

Примечание: Дополнительные работы, не учтенные в таблице единичных расценок, будут рассчитываться в Смете/ Расчете стоимости работ по соответствующему Объекту в виде договорной цены по их рыночной стоимости или по ФЕР.

Сметные расценки

Применяются для регионов Новороссии: Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей

№ расценки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Цена за единицу, включая НДС, рубли	Примечания к цене за единицу
1	2	3	4	5
Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Демонтажные работы.				
P1-К	Демонтаж конструкций, не участвующих в планировке	на 1 м2 (комплект)	5 083,00	<p>1. Для комплексного демонтажа: при отсутствии возможности оценить объем работ поэлементно для определения НМЦ (начальной максимальной цены) применяется норматив (5 083 р/м2/переводимый в комп.), который включает демонтаж кирпичной кладки, перегородок, облицовки стен, окон, витражей, дверей, стяжки, покрытия пола, плинтуса, потолка, светильников, розеток, выключателей, кабеля, лотков, кабель-каналов, датчиков, извещателей, решеток, воздуховодов, кондиционеров и т.п., используется для комплексного демонтажа отделки помещений, инженерных систем (в том, без разборки и резки).</p> <p>В комплексной расценке не учтены нестандартные демонтажные работы (бронеконструкций, железобетонных конструкций: лестниц, хранилища и т.п), демонтаж отделки фасада и крыльца, благоустройство. Эти виды работ расцениваются поэлементно и в смете учитываются отдельными строками.</p> <p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект".</p> <p><u>При расчете комплекта</u> применяется к расценке коэффициент высоты $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота (более 3-х м), 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м.</p> <p>Комплексная расценка на демонтажные работы требует поэлементной расшифровки по факту выполнения работ в исполнительной смете. При детальной расшифровке комплекта "демонтаж конструкций, не участвующих в планировке" расценки КСЕР используют с понижающим коэф-том K=0,85. При отсутствии расценок в настоящем Приложении следует использовать расценки ФЕР.</p> <p>В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) позиция "демонтаж конструкций, не участвующих в планировке" дополняется перечислением выполненных работ с указанием объемов.</p> <p>2. Для поэлементного демонтажа: при выполнении текущего ремонта помещений Банка, при наличии фактической ведомости демонтажных работ используют расценки Таблицы без понижающего K=0,85, при отсутствии расценок используются расценки ФЕР с приведением в вид договорной цены.</p>
P1-1	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков	м3	55 913,00	
P1-2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков	м3	22 388,00	
P1-3	Разборка кирпичных стен	м3	16 241,00	
P1-4	Демонтаж кирпичных перегородок толщиной до 120 мм	м2	2 029,00	
P1-5	Демонтаж железобетонных перегородок толщиной до 18 см (не несущих)	м2	4 305,00	
P1-6	Срубка железобетонных ступеней	м3	81 010,00	
P1-7	Демонтаж бронеконструкций	м2	4 178,00	
P1-8	Демонтаж ГКЛ перегородок со звукоизоляции	м2	1 834,00	
P1-9	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ	м2	1 343,00	
P1-10	Демонтаж гипсолитовых перегородок	м2	1 435,00	
P1-11	Демонтаж облицовки стен из ДСП	м2	1 448,00	
P1-12	Демонтаж утеплителя из минераловатных плит	м2	279,00	
P1-13	Снятие (срубка) старой штукатурки со стен толщиной до 100 мм	м2	483,00	
P1-14	Сбивка старой керамической плитки со стен	м2	1 440,00	
P1-15	Снятие старой краски со стен	м2	338,00	
P1-16	Снятие старых обоев со стен	м2	198,00	

1	2	3	4	5
P1-17	Демонтаж лепнины	м2	258,00	
P1-18	Разборка бетонных оснований под полы толщиной 50 мм	м3	18 388,00	
P1-19	Демонтаж полов типа брекчия	м2	903,00	
P1-20	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной до 50 мм	м2	779,00	
P1-21	Демонтаж деревянных перекрытий по балкам с накатами из досок	м2	2 626,00	
P1-22	Демонтаж деревянных полов по лагам	м2	726,00	
P1-23	Разборка покрытия полов из плит ДСП в 1 слой	м2	317,00	
P1-24	Разборка покрытия полов из ДВП	м2	217,00	
P1-25	Демонтаж старого паркета, ламината	м2	963,00	
P1-26	Разборка покрытия полов из керамических плиток	м2	1 516,00	
P1-27	Разборка утепления покрытий пола из керамзита	м3	6 365,00	
P1-28	Разборка оснований из фанеры в 2 слоя	м2	1 511,00	
P1-29	Снятие старой подложки	м2	68,00	
P1-30	Снятие старого линолеума, ковролина	м2	224,00	
P1-31	Снятие гидроизоляции из рубероида на мастике	м2	1 127,00	
P1-32	Демонтаж плинтусов цементных и из керамической плитки	м	274,00	
P1-33	Демонтаж ПВХ и деревянных плинтусов	м	72,00	
P1-34	Демонтаж подвесного потолка типа "Армстронг"	м2	1 349,00	
P1-35	Демонтаж плиток потолка типа "Армстронг" с сохранением направляющих	м2	209,00	
P1-36	Демонтаж реечного алюминиевого потолка	м2	2 128,00	
P1-37	Демонтаж подвесных потолков из ГКЛ	м2	1 934,00	
P1-38	Снятие старой штукатурки потолков	м2	483,00	
P1-39	Снятие обоев с потолка	м2	198,00	
P1-40	Демонтаж столешницы (со стороны клиента или кассира)	шт	2 335,00	
P1-41	Демонтаж деревянных дверных блоков	м2	2 122,00	
P1-42	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	4 875,00	
P1-43	Демонтаж деревянных оконных блоков и подоконных досок	м2	3 635,00	
P1-44	Демонтаж решеток металлических оконных или дверных	м2	3 728,00	
P1-45	Демонтаж металлических витражей с остеклением, алюминиевых дверей	м2	6 473,00	
P1-46	Демонтаж двухслойных стеклопакетов из металлических переплетов без рамы	м2	1 853,00	
P1-47	Демонтаж подоконной доски	м2	1 870,00	
P1-48	Демонтаж временных опор (ножек) банкомата с применением "тележки-рохли"	1 банкомат	4 731,00	
P1-49	Демонтаж банкомата с подиума, сверление отверстий, установка и крепление на четыре анкерных болта (работа и материалы)	комп.	11 824,00	Перемещение банкомата в одном помещении, работа выполняется 3-мя рабочими.
P1-50	Демонтаж банкомата (смещение), сверление отверстий, установка и крепление на четыре анкерных болта (работа и материалы)	комп.	8 934,00	
P1-51	Демонтаж металлических конструкций (связей из уголков и профилей)	т	85 192,00	
P1-52	Демонтаж козырька	м2	4 951,00	

1	2	3	4	5
P1-53	Разборка мелких покрытий из листовой стали (желобов, отливов, свесов, парапетов и т.п.)	м	173,00	
P1-54	Разборка водосточных труб	м	215,00	
P1-55	Разборка деревянных конструкций каркаса (работа)	м3	42 195,00	
P1-56	Разборка деревянной обрешетки из брусков	м2 кровли	315,00	
P1-57	Разборка утепления покрытий кровли из керамзита	м3	6 335,00	
P1-58	Разборка кровель из рулонных материалов	м2	285,00	
P1-59	Разборка кровель из листовой стали	м2	169,00	
P1-60	Демонтаж керамогранитной плитки и облицовки крыльца	м2	1 651,00	
P1-61	Разборка облицовки фасада из композитного материала типа "Алюкобонд"	м2	4 568,00	
P1-62	Демонтаж вентилируемых фасадов с облицовкой плитками из керамогранита без теплоизоляционного слоя	м2	5 324,00	
P1-63	Разборка бортовых камней	м	1 849,00	
P1-64	Разборка тротуарной плитки	м2	378,00	
P1-65	Разборка асфальтобетонных покрытий	м3	4 659,00	
P1-66	Демонтаж урны (с креплением в пол на болтах)	шт	1 001,00	
P1-67	Демонтаж вывески	шт	17 923,00	
P1-68	Демонтаж ограждений лестниц (поручней)	м	918,00	
P1-69	Демонтаж алюминиевых перегородок с остеклением	м2	5 683,00	
P1-70	Демонтаж тепловой завесы	шт	1 602,00	
P1-71	Разборка песчаных оснований	м3	1 492,00	
P1-72	Разборка щебеночных оснований	м3	2 271,00	
P1-73	Уборка, погрузка и вывоз мусора	конт.	35 055,00	<p>1. Для комплексного демонтажа кол-во контейнеров определяется из расчета 30 м2 - 1 контейнер (8 м3/ 5 тн), приняты ориентировочные данные. В случае превышения нормативной высоты помещения, в сметном расчете количество контейнеров умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м.</p> <p>2. Для поэлементного демонтажа, масса мусора и кол-во контейнеров рассчитывается по фактическим объемам работ. Количество контейнеров округляется до целого числа в большую сторону.</p>
P1-74	Коэффициенты на монтажные работы для определения стоимости демонтажных работ	коэф-т	от 0,3 до 0,8	<p>Применяются на монтажные работы в случае отсутствия расценки на демонтажные работы.</p> <p>1. Для общестроительных работ: k=0,8;</p> <p>2. Для металлоконструкций: k=0,7;</p> <p>3. Для оборудования, включая электромонтажные работы: k=0,3 - в случае утилизации материала (без разборки и резки); k=0,5 - в случае утилизации материала (с разборкой и резкой на части); k=0,6 - в случае последующего монтажа материала/оборудования без хранения на складе; k=0,7 - в случае последующего монтажа материала/оборудования с хранением на складе.</p> <p>4. Для вентиляции, кондиционирования и сантехники: k=0,4.</p>
Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Бронеконструкции и бронездания.				
P2-1	Бронепанели 2-го класса защиты от взлома и по пулестойкости Бр3 (работа и материалы)	м2	39 319,00	
P2-2	Бронепанели 2-го класса защиты от взлома (работа и материалы)	м2	34 031,00	

1	2	3	4	5
P2-3	Бронепанели 2-го класса защиты от взлома и 1-го класса по пулестойкости (работа и материалы)	м2	36 184,00	
P2-4	Бронепанели 1-го класса защиты от взлома в преддепозитарии (работа и материалы)	м2	30 668,00	
P2-5	Бронепанели 3-го класса защиты от взлома (работа и материалы)	м2	42 739,00	
P2-6	Бронепанели 5-го класса защиты от взлома (работа и материалы)	м2	53 768,00	
P2-7	Бронелоток передаточный из зеркальной нержавеющей стали класса по пулестойкости Бр3 (работа и материалы)	шт	83 697,00	
P2-8	Бронелоток передаточный из зеркальной нержавеющей стали 1-го класса по пулестойкости (работа и материалы)	шт	72 527,00	
P2-9	Бронеокно размером 900х900 мм класса защиты по пулестойкости Бр3 с жалюзи алюминиевыми 1000х1000 мм (работа и материалы)	шт	114 806,00	
P2-10	Бронеокно размером 900х900 мм 1-го класса по пулестойкости 1000х1000 мм с жалюзи алюминиевыми (работа и материалы)	шт	107 187,00	
P2-11	Бронеставни распашные класса защиты по пулестойкости Бр3 (работа и материалы)	м2	129 483,00	
P2-12	Бронеставни распашные 1-го класса по пулестойкости (работа и материалы)	м2	108 359,00	
P2-13	Устройство бронемодуля (инкассаторского шлюза высотой 800 мм с панелью класса по пулестойкости Бр3 и 2-го класса по взлому с щелевым лотком ЛЩ/Н, пулестойким стеклом в раме класса В3) (работа и материалы)	комп.	539 326,00	
P2-14	Устройство бронемодуля (инкассаторского шлюза высотой 800 мм с панелью 1-го класса по пулестойкости и 2-го класса по взлому с щелевым лотком ЛЩ/Н, пулестойким стеклом в раме класса В3) (работа и материалы)	комп.	427 819,00	
P2-15	Устройство инкассаторского шлюза (по ГОСТ Р 51223-98) не ниже 3 класса пулестойкости под передаточным устройством кассира (со смещением от оси лотка) (работа и материалы)	комп.	269 585,00	
P2-16	Устройство щелевого лотка между кассирами в перегородке (работа и материалы)	комп.	29 461,00	
P2-17	Бронепанели потолка 2 класс защиты от взлома (работа и материалы)	м2	33 548,00	
P2-18	Бронедверь 2-го класса защиты от взлома и класса по пулестойкости Бр3 с доводчиком (работа и материалы)	комп.	253 751,00	
P2-19	Бронедверь 2-го класса защиты от взлома с доводчиком (работа и материалы)	комп.	217 041,00	
P2-20	Бронедверь 1-го класса защиты от взлома с доводчиком (работа и материалы)	комп.	184 353,00	
P2-21	Бронедверь 3-го класса защиты от взлома + решетчатая дверь с доводчиком (работа и материалы)	комп.	303 795,00	
P2-22	Бронедверь 5-го класса защиты от взлома + решетчатая дверь с доводчиком (работа и материалы)	комп.	648 858,00	

