство покрытия бетонной конструкции приямка см. лист 7 АР03
6. Наличие и дизайн плинтуса см.раздел АИ.
7. Тип отделки помещений, на которые не предусматривается разработка проекта АИ - простой. Остальные помещения см.проект АИ.

						Заказчик: ООО "СР "Каллисто" в лице ООО "ЛифтИнжиниринг"	СВ-0405/24-ПИР-РД-АР03					
						Многоквартирный жилой комплекс с помещениями свободного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, ул.Серпуховский Вал, влд.7						
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения подземной части. Ведомости и спецификации.	Стация	Лист	Листов			
Разраб.	Липина Т.Ю.				17.04.2025		Р	10				
Рук.проекта	Каняшин В.В.					Ведомость полов подземной части		Остоженка Архитектурное бюро				
ГАП	Клименева О.Ю.											
ГИП	Федорчук Н.Н.											
Н. контр.	Матушкова Г.В.	