1	2	3	4	5
Раздел 3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Стены и перегородки.				
P3-1	Устройство проемов в несущей стене и необходимое укрепление (работа и материалы)	комп.	76 156,00	
P3-2	Устройство проемов в кирпичной перегородке и необходимое укрепление (работа и материалы)	комп.	41 008,00	
P3-3	Устройство проема в несущей стене из кирпича с укреплением и ремонтом штукатурки	м3	68 831,00	
P3-4	Устройство проема в несущей стене из железобетона с укреплением и ремонтом штукатурки	м3	88 886,00	
P3-5	Демонтаж части внешней стены под оконным блоком	м3	14 279,00	
P3-6	Прорезка проема и оформление с установкой каркаса из стальных профилей в ГКЛ перегородках	м2	8 767,00	
P3-7	Устройство кирпичной кладки (работа и материалы)	м3	30 396,00	
P3-8	Кирпичная кладка толщиной 120 мм с армированием кладочной сеткой (работа и материалы)	м2	6 376,00	
P3-9	Кладка стен из пеноблоков 600x300x200 мм (работа и материалы)	м3	26 625,00	
P3-10	Кладка стен из легковесных блоков (работа и материалы)	м3	26 515,00	
P3-11	Устройство перегородок из газосиликатных блоков толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	2 643,00	
P3-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	5 653,00	
P3-13	Обрамление проемов угловой сталью (работа и материалы)	т	259 770,00	
P3-14	Усиление конструктивных элементов стен стальными обоями (работа и материалы)	т	669 585,00	
P3-15	Установка каркасов из брусков (работа и материалы)	м3	81 888,00	
P3-16	Установка каркасов из профильной трубы (работа и материалы)	т	344 732,00	
P3-17	Укрепление стен арматурной решеткой из прутка Ø16 мм с ячейкой 150x150 мм (работа и материалы)	м2	12 498,00	
P3-18	Укрепление стен арматурной решеткой из прутка Ø16 мм с ячейкой 100x100 мм (работа и материалы)	м2	19 726,00	
P3-19	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø12 мм с ячейкой 150x150 мм (работа и материалы)	м2	7 068,00	
P3-20	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø12 мм с ячейкой 100x100 мм (работа и материалы)	м2	11 109,00	
P3-21	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø10 мм с ячейкой 150x150 мм (работа и материалы)	м2	5 033,00	
P3-22	Укрепление стен арматурной решеткой из А3 Ø8 мм с ячейкой 100x100 мм (работа и материалы)	м2	5 010,00	
P3-23	Устройство экранированной оцинкованной сетки в серверной (работа и материалы)	м2	2 975,00	
P3-24	Усиление стен стекломгнезитовым листом (СМЛ) (работа и материалы)	м2	3 188,00	
P3-25	Устройство перегородок из ГКЛ с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 2 слоя с каждой стороны (работа и материалы)	м2	9 833,00	

1	2	3	4	5
P3-26	Устройство перегородок из ГКЛ с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 1 слой с каждой стороны (работа и материалы)	м2	8 470,00	
P3-27	Устройство перегородок из ГКЛВ, ГКЛО с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 2 слоя с каждой стороны (работа и материалы)	м2	10 351,00	
P3-28	Устройство перегородок из ГКЛВ, ГКЛО с теплоизоляцией на металлическом каркасе с обшивкой в 1 слой с каждой стороны (работа и материалы)	м2	8 731,00	
P3-29	Облицовка стен и откосов из ГКЛ в 2 слоя на металлическом каркасе (работа и материалы)	м2	5 977,00	
P3-30	Облицовка стен и откосов из ГКЛ в 1 слой на металлическом каркасе (работа и материалы)	м2	5 244,00	
P3-31	Облицовка стен и откосов из ГКЛВ, ГКЛО в 2 слоя на металлическом каркасе (работа и материалы)	м2	6 236,00	
P3-32	Облицовка стен и откосов из ГКЛВ, ГКЛО в 1 слой на металлическом каркасе (работа и материалы)	м2	5 375,00	
P3-33	Облицовка стен пластиковыми панелями (работа и материалы)	м2	2 747,00	
P3-34	Облицовка стен ДСП, фанерой по готовому каркасу (работа и материалы)	м2	2 633,00	
P3-35	Облицовка стен МДФ по деревянной обрешетке (работа и материалы)	м2	2 643,00	
P3-36	Обшивка стен листовой сталью (работа и материалы)	т	320 224,00	
P3-37	Облицовка стен декоративной стеновой панелью (работа и материалы)	м2	46 656,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат
P3-38	Фитопанно из стабилизированных растений, площадью ___ м2 (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	196 901,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат
P3-39	Декоративная панель разделитель 800x2500 мм, крепление на подвесах к потолку, из двух слоев фетра (работа материалы)	шт	166 792,00	
P3-40	Облицовка стен 3D декоративной стеновой гипсовой панелью Artpole Paraline под покраску размером 600x600 мм (работа материалы)	м2	16 340,00	
P3-41	Облицовка стен реечными панелями из МДФ под покраску (работа и материалы)	м2	104 143,00	
P3-42	Облицовка поверхностей HPL- панель гладкая с текстурой: Американский орех, Kronospan (работа и материалы)	м2	85 622,00	
P3-43	Облицовка поверхностей HPL- панель с рейками с текстурой Американский орех, Kronospan (работа и материалы)	м2	147 239,00	
P3-44	Портал HPL с текстурой: Американский орех, Kronospan (работа и материалы)	м	15 077,00	
P3-45	Штукатурка стен по маякам (работа и материалы)	м2	3 640,00	
P3-46	Штукатурка стен по сетке (работа и материалы)	м2	4 748,00	
P3-47	Выравнивание стен гипсовыми составами толщиной до 20 мм с установкой маячковых направляющих (работа и материалы)	м2	3 329,00	

1	2	3	4	5
P3-48	Устройство штукатурки типа "Байрамикс" (работа и материалы)	м2	2 326,00	
P3-49	Отделка готовых стен типа "Венецианская штукатурка", "Стенология" в технике "Riolit"/"Riolit монолит" (работа и материалы)	м2	6 213,00	
P3-50	Шпаклевка стен и откосов смесью "Vetonit" (работа и материалы)	м2	1 039,00	
P3-51	Грунтовка стен в один слой (работа и материалы)	м2	148,00	
P3-52	Оклейка стен виниловыми контрактными обоями (работа и материалы)	м2	3 967,00	
P3-53	Оклейка стен обоями с фотопечатью (работа и материалы)	м2	9 979,00	
P3-54	Оклейка стен гладкими стеклообоями типа Baumax/Erfurt/Vitrulan (работа и материалы)	м2	1 131,00	
P3-55	Окраска стен и откосов вододispersсионной краской "Tikkurilla" за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	1 875,00	
P3-56	Окраска стен и откосов вододispersсионной краской "Dulux" за 2 раза с грунтовкой в зоне для состоятельных клиентов (работа и материалы)	м2	2 405,00	
P3-57	Ремонт штукатурки оконных откосов (работа и материалы)	м2	8 761,00	
P3-58	Окраска со шпатлеванием оконных откосов (работа и материалы)	м2	2 590,00	
P3-59	Установка пластиковых откосов (работа и материалы)	м2	5 411,00	
P3-60	Облицовка стен керамогранитом Kerama Marazzi РИАЛЬТО серого цвета, обрезного, матового, 595x295 мм, толщиной 9 мм (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	14 092,00	
P3-61	Облицовка стен керамогранитом Surface Lab by Kerama Marazzi Magico grau, текстурой - мрамор, обрезного, матового, 595x295 мм, толщиной 9 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	11 753,00	
P3-62	Облицовка стен керамогранитом 1200x200 мм, цвет орех, текстура - дерево, поверхность матовая гладкая (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	13 528,00	
P3-63	Облицовка стен керамической плиткой типа Kerama Marazzi Калейдоскоп 200x200 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	5 373,00	
P3-64	Облицовка стен керамогранитом типа Эклипс Грэй, Estima Loft 300x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	9 158,00	
P3-65	Облицовка стен искусственным камнем толщиной 12 мм типа DuPont_Corlan LAGUNA, термопластичный, цвет синий RAL 5002 (или максимально приближенного к нему) в санузле (работа и материалы)	м2	56 704,00	

1	2	3	4	5
P3-66	Облицовка стен матовым керамогранитом типа Kerama Marazzi 600x600x9 мм, 800x800x9 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов во входной группе цвет-светло серый, темно серый (работа и материалы)	м2	10 568,00	
P3-67	Облицовка стен матовым керамогранитом типа Kerama Marazzi 600x600x9 мм, 800x800x9 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов во входной группе цвет-светло серый, темно серый (работа и материалы)	м2	23 974,00	
P3-68	Облицовка стен керамогранитом типа Atlas Concorde Marvel Champagne Line 305x915 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов с затиркой швов (работа и материалы)	м2	22 393,00	
P3-69	Керамическая плитка на стены с затиркой швов (работа и материалы)	м2	6 827,00	
P3-70	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм (работа и материалы)	м2	57 057,00	
P3-71	Устройство отбойной доски по периметру стен в офисной части на высоту 15-20 см (работа и материалы)	м	1 292,00	
P3-72	Установка ПВХ уголков на всех наружных углах стен откосов и колонн в офисной части (работа и материалы)	м	277,00	
P3-73	Установка декоративных алюминиевых уголков на наружных углах стен, откосов и колонн (работа и материалы)	м	895,00	
P3-74	Утепление стен Пенофолом (работа и материалы)	м2	914,00	
P3-75	Утепление поверхностей минераловатной плитой М125 (работа и материалы)	м3	28 489,00	
P3-76	Утепление поверхностей пенопластом (работа и материалы)	м3	40 286,00	
P3-77	Противогрибковая обработка стен (работа и материалы)	м2	494,00	
P3-78	Окраска металлических конструкций (работа и материалы)	м2	1 670,00	
P3-79	Огнезащита несущих металлических конструкций штукатуркой по сетке (работа и материалы)	м2	4 748,00	
P3-80	Огнезащита несущих металлических конструкций специальными составами (работа и материалы)	м2	8 432,00	
P3-81	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций специальными составами	м2	1 353,00	
P3-82	Устройство лючков доступа к запорной арматуре трубопроводов 200x200 мм (работа и материалы)	шт	2 098,00	
P3-83	Устройство лючков ревизионных S до 0,25 м2 с нажимным механизмом (работа и материалы)	шт	14 244,00	
P3-84	Устройство лючков ревизионных S до 0,5 м2 со съемной дверцей и цепочкой (работа и материалы)	шт	9 971,00	
P3-85	Установка металлических вентиляционных решеток в стене (работа и материалы)	шт	10 321,00	

1	2	3	4	5
P3-86	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий с учетом пробивки и последующей заделки гнезд, борозд и т. п. (работа и материалы)	т	577 617,00	
Раздел 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Полы и перекрытия.				
P4-1	Укрепление перекрытия под банкомат (работа и материалы)	комп.	18 664,00	Затраты на 1 банкомат. В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) в скобках перечисляются учтенные работы с указанием объемов. Стоимость корректируется с учетом расшифровки.
P4-2	Укрепление перекрытия под сейфовой комнатой (работа и материалы)	комп.	118 241,00	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) в скобках перечисляются учтенные работы с указанием объемов. Стоимость корректируется с учетом расшифровки.
P4-3	Укрепление перекрытия под депозитарием/хранилищем/сейфовой ИБС (работа и материалы)	комп.	472 978,00	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) в скобках перечисляются учтенные работы с указанием объемов. Стоимость корректируется с учетом расшифровки.
P4-4	Устройство керамзитобетонной подготовки пола толщиной до 200 мм (работа и материалы)	м2	3 764,00	
P4-5	Изменение уровня пола в здании выемкой грунта вручную с погрузкой	м3	11 372,00	
P4-6	Устройство песчаного основания с уплотнением (работа и материалы)	м3	13 085,00	
P4-7	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	1 706,00	
P4-8	Устройство монолитных железобетонных перекрытий по стальным балкам (работа и материалы)	м3	69 399,00	
P4-9	Усиление перекрытий железобетоном (работа и материалы)	м3	85 042,00	
P4-10	Устройство подстилающих бетонных слоев (работа и материалы)	м3	20 706,00	
P4-11	Устройство железобетонной силовой плиты (работа и материалы)	м3	30 071,00	
P4-12	Армирование стяжки пола сеткой ВР-5 с ячейкой 50x50 мм (работа и материалы)	м2	1 374,00	
P4-13	Устройство разгружающих конструкций под банкоматы (решетка 150x150 мм диаметром 16 мм) в стяжке (работа и материалы)	м2	10 735,00	
P4-14	Устройство монолитных железобетонных ступеней в помещениях (работа и материалы)	м3	74 358,00	
P4-15	Устройство дощатых полов по лагам (работа и материалы)	м2	4 535,00	
P4-16	Устройство каркаса для подиума с обшивкой фанерой высотой 300 мм (работа и материалы)	м2	5 651,00	
P4-17	Устройство фанеры толщиной 10 мм в 1 слой под линолеум или ковролин (работа и материалы)	м2	2 428,00	
P4-18	Устройство фанеры толщиной 10 мм в 2 слоя под линолеум или ковролин (работа и материалы)	м2	4 704,00	
P4-19	Огрунтовка бетонных поверхностей бетоноконтактом (работа и материалы)	м2	139,00	
P4-20	Утепление полов плитами минераловатными толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	3 186,00	
P4-21	Устройство гидроизоляции оклеечной "Гидростеклоизол" в 2 слоя (работа и материалы)	м2	3 574,00	
P4-22	Гидроизоляция поверхностей обмазочная в 2 слоя битумом (работа и материалы)	м2	1 159,00	

1	2	3	4	5
P4-23	Устройство основания пола из профлиста (работа и материалы)	м2	3 618,00	
P4-24	Устройство засыпной тепло- и звукоизоляции из керамзита (работа и материалы)	м3	13 638,00	
P4-25	Устройство звукоизоляции пола из плит ДВП (работа и материалы)	м2	483,00	
P4-26	Устройство стяжки пола толщиной 3-5 см (работа и материалы)	м2	1 607,00	
P4-27	Выравнивание полов составом "Vetonit-3000" 3-10 мм (работа и материалы)	м2	3 289,00	
P4-28	Устройство покрытий полимерцементных наливных толщиной 12 мм (работа и материалы)	м2	5 635,00	
P4-29	Железнение цементных полов (работа и материалы)	м2	331,00	
P4-30	Окраска цементных полов после железнения, под стеллажами (работа и материалы)	м2	441,00	
P4-31	Устройство теплого пола "Теплолюкс Mini" в клиентской зоне самообслуживания, обогреваемая площадь ____ м2, с терморегулятором, дифференцированным автоматом, с прокладкой кабеля в гофрированной трубе (работа и материалы)	м2	6 779,00	Применяется только для Сибирского, Уральского, Дальневосточного и Дальних регионов. В сметном расчете принимается площадь "зоны 7х24" и тех.помещение зоны самообслуживания.
P4-32	Устройство полов из керамогранита типа Surface Lat by Kerama Marazzi Magico gray, текстура - мрамор, обрезного матового 595x1195 мм, 1195x1195 мм, толщиной 11 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	16 245,00	
P4-33	Устройство полов из керамогранита Kerama Marazzi Риальто серого обрезного 595x1195 мм, 1195x1195 мм, толщиной 9 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	15 922,00	
P4-34	Устройство полов из керамогранита 600x600 мм, 1200x1200 мм с затиркой швов цвет - серый, рисунок под натуральный камень (работа и материалы)	м2	21 356,00	
P4-35	Устройство полов из керамогранита типа ESTIMA Standart 300x300x8 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	10 969,00	
P4-36	Устройство полов из керамогранита "Эстима" 400x400 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	11 309,00	
P4-37	Устройство полов в клиентских зонах из керамогранита ИТАЛОН (типа Charme Cream nat 600x600 мм и Essense Oak 225x900 мм / Element Mogano 200x1200 мм) (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	13 414,00	
P4-38	Устройство полов из керамогранита 600x600 мм с затиркой швов (работа и материалы)	м2	12 732,00	

1	2	3	4	5
P4-39	Устройство полов из керамогранита типа Atlas Concorde Marvel 600x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	22 870,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-40	Устройство полов из керамогранита типа Atlas Concorde Marvel 300x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	24 839,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-41	Облицовка лестницы керамогранитом типа Atlas Concorde Marvel 600x600 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	26 190,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-42	Устройство полов из керамогранита типа Atlas Concorde Marvel 750x750 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	28 814,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-43	Устройство полов из керамогранита типа Atlas Concorde Marvel 70x740 мм (или максимально приближенного к нему) с затиркой швов (работа и материалы)	м2	52 222,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-44	Керамическая плитка на полы с затиркой швов (работа и материалы)	м2	5 413,00	
P4-45	Устройство покрытий из мраморных плит толщиной до 30 мм (работа и материалы)	м2	14 847,00	
P4-46	Облицовка лестницы керамогранитом 300x300 мм с затиркой швов (работа и материалы)	м2	13 427,00	
P4-47	Облицовка лестницы керамогранитом ИТАЛОН типа Charme Cream nat 600x600 мм с затиркой швов (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	15 833,00	
P4-48	Устройство полов из виниловой плитки типа LVT Wertigo LooseLay 914,4x914,4 мм, толщиной 5 мм (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	22 262,00	
P4-49	Устройство полов из виниловой плитки 457 x 457 мм, с 4-х сторонней фаской, толщиной 3 мм (работа и материалы)	м2	5 073,00	
P4-50	Устройство полов из ПВХ плитки 500x500x4,6 мм (работа и материалы)	м2	11 799,00	
P4-51	Настил коммерческого линолеума гомогенного типа Tarkett IQ Zenith Czeni – 700, в рулонах шириной 2 м, длиной 23 м (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	4 241,00	
P4-52	Настил коммерческого линолеума антистатического типа Tarkett Acczent Mineral AS (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	3 618,00	
P4-53	Устройство полов из ламината типа Tarkett Riviera, Дуб Ницца, износостойкость - 33 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	2 994,00	
P4-54	Устройство полов из ковровой плитки 500x500x9,5 мм, цвет – серый/градиент от серого к голубому (работа и материалы)	м2	15 816,00	

1	2	3	4	5
P4-55	Устройство полов из ковровой плитки 500x500 мм типа Incatay коллекция Cobalt, Coral толщиной 6,5 мм (работа и материалы)	м2	11 647,00	
P4-55-1	Устройство полов из ковровой плитки 500x500 мм типа Taribel Diplomat LVR, толщиной 8,5 мм (работа и материалы)	м2	17 358,00	
P4-56	Настил полов из ковровина типа "Flotex" с применением клея (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	7 980,00	
P4-57	Настил коврового покрытия типа HL Loop WT (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	20 248,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-58	Настил коврового покрытия типа EGE Reform (работа и материалы)	м2	15 324,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-59	Монтаж фальшполов из ДСП панелей размером 600x600 мм (работа и материалы)	м2	13 748,00	
P4-60	Монтаж фальшполов панели из сульфата кальция размером 600x600 мм (работа и материалы)	м2	16 315,00	
P4-61	Устройство полов их штучного паркета - дуб (работа и материалы)	м2	12 721,00	
P4-62	Устройство полов из паркетной доски - дуб (работа и материалы)	м2	4 942,00	
P4-63	Циклевка паркета механизированным способом (работа и материалы)	м2	975,00	
P4-64	Покрытие паркета лаком за три раза (работа и материалы)	м2	488,00	
P4-65	Устройство плинтуса из нержавеющей стали высотой 40 мм, 60 мм (работа и материалы)	м	2 738,00	
P4-66	Устройство плинтуса высотой 100 мм из нержавеющей стали (работа и материалы)	м	2 958,00	
P4-67	Устройство плинтуса из керамогранита типа ИТАЛОН высотой 100 мм с использованием алюминиевого уголка (работа и материалы)	м	1 702,00	
P4-68	Устройство плинтуса из керамогранита (российский производитель) высотой 100-150 мм (работа и материалы)	м	1 117,00	
P4-69	Устройство плинтуса высотой 100 мм из керамогранита (работа и материалы)	м	1 830,00	
P4-70	Устройство плинтуса высотой 70 мм из керамогранита типа ESTIMA Standart 300x300 мм (работа и материалы)	м	999,00	
P4-71	Устройство плинтуса ПВХ высотой 70 мм (работа и материалы)	м	714,00	
P4-72	Устройство плинтуса из анодированного алюминия высотой 80 мм (работа и материалы)	м	3 251,00	
P4-73	Устройство плинтуса из анодированного алюминия высотой 40 мм (работа и материалы)	м	874,00	
P4-74	Устройство L-образного профиля из нержавеющей стали типа Prachitig GLR10 (работа и материалы)	м	998,00	
P4-75	Профиль латунный П-образный Progress Profiles Procanal (работа и материалы)	м	1 326,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-76	Установка плинтуса из дерева твердых пород (работа и материалы)	м	705,00	
P4-77	Установка закрепляющих и стыковочных планок (работа и материалы)	м	549,00	

1	2	3	4	5
P4-78	Установка алюминиевых порожков (работа и материалы)	м	851,00	
P4-79	Монтаж в сейфовой комнате напольного заполняемого смотрового металлического люка со съёмной крышкой 300x300x50 мм (работа и материалы)	шт	14 828,00	Рассчитывается, исходя из площади помещения, на каждые 4 м2 площади приходится 1 люк.
P4-80	Монтаж в депозитарии/хранилище/сейфовой ИБС напольного заполняемого смотрового металлического люка со съёмной крышкой 600x600x50 мм (работа и материалы)	шт	24 514,00	Рассчитывается, исходя из площади помещения, на каждые 4 м2 площади приходится 1 люк.
P4-81	Устройство входного коврика из модульных ковров-решеток Leijona высотой 20 мм производства Plast-Turf Оу (Финляндия) (работа и материалы)	м2	29 368,00	
P4-82	Оборудование ковра защитным алюминиевым профилем 20-25 мм (работа и материалы)	м	1 883,00	
P4-83	Устройство антискользящего покрытия "Мастерфайбр" толщиной 10 мм (работа и материалы)	м2	6 766,00	
P4-84	Устройство придверной решетки АЛСА (Респект Резина + Текстиль) (работа и материалы)	м2	23 425,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-85	Устройство алюминиевой придверной решетки АЛСА (Щетка + Резина) (работа и материалы)	м2	33 334,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P4-86	Грязезащитная алюминиевая решетка с резиновыми и ворсовыми вставками "BRAZIS" 1560x850 мм (работа и материалы)	шт	35 072,00	

Раздел 5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Потолки.

P5-1	Высококачественная штукатурка потолка по сетке (работа и материалы)	м2	6 794,00	
P5-2	Грунтовка потолков по плите/штукатурке (работа и материалы)	м2	171,00	
P5-3	Шпаклевка потолка смесью "Vetopit" (работа и материалы)	м2	1 039,00	
P5-4	Окраска потолка водоземлемой краской за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	1 512,00	
P5-5	Устройство потолка из ГКЛВ, ГКЛО по металлическому каркасу (работа и материалы)	м2	4 231,00	
P5-6	Устройство потолка из ГКЛ по металлическому каркасу (работа и материалы)	м2	4 100,00	
P5-7	Добавляется при устройстве потолка из ГКЛ по металлическому каркасу в 2-х и 3-х уровнях (работа и материалы)	м2	3 772,00	
P5-8	Оклейка сеткой, шпаклевка смесью "Vetopit" и окраска потолка ГКЛ водоземлемой краской "Dulux" за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	4 248,00	
P5-9	Оклейка сеткой, шпаклевка смесью "Vetopit" и окраска потолка ГКЛ водоземлемой краской Тиккурила с учетом колеровки за 2 раза с грунтовкой (работа и материалы)	м2	3 998,00	
P5-10	Устройство потолка "АРМСТРОНГ" 600x600 мм (работа и материалы)	м2	5 445,00	

1	2	3	4	5
P5-11	Устройство подвесного потолка "Армстронг", плита 1200x600 мм, 600x600 мм типа PERLA, Duna Supreme с кромкой (работа и материалы)	м2	7 285,00	
P5-12	Устройство акустических потолочных систем типа "Экофон" 600x600 мм Master A (работа и материалы)	м2	12 713,00	
P5-13	Открытый потолок в офисных помещениях (работа и материалы)	м2 горизонтальной проекции потолка	8 444,00	
P5-14	Устройство подвесного потолка из металлических плит 1200x600 мм с перфорацией на подвесной системе Perfaten H100/200 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	23 182,00	
P5-15	Устройство подвесного потолка из металлических плит 1200x600 мм с перфорацией, кромкой типа MICROLOOK-15 Perfaten (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	19 097,00	
P5-16	Устройство подвесного потолка из металлических плит 2000x400 мм с перфорацией, система Perfaten H100/200 (или максимально приближенного к нему) (работа и материалы)	м2	28 200,00	
P5-17	Устройство модульного подвесного потолка 1800x400 мм со скрытой подвесной системой (работа и материалы)	м2	16 904,00	
P5-18	Устройство модульного подвесного металлического потолка с перфорацией 1200x300 мм (работа и материалы)	м2	21 753,00	
P5-19	Устройство подвесных потолочных акустических панелей окрашенных (работа и материалы)	м2	32 811,00	
P5-20	Монтаж натяжного криволинейного потолка без подсветки (работа и материалы)	м2	13 127,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P5-21	Устройство подвесного потолка типа "Грильято" (работа и материалы)	м2	13 422,00	
P5-22	Устройство алюминиевого реечного потолка (работа и материалы)	м2	6 316,00	
P5-23	Устройство алюминиевого кассетного потолка типа "Албес" (работа и материалы)	м2	11 396,00	
P5-24	Замена поврежденных плиток потолка "АРМСТРОНГ" 600x600 мм (работа и материалы)	м2	3 715,00	Учтен демонтаж отдельных плит и монтаж новых плит с сохранением направляющих.
P5-25	Замена поврежденных плиток потолка "DUNA SUPREME" 600x600 мм (работа и материалы)	м2	4 592,00	Учтен демонтаж отдельных плит и монтаж новых плит с сохранением направляющих.
P5-26	Монтаж каркасов из оцинкованных профилей (работа и материалы)	м2	4 414,00	
Раздел 6. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Двери, решетки, рольставни, окна.				
P6-1	Двери из алюминиевого профиля (теплые), фурнитурой и пленкой P4A с доводчиком (работа и материалы)	м2	143 380,00	
P6-2	Перегородки из алюминиевого профиля (теплые) с пленкой P4A (работа и материалы)	м2	92 959,00	
P6-3	Двери из алюминиевого профиля (холодные), фурнитурой и пленкой P4A с доводчиком (работа и материалы)	м2	118 311,00	

1	2	3	4	5
P6-4	Перегородки из алюминиевого профиля (холодные) с пленкой P4A (работа и материалы)	м2	69 048,00	
P6-5	Двери из алюминиевого профиля (теплые), фурнитурой и пленкой P3A с доводчиком (работа и материалы)	м2	142 947,00	
P6-6	Перегородки из алюминиевого профиля (теплые) с пленкой P3A (работа и материалы)	м2	92 524,00	
P6-7	Двери из алюминиевого профиля (холодные), фурнитурой и пленкой P3A с доводчиком (работа и материалы)	м2	117 874,00	
P6-8	Перегородки из алюминиевого профиля (холодные) с пленкой P3A (работа и материалы)	м2	68 611,00	
P6-9	Дверь Б1 соответствующая II классу защиты от взлома (остекление класса Р6В и выше в металлической раме), одностворчатая с фурнитурой и с доводчиком (работа и материалы)	комп.	243 039,00	
P6-10	Дверь Б1 соответствующая II классу защиты от взлома (остекление класса Р6В и выше в металлической раме), двухстворчатая с фурнитурой и с доводчиком (работа и материалы)	комп.	395 054,00	
P6-11	Металлическая дверь 2-го класса защиты от взлома по ГОСТ 51224-98 900x2100 мм (работа и материалы)	комп.	193 601,00	
P6-12	Металлическая дверь 2-го класса защиты от взлома по ГОСТ 51224-98 1300x2100 мм (работа и материалы)	комп.	261 001,00	
P6-13	Монтаж металлической распашной двери запасного выхода 2100x900 мм с доводчиком (работа и материалы)	комп.	65 368,00	
P6-14	Дверь (900x2100 мм) из арматуры Ø16 мм с ячейкой 150x150 мм (работа и материалы)	комп.	63 481,00	
P6-15	Металлические рольставни из экструдированного профиля с электроприводом на двери с 4 брелоками (работа и материалы)	м2	54 224,00	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) уточняется размер и количество рольставен
P6-16	Металлические рольставни из экструдированного профиля с электроприводом на окна с 4 брелоками (работа и материалы)	м2	55 746,00	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) уточняется размер и количество рольставен
P6-17	Противопожарная одностворчатая межкомнатная (сертифицированных) дверь с наличниками, фурнитурой и доводчиком (шириной от 900 до 1150)x2100 мм (работа и материалы)	комп.	65 451,00	
P6-18	Противопожарная двухстворчатая межкомнатная (сертифицированных) дверь с наличниками, фурнитурой и доводчиком (шириной от 1116 до 2000)x2100 мм (работа и материалы)	комп.	100 062,00	
P6-19	Изготовление и монтаж светопрозрачных противопожарных дверей с заполнением стеклом 100% с пределом огнестойкости EIW-45 с фурнитурой, замком и доводчиком (работа и материалы)	м2	165 785,00	
P6-20	Изготовление и монтаж светопрозрачных противопожарных перегородок с заполнением стеклом 100% с пределом огнестойкости EIW-45 с фурнитурой (работа и материалы)	м2	105 199,00	В случае изменения предела огнестойкости цена за единицу измерения : для EIW-30 – 87 953 руб/м2, для EIW-60 – 112 344 руб/м2

1	2	3	4	5
P6-21	Противопожарные шторы EI 60 из полотна (стекловолоконная нить в переплете с тонкой нержавеющей проволокой) с механическим механизмом опускания в помещениях с электрощитами (работа и материалы)	м2	40 322,00	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) уточняется размер и количество штор
P6-22	Дверь скрытого типа 900x2100 мм, облицовка HPL с текстурой американский орех, Kronospan, внешняя сторона фасада гладкая, внутренняя сторона гладкая с фурнитурой, замком и доводчиком (работа и материалы)	комп.	324 571,00	
P6-23	Дверь скрытого типа 900x2100 мм, облицовка HPL с текстурой американский орех, Kronospan, внешняя сторона фасада с рейками, внутренняя сторона гладкая с фурнитурой, замком и доводчиком (работа и материалы)	комп.	521 301,00	
P6-23-1	Дверь скрытого типа 1000x2100 мм, облицовка HPL с текстурой американский орех, Kronospan, внешняя сторона фасада с рейками, внутренняя сторона гладкая с фурнитурой, замком и доводчиком (работа и материалы)	комп.	583 226,00	
P6-24	Установка межкомнатных дверей из МДФ: покрытие эмаль, полотно усиленное, толщиной 40 мм, гладкое, RAL 7047, телескопический наличник с двух сторон и доборы, регулируемые петли, ручка цельнометаллическая в комплекте с замком (замок для санузла и помещения персонала), с доводчиком и упором в дверной проем 800 (700/900)x2100 мм (работа и материалы)	комп.	146 783,00	
P6-25	Установка межкомнатных дверей из МДФ: покрытие эмаль, полотно усиленное, толщиной 40 мм, гладкое, RAL 7047, телескопический наличник с двух сторон и доборы, регулируемые петли, ручка цельнометаллическая в комплекте с замком (замок для санузла и помещения персонала), с доводчиком и упором в дверной проем 1300x2100 мм (работа и материалы)	комп.	220 839,00	
P6-26	Установка межкомнатных композитных дверей с наличниками, фурнитурой и упором, с последующей окраской по бренду 800 (700/900)x2100 мм (работа и материалы)	комп.	49 693,00	
P6-27	Установка межкомнатных композитных дверей с наличниками, фурнитурой и упором, с последующей окраской по бренду 1300x2100 мм (работа и материалы)	комп.	79 517,00	
P6-28	Двери стеклянные с матовой пленкой 810x2100 мм (работа и материалы)	комп.	164 206,00	
P6-29	Двери стеклянные матовые одностворчатые "InteroW" (Наяда) в алюминиевом профиле (рама "Телескоп Ultra") с фурнитурой (работа и материалы)	комп.	244 274,00	

1	2	3	4	5
P6-30	Дверь Nayada Slim стеклянная в металлической раме, звукоизоляционная, одностворчатая. Деревянный наличник, массив окрашенный, цвет черный. Фурнитура: ручка нажимная, ограничитель. Цвет фурнитуры: черный, 2100x900 мм (работа и материалы)	комп.	214 879,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P6-31	Дверь Nayada Slim стеклянная в металлической раме, звукоизоляционная, одностворчатая. Деревянный наличник, массив окрашенный, цвет черный. Фурнитура: ручка нажимная, ограничитель. Цвет фурнитуры: черный, 2100x1300 мм (работа и материалы)	комп.	288 922,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P6-32	Дверь Nayada деревянная, глухая, одностворчатая, полотно белый ламинат с деревянным наличником, массив окрашенный, цвет RAL 9016 (белый). Фурнитура: ручка нажимная, ограничитель. Цвет фурнитуры: черный 2100x900 мм (работа и материалы)	комп.	132 631,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P6-33	Устройство декоративной накладки на дверь DL-17 16 мм окрашенной, цветом RAL9003 матовый 2100x900 мм (работа и материалы)	шт	96 260,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P6-34	Устройство покрытия из градиентной пленки с внутренней стороны стеклянных перегородок в зоне состоятельных клиентов (работа и материалы)	м2	12 067,00	
P6-35	Перегородки и дверь из закаленного стекла толщиной 10 мм с графическим рисунком, с доводчиком Dogma и двусторонней ручкой из нержавеющей стали длиной 1 м, с подконструкцией (работа и материалы)	м2	66 270,00	
P6-36	Перегородки стеклянные в алюминиевом профиле (работа и материалы)	м2	45 098,00	
P6-37	Трансформируемая перегородка МДФ (работа и материалы)	м2	119 592,00	
P6-38	Установка наличников (работа и материалы)	м	386,00	
P6-39	Снятие и последующий монтаж бронедвери или металлической двери (работа и материалы)	комп.	23 530,00	
P6-40	Снятие и последующий монтаж межкомнатной двери (работа и материалы)	комп.	10 555,00	
P6-41	Масляная окраска дверных блоков за 2 раза с предварительной очисткой поверхности (работа и материалы)	м2	1 493,00	
P6-42	Замена замка с ручкой в межкомнатной двери (работа и материалы)	комп.	5 489,00	
P6-43	Замена замка в бронедверях (работа и материалы)	комп.	25 432,00	
P6-44	Замена замка типа Arpecs Premier T-52/S8-CR с металлической ручкой-скобой типа Arpecs HC-1005/350-BR40 см во входной двери (работа и материалы)	комп.	16 416,00	
P6-45	Установка дверных упоров (работа и материалы)	шт	925,00	
P6-46	Установка доводчика на межкомнатные двери массой до 65 кг (работа и материалы)	комп.	8 003,00	

1	2	3	4	5
P6-47	Устройство подоконников (работа и материалы)	м	3 321,00	
P6-48	Устройство отливов окон (работа и материалы)	м	1 818,00	
P6-49	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон с защитным остеклением класса P4A по ГОСТ 30826-2014, с 2-камерным стеклопакетом, пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	105 568,00	
P6-50	Устройство теплых алюминиевых конструкций витражей с защитным остеклением класса P4A по ГОСТ 30826-2014, с 2-камерным стеклопакетом, пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	106 041,00	
P6-51	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон арочного типа с защитным остеклением класса P4A по ГОСТ Р 30826-2014, с 2-камерным стеклопакетом, пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	111 266,00	
P6-52	Устройство холодных алюминиевых конструкций окон с пленкой P4A с 2-камерным стеклопакетом 40 мм, профиль АГС 50, монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	104 369,00	
P6-53	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон с защитным остеклением класса P3A и выше по ГОСТ 30826-2014, с 2-камерным стеклопакетом, пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	105 133,00	
P6-54	Устройство теплых алюминиевых конструкций витражей с защитным остеклением класса P3A и выше по ГОСТ 30826-2014, с 2-камерным стеклопакетом, пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	105 606,00	

1	2	3	4	5
P6-55	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон арочного типа с защитным остеклением класса P3A по ГОСТ Р 30826-2014, с 2-камерным стеклопакетом, пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	110 831,00	
P6-56	Устройство холодных алюминиевых конструкций окон с пленкой P3A с 2-камерным стеклопакетом 40 мм, профиль АГС 50, монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	103 934,00	
P6-57	Устройство теплых алюминиевых конструкций окон с 2-камерным стеклопакетом (площадь до 2,7 м2), пароизоляцией и гидроизоляцией примыканий, профиль толщиной не менее 68 мм (АГС 68), монтаж с применением дюбелей Д12 длиной 120 мм с глухой заделкой в стены на 80 мм с шагом 500 мм (работа и материалы)	м2	111 266,00	
P6-58	Устройство распашных пластиковых двухстворчатых окон в офисной части помещения (2-камерный стеклопакет толщиной не менее 42 мм, профиль толщиной не менее 70 мм) (работа и материалы)	м2	81 951,00	
P6-59	Устройство глухих пластиковых окон с импостом в офисной части помещения (2-камерный стеклопакет толщиной не менее 42 мм, профиль толщиной не менее 70 мм) (работа и материалы)	м2	63 259,00	
P6-60	Армирование окон пленкой класса P3A (работа и материалы)	м2	8 200,00	
P6-61	Армирование окон пленкой класса P4A (работа и материалы)	м2	8 637,00	
P6-62	Оклейка непрозрачной пленкой окон (работа и материалы)	м2	7 260,00	
P6-63	Изготовление и монтаж декоративных распашных (с навесными замками) или глухих решеток на окна в офисной части, арматурная решетка из прутка Ø16 мм с ячейкой 100x100 мм (работа и материалы)	м2	16 920,00	При изменении диаметра арматурной решетки стоимость подлежит корректировке.
P6-64	Замена теплого 2-камерного стеклопакета в алюминиевых глухих конструкциях окон с защитным остеклением класса P4A по ГОСТ Р 30826-2014 (работа и материалы)	м2	44 905,00	
P6-65	Замена теплого 2-камерного стеклопакета в алюминиевых глухих конструкциях окон с защитным остеклением класса P3A и выше по ГОСТ Р 30826-2014 (работа и материалы)	м2	44 470,00	
P6-66	Замена стеклопакета толщиной от 28 мм в пластиковых конструкциях окон в действующем офисе (работа и материалы)	м2	38 409,00	
P6-67	Монтаж алюминиевых жалюзи горизонтальных (работа и материалы)	м2	6 114,00	

1	2	3	4	5
P6-68	Монтаж декоративных вертикальных жалюзи, матерчатые ламели (работа и материалы)	м2	4 214,00	
P6-69	Установка рулонной шторы в офисном помещении (работа и материалы)	м2	9 530,00	
P6-70	Установка рулонной шторы в кабинеты, приемные (работа и материалы)	м2	9 905,00	
P6-71	Очистка оконных проемов от старой краски (работа и материалы)	м2	338,00	
P6-72	Окраска оконных рам (работа и материалы)	м2	2 259,00	
P6-73	Восстановление герметизации коробок окон и дверей силиконовыми и акриловыми герметиками (работа и материалы)	м	1 106,00	
P6-74	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон монтажной пеной (работа и материалы)	м	1 725,00	
P6-75	Устройство гидроизоляционного слоя горизонтальных и вертикальных стыков окон со стеной из паропроницаемой ленты (работа и материалы)	м	566,00	
P6-76	Демонтаж и последующий монтаж декоративных решеток на окна	м2	9 990,00	
P6-77	Пульт одноканальный для рольставни RADIO, INTRO-01 (работа и материалы)	шт	3 055,00	
P6-78	Пульт двухканальный для рольставни RADIO, INTRO-02 (работа и материалы)	шт	3 768,00	
P6-79	Замена полотна рольставни ARH-45 (работа и материалы)	м2	4 731,00	
P6-80	Замена блока радиоуправления рольставни RADIO, INTRO (работа и материалы)	шт	7 803,00	
P6-81	Замена электропривода рольставни SOMFI, INTRO (работа и материалы)	шт	13 716,00	
P6-82	Настройка автоматической системы рольставни SOMFI, NICE (работа)	шт	1 490,00	
P6-83	Замена карданного привода рольставни W-34, CJ-8 (работа и материалы)	шт	6 623,00	
P6-84	Замена направляющей шины рольставни JR-60x22 (работа и материалы)	м	1 231,00	
P6-85	Замена замков рольставни (RGM, RL) (работа и материалы)	шт	1 231,00	
P6-86	Замена выключателя рольставни SAPF, DAPF (работа и материалы)	шт	3 998,00	
P6-87	Замена вала рольставни RT60 (работа и материалы)	м	3 737,00	

Раздел 7. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Прочие работы.

P7-1	Устройство-разборка внутренних лесов до высоты 6 м	м2 лесов горизонтальной поверхности	1 976,00	
P7-2	Сверление отверстий в железобетонных конструкциях алмазными сверлами (работа)	отверстие	1 047,00	
P7-3	Пробивка отверстий в бетонных конструкциях толщиной 100 мм площадью до 500 см2	шт	3 418,00	
P7-4	Пробивка отверстий в бетонных конструкциях толщиной 100 мм площадью до 100 см2	шт	1 013,00	
P7-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах толщиной до 51 см диаметром до 50 мм (работа)	шт	2 508,00	

1	2	3	4	5
P7-6	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм (работа и материалы)	м	16 785,00	На каждые 100 мм увеличения или уменьшения глубины реза учитывать расценку P7-7
P7-7	На каждые 100 мм увеличения или уменьшения глубины реза добавлять к расценке P7-6	м	3 344,00	Применяется при необходимости к расценке P7-6, стоимость P7-7 корректируется с комментарием.
P7-8	Устройство штроб (борозд) в бетонных конструкциях (работа и материалы)	м	1 948,00	
P7-9	Расшивка, заделка трещин, рустов (работа и материалы)	м	1 286,00	
P7-10	Заделка отверстий, гнезд и борозд (работа и материалы)	м3	157 626,00	
P7-11	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком и предварительной очисткой от старой краски, зачисткой, отбеливанием (работа и материалы)	м2	2 527,00	
P7-12	Монтаж перил пристенных из нержавеющей стали трубчатого сечения 50 мм на внутреннюю лестницу (работа и материалы)	м	9 675,00	Для объемов менее 6 м принимается цена 12 415 руб/м
P7-13	Устройство ограждения лестницы из нержавеющей стали трубчатого сечения 50 мм со стойками и с заполнением из 3-х ригелей (работа и материалы)	м	15 964,00	Для объемов менее 6 м принимается цена 22 884 руб/м
P7-14	Устройство металлического ограждения наружного блока кондиционера (работа и материалы)	шт	13 304,00	
P7-15	Устройство металлической подставки под банкомат (изготовление и монтаж)	кг	340,00	
P7-16	Крепление терминала ИПТ к полу анкерными болтами (работа и материалы)	шт	1 640,00	Единица измерения для анкерного болта.
P7-17	Доставка и монтаж банкомата с подставкой (изготовление)	шт	76 291,00	Демонтаж банкоматов рассчитывается индивидуально в привязке к конкретному адресу.
P7-18	Монтаж банкомата без подставки (работа)	шт	59 329,00	Расценка включает перемещение с улицы в помещение, установку на место и крепление болтами.
P7-19	Крепление банкомата к полу анкерными болтами (работа и материалы)	шт	2 708,00	Единица измерения для анкерного болта.
P7-20	Изготовление и монтаж обрамления банкомата из композитных панелей толщиной 3 мм типа ALTEC "царапанное серебро" в зоне самообслуживания (работа и материалы)	шт	25 331,00	
P7-21	Установка переговорного устройства "клиент-кассир" (работа и материалы)	шт	31 308,00	
P7-22	Устройство Г-образной столешницы для кассира (работа и материалы)	м	28 633,00	
P7-23	Установка столешницы со стороны клиента (работа и материалы)	м	68 864,00	
P7-24	Установка столешницы над передаточным шлюзом со стороны клиента, в инкассаторской (работа и материалы)	м	24 983,00	
P7-25	Устройство столешницы из искусственного камня Arctic Air (работа и материалы)	м2	101 517,00	Применяется для нетиповых форматов и VIP-офисов
P7-26	Устройство фальшкамина из искусственного камня типа Arctic Air (0,978м2 / 1 камин) (основание 1160x350x45 мм + крышка 1330x430x25 мм (работа и материалы)	шт	99 285,00	Применяется для нетиповых форматов и VIP-офисов
P7-27	Монтаж зеркала 600x600 мм на клею MasterFix в кабинет директора (работа и материалы)	шт	7 093,00	

1	2	3	4	5
P7-28	Покрытие поверхностей полиэтиленовой пленкой (работа и материалы)	м2	266,00	
P7-29	Частичная разборка мебели и перемещение (демонтаж/монтаж) в ремонтируемых помещениях	раб.день	6 251,00	Цена для оплаты 2-м рабочим.
P7-30	Перемещение мебели во время проведения ремонтных работ	раб.день	2 366,00	Для ремонтных работ в действующем офисе, работу выполняет 1 рабочий.
P7-31	Тактильное оборудование с доставкой и монтажом в рамках реализации "Мероприятий по обеспечению доступа МГН в помещения Банка"	комп.	-	В обязательном порядке в акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, как перечисленные материалы и оборудование (с учетом ТЗР) и монтажные работы. Стоимость комплекта может быть увеличена при закрытии в актах о приемке выполненных работ при условии предоставления подтверждающих платежных документов Подрядчиком. В соответствии с Налоговым Кодексом РФ НДС не начисляется на технические средства и материалы, которые могут быть использованы исключительно для профилактики инвалидности или реабилитации инвалидов. Список материалов представлен в Постановлении Правительства РФ от 30.09.2015 г. № 1042.
P7-32	Доставка и установка мобильного лестничного подъемника гусеничного типа Т-09 "Roby" (работа и материалы)	комп.	577 847,00	Расценка применяется, в случае если на объекте невозможно произвести устройство пандуса. Подтверждение затрат в актах о приемке выполненных работ (КС-2)
P7-33	Вертикальная подъемная платформа (высота подъема до 2 м, навес, пост управления на стойке, ограждение из нержавеющей стали с наполнением из перфорированного оцинкованного листа, калитка на верхней съездной площадке из нержавеющей стали, наполнение триплекс) (работа и материалы)	комп.	1 891 916,00	Расценка применяется, в случае если на объекте невозможно произвести устройство пандуса. Подтверждение затрат в актах о приемке выполненных работ (КС-2)
P7-34	Наклонный подъемник для инвалидов длиной 3 м (работа и материалы)	комп.	1 476 517,00	Расценка применяется, в случае если на объекте невозможно произвести устройство пандуса. Цены на : наклонный подъемник - длина 3 м - 1 476 517 руб.(работа и материалы) наклонный подъемник - длина 6 м - 1 667 917 руб.(работа и материалы) наклонный подъемник - длина 9 м - 1 768 174 руб.(работа и материалы). Подтверждение затрат в актах о приемке выполненных работ (КС-2).
P7-35	Установка декоративного молдинга высотой до 50 мм (работа и материалы)	м	1 723,00	
P7-36	Установка декоративного молдинга высотой до 100 мм (работа и материалы)	м	2 113,00	
P7-37	Установка декоративного карниза высотой до 100 мм (работа и материалы)	м	4 108,00	
P7-38	Установка декоративного плинтуса высотой до 250 мм (работа и материалы)	м	3 614,00	
P7-39	Установка декоративных розеток под люстру, диаметром до 750 мм (работа и материалы)	м	11 638,00	
P7-40	Установка декоративных баз для обрамления арок и проемов, высотой до 500 мм (работа и материалы)	м	6 783,00	
Раздел 8. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Фасадные работы и благоустройство.				
P8-1	Устройство-разборка лесов до высоты 16 м	м2 лесов на стену	1 212,00	
P8-2	Земляные работы (разработка грунта вручную)	м3	3 061,00	

1	2	3	4	5
P8-3	Обратная засыпка грунта вручную (работа и материалы)	м3	1 691,00	
P8-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка с уплотнением (работа и материалы)	м3	5 877,00	
P8-5	Устройство щебеночного основания под тротуары и площадки (работа и материалы)	м3	9 481,00	
P8-6	Устройство железобетонного монолитного фундамента крыльца главного входа (с ячейкой для резинового ковра и стоком воды)	м3	35 882,00	
P8-7	Устройство бетонного монолитного фундамента (работа и материалы)	м3	20 113,00	
P8-8	Устройство железобетонных ступеней крыльца входа с ячейкой для резинового ковра и стоком воды (при высоте входной площадки более 30 см)	м3	58 104,00	
P8-9	Устройство входной площадки с пандусом (работа и материалы)	комп.	91 994,00	Комплект включает в себя: затраты на: демонтаж асфальта (др. покрытия), земляные работы, устройство подготовки (засыпку щебня и песка) под новую входную площадку и пандус, устройство опалубки и заливку бетона с армированием на высоту площадки 20 см. При увеличении высоты площадки и уклона пандуса дополнительные затраты рассчитываются поэлементно. В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно по видам работ .
P8-10	Устройство пандуса металлического (работа и материалы)	т	339 205,00	
P8-11	Устройство пандуса бетонного с армированием (работа и материалы)	м3	24 292,00	
P8-12	Устройство финишного бетонного покрытия пандуса высотой 30 мм (работа и материалы)	м2	1 313,00	
P8-13	Резиновая встраиваемая окантовка края ступеней против скольжения (работа и материалы)	м	1 138,00	
P8-14	Облицовка цоколя и входной площадки из гранита темно-серого цвета (типа покостовского). Цоколь - полированный материал, ступени - термообработка (работа и материалы)	м2	31 950,00	
P8-15	Облицовка входной площадки керамогранитом с термической обработкой поверхности (против скольжения) 300x300 мм (работа и материалы)	м2	11 723,00	
P8-16	Ремонт штукатурки фасада (срубка старой штукатурки, подготовка, оштукатуривание)	м2	3 827,00	
P8-17	Штукатурка откосов после установки окон и дверей (работа и материалы)	м2	7 682,00	
P8-18	Шпатлевка фасада (работа и материалы)	м2	1 039,00	
P8-19	Окраска фасадов (главный и дворовый) фасадной краской до высоты 6 м (работа и материалы)	м2	1 815,00	
P8-20	Облицовка стен вентилируемого фасада панелями из композитного материала типа "Алюкобонд" (работа и материалы)	м2	26 874,00	
P8-21	Облицовка стен вентилируемого фасада керамогранитом на металлическом каркасе (работа и материалы)	м2	14 227,00	
P8-22	Облицовка стен вентилируемого фасада панелями из композитного материала типа "Алюкобонд" с утеплением (работа и материалы)	м2	32 127,00	

1	2	3	4	5
P8-23	Облицовка стен фасада металлоксайдингом на металлическом каркасе с пароизоляционным слоем (работа и материалы)	м2	7 758,00	
P8-24	Обшивка стен сэндвич-панелями по каркасу (работа и материалы)	м2	12 259,00	
P8-25	Облицовка стен фасада искусственными керамогранитными плитами на металлическом каркасе с утеплителем (работа и материалы)	м2	19 367,00	
P8-26	Облицовка фасада керамогранитом 300x300 мм, 600x600 мм (работа и материалы)	м2	9 975,00	
P8-27	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа (работа и материалы)	м2	2 892,00	
P8-28	Устройство металлического козырька запасного и эвакуационного выхода дворового фасада (площадью 1,5 м2)	комп.	38 279,00	
P8-29	Устройство покрытия козырька из сотового поликарбоната 10 мм (работа и материалы)	м2	5 618,00	
P8-30	Установка элементов каркаса из бруса (работа и материалы)	м3	81 888,00	
P8-31	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю (работа и материалы)	м2	610,00	
P8-32	Устройство пароизоляции "Изоспан" в один слой (работа и материалы)	м2	490,00	
P8-33	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа существующему каркасу с обделкой коньков, труб и примыканий (работа и материалы)	м2	4 866,00	
P8-34	Устройство покрытия кровли из металлочерепицы по существующему каркасу с обделкой коньков, труб и примыканий (работа и материалы)	м2	3 703,00	
P8-35	Устройство выравнивающих стяжек на кровле толщиной до 30 мм (работа и материалы)	м2	1 444,00	
P8-36	Устройство выравнивающих стяжек из плоских асбестоцементных листов (работа и материалы)	м2	2 812,00	
P8-37	Огрунтовка бетонных или цементно-песчаных оснований кровли битумной грунтовкой (работа и материалы)	м2	295,00	
P8-38	Устройство оклеечной пароизоляции кровли в 1 слой (Изопласт или аналог) с приготовлением и нанесением грунтовки (работа и материалы)	м2	1 205,00	
P8-39	Устройство пароизоляции кровли в 1 слой (Изопласт или аналог) методом наплавления без огрунтовки оснований (работа и материалы)	м2	754,00	
P8-40	Устройство прокладочной пароизоляции кровли в 1 слой из пленки гидроизоляционной полипропиленовой толщ. 2 мм (работа и материалы)	м2	523,00	
P8-41	Устройство обмазочной пароизоляции кровли мастикой (работа и материалы)	м2	426,00	
P8-42	Утепление покрытий и перекрытий насухо плитами пенополистирольными экструзивными (Техноплекс 35 или аналог) (работа и материалы)	м3	45 478,00	

1	2	3	4	5
P8-43	Утепление покрытий и перекрытий насухо плитами минераловатными (Роклайт или аналог) (работа и материалы)	м3	36 550,00	
P8-44	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (работа и материалы)	м2	1 870,00	
P8-45	Частичный ремонт кровли (работа и материалы)	комп.	215 774,00	В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно по видам работ .
P8-46	Устройство мягкой рулонной кровли в 2 слоя с разборкой существующей, включая стяжку и гидроизоляцию (работа и материалы)	м2	4 836,00	
P8-47	Устройство мелких покрытий из оцинкованной окрашенной стали (примыканий, покрытий парапетов, свесов и т.п.) (работа и материалы)	м2	4 095,00	
P8-48	Монтаж системы водостока с подогревом в зимний период (работа и материалы)	комп.	70 948,00	
P8-49	Устройство подвесных желобов (работа и материалы)	м	1 683,00	
P8-50	Замена водосточных труб из оцинкованной стали (работа и материалы)	м	2 284,00	
P8-51	Установка воронок сливных (работа и материалы)	шт	2 943,00	
P8-52	Устройство цементобетонного покрытия (отмосток) толщиной 100 мм (работа и материалы)	м2	2 493,00	
P8-53	Устройство асфальтового покрытия (работа и материалы)	м2	4 081,00	
P8-54	Устройство покрытий из брусчатки (работа и материалы)	м2	6 048,00	
P8-55	Устройство покрытий из тротуарной плитки толщиной до 50 мм (работа и материалы)	м2	4 885,00	
P8-56	Укладка бордюрного камня (работа и материалы)	м	5 191,00	
P8-57	Озеленение (подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли, расход 0,15 м3/м2)	м2	1 575,00	
P8-58	Озеленение (посев газонов с расходом семян 0,02 кг/м2) (работа и материалы)	м2	359,00	
P8-59	Озеленение (посадка цветников с расходом луковиц, клубней 16,8 шт/м2) (работа и материалы)	м2	4 991,00	
P8-60	Устройство автоматического шлагбаума (вынос стрелы 4 м) (работа и материалы)	шт	136 519,00	
P8-61	Устройство механического шлагбаума (вынос стрелы 4 м) (работа и материалы)	шт	53 548,00	
P8-62	Устройство механического шлагбаума (вынос стрелы 2,5 м) (работа и материалы)	шт	40 267,00	
P8-63	Ограждение раздвижное переносное, столбик (длина до 3-х м, высота 1 м) (работа и материалы)	шт	15 781,00	
P8-64	Установка урны объемом до 30 л с креплением (работа и материалы)	шт	11 145,00	

Раздел 9. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Комплекс технических средств охраны и оборудования пожаротушения.

1	2	3	4	5
P9-K1	Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	-	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности. В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).
P9-K2	Система охранного телевидения (СОТ) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	-	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности. В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).
P9-K3	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СПС и СОУЭ) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	-	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности. В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).
P9-K4	Система контроля и управлением доступом (СКУД) (монтаж и оборудование)	на 1 м2 (комплект)	-	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" Стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый объект в зависимости от площади, типа объекта и его региональной принадлежности. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).
P9-K5	Устройство системы автоматического порошкового пожаротушения (АППТ)	на 1 м2 (комплект)	2 597,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат
P9-K6	Устройство системы газового пожаротушения в помещениях серверной (работа и материалы)	на 1 м3 (комплект)	72 130,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат
P9-K7	Устройство систем пожаротушения (спринклерного, тонкораспыленной водой, пожарный водопровод) (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	7 429,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В актах о приемке выполненных работ необходимо подтверждение объемов и затрат
P9-1	Демонтаж пожарного извещателя	шт	249,00	
P9-2	Демонтаж выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС)	шт	2 504,00	
P9-3	Демонтаж звукового (светозвукового) оповещателя	шт	249,00	
P9-4	Демонтаж прибора приемно-контрольного (прибора управления)	шт	5 309,00	
P9-5	Демонтаж и последующий монтаж кнопки включения пожарного насоса (работа)	шт	3 179,00	
P9-6	Демонтаж клапана дистанционного управления - ДУ	шт	2 987,00	
P9-7	Демонтаж прибора управления ПУ	шт	5 309,00	
P9-8	Демонтаж прибора индикации ПИ	шт	1 820,00	
P9-9	Демонтаж спринклера, дренчера	шт	291,00	
P9-10	Демонтаж обратного клапана диаметром 80 мм	шт	1 991,00	
P9-11	Демонтаж обратного клапана диаметром 150 мм	шт	4 849,00	
P9-12	Демонтаж крана шарового диаметром до 25 мм	шт	1 169,00	
P9-13	Демонтаж крана шарового диаметром до 50 мм	шт	1 511,00	

1	2	3	4	5
P9-14	Демонтаж манометра	шт	369,00	
P9-15	Демонтаж исполнительного блока радиоканального	шт	1 288,00	
P9-16	Монтаж системы пожарного водопровода диаметром 50 мм с запорной арматурой и пожарным краном (работа и материалы)	м	7 429,00	
P9-17	Установка пожарных кранов диаметром 50 мм, в составе: вентиль d=50 мм - 1 шт, рукав пожарный - 10 м, ствол пожарный - 1 шт, головка для пожарного рукава - 3 шт (работа и материалы)	шт	13 627,00	
P9-18	Прокладка противопожарного водопровода из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (работа)	м	878,00	
P9-19	Прокладка противопожарного водопровода из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (работа)	м	1 060,00	
P9-20	Прокладка противопожарного водопровода из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (работа)	м	1 374,00	
P9-21	Монтаж прибора индикации ПИ (работа)	шт	6 276,00	
P9-22	Монтаж спринклера, дренчера (работа)	шт	1 245,00	
P9-23	Монтаж обратного клапана диаметром 80 мм (работа)	шт	8 666,00	
P9-24	Монтаж обратного клапана диаметром 150 мм (работа)	шт	14 117,00	
P9-25	Монтаж крана шарового диаметром до 25 мм (работа)	шт	3 116,00	
P9-26	Монтаж крана шарового диаметром до 50 мм (работа)	шт	4 024,00	
P9-27	Монтаж манометра (работа)	шт	984,00	
P9-28	Монтаж исполнительного блока радиоканального типа ИБ-Р (работа)	шт	4 488,00	
P9-29	Монтаж пожарных шкафов (работа и материалы)	шт	15 253,00	
P9-30	Установка углекислотного огнетушителя (5 л) на подставке (работа и материалы)	шт	7 838,00	
P9-31	Установка углекислотного огнетушителя (3 л) на подставке (работа и материалы)	шт	5 725,00	
P9-32	Установка порошкового огнетушителя (5 л) на подставке (работа и материалы)	шт	4 264,00	
P9-33	Перезарядка огнетушителей всех типов	шт	1 417,00	Учтены транспортные расходы, перезарядка, установка.
P9-34	Монтаж пожарного извещателя (работа)	шт	4 083,00	
P9-35	Монтаж знаков пожарной безопасности, фотолюминесцентные, размер 200x200 мм (работа и материалы)	шт	338,00	
P9-36	Монтаж выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС) (работа)	шт	4 083,00	
P9-37	Монтаж звукового (светозвукового) оповещателя (работа)	шт	2 920,00	
P9-38	Монтаж прибора приемно-контрольного (прибора управления) ППК (работа)	шт	6 365,00	
P9-39	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей (работа)	шт	29 515,00	
P9-40	Приборы приемно-контрольные объектовые на 1 луч (работа)	шт	8 181,00	

1	2	3	4	5
P9-41	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча (работа)	шт	14 634,00	
P9-42	Прибор ОПС на 4 луча (работа)	шт	6 365,00	
P9-43	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (работа)	шт	18 193,00	
P9-44	Монтаж аккумулятора в ИБП системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	шт	2 647,00	
P9-45	Монтаж короба электротехнического до 40 мм системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	м	412,00	
P9-46	Прокладка кабеля в коробе электротехническом для системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	м	72,00	
P9-47	Монтаж табло (указателя) системы АПС, СОУЭ, АПТ (работа)	шт	2 158,00	
P9-48	Перепрограммирование системы (АПС, СОУЭ, АПТ)	шт	30 696,00	Расценка применяется для существующих систем в Банке с минимальным количеством каналов.
P9-49	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	участок	59 728,00	
P9-50	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2 (работа)	система	41 306,00	Расценка применяется для новых систем в Банке с возможностью корректировки затрат по фактическому количеству каналов.
P9-51	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) добавлять за каждый канал свыше 2 до 9 (работа)	канал	19 882,00	За каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке P9-50

Раздел 10. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Структурированная кабельная система.

P10-K1	СКС (работа и материалы)	рабочее место	34 580,00	Для точек продаж, площадь которых менее 65 м2, принимать цену 52 134,48 руб/раб.место Расценка применяется для определения предварительных затрат. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР). В сметах единица измерения указывается "комплект".
P10-1	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу (работа и материалы)	шт (кроссировок)	281,00	
P10-2	Разделка и включение кабелей и проводов (1 порт, кабель витая пара, 8 проводников) в патч-панель/розетку с маркировкой порта на патч-панели, розеток и кабеля с двух сторон (работа и материалы)	шт	509,00	
P10-3	Прокладка в гофрированной трубе кабеля УТР кат. 5е, 4 пары (работа и материалы)	м	667,00	
P10-4	Прокладка в гофрированной трубе кабеля УТР кат. 6, 4 пары (работа и материалы)	м	701,00	
P10-5	Прокладка в гофрированной трубе кабеля УТР кат. 6А, 4 пары (работа и материалы)	м	823,00	
P10-6	Прокладка в гофрированной трубе кабеля УТР кат. 3, 100 пар (работа и материалы)	м	2 846,00	
P10-7	Прокладка внутреннего 4-жильного волоконно-оптического кабеля (работа и материалы)	м	682,00	
P10-8	Разделка кабеля УТР кат. 3, 100 пар в патч-панель (кросс 110)	разъем	2 225,00	
P10-9	Тестирование кабеля УТР кат. 5е, 4 пары (комплекс измерений различных затуханий)	пара	312,00	
P10-10	Тестирование кабеля УТР кат. 3, 100 пар (комплекс измерений различных затуханий)	пара	9 481,00	

1	2	3	4	5
P10-11	Модуль розеток электропитания 19" (работа и материалы)	шт	5 825,00	
P10-12	Полка для оборудования консольная 19" 400 мм (работа и материалы)	шт	4 853,00	
P10-13	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 24 порта RJ45 кат. 5E -1 (работа и материалы)	шт	7 108,00	
P10-14	Патч-панель 19" 1U для кабеля UTP 24 порта RJ45 кат. 6 (работа и материалы)	шт	13 629,00	
P10-15	Патч-панель 19" 1U для кабеля UTP 24 порта RJ45 кат. 6A (работа и материалы)	шт	21 162,00	
P10-16	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 48 портов RJ45 кат. 6 (работа и материалы)	шт	16 293,00	
P10-17	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 48 портов RJ45 кат. 6A (работа и материалы)	шт	24 143,00	
P10-18	Патч-панель 19" 2U для кабеля UTP 48 портов RJ45 кат. 5E (работа и материалы)	шт	13 154,00	
P10-19	Розетка RJ-45, PowerCat (работа и материалы)	шт	2 109,00	
P10-20	Установка и подключение однофазного автоматического выключателя до 32А (работа и материалы)	шт	4 587,00	
P10-21	Установка и подключение трехфазного автоматического выключателя до 32А (работа и материалы)	шт	7 161,00	
P10-22	Суппорт Legrand для розетки под короб 50x105 мм 2 модуля (работа и материалы)	шт	304,00	
P10-23	Суппорт Legrand для розетки под короб 50x105 мм 4 модуля (работа и материалы)	шт	460,00	
P10-24	Суппорт Legrand для розетки под короб 50x105 мм 6 модулей (работа и материалы)	шт	616,00	
P10-25	Заглушка в декоративную рамку Legrand (работа и материалы)	шт	165,00	
P10-26	Монтаж распаечной коробки (работа и материалы)	шт	688,00	
P10-27	Кабельный организатор Hyperline с металлическими кольцами, 19", 1U (работа и материалы)	шт	2 559,00	
P10-28	Монтаж магистрального перфорированного лотка 200x50 мм (работа и материалы)	м	2 041,00	
P10-29	Патч-корд UTP, Cat.5e, 3 м, серый (работа и материалы)	шт	315,00	
P10-30	Патч-корд UTP, Cat.6, 3 м, серый (работа и материалы)	шт	979,00	
P10-31	Патч-корд UTP, Cat.6A, 3 м, серый (работа и материалы)	шт	1 378,00	
P10-32	Тестирование внутреннего 16-жильного кабеля ВОЛС кабельным тестером FLUKE DTX-1800 с предоставлением отчёта (работа)	участок	9 673,00	
P10-33	Сварка внутреннего 16-жильного кабеля ВОЛС на специализированном сварочном аппарате (работа)	волокно	950,00	
P10-34	Установка термоусаживаемой гильзы (работа и материалы)	шт	431,00	
P10-35	Преходной соединитель SC, LC, FC (работа и материалы)	шт	597,00	
P10-36	Пигтейл SC, LC, FC (работа и материалы)	шт	709,00	

1	2	3	4	5
P10-37	Монтаж оптического бокса с учетом измерений ВОЛС с числом волокон 16 (работа и материалы)	шт	18 221,00	
Раздел 11. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Электромонтажные работы.				
P11-K1	Электрика, в том числе светильники со светодиодными лампами, без наружных сетей (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	20 725,00	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" Затраты на дорогостоящие светильники (с P11-9 по P11-17) необходимо учитывать дополнительно.</p> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м.</p> <p>В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).</p>
P11-K2	Источник бесперебойного питания (ИБП) до 10 кВа/10 кВт (работа и материалы, включая АКБ)	комп.	896 395,00	<p>При необходимости установки ИБП выше 10кВа/10кВт - расчет производится на основании 3-х КП.</p> <p>В случае включения затрат по КП, то в обязательном порядке в актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ, подтвержденных сметой по ФЕР.</p>
P11-K3	Система рекламно-музыкальной трансляции - фоновая музыка (работа и материалы)	комп.	-	<p>- для точек продаж, площадь которых менее 400 м2 стоимость комплекта составит 325 481,00 руб/комп.;</p> <p>- для точек продаж, площадь которых более 400 м2 стоимость комплекта составит 479 412,00 руб/комп.</p> <p>В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) перечисляются материалы и оборудование с учетом ТЗР и монтажные и пусконаладочные работы</p>
P11-1	Демонтаж электропроводки	м	49,00	
P11-2	Демонтаж розеток, выключателей	шт	112,00	
P11-3	Демонтаж автоматического выключателя однополюсного	шт	865,00	
P11-4	Демонтаж автоматического выключателя трехполюсного	шт	999,00	
P11-5	Демонтаж пластиковых коробов	м	148,00	
P11-6	Демонтаж светильников с люминесцентными лампами	шт	357,00	
P11-7	Демонтаж точечных светильников	шт	124,00	
P11-8	Демонтаж электрошита, шкафа	шт	3 259,00	
P11-9	Светильник подвесной светодиодный прямого и отраженного света GKF P-IN-KRATOR (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	32 187,00	
P11-10	Светильник декоративный, подвесной, светодиодный, акустический, абажур из фетра, цвет оранжевый - светильник GKF PRLAMPSHADE-FELT (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	44 480,00	
P11-10-1	Светильник декоративный, подвесной, светодиодный, акустический, абажур из фетра, цвет темный GKF PR-LAMPSHADE-FELT (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	44 128,00	
P11-11	Светильник декоративный, напольный, светодиодный - торшер; акустический абажур из фетра, цвет оранжевый - торшер GKF FLOOR LAMP-FELT (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	75 018,00	
P11-12	Светильник подвесной, круглый LED, 1900 мм, сталь сатинированная (RAL 7048) - светильник GKF PR NIMB BUTT END 1900x10x50 мм (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	143 124,00	

1	2	3	4	5
P11-13	Светильник подвесной, круглый LED, 1700 мм, сталь сатинированная (RAL 7048) - светильник GKF PR NIMB BUTT END 1700x10x50 мм (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	134 942,00	
P11-14	Светильник подвесной, круглый LED, 1200 мм, сталь сатинированная (RAL 7048) - светильник GKF PR NIMB BUTT END 1200x10x50 мм (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	81 187,00	
P11-15	Светильник подвесной, круглый LED, 1200 мм с акустической вставкой из фетра, сталь сатинированная (RAL 7048) - светильник GKF PR NIMB BUTT END 1200x10x60 мм ACOUSTIC DOME (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	117 943,00	
P11-16	Встраиваемый прямоугольный светильник в подвесные потолки 600x100x80 мм в санузлы (материал)	шт	82 454,00	
P11-17	Встраиваемый прямоугольный светильник в подвесные потолки 1200x100x80 мм в МОП, вестибюль, лифтовые холлы (материал)	шт	93 771,00	
P11-17-1	Светильник декоративный, подвесной, источник света 5 ламп, сталь, цвет медный - светильник GKF P-TUBE5 30x450 мм, 5 шт (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	32 844,00	
P11-18	Монтаж электрической тепловой завесы типа КЭВ с пультом ДУ и термостатом (работа и материалы)	комп.	60 388,00	
P11-19	Затягивание кабеля ВВГ сечением 3x1,5 мм2 в гофрированной трубе и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	815,00	
P11-20	Затягивание кабеля ВВГ сечением 3x2,5 мм2 в гофрированной трубе и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	952,00	
P11-21	Затягивание кабеля ВВГ сечением 5x2,5 мм2 в гофрированной трубе и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	1 066,00	
P11-22	Затягивание кабеля ВВГ сечением 3x2,5 мм2 в металлорукаве d=20 мм и прокладка его по конструкциям (работа и материалы)	м	1 431,00	
P11-23	Монтаж кабеля ВВГ сечением 3x1,5 мм2 в коробах (работа и материалы)	м	272,00	
P11-24	Монтаж кабеля ВВГ сечением 3x2,5 мм2 в коробах (работа и материалы)	м	407,00	
P11-25	Монтаж кабеля ВВГ сечением 5x2,5 мм2 в коробах (работа и материалы)	м	521,00	
P11-26	Монтаж пластиковых коробов Legrand 105x50 мм по стенам помещений с комплектующими: углы, накладки и т.д. (работа и материалы)	м	2 499,00	
P11-27	Монтаж точечных светильников R 63 (работа и материалы)	шт	2 806,00	
P11-28	Монтаж светодиодных светильников 600x600 мм, 1200x300 мм в подвесные потолки (работа и материалы)	шт	9 734,00	
P11-29	Монтаж эвакуационных светильников с автономными источниками питания (работа и материалы)	шт	8 679,00	

1	2	3	4	5
P11-30	Монтаж розеток скрытой проводки (работа и материалы)	шт	3 120,00	
P11-31	Монтаж выключателей скрытой проводки (работа и материалы)	шт	1 036,00	
P11-32	Смена люминесцентных ламп 18W (работа и материалы)	шт	511,00	
P11-33	Реверсивный рубильник 3-полосный, ток до 100А (работа и материалы)	шт	29 121,00	
P11-34	Поставка и монтаж приборов учета электроэнергии (электросчетчика) без GSM модема (работа и материалы)	шт	12 641,00	
P11-35	Комплектация ВРУ групповыми трехфазными автоматическими выключателями до 32 А (работа и материалы)	1 авт.	7 161,00	
P11-36	Комплектация ВРУ групповыми однофазными автоматическими выключателями до 25 А (работа и материалы)	1 авт.	4 590,00	
P11-37	Установка корпуса электрощита, шкафа (работа и материалы)	шт	12 540,00	
P11-38	Установка корпуса электрощита, шкафа (работа)	шт	6 648,00	
P11-39	Заземлитель вертикальный из угловой стали сечением 50x50x5 мм (работа и материалы)	шт	4 319,00	
P11-40	Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сечением 160 мм (работа и материалы)	м	619,00	
P11-41	Установка электрического полотенцесушителя (работа и материалы)	шт	23 885,00	
P11-42	Установка водонагревателя накопительного на 100 литров (работа и материалы)	шт	44 555,00	
P11-43	Установка трансформаторов тока 100/5 А (работа и материалы)	шт	7 000,00	
P11-44	Установка электрических автоматов (работа и материалы)	шт	5 202,00	
P11-45	Установка УЗО (работа и материалы)	шт	8 170,00	
P11-46	Люстра 15x2 Вт G4; h - 600 мм, d - 1000 мм, цвет черный/золотой Delamp Ella 15 Black (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	77 498,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-47	Подвесная люстра 13x40 Вт (б/л) E14; h - 400 мм, цвет золотой/черный Loft IT lke 9952-13 (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	59 213,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-48	Светильник подвесной LED (1-10V), 3069x1454x114 мм с подвесом 3 м, Босма, белый/ Print-мембрана ПВХ NS.1252.2.01/KVADO Max P (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	243 268,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-49	Светильник подвесной LED, 1200x163x70 мм с подвесом 3 м, Босма, черный DOFA P (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	29 828,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-50	Подсветка для картин Lumion Picture Nikagi 3767/12WL (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	7 976,00	Применяется для ВИП-офисов
P11-51	Бра 4x5 Вт (б/л) G9, h - 280 мм, цвет черный, Delamp Ombre Sconce Black (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	11 312,00	Применяется для ВИП-офисов

1	2	3	4	5
P11-52	Настенный уличный светильник 1x60 Вт 300x130x85 мм E27, цвет черный, Fumagalli Francy 1A1.000.000.AYF1R (или максимально приближенный к нему) (материалы)	шт	11 312,00	Применяется для ВИП-офисов

Раздел 12. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Отопление, водоснабжение и водоотведение.

P12-K1	Отопление, горячее и холодное водоснабжение и канализация (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	2 899,00	В сметном расчете указывается единица измерения "комплект" В стоимости работ на отопление учтены затраты только на промывку трубопроводов, затраты на замену радиаторов необходимо учитывать дополнительно. В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ.
P12-1	Демонтаж радиаторов	шт	2 145,00	
P12-2	Демонтаж ванн	шт	5 411,00	
P12-3	Демонтаж умывальника, раковины, унитаза	шт	1 184,00	
P12-4	Демонтаж полотенцесушителя	шт	960,00	
P12-5	Демонтаж душевых кабин	шт	5 328,00	
P12-6	Демонтаж трубопроводов отопления, водопровода диаметром до 32 мм	м	705,00	
P12-7	Демонтаж трубопроводов отопления, водопровода диаметром до 63 мм	м	1 210,00	
P12-8	Демонтаж труб канализации диаметром до 50 мм	м	1 397,00	
P12-9	Демонтаж труб канализации диаметром до 100 мм	м	1 737,00	
P12-10	Установка унитаза с фурнитурой (писсуара) (работа и материалы)	шт	27 759,00	
P12-11	Установка напольного приставного унитаза с инсталляцией, кнопка смыва, крышка - сиденье с микролифтом (работа и материалы)	комп.	194 663,00	
P12-12	Установка подвесного унитаза с инсталляцией, кнопка смыва, крышка - сиденье с микролифтом (работа и материалы)	комп.	154 947,00	
P12-13	Установка подвесного писсуара с инсталляцией (работа и материалы)	комп.	257 999,00	
P12-14	Установка перегородки подвесной, керамической (работа и материалы)	шт	67 074,00	
P12-15	Установка умывальника типа "тюльпан" со смесителем (работа и материалы)	шт	30 695,00	
P12-16	Установка поддона/ванны со смесителем и трапа (работа и материалы)	шт	57 329,00	
P12-17	Устройство раковины настенного крепления, сифон хромированный (работа и материалы)	шт	51 241,00	
P12-18	Устройство раковины настенного крепления с полупьедесталом, сифон белый (работа и материалы)	шт	36 780,00	
P12-19	Устройство раковины, формованной со столешницей из искусственного камня (работа и материалы)	м2	101 517,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P12-20	Установка смесителя с инфракрасным датчиком (работа и материалы)	шт	62 677,00	
P12-21	Установка смесителя с ручным управлением (работа и материалы)	шт	17 592,00	
P12-22	Установка сушилки для рук (работа и материалы)	шт	316 688,00	
P12-23	Аксессуары (ершик туалетный с подставкой, держатель туалетной бумаги, держатель бумажных полотенец, корзина для мусора 20 л, зеркало, дозатор для жидкого мыла) на 1 санузел (работа и материалы)	комп.	26 486,00	

1	2	3	4	5
P12-24	Аксессуары, цвет белый (диспенсер туалетной бумаги, диспенсер бумажных полотенец, ершик, урны, диспенсер для мыла, зеркало, диспенсер для освежителя воздуха, диспенсер сидений для унитаза, крючок) на 1 санузел (работа и материалы)	комп.	110 726,00	
P12-25	Аксессуары, цвет хром, серый (ершик туалетный с ручкой, держатель туалетной бумаги, держатель бумажных полотенец, корзины для мусора, зеркало с подсветкой, дозатор для жидкого мыла, диспенсер для освежителя воздуха, диспенсер для сидений на унитаз, крючок настенный) на 1 санузел (работа и материалы)	комп.	132 434,00	
P12-26	Сантехника на 1 гостевой санузел с аксессуарами (унитаз подвесной, сиденье для унитаза, умывальник, сифон, диспенсер для полотенец, ведро для мусора, диспенсер для моющего средства для рук, смеситель, диспенсер туалетной бумаги, диспенсер для освежителя воздуха, панель смыва, скрытая система смыва, ершик для унитаза, крючок) форматов ВИП-офисов (работа и материалы)	комп.	476 072,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P12-27	Установка зеркала Сонге 900х1300 мм для форматов ВИП - офисов (работа и материалы)	шт	28 014,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P12-28	Монтаж радиаторов на кронштейнах систем отопления с регулирующими кранами (по количеству радиаторов) (работа и материалы)	шт	27 392,00	
P12-29	Установка стальных радиаторов Арбония (работа и материалы)	секция	4 638,00	Применяется для нетиповых форматов и ВИП-офисов
P12-30	Декоративная панель для радиатора отопления (экран - стекло эмалит 8 мм, цвет 9010 с дистанционными держателями) (работа и материалы)	шт	48 406,00	
P12-31	Установка экранов приборов отопления с металлическими вентиляционными решетками (работа и материалы)	м2	15 747,00	
P12-32	Осмотр приборов отопления при наполнении системы водой (работа)	шт	534,00	
P12-33	Промывка и прочистка отопительных приборов (работа)	шт	4 127,00	
P12-34	Монтаж счетчиков холодной и горячей воды (работа и материалы)	шт	6 023,00	
P12-35	Перенос и замена магистрального стояка отопления диаметром до 50 мм (работа и материалы)	м	6 589,00	
P12-36	Монтаж системы отопления, горячего и холодного водоснабжения из стальных труб диаметром до 25 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	1 630,00	
P12-37	Монтаж системы отопления, горячего и холодного водоснабжения из стальных труб диаметром до 50 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	3 040,00	
P12-38	Прокладка трубопроводов из металлопластиковых труб диаметром 25 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	4 807,00	

1	2	3	4	5
P12-39	Монтаж системы отопления, горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 25 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	1 155,00	
P12-40	Монтаж системы отопления, горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 50 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	3 217,00	
P12-41	Установка шаровых кранов диаметром до 32 мм (работа и материалы)	шт	4 096,00	
P12-42	Установка шаровых кранов диаметром до 50 мм (работа и материалы)	шт	10 355,00	
P12-43	Перенос канализационного стояка диаметром 100 мм в комплекте с фасонными частями (работа и материалы)	м	8 934,00	
P12-44	Монтаж системы канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	3 270,00	
P12-45	Монтаж системы канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, с пробивкой отверстий и фасонными частями (работа и материалы)	м	2 730,00	
P12-46	Установка фекальной помпы типа "Сололифт" (работа и материалы)	комп.	138 069,00	

Раздел 13. РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ. Вентиляция и кондиционирование. Дымоудаление. Диспетчеризация. Аромамаркетинг.

P13-K1	Вентиляция и кондиционирование с оборудованием и монтажом, а также пусконаладочные работы	на 1 м2 (комплект)	27 047,00	<p>В сметном расчете указывается единица измерения "комплект"</p> <p>Для легких офисов необходимо применять к стоимости $K=0,6$ (учитывает систему кондиционирования и вентиляцию в санузле), но не менее 513 000 рублей.</p> <p>В случае превышения нормативной высоты помещения в сметном расчете стоимость умножается на коэффициент (К), рассчитанный следующим образом: $K=1+(1-3/n)$, где n-фактическая высота, 3 - нормативная высота, соответствующая 3 м.</p> <p>В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).</p>
P13-K2	Устройство системы дымоудаления и подпора воздуха (работа и материалы)	на 1 м2 (комплект)	-	<p>В Расчете указывается единица измерения "комплект". В Расчете окончательная стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый Объект.</p> <p>В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) стоимость комплекта подтверждается расшифровкой объемов материалов и работ.</p> <p>В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, как перечисленные материалы и оборудование с учетом ТЗР и монтажные и пусконаладочные работы.</p>

1	2	3	4	5
P13-K3	Система управления системами жизнеобеспечения в помещении -"Smart office" (работа и материалы), включая подготовку системы к пусконаладочным работам (ПНР) с передачей таблицы сигналов для дальнейшей интеграции)	на 1 м2 (комплект)	-	- для офисов менее 300 м2 норматив - 7097 руб./м2; - для офисов более 800м2 норматив - 4514 руб./м2; - промежуточные значения норматива (от 300,01 до 800 м2) определяются линейной интерполяцией между указанными значениями. В актах о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются построчно, путём перечисления материалов и оборудования с учетом ТЗР и монтажных и пусконаладочных работ (с использованием Таблицы, либо сметы по ФЕР).
P13-K4	Аромамаркетинг (работа и материалы)	комп.	242 640,00	
P13-1	Разборка воздуховодов из оцинкованной стали	м2 поверхности	779,00	
P13-2	Демонтаж кондиционера (внутреннего и наружного блока)	шт	6 614,00	
P13-3	Установка и подключение существующего кондиционера (сплит-системы) с заменой трассы до 10 м (монтаж)	комп.	46 839,00	
P13-4	Установка и подключение кондиционера (сплит-системы) с внутренним блоком настенного типа с учетом трассы до 10 м (монтаж и оборудование)	комп.	117 553,00	Ориентировочная минимальная стоимость при установке кондиционера. (Стоимость рассчитывается следующим образом: стоимость кондиционера по прайсу (рыночная цена)+погонаж трассы*1420 р/м, умножается на 1,05 (5%-ТЗР) и вся стоимость умножается на 1,25 (25% - стоимость монтажа)). Дополнительные комплектующие влияют на увеличение цены согласно расшифровке в смете.
P13-4-1	Установка и подключение кондиционера (сплит-системы) с внутренним блоком кассетного типа с учетом трассы до 10 м (монтаж и оборудование)	комп.	251 900,00	
P13-4-2	Установка и подключение кондиционера (сплит-системы) с внутренним блоком канального типа с учетом трассы до 10 м (монтаж и оборудование)	комп.	252 789,00	
P13-5	Установка и подключение существующего кондиционера (сплит-системы) с зимним комплектом, с заменой трассы до 10 м, в серверную/кроссовую (монтаж)	комп.	55 231,00	
P13-6	Установка вентиляционного дефлектора, с гофрированной трубой и крепежными элементами (работа и материалы)	комп.	4 256,00	
P13-7	Воздуховоды приточной вентиляции из оцинкованной стали с фасонными изделиями (работа и материалы)	м2	6 715,00	
P13-8	Гибкие воздуховоды типа Aluduc (работа и материалы)	м2	4 115,00	
P13-9	Переточные решетки 600х600 мм (работа и материалы)	шт	15 797,00	
P13-10	Звукоизоляция вентагрегатов материалом URSA толщиной 50 мм (работа и материалы)	м2	1 949,00	
Раздел 14. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ и ЗАКЛЮЧЕНИЯ.				
P14-1	Адресная сертификация кассового блока, сейфовой комнаты	комп.	43 418,00	
P14-2	Адресная сертификация депозитария (хранилища/сейфовой ИБС)	комп.	52 274,00	
P14-3	Проект пандуса/вертикальной платформы и согласование его/ее с городскими службами (работа и материалы)	комп.	47 020,00	Работы проводятся в случае получения предписания от городских служб в действующей ТП.

1	2	3	4	5
P14-4	Разработка проекта "Мероприятия по обеспечению доступа МГН в помещения Банка" и согласование его в Управлении социальной защиты населения/ Всероссийским обществом инвалидов/ соответствующей гор.службой	комп.	-	В Расчете окончательная стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый Объект.
P14-5	Проведение расчетов пожарных рисков (РПР)	комп.	-	В Расчете окончательная стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый Объект. Стоимость может быть увеличена при закрытии в актах о приемке выполненных работ при условии предоставления подтверждающих первичных документов Подрядчиком.
P14-6	Разработка специальных технических условий (СТУ)	комп.	-	В Расчете окончательная стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый Объект. Стоимость может быть увеличена при закрытии в актах о приемке выполненных работ при условии предоставления подтверждающих первичных документов Подрядчиком.
P14-7	Техническая документация и согласование с городскими службами	на 1 м2 (комплект)	-	В Расчете указывается единица измерения "комплект", окончательная стоимость комплекта определяется индивидуально для каждого Объекта. В акте о приемке выполненных работ (форма КС-2) затраты расшифровываются по выполненным проектам по разделам.
Раздел 15. ПОЛУЧЕНИЕ и ВЫПОЛНЕНИЕ ТУ на присоединение к городским инженерным сетям				
P15-1	Получение и выполнение ТУ на присоединение к городским инженерным сетям	на 1 м2 (комплект)	6 053,00	В Расчете окончательная стоимость комплекта определяется индивидуально на каждый Объект. Стоимость может быть увеличена при закрытии в актах о приемке выполненных работ при условии предоставления подтверждающих первичных документов Подрядчиком.
Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УДОРОЖАНИЕ К РАСЦЕНКАМ И ПОВЫШАЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ.				
P16-1	Дополнительное удорожание за выполнение работ в действующем офисе/ торговом центре/ бизнес-центре, в выходные дни и ночное время (16%) к п.п. _____			Удорожание может быть учтено: - на работы, проводимые в действующем офисе (без закрытия на время проведения ремонтных работ) - на работы, выполняемые в ночное время и в выходные дни. К акту о приемке выполненных работ (Акт КС-2) должны быть приложены расчет и табель за работу в ночное время и выходные дни. На Раздел 14 (техническая документация, сертификация и заключения) коэффициент не применяется.